



Městský úřad
OTROKOVICE

**odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství**

VAŠE ZNAČKA: ČÍSLO JEDNACÍ: SPISOVÁ ZNAČKA: OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: TELEFON: E-MAIL: DATUM:	OŽP/25998/2020/HOF OŽP/3261/2020/HOF Ing. Eva Hoferková 577 680 284 hoferkova@muotrokovice.cz 22.06.2020	dle rozdělovníku:
--	---	-------------------

„ZTV Pohořelice „Na Dolině“

pouze objekty vodních děl: SO 03 Vodovod, SO 04 Kanalizace dešťová a akumulační nádrž, SO 05 Kanalizace splašková, ČOV a výustní objekt - povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a společné územní a stavební povolení.

ROZHODNUTÍ

č. 70/2020

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný 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 jen „vodní zákon“), a dle ustanovení § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona a jako místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu č. 500/2004 Sb.), kterým je:

- PROFI HOME REALITY, s.r.o.**, IČ 01531034, se sídlem č.p. 295, 687 63 Boršice u Blatnice

ČÁST A)

povolení k nakládání s vodami

I.

po provedeném vodoprávním řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona,

vydává podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona,

povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových,

spočívající ve vypouštění splaškových odpadních vod, předčištěných v čistírně odpadních vod typu EK-75 firmy EKOCIS, spol. s.r.o., z domácností budoucích 19 rodinných domů (76 EO) do Pohořelického potoka, který je ve správě Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště,

<u>v množství:</u>	Q prům.	0,14	l/s
	Q max.	0,205	l/s
	Q max.	532	m ³ /měsíc
	Q max.	6 384	m ³ /rok

v kvalitě

(na odtoku z ČOV) :

BSK ₅	„p“	30	mg/l	„m“	50	mg/l
NL	„p“	40	mg/l	„m“	60	mg/l
CHSK _{CR}	„p“	110	mg/l	„m“	170	mg/l

(„p“ - hodnoty přípustné, „m“ - hodnoty maximální)

Druh vypouštěných odpadních vod: přečištěné splaškové OV z budoucích 19 rodinných domů
Místo vypouštění odpadních vod: p.č. 582/14 v k.ú. Pohořelice u Napajedel, ORP Otrokovice, kraj Zlínský
Název vodního toku: Pohořelický potok
IDVT: 10205787
Číslo hydrologického pořadí povodí: 4-13-01-055
Název a kód vodního útvaru: Morava od toku Dřevnice po tok Olšava, MOV_1290

Orientační určení polohy místa vypusti do vodního toku:
X: 1170376, Y: 530586

Doba, na kterou se povolení vydává: **10 let** od doby nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, za kterých se nakládání s vodami povoluje:

1. Kvalita vypouštěných odpadních vod bude kontrolována odběrem dvouhodinového směsného vzorku získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut na odtoku z ČOV.
2. Četnost odběru vzorků se stanovuje 4x ročně na odtoku z ČOV.
3. Výsledky měření množství a výsledky rozborů odpadních vod budou pravidelně nejpozději do 31. ledna za předchozí kalendářní rok předávány prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.
4. Odběr a rozbor vzorků odpadních vod budou prováděny oprávněnou laboratoří, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, nebo je držitelem platného osvědčení o činnosti laboratoře, vydaného střediskem ASLAB při VÚV T.G.M. v Praze.
5. Rozborem směsného vzorku nesmí být překročeny hodnoty „p“ (přípustné) stanovených ukazatelů, hodnoty „m“ (maximální) nesmí být překročeny ani ve vzorku bodovém.
6. Měření objemu vypouštěných odpadních vod bude určeno kvalifikovaným výpočtem.

ČÁST B) společné povolení

III.

po provedeném řízení dle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona, a dle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona,

vydává v souladu s ustanovením § 15 odst. 6 vodního zákona, podle ustanovení § 94p stavebního zákona

společné povolení,

kterým schvaluje stavební záměr:

ZTV Pohořelice „Na Dolině“

pouze pro objekty vodních děl:

SO 03 Vodovod

SO 04 Kanalizace dešťová a akumulární nádrž

SO 05 Kanalizace splašková, ČOV a výustní objekt

na pozemcích parcela č.:

514/3 (ostatní plocha), 582/5 (vodní plocha), 582/7 (vodní plocha), 582/17(vodní plocha), 965/9 (zahrada), 965/36 (zahrada), 965/38 (zahrada), 965/41 (zahrada), 965/43 (zahrada), 965/47 (zahrada), 965/49 (zahrada), 965/52 (zahrada), 965/54 (zahrada), 965/58 (zahrada), 965/60 (zahrada), 965/63 (zahrada), 965/65 (zahrada), 965/70 (zahrada), 965/72(zahrada), 965/74 (zahrada), 965/75 (zahrada), 965/77 (zahrada), 1647/6 (zahrada), 1647/41 (zahrada) v k.ú. **Pohořelice u Napajedel**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-055 (**SO 03**)

965/9 (zahrada), 965/19 (zahrada), 965/36 (zahrada), 965/38 (zahrada), 965/41 (zahrada), 965/43 (zahrada), 965/47(zahrada), 965/49 (zahrada), 965/52 (zahrada), 965/54 (zahrada), 965/58 (zahrada), 965/60 (zahrada), 965/63 (zahrada), 965/65 (zahrada), 965/68 (zahrada), 965/69 (zahrada), 965/70 (zahrada), 965/71 (zahrada), 965/72 (zahrada), 965/79 (zahrada), 965/81 (zahrada) k.ú. **Pohořelice u Napajedel**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-055 (**SO 04**)

582/7 (vodní plocha), 582/14 (vodní plocha), 582/19 (vodní plocha), 965/9 (zahrada), 965/11 (trvalý travní porost), 965/17 (zahrada), 965/29 (trvalý travní porost), 965/36 (zahrada), 965/38 (zahrada), 965/41 (zahrada), 965/43 (zahrada), 965/47 (zahrada), 965/49 (zahrada), 965/52 (zahrada), 965/54 (zahrada), 965/58 (zahrada), 965/60 (zahrada), 965/63 (zahrada), 965/65 (zahrada), 965/70 (zahrada), 965/72 (zahrada), 965/75 (zahrada), 965/76 (zahrada), 965/77 (zahrada), 965/78 (zahrada), 965/79 (zahrada), 965/81 (zahrada), 1647/6 (zahrada), 1874 (vodní plocha) k.ú. **Pohořelice u Napajedel**, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-055 (**SO 05**)

Základní údaje o povolované stavbě objektů vodních děl:

1. Druh a účel stavby:

Jedná se o novou stavbu.

Stavebním objektem „**SO 03 Vodovod**“ je řešeno zabezpečení dodávky pitné vody pro výstavbu 19-ti rodinných domů.

Objektem „**SO 04 Kanalizace dešťová a akumulární nádrž**“ je zajištěno odvádění dešťových vod z budoucích zpevněných ploch přes akumulární nádrž (dále jen „AN“) do vodního toku. S ohledem na to, že každý budoucí rodinný dům bude zachycovat dešťové vody ve vlastní AN, bude akumulární nádrž u ČOV navržena na minimální objem pouze pro zadržení dešťových vod z projektovaných komunikací.

Objektem „**SO 05 Kanalizace splašková, ČOV a výustní objekt**“ je zabezpečeno odvádění splaškových odpadních vod z budoucích rodinných domů. Jelikož Obec Pohořelice současně řeší odkanalizování obce na centrální ČOV Napajedla, je do stavby ZTV Pohořelice začleněna část stavby budoucí „Odkanalizování a čištění OV Pohořelice, dolní část obce - zhotovení projektové dokumentace a výkon inženýrské činnosti“ - zpracovatel dokumentace AQUADROP, s.r.o. V předstihu jako součást stavby ZTV Pohořelice se provede úsek jednotné kanalizace „A“, část stoky mezi šachtami A8 - A11. Do této jednotné kanalizace se napojí splašková kanalizace objekt SO 05 - ZTV Pohořelice s tím, že po dobu než se zrealizuje celý sběrač „A“ až na ČOV Napajedla, budou tyto splaškové OV napojeny na místní ČOV - EK 75 a na odtoku z ČOV vypouštěny do vodního toku, společně s dešťovými vodami. Splaškové OV je nutno před napojením na místní ČOV z výškových důvodů přečerpávat. Toto řešení je dočasné. Po napojení kanalizace obce Pohořelice na centrální ČOV Napajedla se místní ČOV a přečerpací stanice zruší a splaškové OV z této lokality 19 RD budou odtékat do sběrače „A“, společně s ostatními splaškovými OV z obce Pohořelice na ČOV Napajedla.

2. Členění a popis stavby vodního díla:

SO 03 VODOVOD

orientační určení polohy místa stavby vodního díla, v souřadnicovém systému S-JTSK:

vodovod „V1“ - začátek trasy X: 1170278, Y: 530660; konec X: 1170354, Y: 530774

vodovod „V2“ - začátek trasy X: 1170323, Y: 530683; konec X: 1170407, Y: 530653

vodovod „V3“ - začátek trasy X: 1170343, Y: 530742; konec X: 1170423, Y: 530716

Bude proveden vodovod „V1“ z potrubí rPE 100 SDR 11 **průměru 90x8,2 mm, dl. 180 m**, kterým se propojí dva stávající veřejné vodovody PE DN 50 mm a LT DN 100 mm.

Trasa vodovodu „V1“ ve st. 39,0 m až 46,0 m kříží Pohořelický potok, křížení se provede protlakem, chráničkou Ø 110,0 mm v délce 15,0 m. V místě protlaku bude provedeno **opevnění koryta** Pohořelického potoka:

Příčný profil a půdorysné umístění:

Příčný profil opevnění je navržen lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:1 a šířkou ve dně 1 m, opevnění je navrženo ve dně i na březích. Šířka opevnění celého příčného řezu je navržena 2,5 m nad a 2,5 m pod osou navrženého protlaku vodovodu. Nad i pod touto hranou břehového opevnění navazuje přechodový profil opevnění, který je v obou případech 5 m široký, s opevněným dnem a částečně břehy.

Opevnění koryta toku v celém profilu bude kamennou rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti zrna 80 - 200 kg/ks.

Minimální hloubka umístění protlaku pod dnem toku je 1 m.

Na vodovodu „V1“ ve st. 55,0 m je nejnižší bod nivelety potrubí, osadí se zde **nadzemní hydrant H1 - DN 80 mm**, který bude sloužit i pro odkalení potrubí. Ve st. 85,5 m se napojí vodovod „V2“ a ve st. 147,0 m se napojí vodovod „V3“. Ve st. 177,0 m se osadí **podzemní hydrant H2 - DN 80 mm**, který bude sloužit rovněž pro odvodušnění potrubí.

Na vodovod „V1“ se napojují další úseky vodovodu:

„V2“ potrubí rPE 100 SDR 11 **průměru 63x5,8 mm, dl. 88,0 m**, ukončené odvodušňovací soupravou č. 0508 DN 63

„V3“ potrubí rPE 100 SDR 11 **průměru 63x5,8 mm, dl. 88,0 m**, ukončené odvodušňovací soupravou č. 0508 DN 63

SO 04 KANALIZACE DEŠŤOVÁ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

orientační určení polohy místa stavby vodního díla, v souřadnicovém systému S-JTSK:

Dešťová kanalizace „D1“ - začátek trasy X: 1170379, Y: 530593; konec X: 1170349, Y: 530772

Dešťová kanalizace „D2“ - začátek trasy X: 1170381, Y: 530662; konec X: 1170333, Y: 530728

Dešťová kanalizace „D3“ - začátek trasy X: 1170316, Y: 530681; konec X: 1170309, Y: 530662

Budou provedeny hlavní trasy dešťové oddílné kanalizace:

„D1“ potrubí PVC korugované - **DN 200 mm, dl. 207,5 m**
DN 150 mm, dl. 36,0 m

Dešťová kanalizace „D1“ se ve st. 0,0 m napojí v šachtě Š1 na úsek splaškové kanalizace „S1“. Dále mezi šachtami Š2 a Š3, ve st. 12,84 m až 20,0 m se umístí akumuláční nádrž typu AS-PP-ER 32.8N. Ve st. 85,0 m se napojí v šachtě Š5 úsek kanalizace „D2“. Ve st. 243,5 m je konec úseku a šachta Š8.

„D2“ potrubí PVC korugované - **DN 200 mm, dl. 68,5 m**
DN 150 mm, dl. 47,0 m

Na dešťové kanalizaci „D2“ ve st. 68,5 m je lom trasy a šachta Š9, do které se napojí úsek „D3“. Ve st. 115,5 m je konec úseku a šachta Š10.

„D3“ potrubí PVC korugované - **DN 150 mm, dl. 24,0 m**
Ve st. 24,0 m je konec úseku a šachta Š11.

Akumulační nádrž

Vedle navržené ČOV se umístí před napojením dešťových vod na výustní objekt do vodního toku AN typu AS-PP-ER 32.8N o užitém objemu 27,9 m³ a rozměrech 7,16 x 2,5 x 2,16 m. S ohledem na to, že každý budoucí rodinný dům bude zachycovat dešťové vody ve vlastní AN, bude akumuláční nádrž u ČOV navržena na minimální objem pouze pro zadržení dešťových vod z projektovaných komunikací, při 15-minutovém návrhovém dešti o intenzitě 24,11 l/s.

AN se uloží na základovou desku tl. 25 cm, rozměru 8,0 x 5,0 m, stěny se rovněž obetonují. Ve výrobě AN je nutno zajistit provedení otvoru ve stěně nádrže, odtoku DN 200 mm. Z důvodu nepříznivých výškových poměrů nelze napojit gravitačně regulovaný odtok ze dna nádrže do vodního toku, proto se provede vyprázdňení nádrže po jejím naplnění na maximální hladinu pomocí ponorného čerpadla, nainstalovaného na dno nádrže. Výtlak čerpadla DN 80 mm se napojí do šachty Š2 na dešťové kanalizaci „D1“. Čerpadlo se napojí na elektrickou energii z ČOV. Čerpadlo bude ovládáno plovákovou signalizací: zapínání na max. hladině 218,31 m a vypínání na min. hladině 217,00 m.

SO 05 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, ČOV A VÝUSTNÍ OBJEKT

orientační určení polohy místa stavby vodního díla, v souřadnicovém systému S-JTSK:

kanalizace „A“ - začátek trasy X: 1170411, Y: 530652; konec X: 1170284, Y: 530699

kanalizace „S1“ - začátek trasy X: 1170377, Y: 530587; konec X: 1170350, Y: 530766

kanalizace „S2“ - začátek trasy X: 1170322, Y: 530682; konec X: 1170335, Y: 530719

ČOV X: 1170378, Y: 530597

Čerpací stanice X: 1170377, Y: 530596

Kanalizace „A“

potrubí PVC DN 300 mm, dl. 141,8 m

Ve st. 0,0 se umístí šachta A8. Ve st. 32,0 m se umístí šachta Š14, do které se napojí kanalizace úsek S1. Tato část kanalizace bude po dobu, než se provede celý sběrač A až na centrální ČOV Napajedla, mimo provoz. Do té doby budou splaškové OV z 19-ti RD likvidovány na místní ČOV - EK 75. Je tedy nutné odtok z šachty Š14 uzavřít. Ve st. 95,6 m se napojí kanalizace úsek S2. Ve st. 101,4 m se umístí šachta A10. Ve st. 141,8 m je konec úseku a šachta A11.

Kanalizace A od šachty A8 až po A11 je součástí sběrače „A“, který se v budoucnu provede v celé své délce, až po centrální ČOV Napajedla.

Kanalizace „S1“

potrubí PVC DN 200 mm, dl. 149,0 m
DN 150 mm, dl. 85,0 m

Ve st. 0,0 m se napojí na výustní objekt. Ve st. 5,0 m se umístí šachta Š1, do které se napojí dešťová kanalizace „D1“. Ve st. 7,0 až 12,0 m se osadí nádrž ČOV - EK 75. Ve st. 14,0 m se osadí ČS - AS Pump 1290/1940. Ve st. 87,5 m se napojí na úsek kanalizace „A“ šachtou Š14. Ve st. 234,0 m je konec úseku a šachta Š17.

Část kanalizace mezi st. 5,0 m až 14,0 m bude provedena jako stavba dočasná do doby napojení kanalizace obce Pohořelice na centrální ČOV Napajedla.

Kanalizace „S2“

potrubí PVC DN 150 mm, dl. 36,0 m

Ve st. 0,0 m se napojí na úsek kanalizace „A“. Ve st. 36,0 m se úsek ukončí šachtou Š18.

Připojky kanalizace pro jednotlivé RD nejsou součástí vodního díla - kanalizace a nejsou tedy součástí společného povolení.

ČOV

Bude provedena jako stavba dočasná do doby napojení kanalizace obce Pohořelice na centrální ČOV Napajedla. Pro předčištění splaškových OV se provede **čistírna typ EK 75**, výrobce EKOCIS spol. s r.o., s těmito parametry:

pro počet do 90 EO

Rozměrů: 2,66 x 5,0 m, výšky 3,0 m; výška přítoku 2,5 m; odtoku 2,2 m

ČOV se uloží na základovou desku B20 tl. 20 cm, rozměru 5,3 x 3,0 m. Dmychadlo se umístí do plastové nádržky vedle ČOV.

Přívod el. energie k ČOV bude zajištěn stavbou související - ZTV Pohořelice, objekt SO 06, investor E.ON ČR, s.r.o.

Čerpací stanice

Bude provedena jako stavba dočasná do doby napojení kanalizace obce Pohořelice na centrální ČOV Napajedla. Před vtokem do ČOV se umístí přečerpací stanice **AS Pump 1290/4940 EO/PB/SV**.

Jedná se o dvouplášťovou nádrž, průměru 960 x 1290 mm, výšky 5,0 m. Nádrž se uloží na základovou desku B20, tl. 20cm, rozměru 1,7 x 1,7 m.

Přívod el. energie k čerpací stanici bude zajištěn stavbou související - ZTV Pohořelice, objekt SO 06, investor E.ON ČR, s.r.o.

Výustní objekt

Výustní objekt bude proveden za ČOV, jedná se o odtokové kanalizační potrubí DN 200 uložené do betonového lože. Okolí výustního objektu bude opevněno kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 150 mm, uloženou do do betonového lože tl. 150 mm. Spáry budou vylity cementovou maltou.

Příčný profil a půdorysné umístění:

Příčný profil opevnění je navržen lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:1 a šířkou ve dně 1 m, opevnění je navrženo ve dně i na březích. Šířka opevnění celého příčného řezu je navržena 1,0 m nad a 3,0 m pod osou výustního objektu, opevnění zde bude kamennou dlažbou uloženou do betonového lože. Kamenná dlažba bude na návodní i povodní straně ukončena betonovým stabilizačním prahem. 2 m za návodní a povodní stranou příčných betonových prahů bude provedena kamenná rovinanina proštěrkovaná, která bude navazovat na přechodový profil opevnění, v délce 5 m na stávající terén.

Jednotlivé stavební objekty budou umístěny v souladu s grafickou a textovou přílohou projektové dokumentace předložené speciálnímu stavebnímu úřadu ke společnému územnímu a stavebnímu řízení (projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP), a to zejména situační

výkres - Koordinační situace č.v. 102, v měřítku 1:500, dále v souladu s popisem uvedeným v souhrnných technických zprávách jednotlivých stavebních objektů (přílohy B. u SO 03, SO 04, SO 05), dále v souladu se situačními výkresy jednotlivých stavebních objektů.

Projektová dokumentace jednotlivých stavebních objektů ověřená ve vodoprávním řízení byla vypracovaná v listopadu 2019, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426); části stavby a to opevnění koryta Pohořelického potoka a výustní objekt dle částí PD zpracované v červnu 2019 Ing. Lukášem Kohoutkem autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1302393). Dne 24.4.2020 byl dodán dodatek č.4 části A. Průvodní zpráva, vypracovaný v dubnu 2020, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426).

IV. stanovuje společně, případně specifické podmínky pro umístění a povolení stavebního záměru stavby vodního díla:

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s výše uvedeným účelem, na pozemcích parcelní č. 514/3 (ostatní plocha), 582/5 (vodní plocha), 582/7 (vodní plocha), 582/14 (vodní plocha), 582/17 (vodní plocha), 582/19 (vodní plocha), 965/9 (zahrada), 965/11 (trvalý travní porost), 965/17 (zahrada), 965/19 (zahrada), 965/29 (trvalý travní porost), 965/36 (zahrada), 965/38 (zahrada), 965/41 (zahrada), 965/43 (zahrada), 965/47 (zahrada), 965/49 (zahrada), 965/52 (zahrada), 965/54 (zahrada), 965/58 (zahrada), 965/60 (zahrada), 965/63 (zahrada), 965/65 (zahrada), 965/68 (zahrada), 965/69 (zahrada), 965/70 (zahrada), 965/71 (zahrada), 965/72 (zahrada), 965/74 (zahrada), 965/75 (zahrada), 965/76 (zahrada), 965/77 (zahrada), 965/78 (zahrada), 965/79 (zahrada), 965/81 (zahrada), 1647/6 (zahrada), 1647/41 (zahrada), 1874 (vodní plocha) **v katastrálním území Pohořelice u Napajedel**, jak je zakresleno v situačním výkrese v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace předložené speciálnímu stavebnímu úřadu ke společnému řízení, zpracované v lednu 2019, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426).

2. SO 03 Vodovod - vodovodem „V1“ se propojí dva stávající veřejné vodovody PE DN 50 mm a LT DN 100 mm. Trasa vodovodu „V1“ vede od napojení na vodovod LT DN 100 mm JV směrem, ve st. 33 m je lom trasy JZ směrem, ve st. 39,0 m až 46 m kříží Pohořelický potok, křížení se provede protlakem v délce 15,0 m. V místě protlaku bude provedeno opevnění koryta Pohořelického potoka:

Příčný profil a půdorysné umístění:

Příčný profil opevnění je navržen lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:1 a šířkou ve dně 1 m, opevnění je navrženo ve dně i na březích. Šířka opevnění celého příčného řezu je navržena 2,5 m nad a 2,5 m pod osou navrženého protlaku vodovodu. Nad i pod touto hranou břehového opevnění navazuje přechodový profil opevnění, který je v obou případech 5 m široký, s opevněným dnem a částečně břehy.

Opevnění koryta toku v celém profilu bude kamennou rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti zrna 80 - 200 kg/ks. Minimální hloubka umístění protlaku pod dnem toku je 1 m.

Ve st. 48,6 m vodovodu „V1“ je lom trasy západním směrem, souběžně s p.č. 965/34 v odstupové vzdálenosti 0,8 m. Ve st. 55,0 m se osadí nadzemní hydrant H1 - DN 80 mm. Ve st. 84,7 m se napojí vodovod „V2“ (potrubí rPE 100 SDR 11 průměru 63x5,8 mm, dl. 88,0 m) jehož trasa vede J směrem. Vodovod V1 pokračuje v souběhu s p.č. 965/33, 965/32 v odstupové vzdálenosti 1,1 m. Ve st. 146,7 m se napojí vodovod „V3“ (potrubí rPE 100 SDR 11 průměru 63x5,8 mm, dl. 88,0 m) jehož trasa povede také J směrem. Vodovod V1 pokračuje v souběhu s p.č. 965/31 v odstupové vzdálenosti 0,8 m. Ve st. 177,0 m se osadí podzemní hydrant H2 - DN 80 mm. Ve st. 180 m se vodovod „V1“ napojí na stávající veřejný vodovod PE DN 50 mm.

3. SO 03 Vodovod - bude umístěn na pozemcích p.č. 514/3 (ostatní plocha), 582/5 (vodní plocha), 582/7 (vodní plocha), 582/17 (vodní plocha), 965/9 (zahrada), 965/36 (zahrada), 965/38 (zahrada), 965/41 (zahrada), 965/43 (zahrada), 965/47 (zahrada), 965/49 (zahrada), 965/52 (zahrada), 965/54 (zahrada), 965/58 (zahrada), 965/60 (zahrada), 965/63 (zahrada), 965/65 (zahrada), 965/70 (zahrada), 965/72 (zahrada), 965/74 (zahrada), 965/75 (zahrada), 965/77 (zahrada), 1647/6 (zahrada), 1647/41 (zahrada) v k.ú. Pohořelice u Napajedel.

4. SO 04 Kanalizace dešťová a akumuláční nádrž

Kanalizace „D1“ - trasa vede jižním směrem od napojení v šachtě Š1 na úsek splaškové kanalizace „S1“. Ve st. 5,0 m je lom trasy západním směrem a šachta Š2. Mezi šachtami Š2 a Š3, ve st. 12,84 m až 20,0 m se umístí akumuláční nádrž typu AS-PP-ER 32.8N. Ve st. 23,0 m je lom trasy SZ směrem a šachta Š3. Ve st. 41,0 m je lom trasy západním směrem a šachta Š4. Ve st. 85,0 m se napojí v šachtě Š5 úsek

kanalizace „D2“. Ve st. 147,5 m je lom trasy S směrem a šachta Š6. Ve st. 207,5 m je lom trasy Z směrem a šachta Š7. Ve st. 243,5 m je konec úseku a šachta Š8.

Kanalizace „D2“ - trasa vede S směrem od napojení v šachtě Š5 na úsek „D1“. Ve st. 68,5 m je lom trasy Z směrem a šachta Š9, do které se napojí úsek „D3“. Ve st. 115,5 m je konec úseku a šachta Š10.

Kanalizace „D3“ - trasa vede V směrem od napojení v šachtě Š9 na úsek „D2“. Ve st. 24,0 m je konec úseku a šachta Š11.

Akumulační nádrž

Vedle navržené ČOV se umístí před napojením dešťových vod na výustní objekt do vodního toku AN typu AS-PP-ER 32.8N o užitém objemu 27,9 m³ a rozměrech 7,16 x 2,5 x 2,16 m. AN se uloží na základovou desku tl. 25 cm, rozměru 8,0 x 5,0 m, stěny se rovněž obetonují. Ve výrobě AN je nutno zajistit provedení otvoru ve stěně nádrže, odtoku DN 200 mm. Z důvodu nepříznivých výškových poměrů nelze napojit gravitačně regulovaný odtok ze dna nádrže do vodního toku, proto se provede vyprázdňení nádrže po jejím naplnění na maximální hladinu pomocí ponorného čerpadla, nainstalovaného na dno nádrže. Výtlak čerpadla DN 80 mm se napojí do šachty Š2 na dešťové kanalizaci „D1“. Čerpadlo se napojí na elektrickou energii z ČOV. Čerpadlo bude ovládáno plovákovou signalizací: zapínání na max. hladině 218,31 m a vypínání na min. hladině 217,00 m.

5. SO 04 Kanalizace dešťová a akumulční nádrž - bude umístěna na pozemcích p.č. 965/9 (zahrada), 965/19 (zahrada), 965/36 (zahrada), 965/38 (zahrada), 965/41 (zahrada), 965/43 (zahrada), 965/47(zahrada), 965/49 (zahrada), 965/52 (zahrada), 965/54 (zahrada), 965/58 (zahrada), 965/60 (zahrada), 965/63 (zahrada), 965/65 (zahrada), 965/68 (zahrada), 965/69 (zahrada), 965/70 (zahrada), 965/71 (zahrada), 965/72 (zahrada), 965/79 (zahrada), 965/81 (zahrada) k.ú. Pohořelice u Napajedla.

6. SO 05 Kanalizace splašková, ČOV a výustní objekt

Kanalizace „A“ - potrubí PVC DN 300 mm, dl. 141,8 m. Ve st. 0,0 se umístí šachta A8 a odtud vede trasa SZ směrem. Ve st. 32,0 m se umístí šachta Š14, do které se napojí kanalizace úsek S1. Tato část kanalizace bude po dobu, než se provede celý sběrač A až na centrální ČOV Napajedla, mimo provoz. Do té doby budou splaškové OV z 19-ti RD likvidovány na místní ČOV - EK 75. Je tedy nutné odtok z šachty Š14 uzavřít. Ve st. 95,6 m se napojí kanalizace úsek S2. Ve st. 101,4 m se umístí šachta A10. Ve st. 141,8 m je konec úseku a šachta A11.

Kanalizace „S1“ - potrubí PVC DN 200 mm, dl. 149,0 m, DN 150 mm, dl. 85,0 m. Ve st. 0,0 m se napojí na výustní objekt a odtud vede trasa Z směrem. Ve st. 5,0 m se umístí šachta Š1, do které se napojí dešťová kanalizace „D1“. Ve st. 7,0 až 12,0 m se osadí nádrž ČOV - EK 75. Ve st. 14,0 m se osadí ČS - AS Pump 1290/1940. Ve st. 30,5 m je lom trasy SZ směrem a šachta Š12. Ve st. 42,5 m je lom trasy Z směrem a šachta Š13. Ve st. 87,5 m se napojí na úsek kanalizace „A“ šachtou Š14. Ve st. 149 m je lom trasy Z směrem a šachta Š16. Ve st. 207 m je lom trasy SZ směrem a šachta Š15. Ve st. 234,0 m je konec úseku a šachta Š17.

Kanalizace „S2“ - potrubí PVC DN 150 mm, dl. 36,0 m. Ve st. 0,0 m se napojí na úsek kanalizace „A“ a odtud vede trasa Z směrem. Ve st. 36,0 m se úsek ukončí šachtou Š18.

ČOV- bude provedena jako stavba dočasná do doby napojení kanalizace obce Pohořelice na centrální ČOV Napajedla. Pro předčištění splaškových OV se provede čistírna typ EK 75, výrobce EKOCIS spol. s r.o., pro počet do 90 EO, rozměrů: 2,66 x 5,0 m, výšky 3,0 m, výška přítoku 2,5 m, odtoku 2,2 m. ČOV se uloží na základovou desku B20 tl. 20 cm, rozměru 5,3 x 3,0 m. Dmychadlo se umístí do plastové nádržky vedle ČOV.

Čerpací stanice - bude provedena jako stavba dočasná do doby napojení kanalizace obce Pohořelice na centrální ČOV Napajedla. Před vtokem do ČOV se umístí přečerpací stanice AS Pump 1290/4940 EO/PB/SV. Jedná se o dvouplášťovou nádrž, průměru 960 x 1290 mm, výšky 5,0 m. Nádrž se uloží na základovou desku B20, tl. 20cm, rozměru 1,7 x 1,7 m.

Objekt ČOV, čerpací stanice a část kanalizace „S1“ mezi st. 5,0 m až 14,0 m jsou stavby dočasné a budou po dokončení kanalizačního sběrače Pohořelice - Napajedla - ČOV a jeho uvedení do provozu demontovány a terén bude uveden do původního stavu.

Výustní objekt - bude proveden za ČOV, jedná se o odtokové kanalizační potrubí DN 200 uložené do betonového lože. Okolí výustního objektu bude opevněno kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 150 mm, uloženou do do betonového lože tl. 150 mm. Spáry budou vylity cementovou maltou.

Příčný profil a půdorysné umístění:

Příčný profil opevnění je navržen lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:1 a šířkou ve dně 1 m, opevnění je navrženo ve dně i na březích. Šířka opevnění celého příčného řezu je navržena 1,0 m nad a 3,0 m pod osou výustního objektu, opevnění zde bude kamennou dlažbou uloženou do betonového lože. Kamenná dlažba bude na návodní i povodní straně ukončena betonovým stabilizačním prahem. 2 m za návodní a povodní stranou příčných betonových prahů bude provedena kamenná rovnanina proštěrkovaná, která bude navazovat na přechodový profil opevnění, v délce 5 m na stávající terén.

7. SO 05 Kanalizace splašková, ČOV a výustní objekt - bude umístěna na pozemcích p.č. 582/7 (vodní plocha), 582/14 (vodní plocha), 582/19 (vodní plocha), 965/9 (zahrada), 965/11 (trvalý travní porost), 965/17 (zahrada), 965/29 (trvalý travní porost), 965/36 (zahrada), 965/38 (zahrada), 965/41 (zahrada), 965/43 (zahrada), 965/47 (zahrada), 965/49 (zahrada), 965/52 (zahrada), 965/54 (zahrada), 965/58 (zahrada), 965/60 (zahrada), 965/63 (zahrada), 965/65 (zahrada), 965/70 (zahrada), 965/72 (zahrada), 965/75 (zahrada), 965/76 (zahrada), 965/77 (zahrada), 965/78 (zahrada), 965/79 (zahrada), 965/81 (zahrada), 1647/6 (zahrada), 1874 (vodní plocha) k.ú. Pohořelice u Napajedel.
8. Napojení na dopravní infrastrukturu: není stavbou řešeno.
Napojení na technickou infrastrukturu: přívod el. energie k ČOV a čerpací stanici bude zajištěn stavbou související - ZTV Pohořelice „Na Dolině“ objekt SO 06, investor E.ON ČR, s.r.o.

Podmínky plynoucí ze závazných stanovisek dotčených orgánů:

9. Krajská hygienická stanice ZK se sídlem ve Zlíně, závazné stanovisko ze dne 28.2.2019, č.j. KHSZL 03190/2019:
- 9.1 Před zahájením užívání stavby bude předložen protokol o analýze **vzorků pitné vody, odebraných z koncových částí řešených vodovodních řadů „V2“ a „V3“ v rozsahu kráceného rozboru** dle přílohy č. 5 vyhlášky MZ ČR č. 252/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly, odebraný a provedený držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.
- 9.2 Před zahájením užívání stavby budou předloženy doklady, prokazující vhodnost materiálů pro styk s pitnou vodou ve smyslu vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
10. MěÚ Otrokovice, koordinované závazné stanovisko ze dne 10.12.2019, č.j. OŽP/35952/2019/HOF:
zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:
- Stávající vodoteč musí zůstat nadále přirozeně otevřená, jakékoliv zatrubnění nebo další úpravy jsou nepřipustné.
 - Křížení vodovodu s vodním tokem bude provedeno protlakem a v souladu s platnými státními normami.
 - Výustní objekt kanalizace dešťové i splaškové (vyčištěných odpadních vod z ČOV) do vodoteče bude opřen do betonové patky, dno i svahy budou zpevněny rovinaninou z lomového kamene o hmotnosti 80 – 200 kg.
 - V průběhu prací nesmí docházet k mechanickému ani chemickému znečištění významného krajinného prvku, především ropnými produkty z mechanizačních prostředků a stavebními hmotami. Veškerý materiál používaný pro stavbu musí být zároveň netoxický a ekologicky nezávadný.
 - Ochrana dřevin tvořících břehový porost bude dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. při realizaci stavby zajištěna dodržím České technické normy ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.“ Zejména ochrana stromů před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) a ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh a stavebních jam. V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m! Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem ≥ 2 cm. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.
 - Pokud se vyskytnou v průběhu provádění prací nové skutečnosti, je investor povinen informovat orgán ochrany přírody a krajiny, tj. MěÚ Otrokovice, který posoudí vzniklou novou situaci z hlediska ochrany přírody a krajiny a zaujme stanovisko.

Podmínky plynoucí z vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury:

11. Moravská vodárenská, a.s., ze dne 9.7.2019, č. 030692/2019/PT:

- U napojení navrženého vodovodu na stávající LT DN 100 (u č.p. 206) požadujeme osazení sekčního šoupěte, dále u větví V2 a V3 sekční šoupě a u napojení na stávající vodovod PE DN 50 (zaokruhování) 2x sekční šoupě.
 - Vzhledem k tomu, že hydrostatický tlak vody překračuje horní povolenou hranici dle zákona č. 274/2001 Sb., požadujeme osazení redukčního ventilu na náklady investora.
 - V případě, že je uvažováno, s provozováním zařízení společností MOVO, a.s., požadujeme dodržení technických požadavků na výstavbu vodovodů a účast zástupců MOVO, a.s. při realizaci stavby (na kontrolních dnech stavby, při tlakových zkouškách, zkouškách vodotěsnosti a před záhozem).
 - Vodovodní řad musí být situován tak, aby bylo dodrženo jeho ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, tj. 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany (např. oplocení, skříně NN, HUP, sloupy VO, zidky apod.).
 - Plastové vodovodní potrubí musí být opatřeno izolovaným vodičem (min. 6 mm²), který bude vytažen do armaturních poklopů s přesahem min. 0,5 m pro případné vytyčení, maximální vzdálenost mezi vývody vodičů 100 m, po dokončení musí být provedena pracovníky MOVO, a.s., kontrola funkčnosti vodičů.
 - Z důvodu manipulace požadujeme u navrhovaných hydrantů mezi ovládacím šoupátkem a hydrantem umístit mezikus v dl. min. 30cm (TP roura).
 - Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací tuto skutečnost písemně oznámit MOVO, a.s. a požádat o vytyčení polohy sítí (kanalizace, vodovod).
 - Pracovníci provádějící práce musí být seznámeni s možnou polohovou odchylkou uloženého vedení sítí od polohy uvedené v dokumentaci GIS a i v tomto případě dodržet všechny následující požadavky.
 - Při zásahu do terénu zajistit dodržení krytí sítí podle ČSN 755401, ČSN 736005, případně ČSN 752130.
 - Při provádění prací respektovat podmínky zásahu do ochranného pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, zejména povinnost na své náklady přeložit vodovodní a kanalizační zařízení v případě jakéhokoli zásahu stavby do jejich ochranných pásem, včetně povinnosti při zásahu do terénu přizpůsobit na své náklady nové úrovni povrchu veškerá zařízení vodovodních řadů a kanalizačních stok mající vazbu na terén.
 - Při provádění prací postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na zařízení vodovodů a kanalizací a v blízkosti sítí dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných nářadí či strojů.
 - Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před jejich poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
 - Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí podle ČSN 736005.
 - Před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s. ke kontrole.
12. E.ON Distribuce, a.s., vyjádření a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, ze dne 10.10.2019, zn. H18502-26009499:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- v ochranných pásmech (dále jen „OP“) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/200 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 hranicích ochranného pásma 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 pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD),
- provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím 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 ECD, další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí,
- vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám,
- přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu, o kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku, při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby,
- po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 02, PNE 34 1050, ČSN EN 50341-1, PNE 33 000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1,
- po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního 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 3 m,
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t,
- veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1,
- neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy,
- ohlášení jakéhokoliv poškození distribuční a sdělovacího zařízení v provozování ECD na kontaktní telefonní číslo.

13. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 7.10.2019 č.j. 764946/19:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Na žadatelém určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. souhlasí za podmínek:

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - dodržet vzdálenost kanalizace od PVSEK při souběhu 0,5 m, při křížení 0,2 m (uložit do chráničky s přesahem 1 m na každou stranu od osy kanalizace)
 - dodržet vzdálenost vodovodu od PVSEK při souběhu 0,4 m, při křížení 0,2 m (uložit do chráničky s přesahem 1 m na každou stranu od osy vodovodu)
- pro případ, že bude nezbytné přeložit SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ust. § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

14. GridServices, s.r.o., ze dne 21.10.2019, zn. 5002009572:

V zájmovém území se nachází plynárenské zařízení - STL PE 90 a PE 63 plynovody vč. přípojek
Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Úhel křížení PZ s podzemními vedeními technického vybavení bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizační potrubí bude uloženo pod STL plynovodem nebo přípojkou.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka.

Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytyčení PZ a v průběhu výstavby před záhozem bude provedena kontrola souběhu a křížení.

V oblasti výstavby se nachází napájecí NN kabel pro důležitou VTL regulační stanice plynu (dále jen RS).

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
- stavební činnosti je možno realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu, při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast, při žádosti uvede žadatel naši zn. (č.j.) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska, o provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol, přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad, bez vytyčení a přesného určení polohy uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny, vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti,
- bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného pásma a těmito podmínkami,
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu, nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka, v případě že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie,
- stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodní přípojky (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na tel. 1239,
- před provedením zásypu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení, kontrolu

- provede příslušná provozní oblast, při žádosti uvede žadatel zn. (č.j.) uvedené v úvodu tohoto stanoviska, povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena, o provedené kontrole bude sepsán protokol, bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno, v případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami,
- plynárenského zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu přes plynárenské zařízení.

15. Povodí Moravy, s.p., ze 31.7.2019, zn. PM-30844/2019/5203/Čer a ze dne 24.2.2020, zn. PM-4558/2020/5203/Br:

- Výustním objektem (SO 05) mohou být do DVT Pohořelický potok svedeny pouze dešťové vody a předčištěné odpadní vody vytékající z ČOV.
- Veškeré podzemní objekty umístěné v manipulačním pruhu (do 6 m od břehové hrany) musí umožňovat pojezd mechanizace správce toku (Povodí Moravy, s.p.) do 30 t.
- V korytě DVT Pohořelický potok ani v jeho manipulačním pruhu nesmí být mimo objekty uvedené v předložené ověřené PD umístovány žádné nadzemní prvky ani vysazovány dřeviny.
- V korytě DVT Pohořelický potok ani v jeho manipulačním pruhu nesmí být skladován žádný lehce odplavitelný materiál.
- Provedené terénní úpravy v manipulačním pruhu DVT Pohořelický potok musí být odsouhlaseny zástupcem provozu Uh. Hradiště, zápisem do stavebního deníku.
- Konečné provedení SO 05 musí být protokolárně odsouhlaseno zástupcem provozu Uh. Hradiště.
- Po napojení kanalizace na ČOV Napajedla musí být dočasná ČOV i čerpací stanice kompletně odstraněny, tzn. vč. potrubí i příp. základových desek. Terén musí být uveden do původního stavu, provedené práce musí být protokolárně odsouhlaseny.
- Okolí vybudovaných objektů v korytě toku a v manipulačním pruhu DVT Pohořelický potok musí být řádně udržováno sečením a to na vzdálenost nejméně 3 m od jejich vnějšího okraje, příp. okraje opevnění.
- Zahájení prací požadujeme oznámit min. 7 dní předem na Povodí Moravy, s.p., provoz Uherské Hradiště.
- Požadujeme být účastni na dalším projednávání, předání stavenišť, kontrolních dnech a koladaci stavby, na které požadujeme doložit podrobné geodetické zaměření veškerých objektů budovaných v korytě toku nebo v jeho manipulačním pruhu.

Ostatní podmínky:

16. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení vypracované v listopadu 2019, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426), stavební části: opevnění koryta Pohořelického potoka a výustní objekt dle PD zpracované v červnu 2019 Ing. Lukášem Kohoutkem autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1302393) a dodatku č.4 části A. Průvodní zpráva, vypracované v dubnu 2020, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426).

Případné změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit MěÚ Otrokovice, OŽP.

17. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu určeným tak, aby při výstavbě byly dotčeny pouze ty pozemky, ke kterým stavebník získal právo zřídit na nich požadovanou stavbu.
18. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
19. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
20. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
21. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
22. Stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou- dodavatel bude určen ve výběrovém řízení.
23. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu, popřípadě znovu ozeleněny.
24. V průběhu realizace výstavby bude zachovávána čistota na stavbě a kolem staveniště, zejména na přilehlých komunikacích a chodnících. Nesmí být poškozen veřejný ani soukromý majetek.
25. Pro dohled vodoprávního úřadu nad prováděním stavby byla stanovena **kontrolní prohlídka stavby** realizovaná po dokončení této dílčí etapy výstavby:
 - po provedení výkopů a uložení potrubí, před záhozem potrubí.**Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby vodoprávnímu úřadu oznámit.**
26. Pro dokončení stavby se stanoví termín **do 30.9.2020.**
27. Objekt ČOV, čerpací stanice a část větve kanalizace „S1“ mezi st. 5,0 m až 14,0 m jsou stavby dočasné do doby dokončení a uvedení do provozu kanalizačního sběrače Pohořelice - Napajedla - ČOV.

Podmínky pro užívání stavby:

28. **Dokončenou stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.** Stavebník v žádosti o vydání kolaudačního souhlasu uvede identifikační údaje o stavbě.
29. K žádosti o kolaudační souhlas budou provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a vyhotoveny **následující doklady**:
 - dokumentace skutečného provedení stavby s popisem a zdůvodněním provedených odchylek od stavebního povolení;
 - zaměření skutečného provedení stavby na podkladu s identifikací parcel,
 - o předání a převzetí stavby,
 - o předání odpadů oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění,
 - závazné stanovisko MěÚ Otrokovice, OŽP vydané ke stacionárnímu zdroji znečišťování ovzduší (čistírně odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou do 10 000 EO),
 - souhlasné závazné stanovisko KHS ZK,
 - souhlasné závazné stanovisko HZS ZK,
 - provozní řád ČOV,
 - povolení k provozování splaškové kanalizace a ČOV (dle ust. § 15 odst. 4 vodního zákona),
 - o provozování vodovodních řadů (dle ust. § 15 odst. 4 vodního zákona),

- zpracovaný kanalizační řád (dle ust. § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů,
- revizní zpráva elektrozařízení,
- doklad o vodotěsnosti ČOV, kanalizačního potrubí a všech nádrží na odpadní vodu,
- tlaková zkouška těsnosti vodovodního potrubí.

Odůvodnění:

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad obdržel dne 27.2.2020 od žadatele společnosti PROFI HOME REALITY, s.r.o., IČ 01531034, se sídlem č.p. 295, 687 63 Boršice u Blatnice, v zastoupení na základě plné moci Michalem Čapounem (naroz. 1.7.1977), bytem Chlum 45, 763 02 Zlín (dále jen „žadatel“), žádost o vydání:

- A. povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových, podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, v souvislosti se stavbou „ZTV Pohořelice, Na Dolině“ stavebním objektem vodního díla ČOV.

Uvedeným dnem bylo výše uvedené řízení zahájeno.

Dne 30.3.2020 obdržel Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí, od žadatele další doplňující žádost ve věci stavby „ZTV Pohořelice, Na Dolině“ stavebních objektů vodních děl, o vydání:

- B. společného povolení dle ustanovení 94j stavebního zákona, ke stavebnímu záměru ZTV Pohořelice „Na Dolině“, ke stavbám objektů vodních děl:
- SO 03 Vodovod,
 - SO 04 Kanalizace dešťová a akumulární nádrž,
 - SO 05 Kanalizace splašková, ČOV a výustní objekt,
- včetně vodního díla - ČOV umožňujícího povolení k nakládání s vodami.

Uvedeným dnem bylo řízení o vydání společného povolení zahájeno.

V řízení byly dnem 29.4.2020 doloženy následující doklady:

- plná moc k zastupování ze dne 9.11.2019, udělená investorem společností PROFI HOME REALITY, s.r.o., pro Michala Čapouna, (naroz. 1.7.1977), bytem Chlum 45, 763 02 Zlín,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Otrokovice, OŽP k dokumentaci pro společné řízení, ze dne 10.12.2019, č.j. OŽP/35952/2019/HOF,
- závazné stanovisko KHS ZK, ze dne 28.2.2019, č.j. KHSZL 03190/2019,
- závazné stanovisko HZS ZK ze dne 21.3.2019 č.j. HSZL- 990-2/SPD-2019,
- sdělení správce povodí, Povodí Moravy, s.p. ze dne 15.3.2019, zn. PM-7971/2019/5203/Čer,
- stanovisko správce povodí, Povodí Moravy, s.p. ze dne 31.7.2019, zn. PM-30844/2019/5203/Čer,
- stanovisko správce povodí, Povodí Moravy, s.p. ze dne 24.2.2020, zn. PM-4558/2020/5203/Br,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 7.10.2019 č.j. 764946/19,
- vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s., ze dne 10.10.2019, zn. H18502-26009499,
- vyjádření společnosti GasNet, s.r.o., zastoupené GridServices, s.r.o. ze dne 21.10.2019, zn. 5002009572,
- vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s., ze dne 15.3.2019, č. 030184/2019/PT,
- vyjádření ŘSZK ze dne 9.5.2018, zn. ŘSZKZL 05127/1/-17,
- smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí. č. 1230986, uzavřená dne 10.10.2017 mezi žadatelem a provozovatelem distribuční soustavy společností E.ON Distribuce, a.s.,
- koordinované závazné stanovisko - Změna vydané MěÚ Otrokovice, OŽP k dokumentaci pro společné řízení, vč. dodatku č. 4, ze dne 29.4.2020, č.j. OŽP/16479/2020/HOF,
- projektové dokumentace vypracovaná v listopadu 2019, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426), stavební části: opevnění koryta Pohořelického potoka a výustní objekt dle PD zpracované v červnu 2019 Ing. Lukášem Kohoutkem autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1302393) a dodatku č.4 části A. Průvodní zpráva, vypracovaným v dubnu 2020, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426).

Vlastnická práva k pozemkům dotčeným stavbou vodního díla byla ověřena dálkovým výpisem z katastru nemovitostí. Žadatel není vlastníkem pozemků, proto byly v řízení doloženy také souhlasy vlastníků pozemků s navrhovaným stavebním záměrem podle § 184a stavebního zákona.

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako příslušný speciální stavební úřad, oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 7.5.2020 pod č.j. OŽP/9979/2020/HOF zahájení řízení o vydání společného povolení stavby vodního díla. Speciální stavební úřad posoudil předmětné společné řízení, jako řízení s velkým počtem účastníků. V případě řízení s velkým počtem účastníků speciální stavební úřad doručuje oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníky podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), písm. c) a d). Účastníci řízení podle § 94k písm. e) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru. Oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení bylo na úřední desce MěÚ Otrokovice vyvěšeno v termínu od 11.5.2020 do 26.5.2020.

Jelikož speciálnímu stavebnímu úřadu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby a stanovení podmínek pro její provádění, upustil v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání, současně stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Ve stanovené lhůtě speciální stavební úřad žádné námitky ani připomínky neobdržel.

V provedeném řízení ve věci vydání společného povolení ke stavbě vodního díla speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost včetně podkladů z hledisek uvedených v ustanovení § 94o odst. 1 stavebního zákona a posoudil, zda je záměr v souladu s požadavky:

a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů,

Záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisech, zejména vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Soulad s vydanou územně plánovací dokumentací (ust. § 90 odst. 2 stavebního zákona):

Stavební záměr je v souladu platným Územním plánem Pohořelice, navržen a umístěn ve stabilizované a návrhové ploše „bydlení individuální - BI“ (dále jen „BI“) a stávající a navrhované ploše „veřejné prostranství s převahou zpevněných ploch - PV“. Záměr stavby technické infrastruktury se považuje za přípustné využití slučitelné s hlavním využitím plochy „BI“ a „PV“. Záměr jako celek svým charakterem vyhovuje podmínkám využití dotčené funkční plochy a je přípustný.

b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

Stavba nevyžaduje nové napojení na dopravní infrastrukturu.

Stavba je napojena na stávající technickou infrastrukturu – stávající veřejný vodovod PE DN 50 a LT DN 100. Přívod el. energie k ČOV a čerpací stanici bude zajištěn stavbou související - ZTV Pohořelice „Na Dolině“ objekt SO 06, investor E.ON ČR, s.r.o.

K žádosti byla doložena souhlasná vyjádření vlastníků technické infrastruktury, z nichž vyplývá, že stavbou budou dotčena ochranná a bezpečnostní pásma a v blízkosti zájmového území se nacházejí jejich zařízení. Podmínkou č. 11, 12, 13, 14 zapracovanou do výroku IV., proto bylo zajištěno dodržení podmínek, které ve svém stanovisku uplatnili uvedení vlastníci a správci technické infrastruktury.

c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Stavba je umístěna v souladu se stanovisky dotčených orgánů.

Stanoviska do společného řízení sdělili:

- KHS ZK, ze dne 28.2.2019, č.j. KHSZL 03190/2019 (zapracováno do podmínek společného povolení pod bodem č. 9, ve výroku IV.),
- HZS ZK ze dne 21.3.2019 č.j. HSZL- 990-2/SPD-2019 (souhlasné stanovisko bez podmínek),
- MěÚ Otrokovice, koordinované závazné stanovisko, ze dne 10.12.2019, č.j. OŽP/35952/2019/HOF, (souhlasné stanovisko s podmínkami dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zapracovanými do společného povolení pod bodem č. 10, ve výroku IV.)

Speciální stavební úřad dále ověřil dle ustanovení § 94o odst. 2 stavebního zákona, zda:

a) předložená projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Dokumentace pro společné územní a stavební řízení předložená vodoprávnímu úřadu byla vypracovaná v listopadu 2019, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426); části stavby a to opevnění koryta Pohořelického potoka a výustní objekt dle částí PD zpracované v červnu 2019 Ing. Lukášem Kohoutkem autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1302393) a dodatek č.4 části A. Průvodní zpráva, vypracovaný v dubnu 2020, Ing. Jiřím Kutalem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1300426). Při přezkumu bylo zjištěno, že dokumentace je úplná, přehledná a splňuje náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

b) Ke stavbě je zajištěn příjezd, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Příjezd na staveniště je po stávající místní komunikaci v obci na silnici III/4975. Navržené inženýrské sítě, které jsou předmětem stavby, se napojí na stávající inž. sítě v lokalitě.

Speciální stavební úřad podle ustanovení § 94o odst. 3 stavebního zákona ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby a z předložené projektové dokumentace, ze závazných stanovisek dotčených orgánů, z vyjádření vlastníků veřejné infrastruktury zjistil, že užíváním této stavby nedojde k dotčení veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy.

Při posouzení podané žádosti se vodoprávní úřad zabýval také zhodnocením možnosti vlivu záměru na stav dotčeného vodního útvaru dle ust. § 23a vodního zákona a dospěl k závěru že, lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu/potenciálu vodního útvaru, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

V provedeném řízení Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí přezkoumal předloženou žádost včetně podkladů z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí, jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony zvláštními předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí se v rámci předmětného vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků stanovil takto:

ČÁST A)

povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodoprávní úřad posoudil okruh účastníků dle ustanovení § 115 vodního zákona a stanovil, že dle ustanovení:

§ 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení žadatel: PROFI HOME REALITY, s.r.o., č.p. 295, 687 63 Boršice u Blatnice, v zastoupení Michalem Čapounem, Chlum 45, 763 02 Zlín;

§ 27 odst. 2 správního řádu je účastníkem řízení

- Obec Pohořelice;
- Povodí Moravy, s.p.

ČÁST B)

společné povolení - speciální stavební úřad posoudil okruh účastníků v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona, dle ustanovení § 94k stavebního zákona a stanovil, že dle ustanovení:

§ 94k písm. a) stavebního zákona, je účastníkem řízení stavebník:

- PROFI HOME REALITY, s.r.o., č.p. 295, 687 63 Boršice u Blatnice, v zastoupení Michalem Čapounem, Chlum 45, 763 02 Zlín,

§ 94k písm. b) stavebního zákona, je účastníkem řízení

obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

- Obec Pohořelice,

§ 94k písm. d) stavebního zákona, je účastníkem řízení

vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

- p.č 514/3, 582/7 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Obec Pohořelice;
- p.č 582/17 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Horňák Zdeněk a Horňáková Veronika, SNP 1178, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice;
- p.č 582/5, 965/9, 965/41, 965/43 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Marek Laciga, Nivy 1505, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice;
- p.č 582/14, 582/19, 965/75, 965/77, 965/79, 965/81 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Ludmila Matoušková, Olešná č. ev. 18, 338 24 Němčovice;
- p.č 965/11, 965/29 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Koudelka Karel, Na Příhoně 2214/15, 796 01 Prostějov; Vančíková Tereza, Na Honech II 4919, 760 05 Zlín;
- p.č 965/17 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Ing. Velísek Roman, 1. máje 1050, 763 61 Napajedla;
- p.č 965/19 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Hradilová Markéta, č.p. 44, 768 61 Blazice; Musil Pavel, č.p. 53, 763 61 Komárov;
- p.č 965/36, 965/38, 965/52, 965/54, 965/63, 965/65 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Lepková Hana, Náves 15, 763 61 Pohořelice; Otáhal Igor, Lesní 1719/10, 785 01 Šternberk; Ing. Otáhal Petr, Tkalcovská 333, 793 05 Moravský Beroun;
- p.č 965/47, 965/49 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Bílková Miroslava, Na Vrše 312, Jaroslavice, 760 01 Zlín; Zapletal Zdeněk, Kvítkovská 281, 763 61 Pohořelice;
- p.č 965/58, 965/60 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Slavíková Silvie, Náves 43, 763 61 Pohořelice; Stránský Stanislav, č.p. 432, 763 63 Halenkovice;
- p.č 965/68, 965/69, 965/70, 965/71, 965/72 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Sukup Jiří, Náves 214, 763 61 Pohořelice;
- p.č 965/74, 1647/41 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Kuželová Zuzana, č.p. 514, 687 61 Vlčnov; Mikel Jakub, č.p. 215, 686 01 Podolí;
- p.č 965/76 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Lysoněk Petr, Revoluční 753, 686 06 Uherské Hradiště;
- p.č 965/78 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Bittner Martin, Lány 989, 763 61 Napajedla; Bittnerová Miroslava, č.p. 150, 687 41 Medlovice;
- p.č 1647/6 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Gazda Václav, I. Veselkové 500, Malenovice, 763 02 Zlín;
- p.č 1874 k.ú. Pohořelice u Napajedel - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno;
- věcné břemeno na p.č 514/3 k.ú. Pohořelice u Napajedel - E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice;

§ 94k písm. e) stavebního zákona, je účastníkem řízení

osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

- vlastník pozemku p.č.: st. 583, st. 585, st. 587, 582/4, 837, 838, 846, 849, 965/8, 965/10, 965/12, 965/13, 965/14, 965/15, 965/16, 965/18, 965/27, 965/28, 965/29, 965/30, 965/31, 965/32, 965/33, 965/35, 965/37, 965/39, 965/40, 765/42, 965/45, 965/46, 965/48, 965/50, 965/51, 965/53, 965/55, 965/57, 965/59, 965/61, 965/62, 965/64, 965/66, 965/67, 965/73, 965/80, 967/1, 967/2, 1647/42, 1647/43, 1647/44, 2033 vše k.ú. Pohořelice u Napajedel,

správci inženýrských sítí, nacházející se v prostoru staveniště:

- Moravská vodárenská, a.s.,
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9,
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice,
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, v zastoupení GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat 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 do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí.

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 na jeho

Strana 17 (celkem 20)

náklady MěÚ Otrokovice. Včas podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Společné povolení platí 2 roky od dne nabytí právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Ing. Eva Hoferková
referent odboru

Příloha pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace stavby, stavební štítek - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1. písm. h) ve výši 3 000,- Kč, sazebníku správních poplatků, byl uhrazen dne 18.3.2020.

Poznámka

Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 a 2 v návaznosti na ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu a pro lhůty k vyjádření případně odvolání je rozhodující den vyvěšení dle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje tj. Městský úřad Otrokovice.

*Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15-ti dnů.
Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.*

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

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

Doručuje se:

I. Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

§ 115 vodního zákona a § 94k písm. a) stavebního zákona:

1. PROFI HOME REALITY, s.r.o., č.p. 295, 687 63 Boršice u Blatnice
v zastoupení: Michal Čapoun, Chlum 45, 763 02 Zlín

§ 115 odst. 4 vodního zákona a § 94k písm. b) stavebního zákona

2. Obec Pohořelice

§ 115 odst. 5 vodního zákona a § 94k písm. d) stavebního zákona

3. Povodí Moravy, s.p.
4. Obec Pohořelice
5. Horňák Zdeněk, SNP 1178, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice
6. Horňáková Veronika, SNP 1178, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice
7. Marek Laciga, Nivy 1505, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice
8. Ludmila Matoušková, Olešná č, ev. 18, 338 24 Němčovice;
9. Koudelka Karel, Na Příhoně 2214/15, 796 01 Prostějov
10. Vančíková Tereza, Na Honech II 4919, 760 05 Zlín;
11. Ing. Velísek Roman, 1. máje 1050, 763 61 Napajedla;
12. Hradilová Markéta, č.p. 44, 768 61 Blazice;
13. Musil Pavel, č.p. 53, 763 61 Komárov;
14. Lepková Hana, Náves 15, 763 61 Pohořelice;
15. Otáhal Igor, Lesní 1719/10, 785 01 Šternberk;
16. Ing. Otáhal Petr, Tkalcovská 333, 793 05 Moravský Beroun;
17. Bílková Miroslava, Na Vrše 312, Jaroslavice, 760 01 Zlín;
18. Zapletal Zdeněk, Kvítkovská 281, 763 61 Pohořelice;
19. Slavíková Silvie, Náves 43, 763 61 Pohořelice
20. Stránský Stanislav, č.p. 432, 763 63 Halenkovice;
21. Sukup Jiří, Náves 214, 763 61 Pohořelice;
22. Kuželová Zuzana, č.p. 514, 687 61 Vlčnov;
23. Mikel Jakub, č.p. 215, 686 01 Podolí;
24. Lysoněk Petr, Revoluční 753, 686 06 Uherské Hradiště;
25. Bittner Martin, Lány 989, 763 61 Napajedla;
26. Bittnerová Miroslava, č.p. 150, 687 41 Medlovice;
27. Gazda Václav, I. Veselkové 500, Malenovice, 763 02 Zlín;
28. E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice;

II. Účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou):

§ 94k písm. e) stavebního zákona,

29. vlastníci pozemků p.č.: st. 583, st. 585, st. 587, 582/4, 837, 838, 846, 849, 965/8, 965/10, 965/12, 965/13, 965/14, 965/15, 965/16, 965/18, 965/27, 965/28, 965/29, 965/30, 965/31, 965/32, 965/33, 965/35, 965/37, 965/39, 965/40, 765/42, 965/45, 965/46, 965/48, 965/50, 965/51, 965/53, 965/55, 965/57, 965/59, 965/61, 965/62, 965/64, 965/66, 965/67, 965/73, 965/80, 967/1, 967/2, 1647/42, 1647/43, 1647/44, 2033 vše k.ú. Pohořelice u Napajedel

30. správci inženýrských sítí:

Moravská vodárenská, a.s.;

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9;

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice;

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, v zastoupení GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno,

III. Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

31. KHS ZK
32. HZS ZK
33. MěÚ Otrokovice, OŽP, odd. OH a ochrany ovzduší, odd. OPK a ZPF

IV. Na vědomí:

34. MěÚ Otrokovice - odbor provozní - se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
35. ObÚ Pohořelice - se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět