

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č.j.: MJ/33184/2022
Spis.zn: MJ/56261/2021/2022/OŽP/R-94/Zaj
Vyřizuje/telefon: Ing. Adriana Zajacová/584498431
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 30. 6. 2022

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
Tyršova č. p. 248/16
790 01 Jeseník
Zmocněný zástupce:
AQOL s.r.o.
Tovární č. p. 1059/41
779 00 Olomouc

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 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 jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 21. 10. 2021 podal

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IČO: 651 38 066, Tyršova č. p. 248/16, 790 01 Jeseník, v zastoupení AQOL s.r.o., IČO: 051 09 469, Tovární č. p. 1059/41, 779 00 Olomouc

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení žadatel:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění

p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich odběru z vodního toku Keprnický potok

Údaje o požadovaném nakládání s vodami:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Bělá pod Pradědem
Identifikátor katastrálního území	601756, 601772
Název katastrálního území	Adolfovice, Domašov u Jeseníka
Číselný identifikátor vodního toku	10213576
Název vodního toku	Keprnický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-04-0680
Hydrogeologický rajon	6134
Přímé určení polohy odběru (souřadnice X, Y)	1056338.885, 546615.609

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
odbor životního prostředí, se sídlem Karla Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	z vodního toku
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Další stavby	jímací objekt a vodovodní přivaděč pro ÚV Adolfovice
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným místem	32 l/s
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	7,50 l/s
Maximální povolený odběr	40 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	20 088 m³/měs
Roční povolený odběr	236 520 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	na dobu životnosti stavby
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Způsob měření množství vody (Č 40)	indukčním průtokoměrem

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami dle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Ve vodním toku pod odběrným objektem je nutno zachovat minimální zůstatkový průtok, který stanoví vodoprávní úřad dle § 36 zákona o vodách v povolení k nakládání s vodami na základě doložených hydrologických údajů ČHMÚ. Minimální zůstatkový průtok je ve výši $Q_{MZP} = 32$ l/s.
2. Nebude překročeno povolené množství odebírané povrchové vody. Pokud bude odběr povrchové vody realizován v jiném množství, je nutné požádat o změnu povolení k nakládání s vodami.
3. Povolení k odběru povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.
4. Upozorňujeme na povinnost předložit návrh pro stanovení ochranného pásma I. a II. stupně vodního zdroje dle ustanovení § 30 odst. 6 vodního zákona.
5. Při odběru budou respektovány vodoprávní zájmy chráněné platnými zákony.
6. V případě přechodného nedostatku vody v toku může vodoprávní úřad na základě § 109 vodního zákona upravit na dobu nezbytně nutnou povolené nakládání s vodami, případně nakládání omezit i zakázat.

III.

S t a n o v u j e

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok v toku Keprnický potok pod odběrným objektem.

$$Q_{MZP} = 32 \text{ l/s.}$$

Minimální zůstatkový byl stanoven podle metodického pokynu MŽP a hydrologických údajů ČHMÚ, doporučení Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

IV. Podle § 15 odst. 6) vodního zákona a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

„Nový vodní zdroj Keprnický potok a přivaděcí řad pro ÚV Adolfovice“

(dále jen "stavba")

Umístění stavby:

Na pozemcích (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 297/1 (ostatní plocha), parc. č. 297/2 (ostatní plocha), parc. č. 297/12 (ostatní plocha), parc. č. 297/13 (ostatní plocha), parc. č. 297/14 (ostatní plocha), parc. č. 297/15 (ostatní plocha), parc. č. 303/2 (ostatní plocha), parc. č. 303/3 (ostatní plocha), parc. č. 1892/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Adolfovice, parc. č. 1020/19 (orná půda), parc. č. 1020/61 (orná půda), parc. č. 1020/65 (orná půda), parc. č. 1053/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1056/1 (ostatní plocha), parc. č. 1056/2 (ostatní plocha), parc. č. 1067/2 (ostatní plocha), parc. č. 1167 (lesní pozemek), parc. č. 1193/2 (ostatní plocha), parc. č. 1232/1 (ostatní plocha), parc. č. 1250 (lesní pozemek), parc. č. 1251 (lesní pozemek), parc. č. 1252 (lesní pozemek), parc. č. 1264/2 (lesní pozemek), parc. č. 1267/1 (lesní pozemek), parc. č. 1267/2 (lesní pozemek), parc. č. 1268/2 (lesní pozemek), parc. č. 1269/1 (orná půda), parc. č. 1270/1 (ostatní plocha), parc. č. 1270/2 (ostatní plocha), parc. č. 1272 (trvalý travní porost), parc. č. 1273/6 (trvalý travní porost), parc. č. 1277/5 (ostatní plocha), parc. č. 1278 (ostatní plocha), parc. č. 5842 (ostatní plocha), parc. č. 5844 (ostatní plocha), parc. č. 5929/2 (zahrada), parc. č. 5930/3 (ostatní plocha), parc. č. 6031/1 (ostatní plocha), parc. č. 6031/2 (ostatní plocha), parc. č. 6031/5 (ostatní plocha), parc. č. 6053/1 (ostatní plocha), parc. č. 6053/4 (ostatní plocha), parc. č. 6053/5 (ostatní plocha), parc. č. 6931 (ostatní plocha), parc. č. 6977/1 (ostatní plocha), parc. č. 6977/2 (lesní pozemek), parc. č. 6980 (ostatní plocha), parc. č. 6982/3 (ostatní plocha), parc. č. 6989/1 (ostatní plocha), parc. č. 6989/3 (ostatní plocha), parc. č. 6989/4 (ostatní plocha), parc. č. 6994/2 (ostatní plocha), parc. č. 7009/1 (vodní plocha), parc. č. 7009/2 (vodní plocha), parc. č. 7025 (vodní plocha), parc. č. 7026 (vodní plocha), parc. č. 7030/1 (vodní plocha) v katastrálním území Domašov u Jeseníka.

Druh a účel umísťované stavby:

Předmětem projektové dokumentace je nový vodní zdroj, nový vodovodní řad a obnova stávajících přiváděcích řadů, nevyžadující stavební povolení ani ohlášení vodoprávního úřadu.

Popis záměru:

Dokumentace řeší realizaci nového vodního zdroje na Keprnickém potoce spolu s přiváděcím řadem surové vody P2 včetně rekonstrukce stávajících vodovodních řadů P1 a A pro úpravu vody Adolfovice. Připojení nového přiváděcího řadu P2 na zrekonstruovaný přiváděcí řad P1 bude možné až po realizaci armaturní šachty AŠ 1. **Vzhledem k tomu, že stávající vodovodní řady budou obnoveny ve stejných trasách, není nutné stavební povolení vodoprávního úřadu ani ohlášení vodoprávnímu úřadu.**

Nové stavební objekty:

- IO 01 - Nový VZ Keprnický potok.
- IO 02 - Přiváděcí řad surové vody - řad P2 v celkové délce 2 896,50 m.
- IO 03 - Kabelová přípojka NN k AŠ 1 celkové délky 110,0 m.
- IO 04 - Akumulace pitné vody.
- IO 05 - Kabelová přípojka NN k VDJ pitné vody celkové délky 33,0 m.

Rekonstrukce stávajících přiváděcích řadů:

- IO 02 - Přiváděcí řad surové vody - řad P1 v celkové délce 3 724 m.
- IO 06 - Přiváděcí řad pitné vody - řad A v celkové délce 501 m.

Stavební objekty:

IO 01 - Nový VZ Keprnický potok

Tento objekt je dále rozčleněn, má čtyři dílčí části:

IO 01.1 - Odběrný objekt na Keprnickém potoce

IO 01.2 - Lapák písku

IO 01.3 - Venkovní rozvody

IO 01.4 - Zpevněná plocha pro VZ

IO 01.5 - Oplocení VZ

IO 01.1 - Odběrný objekt

Účelem samotného odběrného objektu je vzdouvání vody na Keprnickém potoce a její odebírání pro úpravnu vody Adolfovice.

Konstruktivně je tento objekt navržen tak, aby zaručil převedení min. množství vody (Q_{355}), ryb a vodních živočichů přes něj při jakémkoliv odběru na ÚV Adolfovice. Vzduť hladiny pro odběr je dosaženo jezovým tělesem (zvýšeným prahem ve dně) s výškou vzduť okolo 0,70 m a s navazujícím balvanitým skluzem pro tlumení kinetické energie a pro hladký přechod vodních živočichů a ryb.

Před jezovým tělesem je navržena úprava dna i břehů v celkové délce 16,0 m zakončená příčným stabilizačním prahem v celém příčném profilu.

Na jezové těleso navazuje balvanitý skluz, který po své délce 14,0 m přechází do vývaru s hloubkou vody 0,65 m. Za vývarem celkové délky 11,0 m navazuje opevnění dna a břehů v celkové délce 16,0 m zakončené příčným stabilizačním prahem v celém příčném profilu.

Ve vzdálenosti 5,0 m proti toku vody od koncového příčného prahu na konci úpravy toku se nachází výust' DN 600 pro převedení usazenin z dnové šterkové výpusti DN 600 a pro odvedení odpadních vod z lapáku písku DN 400. Toto trubní vedení DN 600 je zakončeno břehovým výustním objektem.

V balvanitém skluzu za jezovým tělesem je navrženo meandrovité koryto rybochodu v šířce ve dně 0,40 m a celkové délky cca 15,0 m.

Dno a břehy koryta budou opevněny dlažbou z lomového kamene tloušťky min. 0,50 m kladenou do šterkopiskového podsypu tl. 0,10 m.

V celé délce úpravy dna toku budou nepravidelně rozmístěny solitérní kameny min. vel. 0,90 m a min. hmotnosti 350 kg, které budou šterovitě uloženy. Četnost uložení těchto kamenů se navrhuje 2 kameny na 2,0 až 3,0 m².

IO 01.2 - Lapák písku

Lapák písku je navržen jako atypická stavba, skládající se ze tří sekcí:

- nátokovou sekci, která zahrnuje oba přítoky vody do objektu (letní a zimní odběr vody z toku) s uzavíracími armaturami. Dále pak zahrnuje uklidňovací nádrž s bezpečnostním přelivem a sítím pro zachycení plovoucích nečistot.

- usazovací sekci, kde dochází k usazování písku do velikosti zrna 0,3 mm s horním odběrem částečně odsazené vody.

- odtokovou sekci s uzavírací armaturou a trubním vedením DN 250, které je za křížením s Keprnickým potokem napojeno na přiváděcí řad surové vody P2 (IO 02 - Přiváděcí řady surové vody).

Lapák písku půdorysného rozměru 10,75 x 3,35 m je navržen jako vodotěsný objekt z monolitického žel. betonu C30/37 - pro prostředí XC4-XF3-CI0,20-Dmax.22-53 dle ČSN EN 206-1.

Součástí lapáku písku je odpadní potrubí DN 400, které je ukončeno v kontrolní šachtě dnové šterkové výpusti odběrného objektu KŠ 2.

IO 01.3 - Venkovní trubní vedení

Venkovní trubní vedení zahrnuje:

- propojení odtokové sekce lapáku písku s přiváděcím řadem surové vody P2.

- odkalení sníženého prostoru před odběrným objektem do toku přes výustní objekt.

- propojení usazovací sekce lapáku písku s kontrolní šachtou KŠ 2.

Částečně upravená voda (odsazení zrn písku do velikosti 0,30 mm) z odběrné sekce lapáku písku je trubním vedením DN 250 (TLT DN 250 STD PUR/NATURAL BioZnAl C40) celkové délky 30,0 m odváděna do přívaděcího řádu surové vody P2.

Podle dnem a břehy Keprnického potoka je trubní vedení z TLT DN 250 uloženo kluzně v HDPE chrániče PE100 RC SDR17 d450 (ø450x26,70 mm) celkové délky 23,0 m.

Křížení toku bude provedeno překopem. HDPE chránička d450 bude položena na dně rýhy do pískového lože tl. 100 mm a obetonována betonem C 15/20. Krytí chráničky podle dnem potoka je 1,40 m.

HDPE chránička bude uložena v dostatečném předstihu před stavebními pracemi na úpravě dna a břehů toku.

Na začátku HDPE chráničky pod tokem je situována kontrolní šachta KŠ 1 z ŽB prefabrikátových skruží o vnitřním průměru 1,50 m, s přechodovým kusem a litinovým poklopem.

Pro odkalení prostoru před odběrným objektem (dnová výpust' DN 600) je navrženo potrubí z oceli ø630x10,0 mm jakosti 11 353.1, celkové délky 34,0 m. Na vtoku do potrubí je osazeno atypické deskové šoupátko z nerez oceli, v lomovém bodě (staničení 25,50 m) je situována atypická šachta KŠ 2 z monolitického ŽB.

Kontrolní šachta KŠ 2 půdorysného rozměru 4,10 x 2,60 m stl. dna a stěn 300 mm je z monolitického železového betonu C30/37-XC4-XF3-XA1-CI0,20-Dmax.22-S2. Vstup do šachty je shora přes poklop 600x900 mm, sestup na dno šachty je po žebříku z pozink. oceli s výsuvnými madly.

Ocelové trubky obou trubních vedení jsou ve stěnách šachty KŠ 2 opatřeny kotvícími přírubami, dno šachty je vytvarováno spádovým betonem do plynule propojených kynet.

Ocelové potrubí ø630x10,0 mm je po celé své délce obetonováno betonem C30/37-XC4- XF3-CI0,20-Dmax.22-S2, tl. obetonování (dno, stěny a vrch potrubí) je 150 mm.

Do kontrolní šachty KŠ 2 je zaústěn i odpad DN 400 z lapáku písku. Toto potrubí je vedeno v souběhu s potrubím dnové výpustě DN 600 v osové vzdálenosti 1,60 m, celková délka je 17,0 m. Odpadní potrubí je navrženo z oceli ø426x9,0 mm jakosti 11 353.1. Ocel. potrubí ø426x9,0 mm je také obetonováno betonem C30/37-XC4-XF3-CI0,20-Dmax.22-S2 v tl. 150 mm.

Navrhovaný výustní objekt nad koncovým stabilizačním prahem opevněného dna a břehů. Je z monolitického betonu C30/37-XC4-XF3-CI0,20-Dmax.22-52.

IO 01.4 - Zpevněná plocha pro příjezd k odběrnému objektu

Přístup a příjezd k odběrnému objektu a lapáku písku je umožněn po nově navrhované zpevněné ploše. Zpevněná plocha je určena pro vjezd do oploceného areálu odběrného objektu a k otočení vozidel údržby. Sjezd na ní je ze stávající lesní cesty s asfaltovým povrchem.

Svrchní vrstva zpevněné plochy (mechanický zhutněné kamenivo 0/32 tl. 150 mm se zakaleným povrchem) bude položena na zhutněnou vrstvu šterkodrtě 0/63 v tloušťce 250 mm. Celková plocha příjezdové plochy v VZ je 113,0 m².

Přístupový chodník jednotné šířky 1,0 m vydlážděný z beton dlaždic kladených šterkového lože umožňující přístup na podestu lapáku písku má plochu 11,50 m².

OI 01.5 - Oplocení odběrného objektu, terénní a sadové úpravy

Celková délka oplocení i s dvoukřídlou bránou je 155,0 m. Betonové sloupky oplocení budou zabetonovány do patek o rozměrech 0,50x0,50 m do hloubky 0,80 m betonem C20/25.

Na sloupky budou připevněny napínací dráty a na ně pletivo s PVC potahem o výšce 1,60 m a s ostnatým drátem pozinkovaný ve dvou řadách.

Vjezdová brána se šířkou křídel 1,90 m bude svařena z ocel. profilů U80 a U65. Rám obou křídel bude vypleten drátěným pletivem s PVC potahem. Jednotlivé ocel. díly brány včetně dvou sloupků budou opatřeny 1x základním + 2x vrchním syntetickým nátěrem, zelený odstín.

IO 02 - Přiváděcí řady surové vody

IO 02.1- Přiváděcí řad P1

Jedná se o rekonstrukci stávajícího vodovodního řadu DN 500, kterým je voda z jímacího objektu na Borovém potoce přiváděna na ÚV Adolfovice. Celková délka stávajícího přiváděcího řadu P1 je 3741,20 m.

Přiváděcí řad P1 je vyskládán z:

- oceli DN 500 celkové délky 2001,0 m
- azbestocementu DN 500 celkové délky 1 730,50 m
- litiny DN 500 celkové délky 9,70 m

Odkalování přiváděcího řadu P1 je v současné době prováděno ve dvou armaturních šachtách, situovaných v nejnižších místech trubního vedení (0,897 10 km a 3,235 50 km) přes odkalovací potrubí DN 200 z oceli, které je zaústěno do nejbližší vodoteče.

Odvzdušnění přiváděcího řadu P1 je prováděno ve vzdušnickové šachtě (2,281 10 km) přes zavzdušňovací a odvzdušňovací ventily DN 150.

Přiváděcí řad P1, kterým je částečně upravená voda z Borového potoka přiváděna na ÚV Adolfovice, kde je v suterénu budovy ÚV propojen s přiváděcím řadem P4 (přívod vody ze Šumného potoka).

V rámci uvažované rekonstrukce ÚV Adolfovice budou stávající přiváděcí řady P1 (odběr z VZ Borový potok) a P4 (odběr z VZ Šumný potok) rozpojeny. Každá větev přívodu surové vody na ÚV Adolfovice bude zaústěna samostatně do flokulační nádrže na ÚV Adolfovice.

Nově zrekonstruovaný přiváděcí řad P1 mezi stávajícím odběrným objektem Borový potok a ÚV Adolfovice je rozdělen na:

- úsek P1.1 z HDPE potrubí \varnothing 315x28,60 m celkové délky 847,0 m
- úsek P1.2 z HDPE potrubí \varnothing 400x36,30 m celkové délky 2868,0 m
- trubní propojení z TVLT DN 300, 150 a 100 v šachtě AŠ1 má celkovou délku 8,90 m

Stávající přiváděcí řad P1 (DN 500 — AC + Ocel + Litina — celkové délky 3 742,0 m) bude zrekonstruován metodou „Relining“ — tj. zatáhování HDPE potrubí do stávajícího trubního vedení.

Současně do stávajícího potrubí DN 500 bude v úseku mezi AŠ 1 a ÚV Adolfovice (vodovodní řad P1.2) zasunuta PP chránička d50 pro případný optický kabel.

Stávající odkalovací šachta vnitřního půdorysného rozměru 2,70x2,40 m a světlé výšky 1,95 m na přiváděcím řadě P1 ve staničení 0,897 10 km bude zrušena.

Ocel. trubní vedení DN 500 se oběma odbočkami DN 200 včetně uzavíracích armatur bude demontováno a odvezeno do sběrného dvora.

Strop šachty bude odstraněn, stěny do hloubky 1,50 m pod okolním terénem budou rozebrány a dno šachty narušeno několika otvory pro odvod případně prosáklé vody. Poté bude konstrukce šachty zasypána zeminou a povrch zrekultivován a oset travou. Strop stávající vzdušnickové šachty ve staničení 2,281 10 km (po rekonstrukci označena jako AŠ 2) bude odstraněn. Trubní vedení včetně armatur uvnitř šachty bude demontováno a vnitřní stěny budou ošetřeny sanační maltou. Nově bude vybetonován ŽB strop šachty, osazen litinový poklop a žebřík z pozinku s výsuvnými madly.

V šachtě AŠ 2 bude osazeno sekční šoupátko DN 400 a na odbočkách (T-kus 400/150) odvzdušňovací a zavzdušňovací ventily DN 150 s předřazenými uzavíracími armaturami.

Tvarovky trubního vedení v šachtě AŠ 2 a všechny armatury budou z TvLt s epoxidovým ochranným nátěrem, prostupy nového trubního vedení DN 400 přes stěnu šachty budou mít vodotěsnou úpravu.

Napojení na nové potrubí z HDPE potrubí 2400 x 36,30 mm bude provedeno ve vzdálenosti 1,0 m od vnějšího líce šachty AŠ 2 přes hrdlovou spojku s jištěnými spoji.

Stejná stavební úprava bude provedena i u stávající odkalovací šachty na přiváděcím řadě P1 ve staničení 3,235 50 km (po rekonstrukci označena jako AŠ 3).

Trubní propojení na stávající odkalovací potrubí DN 200 z oceli bude přes hrdlovou spojku s jištěnými spoji proti posunu cca 1,0 m od vnějšího líce šachty.

Terén kolem vstupních poklopů u obou šachet bude upraven, kolem poklopů bude provedena zpevněná pochůzná plocha z beton. dlaždic 500x500 mm kladených do šterkopískového lože.

Ve staničení 0,852 30 km zrekonstruovaného příváděcího řadu P1 se navrhuje vybudovat novou spojnou šachtu AŠ 1 z monolitického žel. betonu C30/37 - pro prostředí XC4-XF3- XA1-CI0,20-D_{max}.22-S3 dle ČSN EN 200-1.

Stavebně je rozdělena na podzemní část s trubním vedením a nezbytnými armaturami a na nadzemní část se vstupem do objektu a rozvaděči RMS1 a DT1.

Vnější půdorysný rozměr podzemní části AŠ 1 je 8,0 x 5,20 m, podzemní část šachty je navržena ze ŽB s tl. stěn 300 mm, podchodná výška podzemní části je 2,50 m.

Nadzemní část s vnějšími půdorysnými rozměry 5,50 x 5,20 m a světlou výškou 2,60 m je navržena jako zděná z keramických cihel s tepelnou izolací a s dřevěnou střešní konstrukcí a krytinou z falcovaného plechu. Tvar a krytina střechy, barevné řešení budovy a výplně otvorů jsou navrženy v souladu s již provedenými úpravami na rekonstruovaných objektech ÚV Adolfovice.

Srážkové vody ze střechy nadzemní části AŠ 1 budou odváděny PVC potrubím DN 150 do zasakovací jámy půdorysného rozměru 3,0 x 3,0 m a hloubky okolo 2,0 m, která je situována v těsné blízkosti spojné šachty AŠ 1.

V šachtě AŠ 1 bude propojen nově navrhovaný příváděcí řad P2 na zrekonstruovaný příváděcí řad P1. S ohledem na výškové uspořádání obou jímacích objektů bude na příváděcím řadu P2 osazen nejen regulační uzávěr DN 150 s elektropohonem, ale i redukční ventil DN 150.

Na obou samostatných přívodech surové vody (příváděcí řad P1 a P2) bude ve spojné šachtě AS 1 měřeno množství přitékající vody a zákal.

Trubní vedení v podzemní části AŠ 1 bude uspořádáno tak, aby bylo možno odkalit každý úsek příváděcího řadu surové vody (P1.1 nebo P1.2) nově navrženým odpadním řadem DN 200 do Borového potoka, přičemž druhý úsek příváděcího řadu při odkalování zůstane v provozu. Celková délka odpadního potrubí z HDPE potrubí d225 je 66,0 m, odpadní potrubí bude ukončeno přírubovou žabí klapkou 200 mm za lícem kamenné opěrné zdi na Borovém potoce.

V nadzemní části armaturní šachty AŠ 1 bude osazen rozvaděč RMS1, technologický rozvaděč DT1 a digitální ukazatelé obou průtokoměrů a zákaloměrů. V rohu nadzemní části AŠ 1 je osazen vzorkovací kotlík s odpadem DN 50 z HDPE potrubí, který bude ukončen v zasakovací jámě.

Odvětrání AŠ 1 bude nejen přirozené (větrací mřížky v nadzemní části AŠ 1), ale i nucené, kdy ventilátor osazený nad podlahou podzemní části AŠ 1 bude spínán od vlhkostního čidla.

Topení bude elektrickými přímotopy osazenými v nadzemní části objektu. Měření průtoku a zákalu v surové vodě na obou příváděcích řadech bude zaznamenáváno kontinuálně, počet provozních veličin, jejich evidence a způsob přenosu na dispečink ÚV Adolfovice je popsán v části elektro.

Rozvaděč nízkého napětí RMS1 bude instalován uvnitř AŠ 1. Rozvaděč je navržen ve skříňovém ocelo plechovém provedení o jednom poli a je společný pro obvody technického prostředí staveb - silnoproudé elektrotechniky, pro provozní (technologický) rozvod silnoproudu a pro MaR a telemetrický systém.

Silnoproudé rozvody v šachtě AŠ 1 budou provedeny izolovanými kabely CYKY.

Slaboproudé rozvody MaR jsou řešeny stíněnými kabely, které jsou součástí čidel - vodoměr s indukčním snímačem, snímač tlaku v potrubí, čidlo zatopení atd.

Kabely budou uloženy v plastových elektroinstalačních trubkách nebo pozink. roštích.

Kabeláž bude vedena z rozvaděče RMS1, pokud možno přímo do měřicích přístrojů a do motorů uzavíracích armatur. Bude-li nutné, lze použít přechodové krabicové rozvodky osazené na vnitřní stěně šachty a z nich budou pohony a čidla napojeny kabely, které jsou jejich součástí.

Vedle rozvaděče RMS1 bude instalována zásuvková skříň pro připojení přenosných spotřebičů.

Způsob přenosu vybraných ukazatelů na vodárenský dispečink provozovatele bude upřesněn v průběhu dalších projekčních prací (DPS).

Přístup a příjezd k armaturní šachtě AŠ 1 je umožněn po nově navrhované zpevněné ploše s asfaltovým povrchem. Zpevněná plocha je určena pro příjezd k AS 1 a k otočení vozidel údržby (je uvažováno pouze s menší dodávkou nebo s osobním vozem). Sjezd na ní je z místní komunikace s asfaltovým povrchem.

Okraje zpevněné plochy budou lemovány silničními obrubníky. Na okraji ZP vedené podél paty svahu budou osazeny do pískového lože žlabovnice TBM-Q 100-600 v celkové délce 22,0 m, které budou zachytávat povrchovou vodu přitékající ze svahu a odvádět ji mimo komunikaci.

IO 02.2 - Přiváděcí řad P2

Jedná se o nový vodovodní řad DN 200, kterým je voda z odběrného objektu na Keprnickém potoce přiváděna přes přiváděcí řad P1.2 na ÚV Adolfovice.

Nově navržený přiváděcí řad P2 mezi novým odběrným objektem na Keprnickém potoce a novou spojnou šachtou AŠ 1 situovanou na přiváděcím řadu P1 je navržen z tvárné litiny DN 200 celkové délky 2 896,50 m.

Jedná se o potrubí z tvárné litiny se standardní protikorozní vnější ochranou a vnitřní vrstvou z polyuretanu. Minimální tloušťka stěny pro DN 200 je 5,0 mm. Délka trubek je min. 6,0 m. Vnitřní vyložení z PUR (polyuretanu) podle ČSN EN 15 655, vnější ochrana slitina ZnAl (85%Zn-15%Al) s krycí vrstvou v souladu s odst. D.2.2, ČSN EN 545:2015.

Litinové tvarovky pro řad P2 jsou navrženy z tvárné litiny s těžkou protikorozní ochranou. Povrchová ochrana odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně práškovým epoxidem tl. min.250µm dle požadavků GSK.

Trouby a tvarovky musí mít certifikát pro styk s pitnou vodou.

Hrdlové spoje tvarovek jsou navrženy jištěné proti vysunutí jednodílným hrdlovým zámkovým spojem, s těsněním s integrovanými ocelovými břity z pryže EPDM viz. hrdlové spoje trubek. Přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.

Přiváděcí řad P2 je veden v lese podél lesní cesty, poté je veden po pozemcích určených k pastvě.

Rýha pro pokládku potrubí DN 200 z tvárné litiny bude mít jednotnou šířku 1,25 m. Stěny rýhy budou v zatravněných pozemcích ve sklonu 2:1, pokud hloubka výkopu nepřesáhne 2,50 m. Pokud je navržena hloubka výkopu vyšší jak 2,50 m, potom stěny rýhy budou svislé s příložným pažením — pažicemi boxy tl. 150 mm. V intravilánu obce Domašov u Jeseníka budou stěny rýhy svislé s příložným pažením. Potrubí z tvárné litiny bude kladeno do pískového lože tl. 100 mm, obsyp bude proveden šterkopískem frakce 0/8, alternativně 0/16 na výšku 100 mm nad vrchol potrubí.

K potrubí bude plastovými pásky připevněn identifikační vodič CY o průřezu 6 mm². Vodič bude vyveden pod poklopy šoupátek a hydrantů.

Hloubka krytí potrubí pod terénem se bude pohybovat v rozmezí 1,50 - 3,0 m.

Pro zásyp rýh v nezpevněných plochách lze použít původní výkopový materiál, u zásypů rýhy ve zpevněných plochách (vozovky, chodníky, vjezdy apod.) bude zásyp proveden šterkodrtí frakce 0/63, alternativně 0/125.

Šoupátka a patkové koleno hydrantu (prodloužený typ) budou v zemi podloženy meliorační dlaždicí TBM 50/50/10.

Poloha šoupátek a hydrantu bude označena umístěním orientačních tabulek (typ A, B) na ocel. sloupek osazený v zatravněné ploše v blízkosti jeho situování. Označení musí být provedeno v souladu s ČSN 75 2025.

Všechny podzemní hydranty situované na pastvinách nebo v poli budou proti poškození zemědělskou technikou chráněny osazením betonové skruže DN1000 zapuštěné minimálně 0,50 m pod terén. Do skruže bude osazen 1 ks železobetonového sloupku opatřený modrobílým lemováním. Tato úprava bude provedena u hydrantů č. 1a 2.

Poklopy hydrantů a uzavíracích šoupátek osazený v komunikaci a v travnaté ploše intravilánu budou odlážděny žulovými kostkami, kladenými do šterkového lože ve dvou řadách.

Křížení LP Keprnického potoka (KT 1) i bezejmenného toku (KT 2) bude provedeno překopem. Potrubí přiváděcího řadu surové vody P2 bude kluzně uloženo v HDPE chrániče d450. Min. krytí HDPE chráničky pode dnem daného toku je navrženo 1,20 m.

Křížení lesní cesty (KK 1 + KK 2) bude provedeno překopem tak, aby krytí HDPE potrubí bylo min. 1,50 m.

Potrubí z tvárné litiny DN 200 bude v místě křížení se st. silnicí I/44 (KK 3) a tokem Bělá (KT 3) uloženo do HDPE chráničky PE 100 RC SDR11 o průměru $\varnothing 450 \times 40,90$ mm celkové délky 50,50 m.

Do HDPE chráničky d450 bude vtaženo litinové potrubí o průměru DN200 s dvoukomorovými hrdlovými zámkovými spoji. Potrubí bude v chrániče uloženo na kluzných objímkách s válečky vzdálenými od sebe 2,0 m. Oba konce HDPE chráničky d450 budou utěsněny pryžovými manžetami.

Provedení podchodu bude odvislé od strojního vybavení zhotovitele stavby. Podchod bude pravděpodobně proveden horizontálně řízeným vrtáním.

S ohledem na geologické poměry v místě podchodu, kde v hloubce okolo 6,0 m se nacházejí zvětralé ruly 4. třídy rozpojitelnosti dle ČSN 73 5005 není vyloučeno, že provedení horizontálně řízeného vrtu bude neproveditelné.

Potom podchod pod st. silnicí I/44 by byl proveden řízeným vrtem v délce 28,0 m a v takové hloubce, aby min. krytí chráničky pod komunikací bylo 1,50 m a pokládka HDPE chráničky d450 pode dnem toku Bělá bude provedena po polovinách s pokládkou do otevřeného výkopu. min. krytí HDPE chráničky pode dnem toku bude 1,50 m.

Všechny hydranty na přiváděcích řadách surové vody jsou pouze pro provozní potřeby (odkalování příslušného úseku nebo jeho zavzdušnění).

Pro odkalení přiváděcího řadu P2 v úseku od nového odběrného objektu na Keprnickém potoce po podchod pod tokem Bělá je navržena odbočka DN 200 s výustním objektem situovaným na pravobřežní straně toku (VB P2.26 — 2,369 40 km).

Výustní objekt půdorysného rozměru 1,60 x 2,0 m je navržen z monolitického žel. Betonu C30/37 – pro prostředí XC4-XF3-XA1-CI0,20-D_{max}.22-53 dle ČSN EN 206-1. Stěna a dno bude vyztuženo Kari sítí (28 mm, oka 100/100 mm)

Opevnění dotčených břehů toku bude provedeno formou kamenné rovnániny (lomový kámen o vel. min. 0,35 m a min. hmotnosti 250 kg s vyklínkováním a prošterkováním), která bude opřena o záhozovou patku hloubky alespoň 1,0 m. Toto opevnění bude přetaženo 0,50 m za břehovou hranu. V půdoryse bude mít opevnění tvar lichoběžníku (delší základna lichoběžníku bude v patě břehu (cca 10,50 m), kratší podél horní břehové hrany (2,20 m), ramena lichoběžníku svírají s delší základnou úhel 45°). Na toto opevnění na návodní povodní straně navazuje pružná přechodová vrstva šířky 1,0 m. Tato vrstva bude tvořena kamenným pohozením frakce např. 63 — 125, tloušťka této vrstvy je 0,30 m. Je nutno tuto vrstvu náležitě ztuhnout, aby bylo zajištěno spolupůsobení jednotlivých zrn a aby bylo zabráněno jejich odplavení při zvýšených průtocích.

Navrhovaným výustním objektem a opevněním nesmí dojít ke zúžení stávajícího průtočného profilu.

Křížení Borového potoka je navrženo také podchodem. Podchod bude pravděpodobně proveden horizontálně řízeným vrtáním. Pokud bude vrt neproveditelný, potom bude podchod proveden po polovinách s pokládkou HDPE chráničky do otevřené rýhy.

Potrubí z tvárné litiny DN 200 bude v místě křížení s Borovým potokem (KT 4) uloženo do HDPE chráničky PE 100 RC SDR11 o průměru 450x40,90 mm celkové délky 16,50 m.

Do HDPE chráničky d450 bude vtaženo litinové potrubí o průměru DN200 s dvoukomorovými hrdlovými zámkovými spoji. Potrubí bude v chrániče uloženo na kluzných objímkách s válečky vzdálenými od sebe 2,0 m. Oba konce HDPE chráničky d450 budou utěsněny pryžovými manžetami.

V nejvyšším místě trubního vedení tohoto podchodu je na trubním vedení osazen podzemní hydrant plnicí funkci vzdušníku (H4).

V nejnižším místě trubního vedení je osazen podzemní hydrant plnicí funkci kalníku (H5). Místa křížení přiváděcího řadu P2 s vodními toky budou na obou březích označena signalizačními sloupky vsazených do betonových patek. Sloupky u armatur budou opatřeny orientačními tabulkami.

Přístup a příjezd na stavbu je umožněn po silnicích I/44, po místních komunikacích a lesních cestách. Staveniště se vždy nachází na dobře přístupných místech.

U místních komunikací je třeba při provádění stavebních prací respektovat jejich únosnost, a to zejména s ohledem na přepravu výkopového a zásypového materiálu a na případnou dopravu prefabrikátů.

V některých úsecích trasy bude vodovodní řad P2 veden v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi (sdělovací vedení, podzemní vedení NN, stávající vodovod a kanalizaci). Trasa vodovodu je navržena tak, aby byly dodrženy požadavky normy ČSN 73 6005.

Příváděcí řad surové vody P2 je v převážné míře veden v zatravněných plochách, jen část příváděcího řadu surové vody je vedena po lesním pozemku a v místní komunikaci s asfaltovým povrchem.

IO 03 - Kabelová přípojka NN k AŠ 1

Přípojení AŠ 1 k distribuční síti el. energie bude provedeno ze stávajícího nadzemního vedení NN.

Délka kabelové přípojky NN k AŠ1 je okolo 110 m. Napájecí kabel bude uložen v zemi v souběhu s vodovodním vedením P2 v osové vzdálenosti 0,80 m.

IO 04 - Akumulace pitné vody

VDJ pitné vody o objemu 1000 m³ s max. hl. 541,60 m n.m. a s min. hl. 538,20 m n.m. je navržen jako jednokomorový vodojem, zajišťující zásobou pitné vody pro vyrovnání přítoku a odběru, zásobu požární vody a zásobu vody pro případ odstávky příváděcích řadů surové vody v době okalových stavů na potocích, při jejich poruše nebo při odstávce ÚV Adolfovice.

Vodojem je navržen jako zemní monolitický železobetonový objekt. K akumulaci pitné vody slouží jedna akumulací komora o objemu 1000 m³ s dělicí stěnou uprostřed, která je ukončena 1,0 m před zadní stěnou vodojemu. Dělicí stěna usměrňuje tok vody v komoře — tzn., že zabraňuje zkratovým proudům v nádrži.

Vnější rozměry akumulací nádrže jsou 25,80 x 13,20 m, tl. dna a stěn je 400 mm, dno akumulací nádrže je v 1% spádu, stropní deska má tl. 250 mm.

Součástí vodojemu je armaturní komora. Stavebně je armaturní komora rozdělena na podzemní část s trubním vedením a nezbytnými armaturami a na nadzemní část se vstupem do objektu a se vstupem do obou rozdělených částí akumulací nádrže.

Vnitřní půdorysný rozměr podzemní části AK je 6,0 x 4,50 m, podzemní část komory je navržena ze ŽB s tl. stěn 400 mm, světlá výška podzemní části je 5,45 m.

Nadzemní část s vnějšími půdorysnými rozměry 7,10 x 7,10 m a světlou výškou 2,60 m je navržena jako zděná z keramických cihel s tepelnou izolací a s dřevěnou střešní konstrukcí a krytinou z falcovaného plechu. Nadzemní část AK je opatřena kontaktním zateplovacím systémem včetně omítky v šedém barevném provedení.

Odvětrání AK bude nejen přirozené (větrací mřížky v nadzemní části AK), ale i nucené, kdy ventilátor osazený nad podlahou podzemní části AK bude spínán od vlhkostního čidla.

Tvar a krytina střechy, barevné řešení budovy a výplně otvorů jsou navrženy v souladu s již provedenými úpravami na rekonstruovaných objektech ÚV Adolfovice.

Srážkové vody ze střechy nadzemní části AK budou odváděny na terén.

Terénní úpravy v areálu vodojemu jsou spojené s požadavkem na zakrytí akumulací nádrže zeminou a odvodnění ploch.

Přístup a příjezd k vodojemu je umožněn po nově navrhované zpevněné ploše s asfaltovým povrchem. Zpevněná plocha je určena pro příjezd k vodojemu a ke kalovým polím ÚV Adolfovice. Sjezd na ní je z lesní cesty s asfaltovým povrchem.

Z komunikace je přístup do nadzemní části AK po beton. schodech s opěrnými bloky.

Celý areál vodojemu včetně kalových polí ÚV Adolfovice bude oplocen drátěným pletivem. Nové oplocení (betonové sloupky + drátěné pletivo s PVC potahem + dvě řady ostnatého drátu) navazuje na původní oplocení areálu UV Adolfovice, které tvoří kamenná podezdívka s rámovým plotem a vjezdovou branou na severní straně areálu ÚV Adolfovice. Stávající oplocení kolem budovy ÚV Adolfovice (drátěné pletivo s beton. sloupky v délce 111,50 m) bude vyměněno za nové. Celková délka nového oplocení i se dvěma vjezdovými branami bude potom 354,0 m (111,50 + 242,50 m).

Na přívodu pitné vody do VDJ a na odběru vody z něj bude měřeno množství přitékající a odtékající vody.

Bezpečnostní přeliv DN 300 je zaústěn do kontrolní šachty Š2 nově přeložené stoky D.

Vypouštěcí potrubí DN 200 je s ohledem na výškové osazení dešťové kanalizace stoky D zaústěno do kanalizační šachty S4, ve které je trvale osazeno ponorné čerpadlo. Veškeré odpadní vody z VDJ při jeho odkalování nebo čištění budou přečerpávány do kontrolní šachty Š2 a dešťovou stokou D odváděny do Šumného potoka.

V nadzemní části AK je osazen silový rozvaděč RMS2 a technologický rozvaděč DT2.

Rozvaděč nízkého napětí RMS2 bude osazen uvnitř nadzemní části AK vodojemu pitné vody. Rozvaděč je navržen ve skříňovém oceloplechovém provedení o jednom poli a je společný pro obvody technického prostředí staveb (silnoproudé elektrotechniky), pro provozní (technologický) rozvod silnoproudu a pro MaR.

Silnoproudé rozvody v AK vodojemu budou provedeny izolovanými kabely CYKY.

Slaboproudé rozvody MaR jsou řešeny stíněnými kabely, které jsou součástí čidel — indukční průtokoměr, tenzometrický snímač tlaku v potrubí, ponorný spínač, čidlo zatopení atd.

Kabely budou uloženy v plastových elektroinstalačních trubkách nebo pozink. roštech. Kabeláž bude vedena z rozvaděče RMS2, pokud možno přímo do měřících přístrojů. Bude-li nutné, lze použít přechodové krabicové rozvodky osazené na vnitřní stěně šachty a z nich budou pohony a čidla napojeny kabely, které jsou jejich součástí.

Vedle rozvaděče RMS2 bude instalována zásuvková skříň pro připojení přenosných spotřebičů.

IO 05 - Kabelová přípojka NN k VDJ

Jedná se o kabelový přívod el. energie ze stávajícího rozvaděče NN osazeného na ÚV Adolfovice, který je ukončen v rozvaděči RMS2 osazeného v nadzemní část AK nového vodojemu pitné vody. Celková délka kabelové přípojky je 35,0 m.

Součástí tohoto inženýrského objektu je i kabelová přípojka MaR mezi budovou ÚV Adolfovice a novým vodojemem pitné vody. Celková délka kabelové přípojky MaR bude cca 35,0 m. Je vedena v souběhu s kabelovou přípojkou NN k VDJ v osové vzdálenosti 0,60 m.

IO 06 - Přiváděcí řad pitné vody

V rámci této PD je obnova části přiváděcího řadu A pitné vody do RVS Jeseník, který je veden v souběhu s přiváděcím řadem P1 v úseku od armaturní komory akumulace pitné vody na ÚV Adolfovice po odkalovací šachtu (AS 3) na přiváděcím řadu surové vody P1 (VZ Borový potok — ÚV Adolfovice). Celková délka uvažovaného úseku řadu A je 501,0 m.

Dimenze potrubí DN 300 v obnoveném úseku zůstane zachována. Stávající vodovodní řad DN 300, který je z oceli bude v daném úseku zrekonstruován za HDPE potrubí d355 (PE100 RC SDR11 — $\varnothing 355 \times 32,20$ mm).

Předpokládá se, že obnova tohoto úseku bude provedena bezvýkopově, metodou „berstliningu“ - tj. do stávajícího ocel. potrubí DN 300 bude zatahováno hydraulickým zařízením nové potrubí při současném roztláčování stávajícího potrubí rezným a rozšiřovacím nástrojem.

Výkopové zemní práce budou eliminovány pouze na manipulační jámy, které budou situovány přímo nad vodovodním řadem A.

Jednotlivé úseky mezi manipulačními jámami nad stávajícím ocel. potrubí by neměly překročit vzdálenost 150 m.

Realizovat rekonstrukci úseku příváděcího řadu A bude možno pouze při zachování jeho funkčnosti- tj. s provizorním obtokem DN 150 celkové délky 170,0 m a nezbytnými uzávěry a propojovacími tvarovkami.

V. Podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a pro obnovu stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, situační výkresy C. 2.1, C 2.2, C 2.3, C 2.4 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb budou v souladu s projektovou dokumentací.
2. Veřejné komunikace a chodníky v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. V případě znečištění investor zajistí jejich očištění. Stavbou narušené části veřejného pozemku nutno po dokončení stavby uvést do odpovídajícího stavu.
3. Před zahájením zemních prací musí být na staveništi vytyčeny a vyznačeny polohy podzemních vedení a sítí s jejímž umístěním musí být pracovníci, kteří budou práci provádět prokazatelně seznámeni.
4. Při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.).
5. Při činnostech produkujících prach do ovzduší je nezbytné zavést opatření vedoucí ke snížení prašnosti (např. očištěna všech mechanismů při odjíždění z upravené plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod.).
6. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost AQOL s.r.o., Tovární č. p. 1059/41, 779 00 Olomouc (IČO 051 09 469), zodpovědný projektant Ing. Lukáš Zimmermann, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného hospodářství (ČKAI 1201708), č. zakázky 2020039, září 2021.
7. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
8. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
9. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
10. Podle ustanovení § 156 stavebního zákona budou ke stavbě použity výrobky, materiály a konstrukce s prokázanou shodou vlastností na tuto stavbu.
11. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu vzniklé škody řeší příslušný soud.
12. S veškerými odpady, které budou vznikat při stavební a jiné činnosti musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. Přípojky jsou součástí tohoto povolení, budou provedeny na základě zpracované projektové dokumentace a vydaného stavebního povolení.
14. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

a) Archeologický ústav Akademie Věd ČR, Brno, ze dne 19. 4. 2022, zn.: ARUB/3220/2022 - souhlasí se stavbou za dodržení následujícího poučení:

- stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, 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,

- pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na internetu. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace,

- výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění),

- za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění,

- 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 odhalení archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nálezný příslušnému stavebnímu 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 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

b) Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje Olomouc, územní pracoviště Jeseník, ze dne 19. 10. 2021 pod č. j.: KHSOC/47202/2021/SU/HOK, spis. zn: MJ/KHSOC/47202/2021 – souhlasí se stavbou za dodržení následující podmínky:

- nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., v platném znění, což bude investorem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo krajské hygienické stanici,

- ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží KHS protokoly s výsledky rozboru vzorků vody odebraných z nového vodovodního řádu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 5, 9 vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (úplný rozbor včetně pesticidních látek a jejich metabolitů) dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.

c) Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územního odboru Jeseník, ze dne 13. 10. 2021 pod č. j.: HSOL-5631-2/2021 - souhlasí se stavbou, posouzení záměru:

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS OLK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

d) ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, ze dne 8. 9. 2021 pod č. j.: 001118259878 – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:

1. Trasy vodovodních řádů musí být vzdálena min. 1 m od podpěr nadzemního vedení NN a 3 m od VN.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené

zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (na internetových stránkách), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na internetových stránkách, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání. Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

e) *GasNet, s. r. o., zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o. Brno, ze dne 2. 12. 2021 pod č. j.: 5002492628 23. 9. 2021 pod č. j.: 5002452114 – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:* K Vašemu požadavku sdělujeme, že v zájmové oblasti procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 300 a DN 100, vč. souvisejícího příslušenství.

V oblasti se dále nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) č. 36132 a napájecí NN kabel pro RS.V oblasti stavby se rovněž nachází stanice katodické ochrany (dále jen SKAO) „PKO SKAO Domašov“.

Požadavky na realizaci stavebního záměru:

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, TPG 605 02, TPG 700 03 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas), ČSN 73 6005 a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

VTL PLYNOVOD:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu. Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Při křížení (provést kumulované v jenom místě pod úhlem 90°, min. 60°) a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou.

VODOVODNÍ POTRUBÍ:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min.3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty, studny, ATS od stěny plynovodu je 4 m.

KANALIZACE:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty, vpusti, vsakovacího prostoru, jímky, ČOV, ČS od stěny plynovodu je 4 m. Retenční nádrž situovat min. 10 m od VTL plynovodu.

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min.4 m Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu. Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9. Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005.

REGULAČNÍ STANICE (RS):

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) v majetku GasNet, s.r.o.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek).

Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy.

Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

- průjezdní komunikaci a podzemní IS lze situovat min. 4 m od objektu RS,

- ostatní záměry situovat min. 10 m od objektu RS,

- ve vztahu k napájecímu kabelu NN postupujte v souladu s ČSN 73 6005,

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby,s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku.

Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení. Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GasNet Služby, s.r.o. a dohodne se způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušování dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. – na pohotovostní linku (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

PKO SKAO:

Stanice katodické ochrany - SKAO se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

V zájmovém území stavby se nachází pouze napájecí/měřicí kabel SKAO a technologický objekt (kiosk).

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Ochranné pásmo technologického objektu (kiosku) dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu, které požadujeme respektovat.

Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. - odbor dispečinku - pohotovostní linku.

Před zahájením prací je potřeba provést vytyčení našeho zařízení, a to na základě Vaší objednávky.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, uzávěry atd.),

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení,

- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál,

- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu / mimo bezpečnostní pásmo VTLRS/mimo ochranné pásmo PKO.

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu /mimo bezpečnostní pásmo VTL RS / mimo ochranné pásmo PKO.

- po dobu stavby požadujeme zabezpečit naše zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ohraničit výstražnou páskou),

Před záhozem v exponovaných místech a po dokončení stavebních prací přivzete zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu s provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na internetových stránkách společnosti. Zápis o provedené kontrole bude sloužit jako doklad ke kolaudaci/užívání stavby.

Budou-li splněny výše uváděné podmínky, s předmětnou akcí souhlasíme.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody s přípojkami, plánovaná plynovodní přípojka (řešena samostatným stanoviskem - investor Obec Bělá pod Pradědem)

- Na plánované plynovody, plynovodní přípojky a překládané pl. zařízení GasNet, s.r.o., se již po vydání územního rozhodnutí vztahují (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 - Sb.) ochranná pásma.

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, zakres je pouze orientační.

- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno, jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- 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 umíst'ovány 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.

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab.1 a 2,

- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Dojde-li na křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90 %, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy

pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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.

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

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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:

1) 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 terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, a pod).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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 trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon společnosti.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. 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.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce

a opravy“, který naleznete na internetových stránkách společnosti a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) 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.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na internetové adrese společnosti dle stanoviska.

f) CETIN a.s., Praha, ze dne 7. 4. 2022 pod č. j.: 612796/21 - souhlasí se stavbou za dodržení všeobecných podmínek:

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti,

- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí,

- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností,

- v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření,

- započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci pověřenému ochranou sítě, dále jen „POS“. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky,

- před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti provádět,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/-30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci,

- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení,

- při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích,

- v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen „NVSEK“) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení planých právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů,
- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komora vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukcí zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.),
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněna jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo nebo v mimopracovní době na telefonní číslo,
- pokud činností stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.),
- v případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trsy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním),

g) *Lesy České republiky, s.p., ze dne 22.10.2021 pod č.j.: LCR122/018002/2019 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- před zahájením stavby bude provedeno fyzické předání pozemků a sepsán předávací M protokol,
- po provedení stavby bude provedeno zaměření trasy vodovodu a vyhotoven GP pro uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene. S umístěním stavby do ochranného pásma lesních pozemků Lesů ČR, s. p. souhlasíme.

h) *Lesy České republiky, s. p., ze dne 21.9.2021 pod č.j.: LCR941/089603/2021 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- křížení Borového potoka požadujeme řešit přednostně pode dnem toku. S nadzemním křížením budeme souhlasit pouze v případě, že s ohledem na podloží a blízkost stávajících sítí budeme křížení pode dnem toku vyloučeno, přičemž případná nemožnost křížení pode dnem toku bude v projektu důkladně zdůvodněna. Pro tuto alternativu požadujeme navrhnout místo nadzemního křížení k stávajícímu plynovodu.
- zahájení stavby bude správcí toku s předstihem oznámeno s uvedením osoby dozorující průběh provádění prací. Po dokončení každého křížení bude správce toku přizván ke kontrole provedení a konečných úprav v korytě toku.

ch) *Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc, ze dne 6.8.2021, pod č.j.: RSD-376037/2021-1 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- Státní silnice I/44 se v dotčeném místě nachází na pozemku parc. č. 6931 v k. ú. Domašov u Jesenika, který je ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodaření pro naši organizaci. S realizací výše uvedené stavby na uvedeném pozemku souhlasíme pouze za předpokladu, že budou splněny podmínky tohoto vyjádření.
- Křížení vodovodního potrubí se silnicí I/44 v km cca 55,518 silničního staničení bude provedeno zásadní bez výkopovou technologií (protlakem), s uložením vodovodního potrubí do chráničky, s hloubkou krytí chráničky min. 1,50 m pod niveletou stávající vozovky. Jámy pro provedení protlaku musí být umístěny mimo vozovku silnice I/44 ve vzdálenosti min. 1,00 m za silniční obrubou, v místě, kde se silniční obruba nenachází, tak musí být umístěny mimo silniční pozemek.
- Uložení vodovodního potrubí do výše uvedeného pozemku musí být dle „Směrnice GŘ č. 10/2017 – Zásahy cizích investorů do staveb dálnic a silnic I. třídy, příprava a realizace staveb pozemních komunikací cizími stavebníky nebo investory a jejich přejímání - Výkon správy majetku na dálnicích a silnicích I. třídy“ uzavřena smlouva budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti, poplatek za uložení bude stanoven dle metodického pokynu ŘSD ČR a bude činit - silnice I/44 křížení zemní vedení protlak do DN 500 mm — 559,01Kč/bm. Uvedené částky platí pro rok 2021, v dalších letech budou výše skutečné náhrady stanoveny dle směrnice ŘSD ČR platné ke dni podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti.
- O povolení ke zvláštnímu užívání silnice I/44 z důvodu umístění vodovodního potrubí do silničního pozemku je nutné požádat příslušný silniční správní úřad tj. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, Olomouc.
- Dva týdny před zahájením vlastních stavebních prací v tělese silnice I/44 a je nutné mezi zhotovitelem (popř. investorem) a naší organizací sepsat dohodu o provedení prací z důvodu provedení protlaku, kde budou uvedeny další technické podmínky pro realizaci. Na základě této dohody vydá Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství povolení k provedení vlastních stavebních prací na silničním pozemku. Ihned po vydání povolení k provedení stavebních prací na silnici I/44 bude mezi zhotovitelem (popř. investorem) a naší organizací uzavřena smlouva o pronájmu stavby silnice I/44. Nájemné v tomto případě bude stanoveno dle „Směrnice GŘ č. 10/2017 - Zásahy cizích investorů do staveb dálnic a silnic I. třídy, příprava a realizace staveb pozemních komunikací cizími stavebníky nebo investory a jejich přejímání — Výkon správy majetku na dálnicích a silnicích I. třídy“ a bude činit 44,73Kč/bm/den. Tato sazba platí pro rok 2021, v dalších letech bude sazba upravena dle znění směrnice ŘSD ČR ke dni podpisu smlouvy o pronájmu stavby silnice I/44.
- Po dokončení stavby předá investor stavby ŘSD ČR Správě Olomouc geodetické zaměření trasy vodovodního potrubí s vyznačením hloubky krytí v pozemku silnice I/44 včetně fotodokumentace montážních jam s uložením chráničky včetně potrubí. Zhotovitel akce, popřípadě investor se v dohodě o provedení protlaků zaváže, že bude po dobu od předání, tj. od naší kontroly provedení protlaku, případně od předání geodetického zaměření trasy vodovodního potrubí, po dobu 60 měsíců průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem záhozu montážních jam nebo případným poklesem nebo zvednutím vozovky a uhrazovat případné následné škody, které by vznikly

v důsledku těchto závad na silnici I/44. Vykopaná zemina ani stavební materiál nesmí být ukládány na vozovku silnice I/44. Jakékoliv znečištění silnice I/44 způsobené touto stavbou musí být ihned odstraněno.

i) Závazné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství, Jeremenkova 40 a, 77900 Olomouc č. j. KUOK 101265/2021, sp. zn. KÚOK/98622/2021/ODSH-SH/9049 ze dne 6.10.2021 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude umístěna a provedena dle výkresu č. D. 2.6.5 „KŘÍŽENÍ ST. SILNICE I/44“, který je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska. Případné změny v dokumentaci, týkající se dotčení silnice I/44, je nutné předložit k opětovnému posouzení zdejším úřadem.

2. Dotčení silničního pozemku silnice I/44 na parc. č. 6931 v k. ú. Domašov u Jeseníka umístěním vodovodního potrubí podléhá povolení ke zvláštnímu užívání silnice I. třídy k umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech, ve smyslu ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, které vydá příslušný silniční správní úřad (Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství) na základě podané žádosti. Žádost bude obsahovat náležitosti, uvedené v ustanovení § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, dále plnou moc v případě zastupování žadatele a aktuální výpisy z obchodního (živnostenského) rejstříku žadatele, zástupce žadatele, zodpovědné osoby (pokud tato není zaměstnancem žadatele). Uvedené rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice třídy k umístění inženýrských sítí bude připojeno v dokladové části projektové dokumentace pro společné povolení stavby.

3. Užití silničního pozemku silnice I/44 pro realizaci stavebních prací lze pouze na základě povolení silničního správního úřadu ke zvláštnímu užívání silnice podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích. Žádost s náležitostmi uvedenými v ustanovení § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., podá zhotovitel stavby před zahájením prací v dostatečném časovém předstihu na Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství. K žádosti bude rovněž připojena plná moc v případě zastupování žadatele a aktuální výpisy z obchodního (živnostenského) rejstříku žadatele, zástupce žadatele, zodpovědné osoby (pokud tato není zaměstnancem žadatele).

4. V případě, že budou realizační stavební práce vyžadovat uzavření silničního provozu (částečné/úplné), podá zhotovitel stavby nejpozději 30 dní před zahájením prací na Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, žádost o uzavírku provozu (příp. a nařízení objížděky) v souladu s ustanovením § 24 zákona o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat náležitosti, uvedené v ustanovení § 39 odst. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb., dále plnou moc v případě zastupování žadatele a aktuální výpisy z obchodního (živnostenského) rejstříku žadatele, zástupce žadatele, zodpovědné osoby (pokud tato není zaměstnancem žadatele).

5. Případná přechodná úprava provozu (dočasné dopravní značení) na silnici I/44 při realizaci stavby bude podle ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích stanovena příslušným orgánem státní správy (podle ustanovení § 124 odst. 4 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), je tímto orgánem státní správy ve věci provozu na silnici I/44 Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství) na základě žádosti zhotovitele stavby, podané v dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením prací.

6. Stavební činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu na silnici I/44 a současně nesmí dojít k jejímu trvalému znečištění či k nepovolenému zásahu do tělesa této silnice.

j) Povodí Odry, s. p., Ostrava, ze dne 19. 10. 2021, zn: POD/17147/2021/923/2/813 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:

Křížení vodního toku Bělá bude možné za podmínek:

- Majetkové záležitosti budou projednány s majetkovým odborem Povodí Odry, s.p. Za účelem majetkoprávního vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemku v rámci stavby bude potřeba před její realizací nutně uzavřít s naším majetkovým odborem příslušný smluvní vztah.

- Přejechod vodovodního řádu pod vodním tokem bude u levého břehu umístěn alespoň 1.5 m pode dnem kvůli zahlubování dna toku a plánované stabilizaci opevnění břehu betonovou patou. V další trase pod korytem vodního toku musí být dodržena min. hloubka 1.2 m.
 - Práce na pozemku Povodí Odry mohou být prováděny, až po vydání souhlasu se vstupem na naše pozemky.
 - Při stavbě nesmí dojít ke znečištění vodního toku zeminou, stavebními materiály, sutí, ropnými produkty apod.
 - Startovací (koncovou) jámu na PB požadujeme umístit do vzdálenosti 5 m od horní hrany břehu toku.
 - Po ukončení prací bude předáno geodetické zaměření křížení toku vodovodním potrubím na náš VHP Jeseník.
 - Upozorňujeme však, že za případné škody způsobené příchodem velkých vod a ledu v době realizace stavby a po dobu jejího užívání neponese Povodí Odry, s. p. zodpovědnost.
 - Projektovou dokumentaci v dalším stupni (zejména technické detaily křížení řeky Bělé, navržené v souladu s výše uvedenými podmínkami, předložte opětovně k vyjádření.
 - Navrhovaným břehovým opevněním nesmí dojít k omezení stávajícího průtočného profilu.
 - Majetkové záležitosti projednávejte s majetkovým odborem Povodí Odry, s. p.
- Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemku v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s naším majetkovým odborem příslušný smluvní vztah.
- V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijný a povodňový plán ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. § 39 (ohrožení závadnými látkami) a § 71 (ohrožení povodněmi) a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení.
 - Zahájení stavby musí být v předstihu min. 5 dnů oznámeno našemu VHP Jeseník.
 - Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního stavebním materiálem a ropnými úkapy.
 - V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
 - Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
 - Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s. p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Jeseník.
 - Po dokončení stavby požadujeme předat našemu VHP Jeseník projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.
 - Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkých vod a ledu neponese Povodí Odry, s. p. zodpovědnost.

k) Zemědělské družstvo Jeseník, Šumperská č. p. 118, 790 01 Jeseník, ze dne 25.4.2022, zaregistrováno pod č.j.: MJ/21237/2022 – s obnovou příváděcích řadů pro ÚV Adolfovice souhlasíme, za splnění následujících podmínek:

- bude brán zřetel na vegetační fázi plodin na dotčených pozemcích (začátek prací bude naplánován po sklizni),
- po ukončení prací budou pozemky předány písemně, na základě předávacího protokolu, a to ve stejném stavu jako před začátkem prací.

15. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2024**.

16. Bude veden stavební deník.

17. Investor stavby zajistí provedení technických opatření proti úniku ropných látek a jiných škodlivých látek do povrchových a podzemních vod. V případě jejich úniku je povinen je ihned likvidovat.

18. Plán kontrolních prohlídek:

- Prohlídka č. 1 – při vytýčení stavby – trasy vodovodu
- Prohlídka č. 2 – před započítím zásypů jam a rýh (dokončená montáž potrubí),
- Prohlídka č. 3 – při tlakových zkouškách, zkouškách vytyčovacího vodiče, zkouškách ovládnutí armatur a zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí
- Prohlídka č. 4 - po provedení konečných úprav povrchů dotčených pozemků
- Prohlídka č. 5 – před podáním žádosti o kolaudaci stavby

19. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí (§ 122 stavebního zákona), který vydává zdejší vodoprávní úřad na žádost stavebníka. Žádost bude doložena doklady v souladu

- s přílohou č. 14 k vyhlášce MZe č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Zaměření skutečného provedení stavby bude dodáno na podkladě aktuální katastrální mapy.
20. Stavba bude užívána v souladu se stavebním povolením a příslušnými obecně závaznými platnými předpisy.
21. Při realizaci stavby bude používána mechanizace v dobrém technickém stavu, aby nedošlo k znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými látkami.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IČO: 65138066, Tyršova č. p. 248/16, 790 01 Jeseník
Arcibiskupství olomoucké, IČO: 00445151, Wurmova č. p. 562/9, 779 00 Olomouc
Eliška Dolanská Lešková, nar. 12. 12. 1973, Domašov č. p. 286, 790 01 Bělá pod Pradědem
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IČO: 62933591, Kaplanova č. p. 1931/1, 148 00 Praha
Zemědělské družstvo Jeseník, IČO: 00150657, Šumperská 118, 790 01 Jeseník
Ing. Vítězslav Pánek, nar. 19. 11. 1961, Domašov č. p. 518, 790 01 Bělá pod Pradědem
Ekocamp Jeseníky, z. s., IČO: 68911491, Lipovská č. p. 1177/24, 790 01 Jeseník
Lesy České republiky, s.p., IČO: 42196451, Přemyslova č. p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Ing. Petr Plischke, nar. 2. 11. 1966, Domašov č. p. 248, 790 01 Bělá pod Pradědem
Hildegarda Franková, nar. 23. 2. 1964, Domašov č. p. 480, 790 01 Bělá pod Pradědem
Povodí Odry, státní podnik, IČO: 70890021, Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci č. p. 546/56, 140 00 Praha
Roman Matlocha, nar. 31. 12. 1970, Kahovská č. p. 1703/8, 149 00 Praha
Obec Bělá pod Pradědem, IČO: 00302333, Domašov č. p. 381, 790 01 Bělá pod Pradědem

Odůvodnění:

Dne 21. 10. 2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 941 stavebního zákona a ustanovení § 10 a § 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- Projektová dokumentace ve trojím vyhotovení,
- Koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, ze dne 27. 10. 2021 pod č. j.: MJ/52118/2021/OŽP/Mo.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 13. 10. 2021 pod č. j.: MJ/54607/2021/SÚ/Cha.
- Rozhodnutím pro zvláštní užívání místní komunikace Obecního úřadu Bělá pod Pradědem, ze dne 8.11.2021, č.j: OBPP/1945/2021, Spis.zn: OBPP/1877/2021/03.
- Vyjádřením správce povodí, Povodí Odry, s. p., Ostrava, ze dne 19. 10. 2021, zn: POD/17147/2021/923/2/813.
- Vyjádřením správce povodí, Povodí Odry, s. p., Ostrava, ze dne 1. 9. 2021, zn: POD/18343/2019/923/2/813.
- Vyjádřením správce povodí, Povodí Odry, s. p., Ostrava, ze dne 18. 8. 2021, zn: POD/14271/2021/9232/813.
- Obecní úřad Bělá pod Pradědem, ze dne 8. 11. 2021, č. j.: OBPP/1946/2021, Sp. zn: OBPP/1877/2021/04.
- Rozhodnutím o zvláštním užívání Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc pod č. j.: KUOK 109403/2021, Sp.zn: KÚOK/108702/2021/OŽP, ze dne 21. 10. 2021.
- Souhlasem na situačním výkrese vlastníků dotčených parcel.

- Vyjádřením k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, ze dne 8. 9. 2021 pod č. j.: 001118259878 – vyjádření s podmínkami.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene-služebnosti a smlouva nájemní, SML-00267-2021-122, ze dne 11. 1. 2022.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti, Ev.č. SMP-2021-800-000038, mezi Povodí Odry, státní podnik a společností Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s., ze dne 19.1.2022.
- Arcibiskupství olomoucké, souhlas s umístěním stavby na situačním výkresu, ze dne 4.8.2021, č.j.: 4670/2021.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení Telco Pro Services. a. s., Praha, ze dne 14. 4. 2021, pod č. j.: 0201225245 – nenachází se žádné komunikační zařízení.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., Praha 4, ze dne 14. 4. 2021 pod č. j.: 0700364520 – sítě nejsou dotčeny.
- Stanoviskem společnosti GasNet, s. r. o., zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o. Brno, ze dne 23. 9. 2021 pod č. j.: 5002452114 – sítě jsou dotčeny – stanovisko s podmínkami ke stavebnímu řízení.
- Souhrnné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc pod č.j.: KUOK 99658/2021, Sp.zn: KÚOK/98671/2021/OŽPZ/339.
- Souhlasem odborného lesního hospodáře s umístěním stavby Obce Bělá pod Pradědem, ze dne 22. 9. 2021.
- Smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene-služebnosti č. 33/21-52200/BP, mezi společností Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace.
- Závazným stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, ze dne 19. 10.2021 pod č.j.: SR/0744/OM/2021-2 – souhlasí bez připomínek.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene-služebnosti, čísl. sml.: AOPK: PO 10/17284/SVSL/21, mezi Agenturou ochrany přírody a Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.
- Souhrnným závazným stanoviskem Ministerstva obrany, Sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru.
- Vyjádřením Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., ze dne 19. 4. 2022, zn.: ARUB/3220/2022 - vyjádření s podmínkami.
- Závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje Olomouc, územní pracoviště Jeseník, ze dne 19. 10. 2021 pod č. j.: KHSOC/47202/2021/SU/HOK, spis.zn: MJ/KHSOC/47202/2021.
- Závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Jeseník, ze dne 13. 10. 2021 pod č. j.: HSOL-5631-2/2021.
- Doklad o zaplacení správního poplatku.
- Plná moc k zastupování pro společnost AQOL s.r.o., Tovární č. p. 1059/41, 779 00 Olomouc.
- Majetkoprávní vztahy ověřil vodoprávní úřad náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky.

Připomínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad oznámil dne 19. 4. 2022, spis. zn.: MJ/56261/2021/OŽP/Zaj, č.j.: MJ/19105/2022 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že byly vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil, ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona, od ohledání na místě a ústního jednání, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně bylo účastníkům řízení sděleno, že po uplynutí lhůty k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, vodoprávní úřad poskytl účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovil lhůtu 5 dnů od skončení lhůty určené k podání námitek.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost AQOL s.r.o., Tovární č. p. 1059/41, 779 00 Olomouc (IČO 051 09 469), zodpovědný projektant Ing. Lukáš Zimmermann, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného hospodářství (ČKAI 1201708), č. zakázky 2020039, září 2021.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odbor životního prostředí, ze dne 27. 10. 2021 pod č. j.: MJ/52118/2021/OŽP/Mo – vyjádření vodoprávního úřadu, orgánu ochrany přírody, orgánu ochrany ZPF, orgánu státní správy lesů, orgánu státní správy v odpadovém hospodářství a orgánu státní správy v ochraně ovzduší.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, územního pracoviště Šumperk, ze dne 19. 10. 2021 pod č. j.: KHSOC/47202/2021/SU/HOK, spis.zn: MJ/KHSOC/47202/2021, souhlasné stanovisko s podmínkami, které byly zapracovány do podmínek rozhodnutí - na základě správního uvážení KHS konstatuje, že výstavbou vodovodního řádu za splnění podmínek nebude zdraví osob užívajících pitnou vodu ohroženo.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 13. 10. 2021 pod č. j.: MJ/54607/2021/SÚ/Cha – souhlasné stanovisko, záměr je v souladu s využitím všech funkčních ploch zastavěného i nezastavěného území.
- Souhrnné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: KUOK 99658/2021, Sp.zn: KÚOK/98671/2021/OŽPZ/339, ze dne 21. 10. 2021. – ze stanoviska vyplývá, že uvedený záměr samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit a Ptačí oblasti Jeseníky.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Podkladem tohoto rozhodnutí je dle § 96b stavebního zákona závazné stanovisko orgánu územního plánování:

Dle závazného stanoviska Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 13. 10. 2021 pod č. j.: MJ/54607/2021/SÚ/Cha, je záměr přípustný, z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Posouzení souladu s Politikou územního rozvoje (dále jen PÚR ČR)

Záměr není součástí řešení platné PÚR ČR. Dle platných PÚR ČR je obec Bělá pod Pradědem součástí specifické oblasti SOB3 - Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník.

Záměr není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Soulad se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK)

Dle platných ZÚR OK je obec Bělá pod Pradědem součástí specifické oblasti SOB3 - Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník. Dále je obec Bělá pod Pradědem součástí rekreačního krajinného celku RKC Bělá pod Pradědem.

Záměr je v souladu s platnými ZÚR OK. ÚP Bělá pod Pradědem je v souladu se ZÚR OK, dále bude tedy posuzován soulad záměru s platným územním plánem.

Soulad s Územním plánem Bělá pod Pradědem (dále jen ÚP)

Pozemky dotčené záměrem se nachází částečně v zastavěném území obce, částečně v nezastavěném území obce, dle způsobu využití ve stabilizovaných plochách W - Vodní plochy, LP - Plochy lesa

a pozemků pro plnění funkce lesa, ZP - Plochy zemědělsky obhospodařované půdy (orná půda a louky a pastviny), KZ - Plochy doprovodné i volné krajinné zeleně, ZO - Plochy veřejné zeleně, PV - Plochy veřejných prostranství, DS - Plochy silnic a ostatních komunikací, OV - Plochy základní občanské vybavenosti, TV - Plochy technické vybavenosti a IB - Plochy individuálního bydlení.

Dle územně analytických podkladů se dále záměr nachází na území NATURA 2000 - ptačí oblast, na území III. zóny CHKO Jeseníky, částečně v ochranném pásmu VN a elektrické stanice, částečně v ploše lesa hospodářského a 50 m od kraje lesa, v zájmovém území Ministerstva obrany. Záměr částečně zasahuje do vymezených veřejně prospěšných opatření k založení prvků územního systému ekologické stability - WU 17 - lokální biocentrum, WU 44 a WU 72 - lokální biokoridory. Dále částečně zasahuje do vymezeného koridoru silniční dopravy I/44 Bělá pod Pradědem - Jeseník, výstavba nového tahu, vč. tunelového úseku D75, jedná se o veřejně prospěšnou stavbu nadmístního významu D6, v ÚP Bělá pod Pradědem vymezena jako veřejně prospěšné stavba pro dopravu WD 1 Obchvat I/44. Jedná se o stavbu technické infrastruktury k zajištění zásobování dotčeného území pitnou vodou včetně rekonstrukce stávajícího přiváděcího vodovodního řadu, která nebude mít negativní vliv na vymezené lokální biokoridory a biocentra včetně vymezené VPS pro dopravu, které bude respektovat.

Dle obecných podmínek stanovených ÚP Bělá pod Pradědem jsou ve všech funkčních plochách nezastavěného území v přípustném využití stavby a zařízení technické vybavenosti včetně liniových staveb technické vybavenosti. Ve všech funkčních plochách zastavěného území je povolena technická vybavenost.

Záměr nového vodního zdroje na Keprnickém potoce včetně nového přiváděcího řadu, rekonstrukce stávajícího vodovodního řadu je v souladu s využitím všech funkčních ploch zastavěného nezastavěného území. Jedná se o stavbu technické infrastruktury.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Bělá pod Pradědem.

Soulad z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

Stavba je v souladu s cíli a úkoly územního plánování tak, jak jsou definovány v § 18 a § 19 stavebního zákona. Dle ustanovení § 18 odst. 1 stavebního zákona je cílem územního plánování „vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.“ Stavba je navržena tak, aby nedošlo k narušení jednotlivých složek životního prostředí. Její situování neohrozí soudržnost společenství obyvatel území, ani hospodářský rozvoj. Projektová dokumentace pro stavbu v souladu s § 18 odst. 2 stavebního zákona komplexně řeší účelné využití a prostorové uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Stavba se nachází na území NATURA 2000 - ptačí oblast a na území III. zóny CHKO Jeseníky, neovlivňuje žádnou významnou kulturní či civilizační hodnotu území. Stavba byla vymezena v souladu s úkoly územního plánování dle § 19 stavebního zákona. Byly prověřeny a posouzeny potřeby změny v území, její přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejně zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání. Architektonické a urbanistické hodnoty území nejsou stavbou ohroženy. Stavbou není znemožněna či ztížena využitelnost navazujícího území. Účelem záměru je realizace nového vodního zdroje na Keprnickém potoce včetně vybudování nového a rekonstrukce stávajícího vodovodního řadu z důvodu stabilizace kvality distribuované pitné vody z vodního zdroje a zajištění dostatečného množství pitné vody pro zásobení dané oblasti. Jedná se o stavbu veřejné technické infrastruktury.

Vodoprávní úřad přezkoumal stanovisko Povodí Odry s. p. k předmětné stavbě, ze kterého vyplývá následující.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_1070 Bělá od pramene po Staříč.

Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako dobrý, u vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv předmětného záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat,

že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu, toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr „Nový vodní zdroj Keprnický potok a přiváděcí řad pro ÚV Adolfovice“ je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Vodoprávní úřad, ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, dle § 94o odst. 1 stavebního zákona, zejména, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy (s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území), s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, a s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky či rozhodnutími dotčených orgánů.

Předmětná stavba neklade nároky na přeložky technické infrastruktury. Předmětná stavba neklade nároky na změny ve využití území. Předmětná stavba bude provedena v souladu s obecnými požadavky na využití území. Při provádění stavby budou dodrženy veškeré obecné požadavky na využití území. Budou dodrženy veškeré podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích dotčených vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů. Stávající technická zařízení umístěná v zájmovém území budou při provádění stavebních prací respektována.

Vodoprávní úřad ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn s tím, že rozsah jednotlivých částí dokumentace odpovídá druhu a významu stavby, jejímu stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí; a je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu: dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. Součástí spisového materiálu je dokladová část, jejímž obsahem jsou výše uvedené podklady, doklady, rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy a smlouvy (dále jen „doklady“).

Vodoprávní úřad dále ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že je zajištěn příjezd ke stavbě. Pro příjezd na staveniště budou používány stávající dopravní komunikace. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení bezpečného provozu na dotčených komunikacích.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil, dle § 94o odst. 3 stavebního zákona, účinky budoucího užívání stavby – účelem užívání stavby je zajistit bezpečné, bezporuchové a hygienicky nezávadné dodávání pitné vody do zájmové lokality, což bude docíleno dodržením podmínek dotčených orgánů (Krajské hygienické stanice) a účastníků řízení (správci inženýrských sítí, vlastníci pozemků). Jedná se o stavbu technické infrastruktury, která je umístěna podzemí, a která je chráněna dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, ochranným pásmem vymezeným vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m. V ochranném pásmu vodovodního řadu lze pouze s písemným souhlasem vlastníka vodovodu, popř. provozovatele provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu a provádět terénní úpravy. Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Stavba splňuje požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání. Užívání a provoz stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Vodoprávním úřadem byly stanoveny kontrolní prohlídky za účelem zjištění skutečností dle § 133 odst. 2 stavebního zákona.

Podmínky k umístění a provedení stavby respektují stanoviska dotčených orgánů a hájí práva a práva chráněné zájmy účastníků řízení.

Stavba je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací pro Olomoucký kraj.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání

území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci ve společném územním a stavebním řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

1. Vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich je-li jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno.
2. Osoby, které mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 70, 72/2, 72/3, 72/1, 837, 587/2, 587/1, 753, 476, 580, 658, 657, 659, 655, 789, 573, 479/1, 479/2, 479/3, 1049, 480, parc. č. 1020/11, 1019/1, 1177, 1166, 1336/1, 1335, 1269/5, 1334/2, 1333/1, 1182, 1183, 1249/1, 1248, 1257, 1245/1, 1243, 1240/5, 1273/1, 1331/1, 1331/10, 6790/13, 1020/3, 1020/63, 1020/64, 1021/3, 1021/4, 1021/5, 1023, 1040/5, 1041, 1042, 1044/1, 1044/2, 1048, 1051, 1052, 1053/2, 1053/4, 1055, 1056/3, 1056/4, 1056/5, 1060/1, 1060/2, 6769/2, 6606/7, 6606/6, 6606/8, 6606/5, 6033, 6030/5, 6030/6, 6030/7, 5928/16, 6031/4, 6031/3, 6025/1, 5942, 5946/1, 5955/1, 5955/2, 6014, 5967/2, 5933/2, 5933/4, 5899/1, 1060/4, 1060/6, 1062/1, 1065/1, 1066/3, 1075/5, 1075/6, 1075/7, 1143/3, 1143/4, 1162/18, 1162/19, 1162/20, 1163, 1164, 1165, 1168, 1178, 1185/17, 1185/4, 1192, 1194, 1196/1, 1196/2, 1196/3, 1197/1, 1197/2, 1197/3, 1202/1, 1273/13, 1277/6, 1277/2, 1276, 1230, 1208/2, 6933/15, 6933/1, 6994/1, 5923, 7009/7, 7106, 5932/1, 5931/3, 5930/1, 7009/3, 5928/9, 6030/2, 6989/2, 5928/8, 5928/7, 5928/6, 5928/5, 5928/4, 5928/14, 752, 5926/2, 5928/17, 5926/1, 5928/10, 6053/3, 6051, 5924/1, 6989/11 v katastrálním území Domašov u Jeseníka, parc. č. 297/3, 297/17, 293, 295/1, 294, 297/10, 301/1, 231, 1897/5, 1898/3, 304, 387/2, 214/27, 508/2, 214/23, 212/3, 278, 279, 314/15, 314/13, 153/38, 153/35, 1908/1, 88 v katastrálním území Adolfovice.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bělá pod Pradědem, Domašov č.p. 169, č.p. 42, č.p. 345, č.p. 377, č.p. 344, č.p. 243, č.p. 302, č.p. 424, č.p. 423, č.p. 422, č.p. 421, č.p. 460, č.p. 247 a č.p. 248

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu s velkým počtem účastníků řízení, oznamuje vodoprávní úřad rozhodnutí veřejnou vyhláškou.

Město Jeseník a Bělá pod Pradědem se žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí **po dobu 15 dnů** způsobem v místě obvyklým. Poslední den této lhůty je současně dnem doručení tohoto rozhodnutí. Po uplynutí této lhůty se požaduje zaslání písemnosti nazpět s potvrzením podpisem a razítkem, že byla vyvěšena po dobu 15 dnů.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci dle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), odvolat do 15 dnů ode dne jeho

oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis podle § 82 odst. 2 správního řádu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Dle ustanovení § 81 odst. 2 správního řádu, právo podat odvolání nepřísluší účastníkovi, který se oznámení rozhodnutí toho práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je dle ustanovení § 81 odst. 3 podat znovu.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu, musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou projektovou dokumentací, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Regina Weiserová
vedoucí odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) **byl zaplacen.**

Příloha: Situační výkres širších vztahů C. 2.1, C 2.2, C 2.3, C 2.4.

Účastníci ve společném územním a stavebním, vodoprávním řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

1. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn, zastoupený společností AQOL s.r.o., IDDS: 9ajv7hg
2. Arcibiskupství olomoucké, IDDS: hrthnsr
3. Eliška Dolanská Lešková, Domašov č.p. 286, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
4. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: dkkdkdj
5. Zemědělské družstvo Jeseník, IDDS: ud69vfs
6. Ing. Vítězslav Pánek, Domašov č.p. 518, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1

7. Ekocamp Jeseníky, z. s., IDDS: k44cgjm
8. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
9. Ing. Petr Plischke, Domašov č.p. 248, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
10. Hildegarda Franková, Domašov č.p. 480, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
11. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
12. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
13. Roman Matlocha, IDDS: 72cje79
14. Obec Bělá pod Pradědem, IDDS: 8cpbpc8

Účastníci (dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řádu k obnově stávajících přiváděcích řadů:

15. Eva Nezavdalová, IDDS: rgt5uug
16. Miroslav Hajda, Domašov č. p. 247, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
17. Jana Hajdová, Domašov č. p. 247, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
18. Kateřina Slaninová, IDDS: t4p3s6t
19. Soňa Slivoň, Královice č. p. 84, 274 01 Slaný 1
20. Leni Slaninová, IDDS: fr6xtkt
21. Kamila Martinková, Velkopavlovická č. p. 4072/7, Židenice, 628 00 Brno 28
22. Jarmila Horčíčková, IDDS: 8sp87zm
23. Ing. Jirí Horčíčka, IDDS: t53u8in
24. Mgr. Petr Buchtá, Dukelská č. p. 558/31, 790 01 Jeseník 1
25. Mgr. Lenka Buchtová, Dukelská č. p. 558/31, 790 01 Jeseník 1
26. Stanislav Franke, Lipovská č. p. 1163/44, 790 01 Jeseník 1
27. Miroslav Machala, Šumperská č. p. 432, Bukovice, 790 01 Jeseník 1

Účastníci (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním, stavebním a vodoprávním řízení:

28. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Jeseník, IDDS: e8jcfns
29. Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava, IDDS: e8jcfns
30. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
31. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
32. Ekojóga České republiky, zapsaný spolek, Lipovská č. p. 1177/24, 790 01 Jeseník 1
33. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Veřejnou vyhláškou se doručuje účastníkům řízení (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

1. Vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb na nich je-li jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno.
2. Osobám, které mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 70, 72/2, 72/3, 72/1, 837, 587/2, 587/1, 753, 476, 580, 658, 657, 659, 655, 789, 573, 479/1, 479/2, 479/3, 1049, 480, parc. č. 1020/11, 1019/1, 1177, 1166, 1336/1, 1335, 1269/5, 1334/2, 1333/1, 1182, 1183, 1249/1, 1248, 1257, 1245/1, 1243, 1240/5, 1273/1, 1331/1, 1331/10, 6790/13, 1020/3, 1020/63, 1020/64, 1021/3, 1021/4, 1021/5, 1023, 1040/5, 1041, 1042, 1044/1, 1044/2, 1048, 1051, 1052, 1053/2, 1053/4, 1055, 1056/3, 1056/4, 1056/5, 1060/1, 1060/2, 6769/2, 6606/7, 6606/6, 6606/8, 6606/5, 6033, 6030/5, 6030/6, 6030/7, 5928/16, 6031/4, 6031/3, 6025/1, 5942, 5946/1, 5955/1, 5955/2, 6014, 5967/2, 5933/2, 5933/4, 5899/1, 1060/4, 1060/6, 1062/1, 1065/1, 1066/3, 1075/5, 1075/6, 1075/7, 1143/3, 1143/4, 1162/18, 1162/19, 1162/20, 1163, 1164, 1165, 1168, 1178, 1185/17, 1185/4, 1192, 1194, 1196/1, 1196/2, 1196/3, 1197/1, 1197/2, 1197/3, 1202/1, 1273/13, 1277/6, 1277/2, 1276, 1230, 1208/2, 6933/15, 6933/1, 6994/1, 5923, 7009/7, 7106, 5932/1, 5931/3, 5930/1, 7009/3, 5928/9, 6030/2, 6989/2, 5928/8, 5928/7, 5928/6, 5928/5, 5928/4, 5928/14, 752, 5926/2, 5928/17, 5926/1, 5928/10, 6053/3, 6051, 5924/1, 6989/11 v katastrálním území Domašov u Jeseníka, parc. č. 297/3, 297/17, 293, 295/1, 294, 297/10, 301/1, 231, 1897/5, 1898/3, 304, 387/2, 214/27, 508/2, 214/23, 212/3, 278, 279, 314/15, 314/13, 153/38, 153/35, 1908/1, 88 v katastrálním území Adolfovice.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bělá pod Pradědem, Domašov č. p. 169, č.p. 42, č.p. 345, č.p. 377, č.p. 344, č.p. 243, č.p. 302, č.p. 424, č.p. 423, č.p. 422, č.p. 421, č.p. 460, č.p. 247 a č.p. 248

Dotčené orgány:

34. MěÚ Jeseník, odbor SÚ a ÚP, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
35. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán státní správy lesů, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
36. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany ZPF, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
37. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Jeseník, IDDS: ufíaa6d
38. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
39. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
40. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
41. Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor územní správy majetku Brno, IDDS: hjaavk
42. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: qiabfmf
43. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf
44. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční, Šumperk, IDDS: 7zyai4b
45. Obecní úřad Bělá pod Pradědem, IDDS: 8cpbpc8
46. Domo 2 x

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis oprávněné osoby: