

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 16/31
Počet listů/stran příloh: 0/0
NAŠE ZN.: OŽP/400/2023
Č.j.: PVMU 142405/2023 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX0395I00

VYŘIZUJE: Mgr. Adéla Skoupilová
TEL.: 582 329 402
FAX:
E-MAIL: adela.skoupilova@prostejov.eu

DATUM: 11.9.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písmene 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“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 6.2.2023 podalo

**Město Plumlov, IČO 00288632, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov,
které zastupuje AQUA PROCON s.r.o., IČO 46964371, Palackého třída 12, Královo Pole,
612 00 Brno 12**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, § 15 odst. 1 vodního 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

vodního díla:

PLUMLOV – VODOVOD

SO 01 VDJ Vícov – dolní

SO 02 VDJ Plumlov – stavební úpravy

SO 03 Armaturní šachty

SO 04 Vodovodní řady

SO 05 Vodovodní přípojky

SO 06 Podchody pod krajskou silnicí
SO 07 Opravy zpevněných komunikací
PS 01 Technologická část
PS 02 Elektrotechnická část
PS 03 Dispečink a rádiový přenos dat

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 528/1, 528/2, 556, 557, 599, 697, 706, 712/2, 824, 1072/1, 1072/2, 1072/3, 1087, 1119, 1144, 1169/16, 1182/4, 1183/5, 1183/11, 1183/12, 1183/13, 1188, 1189/1, 1189/2, 1196/4, 1197, 1199/3, 1199/4, 1199/5, 1205, 1207, 1209, 1275/1, 1277, 1441/1, 1441/170, 1441/180, 1441/183, 1441/185, 1441/187, 1441/188, 1441/189, 1546, 1548, 1552, 1553/1, 1553/2, 1554, 1556/1, 1565, 1566, 1567, 1573/1, 1573/13, 1574/1, 1575 v katastrálním území Plumlov, parc. č. 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1112, 1120, 1562 v katastrálním území Soběsuky u Plumlova, st. p. 183, parc. č. 413/8, 805/2, 806, 807, 831, 864, 887, 888, 934, 935, 938, 943, 945, 989, 990, 1052, 1062, 1063, 1077, 1082 v katastrálním území Vícov, parc. č. 1369, 1370, 1373, 1374, 1375, 1378 v katastrálním území Hamry.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Plumlov, Soběsuky, Hamry, Vícov
Identifikátory katastrálních území	721964, 751898, 794651, 781495
Názvy katastrálních území	Plumlov, Soběsuky u Plumlova, Hamry, Vícov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	na pozemku parc. č. 528/1, 528/2, 556, 557, 599, 697, 706, 712/2, 824, 1072/1, 1072/2, 1072/3, 1087, 1119, 1144, 1169/16, 1182/4, 1183/5, 1183/11, 1183/12, 1183/13, 1188, 1189/1, 1189/2, 1196/4, 1197, 1199/3, 1199/4, 1199/5, 1205, 1207, 1209, 1275/1, 1277, 1441/1, 1441/170, 1441/180, 1441/183, 1441/185, 1441/187, 1441/188, 1441/189, 1546, 1548, 1552, 1553/1, 1553/2, 1554, 1556/1, 1565, 1566, 1567, 1573/1, 1573/13, 1574/1, 1575 v katastrálním území Plumlov, parc. č. 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1112, 1120, 1562 v katastrálním území Soběsuky u Plumlova, st. p. 183, parc. č. 413/8, 805/2, 806, 807, 831, 864, 887, 888, 934, 935, 938, 943, 945, 989, 990, 1052, 1062, 1063, 1077, 1082 v katastrálním území Vícov, parc. č. 1369, 1370, 1373, 1374, 1375, 1378 v katastrálním území Hamry
Název vodního toku	Roudník, bezejmenný vodní tok
Číselný identifikátor vodního toku	10194730, 10205357
Čísla hydrologického pořadí	4-12-01-550-0-00, 4-12-01-540-0-00, 4-12-01-530-0-00
Čísla hydrologického pořadí	6620 - Kulm Dražanské vrchoviny
Název vodovodního řadu	Plumlov - VODOVOD

Popis stavby:

Předmětem projektové dokumentace je výstavba nového vodojemu Vícov - dolní, výstavba nových vodovodních řadů (Plumlov - Vícov) a úpravy na stávajících vodárenských objektech a zařízeních. Stavba je členěna na tyto stavební objekty a provozní soubory.

Stavební objekty:

- SO 01 VDJ Vícov – dolní
 - SO 01.1 Stavební část
 - SO 01.3 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 02 VDJ Plumlov – stavební úpravy
- SO 03 Armaturní šachty
 - SO 03.1 AŠ Boskovická
 - SO 03.2 AŠ Vinohrádky
- SO 04 Vodovodní řady
 - SO 04.1 Zásobní řad Z1, rozvodný řad A, bezpečnostní přeliv a propoje
 - SO 04.2 Zásobní řad Z2, rozvodné řady C1 a F5, bezpečnostní přeliv a propoje
 - SO 04.3 Provizorní řady
 - SO 04.4 Úpravy na vodovodní síti
- SO 05 Vodovodní přípojky
- SO 06 Podchody pod krajskou silnicí
- SO 07 Opravy zpevněných komunikací

Provozní soubory:

- PS 01 Technologická část
 - PS 01.1 VDJ Vícov – dolní
 - PS 01.2 VDJ Plumlov
 - PS 01.3 AŠ Boskovická
 - PS 01.4 AŠ Vinohrádky
- PS 02 Elektrotechnická část
 - PS 02.1 VDJ Vícov – dolní
 - PS 02.2 VDJ Plumlov
- PS 03 Dispečink a rádiový přenos dat

Stavební objekty:

SO 01 VDJ Vícov - dolní: Záměrem stavby je vybudování nového zemního vodojemu o objemu nádrží 2x200 m³ s maximální hladinou na kótě 391,9 m n. m. Bude se jednat o monolitický železobetonový objekt tvořený dvěma oddělenými podzemními akumulacími nádržemi obdélníkového půdorysu a z čela přidruženou dvoupodlažní armaturní komorou. Základním účelem je zvýšení akumulacího objemu ve vodojemu Vícov - dolní tak, aby využitelný objem splňoval požadavek normy ČSN 73 6650 Vodojemy.

SO 01.2 Demolice současného objektu: Stávající objekt sestává s vlastní ŽB akumulacími nádrže kryté zemním násypovým tělesem a přidružené dvoupodlažní čerpací stanice. Po zprovoznění nového vodojemu Vícov - dolní bude stávající objekt kompletně odstraněn. Demolice je povolena samostatným rozhodnutím o odstranění stavby pod sp. zn. OŽP/511/2023.

SO 01.3 Komunikace a zpevněné plochy: V rámci stavebního objektu budou realizovány zpevněné plochy a komunikace včetně napojení na stávající krajskou komunikaci 11/150. Základní šířka komunikace je navržena 4m, zpevněná plocha sloužící zároveň jako obratiště bude o rozměrech 10x11,25m. Povrch zpevněných ploch je navržen z betonové dlažby a budou lemovány silničními obrubníky. Stávající záliv na komunikaci bude včetně propustku demolován a pod nově navrženou komunikací je umístěn nový betonový propustek DN 600 délky 10m.

SO 02 VDJ Plumlov - stavební úpravy: V rámci tohoto stavebního objektu budou realizovány prostupy pro potrubí vč. jejich utěsnění a dále podkladní podlahové bloky. V akumulacími nádrži bude provedena celoplošná stěrka stěn a ochranný nátěr dna (vč. nutné předpřípravy povrchu dle TP dodavatele stěrky a nátěru). Strop bude ponechán bez úprav, stejně jako objekt armaturní a manipulační komory.

SO 03 Armaturní šachty:

SO 03.1 AŠ Boskovická: Nová podzemní armaturní šachta obdélníkového půdorysu bude vyrobena jako železobetonová monolitická o vnitřních rozměrech 1,4 x 3,5m a min. světlé výšky

2,1m. Šachta nebude pojížděná, ale vzhledem k jejímu umístění na okraji pole bude ŽB konstrukce dimenzována jako pojížděná.

SO 03.2 AŠ Vinohrádky: Nová podzemní armaturní šachta obdélníkového půdorysu bude vyrobena jako železobetonová monolitická o vnitřních rozměrech 1,2 x 2,75 m a min. světlé výšky 2,1 m. Protože se šachta se bude nacházet v chodníku blízko komunikace, bude navržena jako pojížděná vč. vstupního poklopu.

SO 04 Vodovodní řady:

SO 04.1 Zásobní řad Z1, rozvodný řad A, bezpečnostní přeliv a propoje: Zásobní řad Z1 je veden z VDJ Vícov - dolní a napojen na rozvodnou síť v Plumlově. Řadem bude napouštěná voda do vodojemu Plumlov a zásobováno III. tlakové pásmo. Většinou je řad veden v polních tratích, kde bude uložení potrubí provedeno bezvýkopově pluhováním a v intravilánu města v krajských komunikacích. Řad A je napojen na stávající vodovodní síť zásobující II. tlakové pásmo a je veden v komunikacích v souběhu s řadem Z1. Propoje jsou navrženy pro napojení vystrojení nového vodojemu, příp. nového potrubí na stávající vodovodní síť. Součástí tohoto SO je i přeložka dešťové kanalizace v ulici Boskovická, vyvolaná prostorovými důvody.

SO 04.2. Zásobní řad Z2, rozvodné řady C1 a F5 a propoje: Zásobní řad Z2 je veden z vodojemu Plumlov a je napojen na stávající vodovodní síť, a to na část, která bude součástí II. tlakového pásma. Řad je veden zčásti v zeleném pásu, zčásti v místní komunikaci. Řady C1 a F5 jsou vedeny v souběhu s řadem Z2 a budou zásobovat III. tlakové pásmo. Propoje jsou navrženy pro napojení nového potrubí na stávající vodovodní síť.

SO 04.3 Provizorní řady: Provizorní řady jsou navrženy tam, kde je z důvodu stavebních prací nutná dlouhodobá odstávka stávajícího vodovodního potrubí. Jsou navrženy dva provizorní řady. První je pod vodojemem Plumlov v trase řadu C1. Druhý řad je v místě výstavby nového vodojemu Vícov - dolní.

SO 04.4 Úpravy na vodovodní síti: Jde o takové úpravy, které umožní rozdělení stávající vodovodní sítě na různá tlaková pásma. Jedná se o tři místa, a to vodovodní řad G na Tyršově náměstí, vodovodní řad V ulici Ohrozimská a řad A v křižovatce ulic Rudé armády a Wolkerova.

Trvalé řady

SO	popis	PE100 RC	PVC-U (KG) SN 8	délka
SO 04.1	Přívodný řad Pohodlí	d160x9.5 mm		41
	Zásobní řad Vícov	d160x9.5 mm		40
	Výtlačný řad Vícov - horní	d90x5.4 mm		33
	Bezpečnostní přeliv Vícov		d200x5.9 mm	41
	Zásobní řad Z1	d160x9.5 mm		5 680
	Rozvodný řad A	d160x9.5 mm		866
	propoj č.1	d160x9.5 mm		7
	propoj č.2	d110x6.6 mm		28
	propoj č.3	d90x5.4 mm		9
	propoj č.4	d90x5.4 mm		8
propoj č.5	d90x5.4 mm		4	
SO 04.2	Zásobní řad Z2	d160x9.5 mm		367
	Rozvodný řad F5	d110x6.6 mm		94
	Rozvodný řad C1	d110x6.6 mm		67
		d160x9.5 mm		31
	Bezpečnostní přeliv Plumlov		d200x5.9 mm	34
	propoj č.6	d110x6.6 mm		5
propoj č.7	d110x6.6 mm		5	
	Celkem			7 359

Předpokládané provizorní řady

SO	popis	PE100 RC		délka
SO 04.3	Provizorní propoj	d160x9.5 mm		50
	Provizorní řad (suchovod) Boskovická	d160x9.5 mm		160
	Provizorní řad (suchovod) Sokolovská	d90x5.4 mm		80

SO 05 Vodovodní přípojky: V rámci projektu je řešeno přepojení některých stávajících přípojek ze stávajících řadů na nové. Potrubí přípojek bude z materiálu PE 100, min. d32x3,0 mm.

Napojení na řad bude provedeno navrtávacím pasem. Předpokládá se přepojení 40 ks přípojek v celkové délce 240 m.

SO 06 Podchody pod krajskou silnicí: Křížení s krajskými silnicemi budou prováděna bezvýkopově protlakem chráničky.

SO 07 Opravy zpevněných komunikací: Při výstavbě v komunikaci bude vždy zachován jeden jízdní pruh pro dopravní provoz. Povrch komunikace a vodorovné dopravní značení bude po výstavbě uvedeno do původního stavu.

SO 08 Rušení nepotřebných objektů: V rámci tohoto objektu bude zrušena armaturní šachta Letiště. Demolice je povolena samostatným rozhodnutím o odstranění stavby pod sp. zn. OŽP/511/2023.

Provozní soubory:

PS 01 Technologická část: Tento provozní soubor obsahuje následující podsoubory:

PS 01.1 VDJ Vícov-dolní: Bude provedeno technologické vystrojení nového vodojemu VDJ Vícov.

PS 01.2 VDJ Plumlov: Ve stávajícím objektu VDJ Plumlov bude provedeno nové technologické vystrojení.

PS 01.3 AŠ Boskovická: Armaturní šachta je navržena jako železobetonová monolitická a budou v ní osazeny sekční uzávěry a redukční ventily.

PS01.4 AŠ Vinohrádky: Armaturní šachta je navržena jako železobetonová monolitická a budou v ní osazeny sekční uzávěry a redukční ventily.

PS 02 Elektrotechnická část: Předmětem projektu je provozní soubor PS02 Elektrotechnologická část na akci "Plumlov vodovod", která zahrnuje rekonstrukci elektrotechnologické části ve stávajícím vodojemu Plumlov a kompletní elektroinstalaci v novém vodojemu Vícov - dolní.

PS 03 Dispečink a rádiový přenos dat: Ve městě Plumlov bude zřízen nový dispečink provozovatele VAK Plumlov na adrese Rudé armády č.302. V kanceláři VAK Plumlov bude instalováno PC s periferiemi, vizualizací pro jednotlivé vodárenské objekty. PC bude připojeno po komunikaci k modemům pro přenos dat. PC bude obsahovat operační systém, balík kancelářského SW, antivirový SW, vizualizační SW kompatibilní se zaužívaným SW provozovatele. Data budou zpracována a archivována dle standardů provozovatele.

Podrobnější popis stavebních objektů a provozních souborů je uveden v projektové dokumentaci, kterou zpracovala spol. AQUA PROCON, s.r.o., projektová a inženýrská činnost, IČ 46964371, Palackého tř. 12, 612 00 Brno, kterou autorizoval Ing. Roman Wognitsch (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006972) a Ing. Jan Polášek (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363). Projektová dokumentace je součástí spisové dokumentace.

II. Stanoví podmínky a povinnosti pro umístění a provedení stavby

podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace pro společné povolení, kterou zpracovala spol. AQUA PROCON, s.r.o., projektová a inženýrská činnost, IČ 46964371, Palackého tř. 12, 612 00 Brno, kterou autorizoval Ing. Roman Wognitsch (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006972) a Ing. Jan Polášek (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363).
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
4. Stavba bude provedena dodavatelsky.

5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby.
6. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby.
7. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, zajistit příjezd pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.
8. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.
9. Pozemky použité pro příjezd a přístup při provádění stavby budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.
10. Prováděním a užíváním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
11. Pokud bude v průběhu provádění stavebních (výkopových) prací dosažena úroveň podzemní vody, je třeba požádat o vydání povolení k čerpání podzemních vod z výkopové rýhy.
12. Stavební a dopravní mechanizmy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod závadnými látkami.
13. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k omezení plynulých dodávek pitné vody obyvatelstvu. V případě nutnosti omezení dodávek budou zajištěny náhradní zdroje pitné vody. Počet a doba trvání odstávek bude omezeno na minimum.
14. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska, které vydal Magistrát města Prostějova pod zn.: OŽP/730/2021 dne 18.5.2021, a to:
Ochrana přírody a krajiny
 - *během prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámeček nezbytných stavebních prací, k poškození okolních břehů, znečištění vod, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku,*
 - *používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek,*
 - *odstranění dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, kterým se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny v období od 1.10.do 31.3,*
 - *v případě poškození ponechávaných dřevin v břehovém porostu budou vzniklé rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky, ošetření ran musí být provedeno během dne, kdy k poškození došlo,*
 - *břehy vodního toku budou po ukončení prací upraveny, urovnány a osety travním semenem.*
15. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal orgán územního plánování Magistrátu města Prostějova dne 8.4.2021 pod zn.: OÚPPP/345/2021/Ing.arch.Ge, a to:
Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, které vydal stavební odbor Městského úřadu Plumlov dne 10.6.2022 pod zn.: Výst./1040/2022/3, a to:
Záměr bude umístěn v souladu s předloženou projektovou dokumentací, kterou ověřil Ing. Roman Wognitsch, ČKA: 1006972.
17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu odpadového hospodářství Magistrátu města Prostějova ze dne 11.5.2020 pod zn.: OŽP/1290/2020Bla.:
 - *Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny tak, aby nebylo znečišťováno okolí stavby,*

- *Investor stavby předá odpady pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení (např. skládky, recyklační zařízení, sběrný) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Investor stavby si ponechá doklady o předání odpadů z důvodu možné kontroly kompetentních správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství. Za tento doklad není považováno čestné prohlášení od zhotovitele stavby, že odpady zlikvidoval v souladu se zákonem o odpadech.*
18. Budou dodrženy podmínky vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova ze dne 6.8.2020 pod zn. OŽP/2251/2020:
- *Investor je povinen nejméně 15 dnů před zahájením využívání zem. půdy pro nezemědělské účely tuto skutečnost písemně oznámit orgánu ochrany zem. půdního fondu. V případě nesplnění této podmínky se bude jednat o neoprávněný zábor zem. půdního fondu, za který bude vedeno správní řízení v souladu s ustanovením zákona dle části IX – Správní delikty.*
 - *Vzhledem k rozsahu prací a časové náročnosti není nutno žádat o dočasný zábor ze zem. půdního fondu za předpokladu splnění výše uvedené povinnosti.*
 - *Trasa vedení bude vytyčena, aby nedocházelo k neoprávněným záborům zemědělské půdy.*
 - *Při provádění výkopových prací na zem. pozemcích bude provedena odděleně skrývka kulturních vrstev půdy a zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely zpětného rozprostření.*
 - *Výkopové práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.*
 - *Práce budou prováděny tak, aby na zem. půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k nejmenším škodám.*
 - *Potřebný manipulační pruh v trase musí být projednán s vlastníky a uživateli pozemků a budou sjednány podmínky uvolnění pozemků pro stavbu.*
 - *Pokud by realizace měla trvat déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu) je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o udělení souhlasu k odnětí pozemků dle § 9 odst. 8 zákona.*
 - *Dle předložených podkladů nedojde k dotčení melioračních zařízení.*
19. Budou dodrženy podmínky souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF, které vydal orgán ochrany zemědělského půdního fondu, odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova dne 17.5.2021 pod zn. OŽP/961/2021:
- 1) *Před zahájením prací zajistit vytyčení hranic dotčeného pozemku v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.*
 - 2) *Zajistit na vlastní náklad a před zahájením stavební akce provedení skrývky kulturních vrstev půdy ze zastavěné a zpevněné plochy odnímané ze zemědělského půdního fondu. Skrývka kulturních vrstev půdy bude provedena do hloubky 30 cm v množství 212,4 m³.*
 - 3) *Skrývka bude uložena na pozemku parc. č. 1237 v katastrálním území Soběsuky u Plumlova. Bude zajištěna proti odcizení. Následně bude využita pro rekultivaci a následné ozelenění pozemků ve městě Plumlov.*
 - 4) *Odvoz kulturních vrstev půdy a jejich rozprostření bude provedeno na vlastní náklad žadatele.*
 - 5) *O činnostech souvisejících se skrývkou kulturních vrstev půdy, jejím přemístěním, rozprostřením a následným využitím vést protokol (pracovní deník) v souladu s § 14 odst. 5 vyhlášky.*
 - 6) *Do 7 pracovních dnů oznámit nabytí právní moci příslušného rozhodnutí vydaného dle zvláštních předpisů orgánu ochrany ZPF, neboť v souladu s ustanovením § 10 odst. 1 zákona, je platnost uděleného souhlasu totožná s platností příslušného rozhodnutí vydaného podle zvl. předpisů, jehož se tento souhlas stal součástí. Magistrát v souladu s ustanovením § 3b odst. 4 zákona zaeviduje vydané rozhodnutí i se souhlasem k odnětí ze ZPF do elektronické aplikace.*
 - 7) *Doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem a to nejpozději do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.*
 - 8) *Písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.*

20. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ze dne 27. 12. 2022 pod č.j.: KHSOC/40128/2022/PV/HOK:
- 1) *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., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo KHS ke kolaudačnímu souhlasu.*
 - 2) *Před zahájením provozu nového vodojemu, jehož stěny jsou z betonu, musí být ve smyslu § musí být v případě, že stěrka stěn a ochranný nátěr dna na bázi cementu rovněž ve smyslu § 12 odst. 3 vyhl. č. 409/2005 zkouškou ověřeno, že po 24 hodinové stagnaci vody ve vodojemu, voda kvalitou odpovídá vodě pitné a to provedením rozboru vody v rozsahu kráceného uvedeného v příloze č. 5 vyhl. č. 252/2004 Sb. a stanovením koncentrace hliníku. Výsledek zkoušky bude před zahájením provozu opravovaného vodojemu předložen KHS k posouzení.*
 - 3) *Před zahájením provozu opravovaného vodojemu Plumlov musí být v případě, že stěrka stěn a ochranný nátěr dna na bázi cementu rovněž ve smyslu § 12 odst. 3 vyhl. č. 409/2005 zkouškou ověřeno, že po 24 hodinové stagnaci vody ve vodojemu, voda kvalitou odpovídá vodě pitné a to provedením rozboru vody v rozsahu kráceného uvedeného v příloze č. 5 vyhl. č. 252/2004 Sb. a stanovením koncentrace hliníku. Výsledek zkoušky bude před zahájením provozu opravovaného vodojemu předložen KHS k posouzení.*
 - 4) *Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z koncové nové části řadu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a § 8 vyhlášky č.252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004Sb.*
 - 5) *Z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, §82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/200 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost prováděna pouze v denní době a to od 07,00 – 21,00 hod., neboť občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti a projektová dokumentace nezohledňovala žádným relevantním způsobem stavební činnost v noční době.*
21. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát ze dne 30.3.2021 pod č. j. KRPM-31628-2/ČJ-2021-141206:
- Požadujeme:*
- *aby veškeré výkopy byly řádně označeny a zabezpečeny dle zásad a požadavků předpisů o bezpečnosti práce na stavbách,*
 - *přechody všech krajských komunikací a asfaltových místních komunikací provést protlakem pod komunikací,*
 - *v případě překopu komunikace zaslat před zahájením stavebních prací k seznámení a odsouhlasení návrh organizace dopravy, včetně přechodného dopravního značení,*
 - *při výstavbě a výkopových pracích v tělese komunikací požadujeme zaslat k seznámení a odsouhlasení návrh organizace dopravy, včetně přechodného dopravního značení,*
 - *po dokončení stavebních prací požadujeme uvedení komunikací do původního stavu,*
 - *stavbou nesmí být nijak ohrožena bezpečnost provozu na pozemních komunikacích.*
- Požadujeme:*
- *aby sjezd byl řešen tak, aby nedocházelo k odtoku vody z pozemku investora a sjezdu na silnici II/150,*
 - *-čela propustku sjezdu byly zkoseny pod úhlem min. 60° od svislice,*
 - *v rozhledových polích připojení nesmí být umístěny ani v budoucnu žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úroveň jízdního pruhu, pásu i sjezdu. Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce do 0,15 m a ve vzájemné vzdálenosti větší než 10 m,*
 - *pokud dojde v souvislosti s výstavbou k omezení provozu na komunikaci požadujeme, aby nám byl předložen k odsouhlasení návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti silničního provozu.*
22. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce vodního toku, Povodí Moravy, s.p. vydané pod zn. PM-13492/2021/5203/Čer ze dne 3.5.2021:
1. *Manipulační pruh pro údržbu u DVT je dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb. 6 m od břehové hrany, proto požadujeme zabezpečit vedení chráničkou do vzdálenosti 6 m od*

- břehové hrany, aby při pojezdu těžké mechanizace (25 t) nedošlo k jeho poškození, případně musí být deklarována únosnost vedení pro uvedené zatížení.
2. Při křížení s výpustí z rybníka Bidelec nesmí dojít k poničení potrubí a ke snížení jeho průtočnosti. Při provádění křížení s výpustí musí být přítomen technik provozu (úsekový technik), který bude o termínu provádění informován minimálně 5 pracovních dní předem.
 3. Akce bude realizována v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
 4. Hloubka krytí chráničky musí být minimálně 1,2 m od kóty dna koryta DVT. Po provedení protlaku bude správci toku předáno vždy 1 vyhotovení protokolu o protlaku včetně zaměření úrovně křížení.
 5. Křížení bude vyznačeno signalizačními tyčemi.
 6. Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení práci beze zbytku odstraněn.
 7. Použitá mechanizace musí být ve vyhovujícím technickém stavu, čímž bude zabráněno možným úkapům ropných látek do povrchových vod.
 8. Při případném použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich únikům, či úkapům.
 9. O zahájení prací požadujeme být písemně informováni min. 5 pracovních dní předem. Kontaktní osoba: Ing. Martin Podola, úsekový technik, email: podola@pmo.cz. Neoznámení začátku stavebních prací bude bráno jako nesplnění podmínek našeho stanoviska.
23. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti VaK svazku obcí Plumlov-Vícov ze dne 17. 5. 2022 pod č. j. 053-22 Pl/Za:
1. Provozovatel nemá výhrady k navrženému technickému řešení výstavby nového vodojemu. Vodojem je umístěn v trase přívodního potrubí z prameniště VZ Pohodlí, které je nezbytné pro zajištění zásobování obce Vícova a města Plumlov. V rámci výstavby vodojemu dojde k dotčení námi provozovaného přivaděče. Je nezbytné zajistit jeho funkčnost a spolehlivost po celou dobu výstavby, případně provést jeho provizorní přeložení tak, aby byla zajištěna plynulá dodávka vody do stávajícího VDJ do doby přepojení a zprovoznění nového VDJ.
 2. Provozovatel požaduje svoji účast na všech kontrolních dnech stavby, kde bude projednáváno technické řešení realizace VDJ, všechny změny technického řešení, změny technologického vstrojení VDJ, případně časová součinnost provozovatele se zhotovitelem.
 3. Provozovatel požaduje svoji účast na všech provozních zkouškách a kontrolách funkčnosti a celistvosti vodárenského zařízení v souladu s platnými ČSN.
 4. Provozovatel požaduje svoji účast na všech prováděných zkouškách těsnosti vodárenských nádrží a potrubí. Materiál vstrojení VDJ musí splňovat vysokou životnost a odolnost proti vlivu agresivního prostředí a musí splňovat podmínky pro použití při kontaktu s pitnou vodou.
 5. Provozovatel požaduje ze strany TDI denní dohled, provádění průběžných kontrol uložení vodovodního potrubí před zásypem a svoji účast na namátkových kontrolách dodržování technologického postupu ukládání potrubí a armatur stanovených výrobcem. Prostupy potrubí do AK budou ošetřeny segmentovým těsněním.
 6. Armaturní komory a vodárenské nádrže musí být vodotěsné, ze speciálního vodostavebního betonu. Dno, stěny a prostupy ve stěnách nádrží musí být ošetřeny proti vniku spodních, balastních, případně srážkových vod.
 7. Provozovatel požaduje po dokončení díla provedení vyčištění vodárenských objektů a armaturní komory od stavebního materiálu, sutí, prachu, výkopku, drceného kameniva a zemin. Vodárenské nádrže musí být opláchnuty a vydesinfikovány před prvním napuštěním pitnou vodou, případně ošetřeny speciálním nátěrem pro kontakt s pitnou vodou.
 8. Nový vodojem 2x200m³ bude připojen na stávající připojovací místa, jako jsou přívod NN, přívodní potrubí surové vody DN 125, odpad z VDJ z KT DN 200. Při realizaci VDJ Vícov musí být počítáno přípravou všech potrubních a jiných rozvodů, které po přepojení z původního VDJ Vícov dolní musí zůstat po celou dobu výstavby zcela funkční (např. výtlačné potrubí na VDJ Vícov hodní, odtok směrem VDJ Plumlov, zásobovací řad pro DTP Vícov a apod.)

9. VDJ Vícov dolní musí být vystrojen GSM bránou pro zasílání alarmových hlášení, jako je výpadek elektrické energie, porucha čerpadel, minimální, maximální, případně havarijní hladina ve VDJ, dosažení provozní hladiny (hladina OK) nebo neoprávněný vstup do rozvaděče, objektu.

10. Provozovatel požaduje geodetické zaměření VDJ, propojovacího potrubí, zaměření všech realizovaných objektů, přípojek, NN vedení, které budou předány investoru ve formátu dwg a dgn.

11. Provozovatel požaduje předání veškerých revizí (VTZ, např. elektro, TNS, ZZ, PHP,...) k dokončenému dílu.

12. Areál stávajícího VDJ Vícov dolní je poměrně malý a neumožňuje v areálu ukládat žádný materiál, nářadí, využívat objekt ke stavební činnosti. Naopak objekt VDJ Vícov dolní musí být neustále až do doby zprovoznění nového VDJ udržován v souladu s přísnými hygienickými pravidly.

SO 02 VDJ Plumlov – stavební úpravy

1. Veškeré stavební úpravy a úpravy vystrojení stávajícího VDJ musí být realizováno za podmínky trvalého provozu VDJ a v těsné koordinaci s provozovatelem.

2. Vstupy do objektu budou podléhat přísnému hygienickému režimu tak, aby při stavebních a montážních pracích nedocházelo k znehodnocení akumulované pitné vody.

3. Všechny prostupy budou provedeny jádrovými odvrtými a v případě nutnosti dotěsnění potrubí, budou prostupy těsněny pryžovým segmentovým těsněním.

4. Ošetření akumulčních nádrží stěrkou bude provedeno po etapách tak, aby byla v provozu min. vždy 1 akumulční nádrž.

5. Provozovatel požaduje vystrojení AK VDJ Plumlov z ušlechtilého nekorozivního materiálu. Armatury budou ošetřeny antikorozivním epoxidovým nástřikem. K navržené výměně technologie nemáme výhrady.

6. Nevyhovující provozní uzavírací armatury budou vyměněny v součinnosti s provozovatelem.

SO 03 Armaturní šachty

1. Provozovatel požaduje, aby vstupní poklopy do armaturních šachet, které nebudou umístěny ve zpevněné ploše, byly zhotoveny z lehkých nekorozivních, ale houževnatých materiálů (např. kompozity, ušlechtilá ocel apod.). V pojezdové ploše budou AŠ vystrojeny poježděnými poklopy D400, které však nesmí být dělené litinové. Doporučujeme osazení např. kanalizačních poklopů BEGU DN 600

2. Vstupní žebříky do armaturních šachet budou zhotoveny z ušlechtilé oceli nebo z jiného materiálu s nekorozivní povrchovou úpravou.

3. Armaturní šachty budou realizovány jako vodotěsné, včetně těsněných prostupů např. rozpínacím pryžovým segmentovým těsněním.

4. Ve dně AŠ bude umístěna jímka pro odčerpání kondenzované vody, případně při úniku vody z potrubí při servisních pracích na potrubí.

5. Poklopy ve zpevněných plochách (např. chodníky..) musí být upraveny tak, aby odpovídaly příslušnému zatížení a byly snadno manipulovatelné, vodotěsné a odolné proti namáhání.

6. Provozovatel požaduje svoji účast při kontrole objektů před zásypem a na účasti při zkouškách vodotěsnosti šachet a těsnosti objektů.

SO 04 Vodovodní řady

1. Vodovodní řady budou realizovány v souběhu se stávajícím přívodním řadem PVC DN 100. Provozovatel upozorňuje, že od uložení původního přívaděče neexistuje žádné geodetické zaměření. Při vlastní pokládce vodovodního potrubí, zvláště pak bez výkopovou technologií je nesmírně důležité zajistit nepoškození stávajícího přívaděče, které je velice důležité pro zásobování Plumlova pitnou vodou. V předstihu doporučujeme ověřit místo uložení stávajícího přívaděče přímo v terénu. Provozovatel nenes žádnou odpovědnost za případné vzniklé škody v souvislosti s havárií vodovodu a tím i s přerušením dodávky pitné vody pro Plumlov. Veškeré škody vzniklé na přívaděči je povinen zhotovitel neprodleně opravit a po dobu odstávky vody zajistit ve spolupráci s provozovatelem nouzové zásobování ve vlastní režii.

2. Provozovatel požaduje svoji přítomnost u všech provozních zkoušek. Při předání budou požadovány všechny atesty, certifikáty, doklady, revize od zprovozněného potrubí. Před zprovozněním přívaděče je nezbytné provést zkoušku těsností, proplach a desinfekci

položeného potrubí, konce potrubí musí být zabezpečeny proti vniku drobného zvířectva a vnosu zeminy či povrchových vod.

3. Jelikož je přivaděč do Plumlova v trvalém provozu, je po celou dobu realizace nového přivaděče nutno respektovat zajištění nepřetržitého zásobování Plumlova pitnou vodou. VZ Kněží hora slouží pouze jako doplňkový zdroj pitné vody. Všechna přepojování původního přivaděče na nový musí být předem a v průběhu realizace konzultována, koordinována, případně realizována v součinnosti s provozovatelem.

4. Pracovníci zhotovitele musí respektovat hygienická pravidla pro zásobování pitnou vodou a musí respektovat pokyny zástupce provozovatele a obsluhy VDJ.

5. Bez souhlasného stanoviska nesmí pracovníci zhotovitele zasahovat do stávající technologie, manipulovat se stávajícím zařízením a narušovat zásobování PV obce Vícov a Plumlova.

6. Všechny činnosti spojené s pokládkou vodovodního potrubí musí probíhat v součinnosti s obsluhou RVS Plumlov tak, aby nebyl negativně ovlivněn proces zásobování, případně výroby pitné vody.

7. Na přívodním potrubí v blízkosti AŠ u Hřbitova (ve vlastnictví Vodovodu Pomoraví s.o.) doporučujeme mimo uzavírací armatury doplnit na přívodní potrubí i zpětnou klapku.

8. V případě realizace provizorních řadů a zajištění nouzového zásobování budou provizorní řady alespoň částečně chráněny před nárůstem teploty distribuované pitné nebo surové vody např. zásypem potrubí, zastíněním, zkrácením doby použití provizorních řadů.

9. Veškeré zásahy do RVS, rozdělení stávající sítě na tlaková pásma apod., budou předem projednána, konzultována se zástupcem provozovatele a budou prováděna v těsné součinnosti s provozovatelem.

10. Provozovatel požaduje předání veškerých revizí (VTZ, např. elektro, TNS, ZZ...) revizi hydrantů a protokolů od provedených zkoušek k dokončenému dílu.

11. Všechny původní vodovodní přípojky napojené na přivaděč budou přepojeny na nový rozvod teprve po odsouhlasení a v koordinaci s provozovatelem

12. Provozovatel požaduje svoji účast na kontrole vystrojení AŠ redukčními ventily. Provozovatel požaduje jejich vodotěsnost, včetně zajištění nepropustnosti kolem potrubí, poklopů. Pro likvidaci vniklé vody budou AŠ vystrojeny kalovými jímkami s čerpadly.

13. V Armaturních šachtách budou osazeny vodoměry s dálkovým přenosem pro sledování průtoku do jednotlivých okrsků a tlakových pásem. Armaturní šachty budou vystrojeny stupadly nebo žebříky s ochranou proti korozi.

14. Napojení přívodního řadu v intravilánu obce na stávající vodovodní řady či přivaděč musí probíhat v těsné součinnosti zhotovitele s investorem a provozovatelem tak, aby odstávky vod probíhaly s minimálním narušením plynulého zásobování odběratelů pitnou vodou, na nové vodovodní řady budou plynule přepojeny i vodovodní přípojky, které byly původně napojeny na přívodní potrubí.

15. Veškeré osazené armatury, trasová šoupátka, podzemní či nadzemní hydranty, kalníky či vzdušníky musí splňovat hygienické podmínky pro kontakt s pitnou vodou a musí být prvotřídní jakosti a splňovat podmínky ČSN. Veškeré armatury musí být realizovány z ušlechtilých materiálů, případně ošetřeny epoxidovým nástřikem proti korozi.

16. V případě realizace vodovodních řadů a přípojek ve stávající trase bude po dobu výstavby využit tzv. suchovod uložený na povrchu. Provozovatel požaduje, aby realizace těchto přeložek vodovodů či realizace pokládky nového potrubí ve stávající trase byla prováděna mimo letní období, kdy při uloženém potrubí na povrchu dochází k prudkému zhoršení jakosti pitné vody.

17. V souběhu s pokládaným vodovodním potrubím bude pokládán tzv. vyhledávací vodič min. průřezu 4 mm² s tím, že zhotovitel prokáže provozovateli vodivost vyhledávacího vodiče, jeho celistvost a nepoškození. Spoje na vodiči budou ošetřeny proti oxidaci pryžovými smršťovacími spojkami. Vyhledávací vodiče budou vyvedeny pod víka povrchových znaků vodovodu.

SO 05 Vodovodní přípojky

1. Vodovodní přípojky budou realizovány a přepojovány v souladu s předložkou a odsouhlasenou projektovou dokumentací.

2. Nové vodovodní přípojky budou ošetřeny uzávěry přímo na potrubí (neplatí o krajských komunikacích, které budou opatřeny uzavírací armaturou co nejbližší za obrubou krajské

komunikace). Nové přípojky budou řádně podloženy, podsypány, aby nehrozilo vytržení potrubí přípojky z mechanické nebo nerozebíratelné spojky navrtávacího pasu,

3. V případě, že stav stávající vodovodní přípojky je ve vážném až havarijním stavu, upozorní zhotovitel provozovatele na tuto skutečnost, které vyzve vlastníka k výměně stávající přípojky za nový potrubní rozvod (např. u zkorodovaných železných trub či přípojek z olova apod.). Přepojování takovýchto přípojek bez odsouhlasení provozovatelem je nepřijatelné.

4. Poklopy vodovodních přípojek budou uloženy do nivelety upraveného povrchu. Poklopy budou litinové. Vodovodní přípojky budou zaměřené a budou součástí geodetického zaměření skutečného provedení.

5. Provozovatel požaduje svoji účast u zkoušek těsnosti vodovodních přípojek před zásypem.

Provozní soubory:

PS01 Technologická část

Nemáme výhrady k předložené dokumentaci PS VDJ Vícov – dolní, VDJ Plumlov, AŠ Boskovická a AŠ Vinohrady. Pro potřeby kontroly a monitoringu jakosti surové, vyrobené a pitné vody na odtoku do spotřebiště budou na příslušném potrubí osazeny vzorkovací kohouty a to vel. 1/2". Tyto vzorkovací kohouty budou umístěny na VDJ Vícov dolní a na VDJ Plumlov.

Veškeré potrubí bude provedeno z ušlechtilé nekorodující oceli. Armatury budou ošetřeny proti korozi nástřikem epoxidové barvy.

Ve VDJ Vícov dolní bude umístěna hygienizace pitné vody a dávkování bude zajištěno a řízeno na základě průtoku surové vody na odradonovací věž.

Na nátokovém potrubí a na odtoku do spotřebiště budou osazeny vodoměry, které budou plnit funkci fakturačních měřidel (pracovní stanovená) s možností dálkového odpočtu vč. protokolu o provedeném ověření měřidel.

PS 02 Elektrotechnická část

Při předání díla požadujeme předat kompletní PD elektro opravenou dle skutečného provedení, dále výchozí revizní zprávy elektro od NN přípojky, stavební elektroinstalace, technologie a hromosvodu. A to nejen v tištěné, ale i v elektronické podobě.

24. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, p.o., středisko údržby Jih ze dne 28.4.2021 pod zn. SSOK-JH 5987/2020:

Podélné uložení vodovodu:

- podélný zásah pro uložení vodovodu, který bude proveden v živičné úpravě křižovatky silnic II/377 a III/37349 bude proveden v co nejmenším rozsahu a veškeré povrchové znaky vodovodu i domovních přípojek (pojížděná část - vlka uzávěrů a hydrantů), budou uloženy mimo živičnou úpravu silnic v majetku Olomouckého kraje,
- domovní přípojky napojené na rozváděči řad (uložený v živičné úpravě vozovce), budou realizovány v rámci výstavby rozváděcího řadu a vyvedeny mimo vozovky i pozemky v majetku Olomouckého kraje (křížení silnic provedeno protlakem),
- vodovod, včetně přípojek musí mít min. krytí 1,20m pod niveletou vozovky nebo 0,8m pode dnem silniční příkopy, rigolu atd.,
- výkopy ve vozovce, pod silniční obrubu nebo v těsné blízkosti vozovky (aktivní zóna) v místě uložení vodovodu budou zasypány nesesavým materiálem řádně hutněným po vrstvách dle TP 146, který bude dokladován zápisem o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy,
- zásahy budou udržovány v bezpečném a sjízdném stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky,
- výkopy pro podélný zásah nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března, dle doporučení TP 146 pro pozemní komunikace

Zpětné zapravení silnic:

- zásep výkopu bude proveden nesesavým materiálem (štěrkodrt') řádně hutněným po vrstvách dle TP 146,
- konstrukční vrstvy v místě výkopu budou přesazeny o 20cm a dočasné zpětné zapravení bude provedeno následovně;
 - o asfaltový beton střední AGO 11+ (ABS I) 40 mm
 - o spojovací asfaltový postřik 0,2 kg/m²
 - o asfaltový beton velmi hrubý ACL 16+ (ABVH I) 60 mm

- spojovací asfaltový postřik 0,7 kg/m²
- obalované kamenivo ACP 22+ (OKS I) 80 mm
- štěrkodrt' (fr. 0-32) ŠD 200 mm
- štěrkodrt' (fr. 0-63) ŠD 200 mm

Definitivní zpětné zapravení silnic dotčených stavbou - Definitivní zpětná úprava silnic v majetku Olomouckého kraje bude provedena po konsolidaci podloží dle klimatických podmínek nejpozději do tří měsíců od dočasného zpětného zapravení. (v případě nejasnosti upřesni zástupce SSOK SÚ Jih). Upozorňujeme, že položením nové obrusné vrstvy nesmí dojít ke změně nivelety a spádových poměrů silnic, kdy veškeré inženýrské zařízení musí být výškově přizpůsobeny nové obrusné vrstvě. V místech výkopů zasahujících do jedné poloviny silnice, bude zpětné zapravení provedeno na šířku jednoho jízdního pruhu. V místech výkopů zasahujících obě poloviny silnice a ve směrových obloucích, bude zpětné zapravení provedeno na celou šířku vozovky. V místě křižovatek bude zpětné zapravení provedeno v rozsahu plochy celé křižovatky. V případě, že práce na splaškové kanalizaci budou dokončeny v podzimních až zimních měsících, bude definitivní zpětné zapravení provedeno v jarních měsících následujícího roku.

Křížení vše silnic v majetku Olomouckého kraje vodovodem i domovními přípojkami:

- křížení silnic vodovodními přípojkami bude protlakem kolmo k ose vozovky,
- vodovody (včetně přípojek) musí mít min. krytí 1,20m pod niveletou vozovky nebo 0,8m pode dnem silniční příkopy, rigolu atd.,
- přesah bude proveden min. 1 m za vozovku, kde také budou umístěny uzavírací ventily
- výkopek nebude ukládán na silniční těleso,
- veškeré vodovodní přípojky pro jednotlivé existující či plánované RD, křižující nebo jinak zasahující do silnic ve správě SSOK SÚ Jih budou vyvedeny min. 1 m mimo vozovku či pozemky Olomouckého kraje.

Sjezd k vodojemu:

- sjezd bude napojen kolmo k ose silnice II/150,
- odvodnění nebo spádové poměry sjezdu budou řešeny tak, aby nedocházelo ke stékání povrchových vod na vozovku silnice,
- povrch sjezdu bude proveden ve zpevněné a bezprašné úpravě,
- přilehlá část sjezdu nebude převyšovat krajnici silnice II/150,
- veškeré vzniklé pracovní spáry budou řádně zapraveny a zality pružnou asfaltovou zálivkou
- k zapravení prostoru mezi živičnou úpravou silnice II/150 nebude použit beton. Přesný rozsah prací v místě napojení bude upřesněn pracovníkem SSOK SU JIH v průběhu stavebních prací, tak aby došlo k řádnému napojení obou staveb.
- dotčené pomocné silniční pozemky budou uvedeny do řádného stavu.

Všeobecné podmínky:

- o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání pozemní komunikace požádat příslušný Městský úřad-odbor dopravy,
- nejpozději před vydáním rozhodnutí zvláštního užívání bude s SSOK uzavřena nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti (vodovod a sjezd)
- o zahájení stavebních prací na vodovodu požadujeme informovat zástupce SSOK SU Jih a to

min. 5 pracovních dnů předem,

- hloubka uložení, zaměření skutečného provedení, kopie stavebního deníku a veškeré konečné úpravy, včetně zápisu o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) dle TP 146 budou předány písemným zápisem zástupci SSOK SÚ Jih, a to podélný zásah a protlak před záhozem, ostatní před užíváním nebo kolaudací stavby,
- před zahájením prací SSOK SÚ Jih požaduje předložit kontrolní a zkušební plán dle TP 146,
- v případě nevyhovujících zkoušek hutnění SSOK SU Jih bude požadovat nové přehutnění dle TP 146, popřípadě výměnu hutněných vrstev,
- veškeré pracovní spáry budou řádně zarovnané a zality pružnou asfaltovou emulzí,
- do vydání kolaudačního rozhodnutí nebo před užíváním díla bude SSOK SU Jih uhrazen poplatek za ztížené užívání na základě předávacího protokolu a uzavřené smlouvy,
- v případě znečišťování vozovky krajských slin to II. a III. třídy během výstavby, bude znečištění průběžně odstraňováno

- zásah bude udržován v bezpečném a sjízdném stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky,
 - výkopek a stavební materiál nebude ukládán na silniční těleso,
 - silniční příkop, pomocný pozemek atd. bude uveden do původního stavu,
 - v případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené PO je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK SU Jih a řešit jako změnu stavby před dokončením ke které je nutný souhlas SSOK SU Jih,
 - stavbou a provozováním vodovodu nesmí vzniknout SSOK SU Jih žádné závazky a výdaje,
 - SSOK, SÚ Jih bude požadovat min. 60 měsíční záruční dobu na zásahy v silničním tělese.
25. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o ze dne 16. 3. 2021 pod zn. 80431/32/33/3/21:
1. Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytýčení vodovodního potrubí.
 2. V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení, napojení) vodovodního řadu (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu, a to v dostatečném časovém předstihu.
 3. Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu (přípojek), požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu požadujeme provádět výkopové práce ručně.
 4. Před záhozem obnaženého vodovodního řadu, vodovodních přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole (příslušná osoba viz. vyjádření). O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
 5. Veškeré litinové poklopy na vodovodních armaturách a šachtách budou uloženy do novelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
 6. Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek) a ohrožena tak kvalita vody.
 7. Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.
26. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15. 6. 2023 pod zn. 5002835699:
- 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.
 - 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 křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavbu 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.
- Při realizaci výše uvedené 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 od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
- 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. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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

5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální

oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

12) 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 <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

27. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti EG.D, a.s. ze dne 22. 3. 2023 pod zn. S46170-27085725:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN není možná žádná výstavba. Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 7 m od krajního vodiče, resp. 8,5 m od osy vedení.

4. Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 m od těchto bodů a v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení NN provádět v min. vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

5. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN a v blízkosti nadzemního vedení NN zůstane zachována stávající niveleta terénu.

6. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí příslušný pracovník EGD (viz. vyjádření).

7. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

8. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

9. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
10. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
11. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
12. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
13. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26234551, s platností do 09. 03. 2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
14. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
15. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
16. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.
28. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 13. 4. 2021 pod č. j. 610988/21:
- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytují SEK společnosti CETIN a.s.;
 - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Dodržujte ČSN 73 6005. Minimální dovolená vodorovná vzdálenost (0,4m) při souběhu a minimální svislá vzdálenost (0,2m) při křížení vodovodního potrubí s PVSEK CETIN.
 - Vodoměrné šachty a případná další zařízení vodovodního řadu (hydranty, ventily, šoupata) umístíte vždy mimo ochranné pásmo SEK CETIN (1m od krajního kabelu v trase PVSEK CETIN).
 - Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.
 - Při záhozu obnaženého vedení SEK je třeba toto nejdříve zapískovat a následně také zpět položit použité ochranné prvky (cihly, krycí desky, výstražná fólie apod.)
 - Případné požadavky na úpravu SEK je třeba projednat předem s POS.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě (kontakt viz. vyjádření),

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 4. 2021 pod č.j. 610988/21;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) *Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.*
- (ii) *SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.*
- (iii) *Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.*
- (iv) *Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.*
- (v) *Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na uvedeném telefonním čísle.*
- (vi) *Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.*

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) *Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.*
- (ii) *Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.*
- (iii) *Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.*
- (iv) *Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.*
- (v) *Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.*
- (vi) *Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.*

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

29. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 14.6. 2022 pod zn. MW9910201989437529:

Ve Vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 5 m, výška jeřábu: 0 m) se nachází vzdušný MW spoj a jeho koncové body. V přiložených podkladech Vám zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

Dále se v zadaném území nachází Základnová stanice a její infrastruktura. V přiložených podkladech zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce nesmí dojít k jejímu porušení, omezení funkčnosti či jinému zásahu do této infrastruktury.

30. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi:

k závěrečné kontrolní prohlídce.

31. Stavba bude dokončena nejpozději do 1.8.2025.

32. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady:

- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- geodetické zaměření stavby - zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK,
- příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- doklad o proplachu a desinfekci vodovodu,
- laboratorní rozbor vody z kolaudovaného vodovodu a vodojemů,
- doklad o provedení kontroly signalizačního vodiče,
- doklad o tlakové zkoušce vodovodu,
- doklad o tlakové zkoušce potrubí (tlaková kanalizace),
- doklad o kalibraci měrného objektu,
- kopii stavebního deníku,
- výsledky provedených komplexních zkoušek stavby,
- provozní řád,
- doklad o splnění podmínek dotčených subjektů a správců inženýrských sítí (kontroly před zásypem, napojení sítí aj.),
- doklady o splnění podmínek stanovisek dotčených orgánů (KHS, Policie ČR-DI),
- doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce,
- písemná dohoda o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících vodovodů podle zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (povolení k provozování),
- doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce (ve smyslu § 121 odst. 1 stavebního zákona).

33. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):
Město Plumlov, IČO 00288632, Rudé armády 302, 79803 Plumlov

Odůvodnění:

Dne 6.2.2023 podal žadatel žádost o vydání společného povolení ke stavbě „PLUMLOV – VODOVOD“. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 24.2.2023 vyzván k doplnění žádosti výzvou č.j. PVMU 33612/2023 40 a řízení bylo usnesením č.j. PVMU 33757/2023 40 přerušeno. Žadatel požádal o prodloužení termínu k doplnění žádosti. Lhůta pro doplnění žádosti byla usnesením č.j. PVMU 97920/2023 40 prodloužena do 31.8.2023. Žádost byla kompletně doplněna dne 18.7.2023.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona a vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to zejména:

- projektová dokumentace (ve stupni DÚR + DSP), kterou zpracovala spol. AQUA PROCON, s.r.o., projektová a inženýrská činnost, IČ 46964371, Palackého tř. 12, 612 00 Brno, kterou autorizoval Ing. Roman Wognitsch (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006972) a Ing. Jan Polášek (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363),
- plná moc k zastupování žadatele,
- seznam pozemků dotčených stavbou,
- výpis sousedních pozemků,
- souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou vyznačené na situačním výkrese,
- doklady k určení vlastnictví pozemku - usnesení Městského soudu v Brně (projednání dědictví 60 D 938/2014-74), vklad do KN, výpis z KN, ...,
- krycí list k nájemní smlouvě a smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti sjezdu pod č.j. SSOK-JH 22140/2021,
- nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti (Olomoucký kraj a Město Plumlov),
- závazné stanovisko orgánu územního plánování Magistrátu města Prostějova ze dne 8.4.2021 pod č. j. PVMU 42931/2021 62, spis. zn.: OÚPPP/345/2021/Ing.arch.Ge,
- závazné stanovisko obecního stavebního úřadu Města Plumlov ze dne 10.6.2022 pod sp.zn.: Výst/1040/2022/3,
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova ze dne 18.5.2021 pod č. j. PVMU 67792/2021 40, spis. zn.: OŽP/730/2021,
- vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 25.5.2020 pod č. j. PVMU 62250/2020 40, spis. zn.: OŽP/1285/2020,
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství Magistrátu města Prostějova ze dne 11.5.2020 pod č. j. PVMU 56140/2020 40, zn. OŽP/1290/2020,
- vyjádření k návrhu trasy orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova ze dne 6.8.2020 pod č. j. PVMU 95620/2020 40, spis. zn.: OŽP/2251/2020,
- souhlas k odnětí zemědělské půdy orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova ze dne 17.5.2021 pod č. j. PVMU 66759/2021 40, spis. zn.: OŽP/961/2021,
- vyjádření odboru dopravy Magistrátu města Prostějova ze dne 19.4.2021 pod č. j. PVMU 468/2021 41, sp. zn. OD/805/2021/Tů,
- stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí ze dne 20.5.2020 pod č.j. KUOK 56746/2020,
- sdělení Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 9.6.2020 pod sp.zn.: 101373/2020-1150-OÚZ-BR,
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 23.5.2022 pod sp.zn.: 132045/2022-1322-OÚZ-BR, SpMO: 22300/2022-1322-215,

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ze dne 17.6.2020 pod č. j.: KHSOC/20744/2021PV/HOK,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraj ze dne 7.4.2021 pod č.j.: HSOL-1553-2/2021,
- návrh změny Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje ze dne 26.6.2022,
- stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. Brno, ze dne 3.5.2021, zn.: PM-13492/2021/5203/Čer,
- závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát Prostějov ze dne 30.3.2021 pod č. j. KRPM-31628-2/ČJ-2021-141206,
- rozhodnutí o povolení kácení dřevin Městského úřadu Plumlov ze dne 31.3.2022 pod č.j. MUPL/466/2022/HSO-Koc,
- rozhodnutí o připojení odboru dopravy Magistrátu města Prostějova ze dne 3.8.2022 pod č. j. PVMU 120529/2022 41, spzn. OD/1860/2022/Pa,
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace odboru dopravy Magistrátu města Prostějova ze dne 3.8.2022 pod č. j. PVMU 119491/2022 41, sp. zn. OD/1858/2022/Pa,
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace Městského úřadu Plumlov ze dne 31.3.2022 pod č. j. 465/2022/HSO-Koc,
- vyjádření orgánu státní památkové péče Magistrátu města Prostějova ze dne 16.8.2023 pod č. j. PVMU 131781/2023 62,
- vyjádření Archeologického ústavu, AV ČR, Brno, v.v.i. ze dne 2.8.2023 pod zn.: ARÚB/5439/2023,
- souhlas s realizací stavby správce veřejného osvětlení, Města Plumlov ze dne 16.5.2023,
- vyjádření společnosti VaK svazku obcí Plumlov-Vícov ze dne 17.5.2022 pod č. j. 053-22 PI/Za,
- vyjádření SSOK, p.o., Středisko údržby Jih ze dne 28.4.2021 pod zn. SSOK-JH 5987/2020,
- vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o ze dne 16. 3. 2021 pod zn. 80431/32/33/3/21,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.6.2023 pod zn. 5002835699,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 22.3.2023 pod zn. 5002784310,
- vyjádření společnosti EG.D, a.s. ze dne 22.3.2023 pod zn. S46170-27085725,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 13.4.2021 pod č. j. 610988/21,
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 17.3.2023 pod zn. MW9910219281528629,
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 14.6.2022 pod zn. MW9910201989437529,
- vyjádření spol. T-Mobile Czech Republic a.s. pod zn. E13514/23 ze dne 9.2.2023,
- vyjádření České radiokomunikace a.s. pod zn.:UPTS/OS/328184/2023 ze dne 14.3.2023,
- vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 9.3.2023 pod zn.: 2706/23/OVP/N.

Vodoprávní úřad se nejprve zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Dle ustanovení § 94k stavebního zákona jsou účastníky společného územního a stavebního řízení:

- a) stavebník – Město Plumlov, IČO 00288632, Rudé armády 302, 79803 Plumlov;
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn – Město Plumlov, IČO 00288632, Rudé armády 302, 79803 Plumlov, Obec Vícov, IČO 00288896, Vícov 46, 798 03 Plumlov;
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo - VAK svazku obcí Plumlov - Vícov, IČO 47921196, Rudé armády 302, 79803 Plumlov;
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku – Obec Vícov, IČO 00288896, Vícov 46, 798 03 Plumlov, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, Olomouc, Jitka Němečková, Pod

Kosířem 3, 796 01 Prostějov 1, Dagmar Nadymáčková, Jednov 73, 798 45 Suchdol u Prostějova, Ing. Martin Kubík, Pod Kosířem 69, 796 01 Prostějov 1, Tomáš Kaprál, Olší 4, 798 17 Smržice, Petra Kaprálová, Císařská 68, 798 07 Brodek u Prostějova, Stanislav Koudelka, Vícov, 138, 798 03 Plumlov, Renata Sekaninová, Otakara Ostrčila 5, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6, MUDr. Vojtěch Mészáros, Káranská 32, Praha 10-Malešice, 108 00 Praha 108, Pavel Dostál, Jabloňová 11, Praha 10-Záběhlce, 106 00 Praha 106, Dana Dostálová, Domamyslická 74, Domamyslice, 796 04 Prostějov 4, Martin Štěpánek, Krátká 265, 798 03 Plumlov, Ing. Petr Klos, Daliborka 2, 796 01 Prostějov 1, Ivana Prokopová, Soběsuky 15, 798 03 Plumlov, Karel Hruban, Soběsuky 12, 798 03 Plumlov, Radoslava Hrubanová, Soběsuky 12, 798 03 Plumlov, Jaroslav Dočkal, Vícov 41, 798 03 Plumlov, Břetislav Kocourek, Boskovická 395, 798 03 Plumlov, Anna Kocourková, Boskovická 395, 798 03 Plumlov, František Kurka, Boskovická 391, 798 03 Plumlov, ROLS Lešany, spol. s r.o., IČO 47915382, Lešany 173, 798 42 Lešany u Prostějova, CEMEX Sand, k.s., IČO 47906201, Masarykovo náměstí 207, 763 61 Napajedla, AGRO Haná Land s.r.o., IČO 07674660, U hřiště 320, 798 17 Smržice, Pavel Daněček, nar. 7.6.1957, Cyrila Boudy 4, 796 04 Prostějov 4, Eva Navrátilová, nar. 7.6.1957, Libušina 299, 783 73 Grygov, Michal Musílek, Foerstrova 45, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, Ludmila Páclová, Krasická 53, Krasice, 796 01 Prostějov 1, Jaroslav Hruban, Určice 56, 798 04 Určice, Ing. Pavel Vaňák, Jednov 73, 798 45 Suchdol u Prostějova, JM Dynamic Project s.r.o., IČO05292034, Fanderlíkova 10, 796 01 Prostějov 1, David Lukš, Nad Melatínem 975, 664 01 Bílovice nad Svitavou, Ivana Plisková, Vícov 94, 798 03 Plumlov, Martin Štěpánek, Krátká 265, 798 03 Plumlov, Dana Dosedělová, Výšovice 4, 798 09 Vřesovice, Martin Dudík, Vinohrádky 566, 798 03 Plumlov, GREWIS-SPRINGS s.r.o., IČO 28289668, Boskovická 618, 798 03 Plumlov, GREWIS, s.r.o., IČO 2622922, Boskovická 617, 798 03 Plumlov, Vlastimil Vorálek, Soběsuky 16, 798 03 Plumlov, Antonín Černošek, Ptení 120, 798 43 Ptení, Radim Němeček, Boskovická 387, 798 03 Plumlov, Ludmila Vitásková, Žeranovská 9, 796 01 Prostějov 1, Alexandr Bureš, Na blatech 57, Domamyslice, 796 04 Prostějov 4, Alena Hudcová, Podhradská 73, 798 03 Plumlov, Jaroslav Hudec, Podhradská 73, 798 03 Plumlov, Zemědělské družstvo Vícov, IČO 47915382, Vícov 200, 798 03 Plumlov, Ing. Rostislav Krychtálek, Soběsuky 47, 798 03 Plumlov, Miroslav Krychtálek, Soběsuky 41, 798 03 Plumlov, Iva Krychtálková, Norská 6, 796 04 Prostějov 4, Mgr. Soňa Pitnerová, Neumannova 7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, František Rajtr, Boskovická 46, 798 03 Plumlov, Jiří Svoboda, Tyršova 14, 796 01 Prostějov 1, Ing. Ondřej Svoboda, Prostřední 436, 765 02 Otrokovice 2, Zemědělské obchodní družstvo Plumlov, IČO 47915366, 798 03 Plumlov,

- e) *osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno – VAK svazku obcí Plumlov - Vícov, IČO 47921196, Rudé armády 302, 79803 Plumlov, Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 60200 Brno – Veveří, EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, Černá pole, 60200 Brno, CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, GasNet Služby s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 60200 Brno – Zábřovice, Vodafone Czech Republic a.s., IČO 25788001, Náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, Praha 13, INSTA CZ s.r.o., IČO 25374311, Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 77900 Olomouc.*

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

parc. č. 4, 5/2, 6/3, 6/4, 6/1, 6/2, 122/1, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135/2, 135/1, 137, 139/2, 189, 252/2, 252/5, 252/4, 300, 429/45, 429/2, 429/1, 429/16, 429/240, 429/218, 429/222, 430/3, 508/2, 508/5, 510, 511, 512, 514, 515, 517, 518, 519, 520, 521, 522/2, 522/1, 523, 524, 525, 526, 527, 530, 532, 534, 535, 536, 539, 546/2, 546/1, 555, 559, 561, 563, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574/1, 574/2, 577, 578, 591, 592, 593, 594, 595/2, 595/1, 597, 598, 672/1, 675, 679, 680, 682, 683, 684, 686, 688, 689, 690, 692, 694, 698, 700, 702, 704, 705, 707, 708, 709, 712/1, 713, 714, 715/2, 715/1, 718/1, 730, 739, 741/1, 742, 745, 747, 749, 750, 753, 756, 757, 758, 759, 761, 762, 764, 765, 771, 778, 780/1, 781, 782, 798, 799, 800, 801, 802, 804, 829, 991, 992, 993, 997/3, 1015, 1016, 1044, 1045, 1046, 1049, 1051, 1053/1, 1053/2, 1055, 1056, 1057, 1058, 1060, 1061, 1063/1, 1064/2, 1065, 1066, 1069, 1070, 1071, 1072/4, 1073, 1075, 1076, 1077, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102/1, 1105/5, 1106/5, 1106/4,

1109/2, 1112/2, 1112/1, 1115/2, 1115/1, 1116, 1117, 1121, 1122, 1130/1, 1140, 1143, 1144, 1145, 1147, 1151/1, 1152/14, 1169/2, 1176, 1177/2, 1177/1, 1178, 1179, 1180/2, 1180/1, 1181, 1182/5, 1182/6, 1183/3, 1183/11, 1183/13, 1183/19, 1183/5, 1183/12, 1183/1, 1183/9, 1187, 1189/1, 1189/2, 1196/1, 1196/4, 1196/2, 1198, 1200/9, 1200/6, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1212, 1213, 1214/2, 1214/1, 1215, 1258/1, 1259/1, 1259/2, 1261, 1271/1, 1273/22, 1273/1, 1275/3, 1276, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1284, 1286, 1288, 1289/1, 1290, 1291, 1292, 1294, 1295/2, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1304, 1306, 1308/1, 1309, 1310, 1312, 1314, 1316, 1318, 1319, 1323/1, 1325, 1327, 1332, 1333, 1335, 1341, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1350, 1352, 1353, 1355, 1357, 1358, 1360, 1361, 1363, 1365, 1367/2, 1367/3, 1368, 1372/5, 1412, 1417/7, 1422/2, 1427/102, 1427/170, 1427/151, 1427/191, 1441/30, 1441/148, 1441/127, 1441/175, 1441/167, 1441/193, 1441/137, 1441/156, 1441/152, 1441/190, 1441/138, 1441/182, 1441/139, 1441/147, 1441/29, 1441/186, 1441/181, 1441/134, 1441/174, 1441/63, 1441/140, 1441/141, 1441/145, 1441/11, 1441/15, 1441/62, 1441/195, 1441/198, 1441/199, 1441/160, 1441/161, 1441/164, 1441/25, 1441/19, 1441/13, 1441/17, 1441/27, 1441/133, 1441/146, 1441/150, 1441/178, 1441/21, 1441/173, 1441/179, 1441/197, 1441/8, 1441/159, 1441/23, 1441/9, 1441/184, 1443/8, 1443/13, 1443/14, 1443/1, 1443/15, 1443/17, 1443/9, 1443/10, 1443/5, 1443/16, 1443/18, 1443/12, 1443/11, 1443/2, 1445/1, 1469/1, 1543/1, 1544/1, 1550, 1551, 1555/1, 1558/21, 1558/22, 1558/15, 1558/20, 1558/29, 1558/24, 1558/38, 1558/25, 1558/23, 1562/1, 1563, 1564/1, 1570, 1571, 1572, 1573/4, 1573/10, 1573/14, 1573/2, 1574/2 v katastrálním území Plumlov;

parc. č. 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1091, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1111, 1113, 1119, 1122, 1124, 1129, 1133, 1138, 1142, 1146, 1150, 1154, 1159, 1163, 1167, 1171, 1175, 1180, 1184, 1187, 1192, 1195, 1198, 1200, 1202, 1204, 1206, 1208, 1210, 1212, 1214, 1216, 1218, 1220, 1222, 1224, 1226, 1227, 1321, 1323, 1325, 1327, 1564 v k.ú. Soběsuky u Plumlova;

parc. č. 1365, 1366, 1367, 1368, 1371, 1372, 1376, 1377, 1379, 1380 v k.ú. Hamry;

parc. č. st. 183, 273, 285/2, 285/4, st. 285, 285/1, 285/3, 291/10, 291/17, 291/3, 291/18, 291/6, 291/4, 291/21, 291/22, 291/23, 291/11, 291/12, 291/9, 291/13, 291/2, 291/14, 291/19, 291/15, 291/20, 291/16, 291/8, 291/5, 291/7, 317/33, 317/38, 353/1, 354/1, 368/6, 368/2, 396/5, 408/8, 408/1, 413/5, 413/7, 413/6, 413/2, 413/4, 433/7, 633/3, 635/3, 637/6, 655, 672/2, 679/3, 714/2, 800, 801, 802, 803, 804, 808, 809, 811, 812, 813, 818, 819, 822, 823, 824, 826, 827, 828, 829, 830, 853, 865, 866, 867, 868, 870, 871, 884, 886, 889, 890, 891, 892, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 923, 924, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 936, 937, 939, 940, 941, 942, 944, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 980, 987, 988, 991, 992, 993, 994, 1031, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1060, 1061/2, 1061/1, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1078, 1079, 1080, 1081, 1083, 1084, 1085, 1086 v k.ú. Vícov.

Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto společného řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení takto jednáno), nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná a povolená stavba svým charakterem, polohou, umístěním na pozemku a užíváním se jich nedotkne.

Vlastnická práva k pozemkům byla ověřena dálkovým přístupem na katastru nemovitostí.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení jsou písemnosti v řízení účastníkům podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona a dotčeným orgánům doručovány jednotlivě, ostatním účastníkům řízení ve smyslu § 25 odst. 1 a § 144 správního řádu jsou písemnosti doručovány veřejnou vyhláškou. Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu zahájení vodoprávního řízení podle § 115 vodního zákona ve věci vydání povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bod č. 1 vodního zákona a zahájení společného územního a stavebního řízení podle § 94m stavebního zákona, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro

posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Současně stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky a připomínky. Zároveň vodoprávní úřad v oznámení o zahájení řízení sdělil, že po uplynutí lhůty k podání námitek, bude mít stavební úřad veškeré potřebné podklady pro vydání rozhodnutí. Nahlédnout do spisu, seznámit se se všemi podklady před vydáním daného rozhodnutí a vyjádřit se k nim podle § 36 odst. 3 správního řádu, mohli účastníci řízení písemně nebo ústně do protokolu na vodoprávním úřadě MMPv, ve lhůtě do 7 kalendářních dnů, počínajících běžet následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek. Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úředních deskách Magistrátu města Prostějova, Městského úřadu Plumlov a Obecního úřadu Vícov.

Dne 11.5.2023 vyslovila společnost GasNet Služby s.r.o. nesouhlas s uvažovaným záměrem. O tomto byl pod č.j. PVMU 89708/2023 40 pořízen záznam do spisové dokumentace. Po odstranění nesouladu bylo společností GasNet Služby s.r.o. vydáno souhlasné stanovisko, které se stalo součástí spisové dokumentace a podkladem pro vydání rozhodnutí.

Dne 2.8.2023 obdržel vodoprávní úřad Magistrátu města Prostějova vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, jelikož záměr bude realizován na území s archeologickými nálezy. Ve vyjádření je obsaženo poučení stavebníka o oznamovací povinnosti podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Toto vyjádření je součástí spisové dokumentace.

Dne 22.8.2023 obdržel vodoprávní úřad Magistrátu města Prostějova vyjádření dotčeného orgánu, oddělení památkové péče Magistrátu města Prostějova, ve kterém orgán sděluje, že k zamýšleným pracím nemá z hlediska zájmů státní památkové péče připomínky. Toto vyjádření je součástí spisové dokumentace.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Projektovou dokumentaci (ve stupni DÚR + DSP) zpracovala spol. AQUA PROCON, s.r.o., projektová a inženýrská činnost, IČ 46964371, Palackého tř. 12, 612 00 Brno, kterou autorizoval Ing. Roman Wognitsch (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006972) a Ing. Jan Polášek (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363). Předmětem projektové dokumentace je výstavba nového vodojemu Vícov - dolní, výstavba nových vodovodních řadů (Plumlov - Vícov) a úpravy na stávajících vodárenských objektech a zařízeních. Projektová dokumentace byla zpracována autorizovanou osobou. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány. S odkazem na § 5 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ten, kdo se veřejně nebo ve styku s jinou osobou přihlásí k odbornému výkonu jako příslušník určitého povolání nebo stavu, dává tím najevo, že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena. Jedná-li bez této odborné péče, jde to k jeho tíži.

Z předložené dokumentace vyplývá, že stavba je navržena v souladu s platnými normami a technickými předpisy. Na základě uvedeného dospěl speciální stavební úřad k závěru, že projektová dokumentace stavby je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné technické požadavky na výstavbu, tedy je zcela naplněn požadavek ustanovení § 94o odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Vodoprávní úřad dále posuzoval, zda je umístění stavby v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací. Záměr bude v k.ú. Vícov realizován v zastavěném i nezastavěném území obce, ve stávajících i návrhových plochách: plochy zemědělské (NZ), plochy vodní a vodohospodářské (VV). Záměr bude v k.ú. Plumlov realizován v zastavěném i nezastavěném území obce, ve stávajících i návrhových plochách: krajinná zóna produkční – Po/I a Po/III, orná půda, krajinná zóna přírodní, Lt-trvalé travní porosty, (druhově pestré a přirozené luční porosty) a pastviny, veřejná zeleň a veřejná prostranství, Zp-parky a veřejná zeleň, plochy pro obsluhu území a technickou infrastrukturu, VDJ-vodojem, DP-parkoviště, plochy výrobní aktivity – V, funkční typy Vp-plochy pro průmyslovou výrobu, kapacitní sklady a Vs-plochy výrobní služby, řemesla. Posuzovaný záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací obcí Plumlov a

Vícov. Záměr bude realizován v plochách, ve kterých je tento záměr, jako stavba technické infrastruktury – stavba pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, záměrem přípustným. K umístění stavby bylo vydáno závazné stanovisko orgánu územního plánování Magistrátu města Prostějova ze dne 8.4.2021 pod č. j. PVMU 42931/2021 62, spis. zn.: OÚPPP/345/2021/Ing.arch.Ge.

Stavebník podal návrh na změnu Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje dne 26.6.2022. Změny v kartách se projeví po schválení aktualizace zastupitelstvem Olomouckého kraje.

Pro využití zemědělských ploch byl vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF, které vydal orgán ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova dne 17.5.2021 pod č. j. PVMU 66759/2021 40, spis. zn.: OŽP/961/2021. Dále bylo vydáno vyjádření k návrhu trasy orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova dne 6.8.2020 pod č. j. PVMU 95620/2020 40, spis. zn.: OŽP/2251/2020.

Pro uložení vodovodních řadů do komunikací bylo vydáno samostatné rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace, které vydal odbor dopravy Magistrátu města Prostějova dne 3.8.2022 pod č. j. PVMU 119491/2022 41, spzn. OD/1858/2022/Pa, a rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace Městského úřadu Plumlov ze dne 31.3.2022 pod č. j. 465/2022/HSO-Koc. Dále bylo vydáno rozhodnutí odboru dopravy Magistrátu města Prostějova ze dne 3.8.2022 pod č. j. PVMU 120529/2022 41, spzn. OD/1860/2022/Pa, o komunikačním napojení.

Kácení dřevin bylo povoleno samostatným rozhodnutím o povolení kácení dřevin Městského úřadu Plumlov ze dne 31.3.2022 pod č.j. MUPL/466/2022/HSO-Koc.

Stavba byla posuzována v režimu souboru staveb. Podle § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a na základě souhlasného závazného stanoviska dle § 94j odst. 2 stavebního zákona, které vydal obecný stavební úřad Města Plumlov dne 10.6.2022 pod sp.zn.: Výst/1040/2022/3, schválil vodoprávní úřad v rámci společného povolení souboru staveb stavební objekty SO 01.3 Komunikace a zpevněné plochy, SO 05 Vodovodní přípojky.

Stavební soubory SO 01.2 Demolice současného objektu a SO 08 Rušení nepotřebných objektů jsou povoleny samostatným rozhodnutím o zrušení a odstranění stavby podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 128 odst. 4 stavebního zákona a § 18o odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ze dne 2.8.2023 pod č.j. PVMU 122582/2023 40, sp. zn. OŽP/511/2023. Pro umístění stavby vedlejší v souboru staveb byly do podmínek tohoto rozhodnutí, v souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona, zahrnuty specifické podmínky dotčeného orgánu. Vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad konstatoval, že umístění uvedené stavby je přípustné za splnění stanovených podmínek.

Vodoprávní úřad dále posuzoval, zda je umístění stavby v souladu s platnou vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, podle které se vymezují plochy a pozemky a stanovují podmínky pro jejich využití a umísťování staveb na nich. Stavba má zajištěny podmínky pro její užívání v souladu s jejím účelem (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, stavba vyhovuje požadavkům bezpečného užívání staveb, stavba vodojemu je oplocená, atd.). Lze konstatovat, že stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Dle žádosti a předložené dokumentace stavba nebude provozována v režimu zkušebního provozu. Proto nebylo vodoprávním úřadem uloženo provedení zkušebního provozu ve smyslu § 94p odst. 1 a § 115 odst. 2 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních § 94o stavebního zákona a v ustanovení § 115 vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad požadavky na stavbu, dané platnými právními předpisy, posuzoval v součinnosti s dotčenými orgány, které chrání své zájmy podle zvláštních předpisů. Stanoviska

spolupůsobících orgánu ve společném řízení byla kladná, a proto vodoprávní úřad vyhodnotil stavbu jako vyhovující všem obecně závazným veřejnoprávním předpisům.

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, požadavky a podmínky stanovisek a vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených subjektů, které se týkaly provedení stavby a jejího řádného užívání, byly zapracovány do podmínek provedení stavby ve výroku rozhodnutí. Za splnění výše uvedených podmínek vlastníků a správců stavbou dotčených inženýrských sítí odpovídá stavebník.

Podmínky vydané v samostatných rozhodnutích jiných správních orgánů vodoprávní úřad nezahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení daného záměru s Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Moravy. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru povrchových vod a na stav vodního útvaru podzemních vod.

Stavba „PLUMLOV – VODOVOD“ nebude mít v konečném výsledku negativní vliv na okolí, pomineme-li dobu, po kterou bude stavba prováděna, v této době může docházet k ovlivnění majitelů sousedních nemovitostí vlivem provádění stavebních prací. V konečném výsledku se výstavbou následným užíváním stavby předpokládá zlepšení kvality zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Vodoprávní úřad shledal, že umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Předložená projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a spolu s předloženými doklady poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby. Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Vodoprávní úřad byl ve svém rozhodnutí vázán návrhem žadatele a nemohl jeho rozsah návrhu zúžit nebo změnit. Jedná se o rozhodnutí o podané žádosti. Speciální stavební úřad mohl požadovanou žádost v plném rozsahu zamítnout nebo povolit. Pokud však stavba je v souladu s požadavky všech právních předpisů, nezbyvá stavebnímu úřadu, než navrhovanou stavbu povolit.

Vodoprávní úřad při svém rozhodování postupoval tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodování určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: námitky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §§ 81-83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí. Odvolání se podává

v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené projektové dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Magistrát města Prostějova, Městský úřad Plumlov a Obecní úřad Vícov vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Mgr. Adéla Skoupilová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

Mgr. Adéla Skoupilová v.r.
referent odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední tabuli po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, celkem 4000 Kč byl zaplacen dne 7.9.2023.

Přílohy (budou předány stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek „Stavba povolena“
- stejnopis rozhodnutí s vyznačenou doložkou nabytí právní moci

Obdrží:

- a) účastníci řízení do vlastních rukou:
1. Město Plumlov, IDDS: s5kbbz7, v zastoupení AQUA PROCON s.r.o., IDDS: cjjzg5z
 2. Obec Vícov, IDDS: ubrbmbq
 3. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
 4. Jitka Němečková, Pod Kosířem č.p. 3437/3, 796 01 Prostějov 1
 5. Dagmar Nadymáčková, Jednov č.p. 73, 798 45 Suchdol u Prostějova
 6. Ing. Martin Kubík, Pod Kosířem č.p. 341/69, 796 01 Prostějov 1
 7. Tomáš Kaprál, Olší č.p. 2/4, 798 17 Smržice
 8. Petra Kaprálová, Císařská č.p. 68, 798 07 Brodek u Prostějova
 9. Stanislav Koudelka, Vícov č.p. 138, 798 03 Plumlov
 10. Renata Sekaninová, Otakara Ostrčila č.p. 732/5, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6
 11. MUDr. Vojtěch Mészáros, Káranská č.p. 339/32, Praha 10-Malešice, 108 00 Praha 108
 12. Pavel Dostál, Jabloňová č.p. 2136/11, Praha 10-Záběhlice, 106 00 Praha 106
 13. Dana Dostálová, Domamyslická č.p. 104/74, Domamyslice, 796 04 Prostějov 4
 14. Martin Štěpánek, Krátká č.p. 265, 798 03 Plumlov
 15. Ing. Petr Klos, IDDS: 8p9ftz9
 16. Ivana Prokopová, Soběsuky č.p. 15, 798 03 Plumlov
 17. Karel Hruban, Soběsuky č.p. 12, 798 03 Plumlov
 18. Radoslava Hrubanová, Soběsuky č.p. 12, 798 03 Plumlov
 19. Jaroslav Dočkal, Vícov č.p. 41, 798 03 Plumlov
 20. Břetislav Kocourek, Boskovická č.p. 395, 798 03 Plumlov
 21. Anna Kocourková, Boskovická č.p. 395, 798 03 Plumlov
 22. František Kurka, IDDS: vvemnyv
 23. ROLS Lešany, spol. s r.o., IDDS: sn8u5eu
 24. CEMEX Sand, k.s., IDDS: 6ivvcuv
 25. AGRO Haná Land s.r.o., IDDS: w8np8h7
 26. Pavel Daněček, Cyrila Boudy č.p. 4027/4, 796 04 Prostějov 4
 27. Eva Navrátilová, Libušina č.p. 299, 783 73 Grygov
 28. Michal Musílek, Foerstrova č.p. 1045/45, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
 29. Ludmila Páclová, Krasická č.p. 360/53, Krasice, 796 01 Prostějov 1
 30. Jaroslav Hruban, Určice č.p. 56, 798 04 Určice
 31. Ing. Pavel Vaňák, Jednov č.p. 73, 798 45 Suchdol u Prostějova
 32. JM Dynamic Project s.r.o., IDDS: c4uze4r
 33. David Lukš, Nad Melatínem č.p. 975, 664 01 Bílovice nad Svitavou
 34. Ivana Plisková, Vícov č.p. 94, 798 03 Plumlov
 35. Martin Štěpánek, Krátká č.p. 265, 798 03 Plumlov
 36. Dana Dosedělová, Výšovice č.p. 4, 798 09 Vřesovice
 37. Martin Dudík, Vinohrádky č.p. 566, 798 03 Plumlov
 38. GREWIS-SPRINGS s.r.o., IDDS: 4w284k4
 39. GREWIS, s.r.o., IDDS: t5r84k8
 40. Vlastimil Vorálek, Soběsuky č.p. 16, 798 03 Plumlov
 41. Antonín Černošek, Ptení č.p. 120, 798 43 Ptení
 42. Radim Němeček, Boskovická č.p. 387, 798 03 Plumlov
 43. Ludmila Vitásková, Žeranovská č.p. 4157/9, 796 01 Prostějov 1

44. Alexandr Bureš, Na blatech č.p. 192/57, Domamyslice, 796 04 Prostějov 4
45. Alena Hudcová, Podhradská č.p. 73, 798 03 Plumlov
46. Jaroslav Hudec, Podhradská č.p. 73, 798 03 Plumlov
47. Zemědělské družstvo Vícov, IDDS: vppcxtk
48. Ing. Rostislav Krychtálek, IDDS: ynyxfmy
49. Miroslav Krychtálek, Soběsuky č.p. 41, 798 03 Plumlov
50. Iva Krychtálková, Norská č.p. 4245/6, 796 04 Prostějov 4
51. AGRO Haná Land s.r.o., IDDS: w8np8h7
52. Mgr. Soňa Pitnerová, Neumannova č.p. 926/7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
53. František Rajtr, Boskovická č.p. 46, 798 03 Plumlov
54. Jiří Svoboda, Tyršova č.p. 353/14, 796 01 Prostějov 1
55. Ing. Ondřej Svoboda, Prostřední č.p. 436, 765 02 Otrokovice 2
56. Zemědělské obchodní družstvo Plumlov, IDDS: 9xfcyaz
57. VAK svazku obcí Plumlov - Vícov, IDDS: u7ddywm
58. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
59. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
60. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
61. INSTA CZ s.r.o., IDDS: k5cb84i
62. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
63. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

b) účastníci řízení – doručení veřejnou vyhláškou:

64. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám, osoby neznámého pobytu nebo sídla a osoby, které nejsou známy

c) dotčené orgány:

65. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b
66. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiia6d
67. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
68. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
69. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny
70. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu
71. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán odpadového hospodářství
72. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
73. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování
74. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, oddělení památkové péče
75. Město Plumlov, stavební úřad, IDDS: s5kbbz7
76. Město Plumlov, hospodářsko-správní odbor, IDDS: s5kbbz7

d) ostatní:

77. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
78. Magistrát města Prostějova – **vývěska**
79. Městský úřad Plumlov – **vývěska**
80. Obec Vícov – **vývěska**
81. A/A