

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j.: MJ/67039/2024
Spis. zn.: MJ/37362/2024/OŽP/R-146/Dvo
Vyřizuje/telefon: Dvořáčková Tereza/ 584 498 423
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 18. 12. 2024

Nemocnice AGEL Jeseník a.s.
Lipovská 103/39
790 01 Jeseník

Zmocněný zástupce:
KONEKO, spol. s r.o.
Výstavní 2224/8
709 00 Ostrava

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 106 zákona š. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako obecní stavební úřad příslušný podle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a), § 34a a § 37 odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), který dle ustanovení § 330 nového stavebního zákona dokončí řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti nového stavebního zákona (před 1. 7. 2024) podle dosavadních právních předpisů, tj. dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném ke dni 31. 12. 2023 (dále jen „stavební zákon“), žadateli, kterým je

Nemocnice AGEL Jeseník a.s., IČO 47973927, Lipovská 103/39, 790 01 Jeseník,
kterou zastupuje **KONEKO, spol. s r.o., IČO 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava,**

I. v y d á v á

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle § 115 odst. 1 stavebního zákona

povolení k provedení stavby vodního díla

**„Nemocnice AGEL Jeseník, Rekonstrukce venkovních sítí,
D.2.1 TZ 01 Kanalizace, D.1.2 TZ 02 Vodovod“**

(dále jen "stavba"), v kraji Olomouckém, ve městě Jeseník, na pozemcích parc. č. st. p. 1780, parc. č. 213/1, 213/3, 213/5, 213/7, 223/4, 223/5, 226/8, 227/1, 230/1, 1779/1, 1779/11, 2459, 2460/1, 2460/22, 2460/23, 2477, 2522/1, 2522/7 v katastrálním území Jeseník.

Masarykovo nám. 1/167, Jeseník
odbor životního prostředí – pracoviště K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Jeseník
Název katastrálního území	Jeseník
Identifikátor katastrálního území	658723
Název vodního díla	kanalizace splašková, vodovod, kanalizace dešťová
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 1780, parc. č. 213/1, 213/3, 213/5, 213/7, 223/4, 223/5, 226/8, 227/1, 230/1, 1779/1, 1779/11, 2459, 2460/1, 2460/22, 2460/23, 2477, 2522/1, 2522/7
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-04-0860-0-00

Stavební záměr obsahuje:**Kanalizace**

Stoka A	PP	DN 400	délka 146,3 m
	PP	DN 300	délka 74,6 m
Stoka A1	PP	DN 300	délka 47,4 m
Stoka B	PP	DN 300	délka 177 m
	SKLL	DN 1200	délka 48,1 m
Stoka B1	PP	DN 300	délka 41,6 m
Stoka B2	PP	DN 300	délka 32,1 m
Stoka C	PP	DN 200	délka 25,6 m
Stoka D	PP	DN 300	délka 139,3 m
Propojovací potrubí	PP	DN 400	délka 2,3 m
	PP	DN 150-300	délka 120,1
Celkem			délka 854,4 m

Vodovod

Řad 1	PE100 RC	DN 80	délka 112,4 m
Řad 1-1	PE100 RC	DN 50	délka 22,7 m
Řad 1-2	PE100 RC	DN 80	délka 76,9 m
Řad 1-3	PE100 RC	DN 50	délka 87,1 m
Řad 2	PE100 RC	DN 80	délka 97,8 m
Řad 2-1	PE100 RC	DN 50	délka 31,2 m
Propojovací potrubí	PE100 RC	DN 50	délka 42,6
Celkem			délka 470,7 m

Souřadnice lomových bodů:**TZ 01 Kanalizace**

bod	X	Y	bod	X	Y
Š0	1 050 963.66	543 908.31	Š9	1 050 925.33	544 015.12
Š1	1 050 957.20	543 909.26	Š10	1 050 904.58	544 023.56
Š2	1 050 958.99	543 923.11	Š11	1 050 903.16	544 026.73
Š3	1 050 940.75	543 927.21	Š12	1 050 913.86	544 054.10
Š4	1 050 938.18	543 935.00	Š13	1 050 918.61	544 066.28
Š5	1 050 922.39	543 937.40	Š14	1 050 941.53	544 059.05
Š6	1 050 915.05	543 939.14	VO	1 050 916.88	543 794.23
Š7	1 050 921.84	543 971.22	Š15	1 050 916.45	543 824.22
Š8	1 050 931.08	544 012.78	Š16	1 050 907.58	543 843.20
Š9	1 050 925.33	544 015.12	AŠ	1 050 907.58	543 843.40
Š10	1 050 904.58	544 023.56		1 050 899.01	543 843.61
Š11	1 050 903.16	544 026.73	Š17	1 050 881.55	543 844.45

Š12	1 050 913.86	544 054.10	Š18	1 050 851.70	543 847.59
Š13	1 050 918.61	544 066.28	Š19	1 050 852.89	543 881.93
Š14	1 050 941.53	544 059.05	Š20	1 050 838.84	543 887.59
VO	1 050 916.88	543 794.23	Š21	1 050 850.90	543 918.47
Š15	1 050 916.45	543 824.22	Š22	1 050 865.03	543 954.68
Š16	1 050 907.58	543 843.20	Š23	1 050 867.40	543 901.18
Š0	1 050 963.66	543 908.31	Š24	1 050 874.74	543 917.01
Š1	1 050 957.20	543 909.26	RŠ24	1 050 814.29	543 835.65
Š2	1 050 958.99	543 923.11	RŠ25	1 050 818.20	543 837.05
Š3	1 050 940.75	543 927.21	RŠ26	1 050 819.38	543 839.81
Š4	1 050 938.18	543 935.00	ŠS	1 050 915.31	543 797.27
Š5	1 050 922.39	543 937.40	Š27	1 050 914.83	543 824.72
Š6	1 050 915.05	543 939.14	Š28	1 050 905.44	543 844.69
Š7	1 050 921.84	543 971.22	Š29	1 050 894.84	543 871.04
Š8	1 050 931.08	544 012.78	Š30	1 050 893.22	543 908.90
			Š31	1 050 870.54	543 915.10

TZ 02 Vodovod

bod	X	Y	bod	X	Y
ZÚ1= ZÚ11	1 050 925.72	543 952.86	V16	1 050 911.54	544 070.96
V5=ZÚ12	1 050 917.30	543 954.83	KÚ13	1 050 911.92	544 071.94
V6=ZÚ13	1 050 929.93	544 012.17	ZÚ2	1 050 869.52	544 012.44
V7	1 050 939.04	544 052.68	V17	1 050 860.40	543 989.41
KÚ1	1 050 935.64	544 053.69	V18	1 050 857.54	543 988.40
V8	1 050 925.49	543 951.79	V19	1 050 850.25	543 970.06
V9	1 050 926.42	543 950.79	V20	1 050 851.81	543 969.42
V10	1 050 923.87	543 933.85	V21	1 050 851.29	543 968.01
V11	1 050 925.28	543 932.66	V22	1 050 852.00	543 966.30
KÚ11	1 050 925.18	543 931.44	V23	1 050 854.69	543 963.07
V12	1 050 913.87	543 938.39	V24	1 050 845.36	543 939.13
V13	1 050 903.52	543 894.88	KÚ2	1 050 859.43	543 933.18
KÚ12	1 050 888.54	543 898.41	ZÚ21	1 050 864.42	543 999.52
V14	1 050 901.02	544 023.88	V23	1 050 881.64	543 992.38
V15	1 050 918.27	544 068.23	KÚ21	1 050 877.25	543 980.66

Základní údaje o stavbě

Stavba je navržena na území města Jeseník, katastrální území Jeseník. Stavba se nachází v zastavěném území města, v areálu nemocnice Jeseník, který je vymezen stávajícím oplocením. Stavba je v souladu s dosavadním využitím území.

V rámci stavby je navržena rekonstrukce stávající gravitační areálové kanalizace, areálová dešťová kanalizace a rozváděcí areálové vodovodní řady pro areál nemocnice Jeseník. Odpadní vody z nemocnice budou svedeny do stávající stokové sítě města Jeseník v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., která zajistí transport odpadních vod na ČOV Česká Ves, kde bude zajištěna jejich likvidace v souladu s požadavky platné legislativy. Součástí stavby je přepojení stávajících kanalizačních přípojek a vpustí na novou jednotnou areálovou kanalizaci. Areálová dešťová kanalizace bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch a střech navazující rekonstruované části nemocnice a střechy lůžkového pavilonu do přilehlé vodoteče Staříč, IDVT 10100531, ve správě Povodí Odry, s. p. Nový výustní objekt bude DN 300 a bude vyústěn do nábřežní zdi vodoteče.

V rámci stavby je také navržena rekonstrukce stávajícího areálového vodovodu, který je napojen na veřejný vodovod města Jeseník v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. Součástí stavby je přepojení stávajících vodovodních přípojek na nový areálový vodovod.

Základní charakteristika objektů:

TZ 01 Kanalizace

Kanalizace splašková

V rámci objektu je navržena výstavba nové jednotné kanalizace a dešťové kanalizace nemocnice Jeseník. Trasa navržené areálové kanalizace je převážně vedená ve zpevněných plochách, asfaltových komunikacích areálu nemocnice.

Areálová jednotná kanalizace nemocnice je napojena na stávající jednotnou kanalizaci v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. BT DN 800 v krajské komunikaci III/45319 na ulici Lipovská (stoka A). V místě napojení bude vybudována nová šachta (DN 1500). Po provedení výkopu bude část stávajícího potrubí BT DN 800 nutná pro osazení šachty odstraněna (odřezána). Na dno výkopu bude proveden hutněný štěrkový polštář tloušťky 100 mm. Na štěrkový polštář bude osazeno šachtové dno objektu Š0 s osazenými zkrácenými trubkami (BT DN 800) potřebné délky (předpoklad min. 2x1 m), nutné pro propojení na stávající potrubí. Spojení bude provedeno pomocí pružných spojek DN 800 (2 ks) ze syntetické pryže (EPDM) a korozivzdorné oceli se šnekovým stahovacím mechanismem s vyrovnávacími kroužky. Následně bude zkompletována celá šachta. Po osazení šachty bude proveden zpětný obsyp šachty vhodnou zemínou hutněnou po vrstvách v závislosti na použitém obsypovém materiálu a použitém hutnicím mechanismu.

Dále bude areálová jednotná kanalizace nemocnice napojena v místní komunikaci na ulici Tyršova (stoka C) na stávající jednotnou kanalizaci v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. PVC DN 300. Nepojení bude provedeno pomocí navrtávací přípojné odbočky DN 300/150.

Dále bude areálová kanalizace nemocnice napojena v blízkosti parkoviště budovy prodejny nábytku (stoka D) na stávající jednotnou kanalizaci v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. BT DN 600. Na stoce D je poslední úsek kanalizace Š27 – ŠS ve správě Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., tento úsek bude rovněž rekonstruován. V místě napojení bude vybudována nová šachta (DN 1500). Po provedení výkopu bude část stávajícího potrubí BT DN 600 nutná pro osazení šachty odstraněna (odřezána). Na dno výkopu bude proveden hutněný štěrkový polštář tloušťky 100 mm. Na štěrkový polštář bude osazeno šachtové dno objektu ŠS s osazenými zkrácenými trubkami (BT DN 600) potřebné délky (předpoklad min. 2x1 m), nutné pro propojení na stávající potrubí. Spojení bude provedeno pomocí pružných spojek DN 600 (2 ks) ze syntetické pryže (EPDM) a korozivzdorné oceli se šnekovým stahovacím mechanismem s vyrovnávacími kroužky. Následně bude zkompletována celá šachta. Po osazení šachty bude proveden zpětný obsyp šachty vhodnou zemínou hutněnou po vrstvách v závislosti na použitém obsypovém materiálu a použitém hutnicím mechanismu.

Kanalizační stoky

Jako materiál areálové kanalizace je navrženo žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plně žebro v řezu stěny), s hrdly těsněnými gumovými kroužky SN 12. V úseku retence v potrubí (část stoky B) je navrženo sklolaminátové odstředivé lité potrubí DN 1200, PN1, SN 10000. Spojení kanalizačního sklolaminátového potrubí bude provedeno pomocí symetrické spojky (dvojitě těsnění na každé straně spojení). Trouby a tvarovky musí mít vnitřní povrch opatřen nevyztuženou staticky neúčinnou vrstvou pro ochranu proti abrazi vnitřního povrchu v tloušťce min. 1,5 mm.

Kanalizační šachty

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné prefabrikované kanalizační šachty, typ Q.1, ČSN EN 1917, tl. stěny 120 mm, vnitřního průměru 1000 mm a vodotěsné prefabrikované kanalizační šachty, typ Q.1, ČSN EN 1917, tl. stěny 150 mm, vnitřního průměru 1500 mm. Vodotěsnost spojů prefabrikátů je dosažena pomocí gumového profilu nalepeného na horním profilu dílce. Šachty budou vyrobeny z betonu pevnostní třídy C 40/50 se stupněm vlivu prostředí XA1. Šachty budou uloženy na podkladní betonovou desku tl. 100 mm z betonu C 12/15 umístěné na hutněný štěrkopískový podsyp tl. 100 mm. Poklapy na šachtách jsou navrženy litinové s betonovou výplní, typ BEGU bez odvětrávání pro zatížení D 400 s tlumící vložkou v komunikacích. Poklapy jsou uloženy do litinového rámu s betonovou roznašecí deskou. Poklapy a rámy na šachtách v nezpevněných plochách jsou navrženy litinové s betonovou výplní, typ BEGU s odvětráváním, bez tlumící vložky.

Revizní šachty

Na trase kanalizace jsou navrženy revizní šachty světlého průměru 600 mm z PP. Šachta je složena z šachtového dna s výkyvnými hrdly 7,5°, korugované šachtové roury, betonovým roznášecím prstencem a budou vybaveny litinovým poklopem pro zatížení tř. D 400, s odvětráním. Napojení žebrovaného PP potrubí na šachty bude provedeno pomocí dvou přechodových kusů UR2/KG DN 300. Alternativním řešením je použití pružných přechodových spojek ze syntetické pryže (EPDM) a korozivzdorné oceli se šnekovým stahovacím mechanismem s vyrovnávacími kroužky.

Kanalizace dešťová

Areálová dešťová kanalizace (stoka B) bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch a střech navazující rekonstruované části nemocnice a střechy lůžkového pavilonu do přilehlé vodoteče Staříč, IDVT 10100531 ve správě Povodí Odry, s. p. Nový výustní objekt DN 300 bude vyústěn do nábrežní zdi vodoteče. Na dešťové kanalizaci je navržena trubní retence dešťových vod v potrubí DN 1200 (úsek mezi Š18 a AŠ). Součástí retence je armaturní šachta, kde bude osazen plovákový regulátor DN 200 pro regulaci odtoku do vodoteče. Propojení areálové kanalizace se stávajícími přípojkami/rozvody z vnitřní kanalizace objektů bude v místech mezi šachtami provedeno pomocí typizovaných odboček 300(400) /150(200).

Výustní objekt

Areálová dešťová kanalizace (stoka B), bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch a střech navazující rekonstruované částí nemocnice a střechy lůžkového pavilonu do přilehlé vodoteče Staříč (IDVT 10100531), ve správě Povodí Odry, s. p. Nový výustní objekt bude v podstatě kanalizační potrubí osazené do chráničky zabudované v nábrežní zdi. V nábrežní zdi bude vybourán otvor, do kterého bude zabetonovaná betonová chránička DN 400. Touto chráničkou bude protaženo kanalizační potrubí PP DN 300. Prostor mezi chráničkou a potrubím bude vyplněn trvale pružným tmelem, umožňujícím případnou opravu či výměnu kanalizačního potrubí, bez dalšího porušování nábrežní zdi. Otvor vybouraný pro osazení betonové chráničky bude proveden pouze v takovém rozsahu, aby bylo možné tuto chráničku osadit a zabetonovat a zároveň aby dotčení nábrežní zdi bylo minimální, mezery větší než 4 cm budou vyplněny kamenným zdívkem. Betonová chránička a v ní protažené kanalizační potrubí bude vytaženo 150-200 mm za líc nábrežní stěny a seříznuto šikmo s provedením okapního nosu, aby nedocházelo k zatékání odváděných vod na nábrežní stěnu. Betonová chránička bude seříznuta zároveň s lícem zdíva.

TZ 02 Vodovod

V rámci objektu jsou navrženy rozváděcí areálové vodovodní řady pro areál nemocnice Jeseník. V areálu nemocnice je navrženo uložení potrubí do otevřené pažené rýhy. Trasa areálového vodovodu vede částečně ve zpevněných asfaltových komunikacích a nezpevněných plochách areálu nemocnice. Navržený areálový rozvod vody nemocnice bude napojen na stávající vodovodní přípojky nemocnice vždy za vodoměrem ve dvou místech, a to ve vodoměrné šachtě v blízkosti vrátnice nemocnice, zde je vedena vodovodní přípojka pro nemocnici z ulice Lipovská, která je napojena na stávající vodovod OC DN 200 v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. v krajské komunikaci III/45319. Další rozvod vody nemocnice je napojen ve vodoměrné šachtě umístěné v areálu nemocnice v blízkosti budovy prádelny, kde je vedena vodovodní přípojka z ulice Tyršova, která je napojena na stávající vodovod PE DN 80 v majetku Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.

Jako materiál vodovodu je v celém rozsahu navrženo potrubí PE 100 RC, SDR 11, De 90 a De 63 s vnější ochrannou vrstvou spojované elektro tvarovkami. Litinové armatury jako vodárenská šoupátka a podzemní hydranty s dvojitým uzávěrem (bez předřazeného šoupátka) s tělem z tvárné litiny s těžkou protikorozií úpravou dle GSK, budou podepřeny bloky z betonu C 16/20. Uzávěry a hydranty budou opatřeny litinovými poklopy včetně podkladové desky.

Podzemní hydranty

- DN 80, PN 16
- tělo včetně zázubce z tvárné litiny
- těžká protikorozií úprava dle GSK
- jednočinné s předřazenými šoupátky DN 80, PN 16
- opravitelné bez výkopu
- vřetenem z nerez oceli, válcovaný závit

- automatické vyprázdnění při zavření
- příslušenství hydrantů – drenáž hydrantová chráněna geotextilií

Vodárenská šoupátka (měkce těsnící, klínová)

- vhodná pro trvalý styk s pitnou vodou
- přírubová, stavební délka dle EN 558 řada 14 (F4)
- těleso a víko šoupátka z tvárné litiny
- těžká antikorozi ochrana dle GSK
- dovolený pracovní přetlak 1,6 MPa
- vřetenem z nerez oceli, válcovaný závit
- plno průtokové provedení (bez „šoupátkového pytle“)
- klín s navulkanizovanou pryží (celo pogumované provedení)
- bezúdržbový provoz

Poklapy

- v komunikaci a zpevněných plochách poklop samonivelační
- tvárná litina, DN 400
- s tlumící vložkou z elastomeru a PUR
- výklopné víko spojené s rámem čepem
- spojovací čep z nerez oceli
- integrovaná podkladová deska

II.

s t a n o v í

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

podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, ověřené ve vodoprávním řízení, kterou v únoru 2024 vypracoval Ing. David Molnár a autorizoval Ing. Sergej Gorbunov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, autorizace dle ČKAIT č. 1101825, datum únor 2024.
2. Případné změny oproti ověřené projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí (viz. jednotlivá vyjádření a stanoviska).
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nebude právní moci. Štítek musí být ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby, resp. uvedení stavby do zkušebního provozu.
6. Stavba bude provedena dodavatelskou firmou.
7. 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.
8. Budou dodrženy připomínky, podmínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů.
9. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.
10. 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.
11. Stava bude dokončena v termínu do **31. 12. 2026**.
12. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi
 - k závěrečné kontrolní prohlídce

13. K vydání kolaudačního rozhodnutí 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, použitých pro výstavbu jednotlivých objektů,
 - doklady o splnění podmínek stanovisek dotčených orgánů, organizací a správců inženýrských sítí (např. kontroly před zásypem, vytýčení sítí apod. – viz jednotlivá stanoviska),
 - doklady o zkouškách těsnosti dešťové, splaškové kanalizace a vodovodu,
 - doklady o provedení kontroly signalizačního vodiče,
 - laboratorní rozbor vody z kolaudované části vodovodu,
 - doklad o proplachu a dezinfekci vodovodního řadu,
 - závazná stanoviska dotčených orgánů,
 - kopie stavebního deníku,
 - spolu s žádostí o vydání kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník povolení k provozování kolaudovaných částí vodovodu a splaškové kanalizace
14. **Stavbu nelze užívat bez kolaudačního rozhodnutí.**

Budou dodrženy připomínky, podmínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

- a) *Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č. j. KHSOC/18703/2024/SU/EPID ze dne 7. 5. 2024 – souhlas při splnění následujících podmínek:*
1. S odkazem na ustanovení § 5 odst. 2 a odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., bude KHS stavebníkem ke kolaudačnímu souhlasu stavby doloženo, že novým vodovodním potrubím a ostatními výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody.
 2. S odkazem na § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a), odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb. bude KHS stavebníkem ke kolaudačnímu souhlasu stavby předložen protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z nového vodovodního řadu, k objektivizaci plnění hygienických limitů v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004 Sb.
- b) *Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, zn. SSOK-TSÚ 13121/2024 ze dne 6. 5. 2024 – souhlas při splnění následujících podmínek:*
1. Práce na silničním pozemku lze zahájit na základě rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, vydaném silničním správním úřadem (MěÚ Jeseník, odborem dopravy) – ve smyslu ustanovení § 25 odst. 6 písm. c2), 3) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 2. V dané lokalitě byl již vydán náš souhlas se stavbou rekonstrukce kanalizace a vodovodu pro stavebníka Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. Upozorňujeme, že po konečné opravě povrchu vozovky nebude možné minimálně na dobu 5 let provádět žádný zásah do vozovky krajské komunikace.
 3. Práce budou prováděny mimo zimní období, tj. mimo termín 1. 11. – 31. 3.
 4. Pracoviště bude řádně zabezpečeno dopravními značkami dle stanovení silničního správního úřadu (MěÚ Jeseník, odboru dopravy).
 5. Trasa kanalizační přípojky včetně vyznačení nadzemních zařízení bude před zahájením prací vykolikována a odsouhlasena přímo v terénu pracovníkem naší organizace se sepsáním předávacího protokolu správním cestmistrem stř. Jeseník (Ing. Marcinov, tel. 731604924).
 6. V místě výkopu přes dlážděný autobusový záliv bude rýha opravena s přesahem minimálně 1 m na obě strany v konstrukci navržené projektantem.
 7. V místě zásahu/výkopu bude vozovka krajské komunikace naříznuta.
 8. K zásypu výkopu ve vozovce bude použit vhodný materiál s odpovídajícím hutněním po vrstvách max. 20 cm, další vrstvy v souladu s TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací a TP 170 Navrhování vozovek pozemních

- komunikací a následnou pokládkou minimálně 18 cm nové asfaltové vrstvy v místě rýhy dle návrhu projektanta.
9. Protokol o provedení kontroly zhutnění zásypu (zatěžovacích zkoušek za účasti správního cestmistra) bude předán správnímu cestmistru SSOK (naměřené hodnoty musí splňovat platné TP), před provedením konečné úpravy povrchu vozovky.
 10. Ve výkopu budou nahrazeny všechny konstrukční vrstvy vozovky vč. případné podkladní asfaltové vrstvy (ACP) s infiltračním postříkem z modifikovaného asfaltu.
 11. Do doby provedení konečné úpravy vozovky bude v místě zásahu provedena provizorní zpevněná úprava (např. dlažba, beton, AB dle dohody se správním cestmistrem).
 12. Před provedením konečné úpravy vozovky budou v dotčeném úseku provedeny zatěžovací zkoušky za účasti správního cestmistra, naměřené hodnoty musí splňovat platné TP, protokol bude předán správnímu cestmistru SSOK.
 13. Ložná vrstva (ACL) v min. tl. 70 mm bude provedena se zámekem min. 25 cm přes hrany výkopu po celém jeho obvodu s infiltračním postříkem z modifikovaného asfaltu.
 14. U překopu vozovky bude nová obrusná vrstva provedena z asfaltobetonu (ACO 11) v tl. 5 cm se zámekem min. 50 cm přes hranu položené ložné vrstvy, včetně spojovacího postříku z modifikovaného asfaltu, pracovní spáry budou řádně ošetřeny zálivkou.
 15. U vedení umístěného v silničním tělese požadujeme dodržet min. krytí 1,2 m na všechny strany od inženýrské sítě.
 16. V případě, že v podkladních vrstvách budou kamenné kostky, tyto budou po odtěžení protokolárně předány na cestmistrovství Jeseník.
 17. Během stavby nesmí dojít k poškození odvodnění a ostatních součástí a příslušenství krajské komunikace (při křížení propustků a dešťové kanalizace nutno zajistit odpovídající krytí).
 18. Žádný materiál nebude během stavby skladován na vozovce krajské komunikace.
 19. Nesmí docházet k poškození vozovky mimo prováděné výkopové práce.
 20. Po konečné úpravě nutno silniční pozemek protokolárně vrátit zástupci SSOK se zakreslením situace skutečného provedení (1x výtisk + 1x v elektronické podobě ve formátu dwg) ve vztahu k ose komunikace s uvedením použitého materiálu, hloubkou uložení, příčným řezem apod.
 21. Po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžně a bez prodlení odstraňování závad vzniklých nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad.
- c) *Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, spis. zn. MO-SOO1186/22-2/Jt, č. j. DUCR-44521/22/Jt ze dne 21. 7. 2022 - souhlas při splnění následujících podmínek:*
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 2. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- d) *Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Jeseník, Dopravní inspektorát Jeseník, č. j. KRPM-60838-2/ČJ-2024-141106 ze dne 13. 5. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*
1. Musí být dodržena veškerá příslušná ustanovení z ČSN 736110 Projektování místních komunikací, týkající se umístění inženýrských sítí a normových požadavků na pevné překážky v rozhledu křižovatek a dopravních přípojení (sjezdů). Policie upozorňuje, že na plochách rozhledových trojúhelníků křižovatek a sjezdů nesmí být žádné překážky vyšší než 0,75 m (v případě obytných zón 0,7 m) nad úroveň jízdního pruhu/pásu i sjezdu. Příпустné jsou ojedinělé překážky o šířce menší nebo rovno 0,15 m a ve vzájemné vzdálenosti větší než 10 m (např. VO, dopravní značení). Dále musí být zajištěn alespoň min. bezpečnostní odstup (0,5 m) nadzemních zařízení pro předmětné inženýrské sítě od krajů zpevněných dopravních ploch.
 2. Zhotovitel plánovacích prací v rámci realizace této stavby předloží policii nejméně 30 dní před zahájením akce žádost o stanovisko k povolení zvláštní užívání stavbou dotčených komunikací (ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), pokud dojde k užívání pozemních komunikací jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům. Dále s uvedenou žádostí případně předloží zhotovitel také návrh přechodného dopravního značení podle

konkrétní technologie požadovaných prací (ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů).

e) *Správa železnic, státní organizace, zn. 18433/2024-SŽ-ORŮ OVA-OPS, spis. zn. 112-1/2024/OPD ze dne 29. 4. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*

Všeobecné podmínky:

1. Stavbou nesmí být dotčeny pozemky Správy železnic. Zároveň na nich nesmí být ukládán žádný materiál, deponována zemina, odpady apod., a to ani dočasně.
2. Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího jak 3 m od osy koleje.
3. Stavba v řešeném území nesmí ovlivnit provozuschopnost drážních staveb a zařízení, bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Stavebník ani žádný jiný budoucí majitel stavby nebude po Správě železnic ani dopravcích požadovat realizaci žádných opatření či úhradu nákladů plynoucích z důsledků provozování dráhy.
5. Jako vlastník a provozovatel veřejné dopravní infrastruktury trváme na nutnosti zapracování výše uvedených podmínek včetně příloh tohoto souhrnného stanoviska do povolení stavebního záměru.

f) *Povodí Odry, státní podnik, č. j. POD/8755/2024, spis. zn. 923.2_10 ze dne 12. 6. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*

K předložené projektové dokumentaci uvádíme následující:

1. Požadujeme, aby spáry mezi chráničkou a původním zdivem, které budou větší než 4 cm, byly vyplněny kamenným zdivem.
2. Požadujeme, aby betonová chránička byla seříznuta zároveň s lícem zdiva, aby bylo před líc zdi předloženo pouze kanalizační potrubí DN 300 a 0,15-0,2 m, aby toto potrubí bylo seříznuto šikmo a aby byl na něm proveden okapní nos (např. oplechování z nerez plechů) z důvodu zamezení zpětného zatékání dešťové vody na líc zdi.

V rámci realizace stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Majetkové záležitosti projednávejte s majetkovým odborem Povodí Odry, s. p. Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s naším majetkoprávním odborem příslušný smluvní vztah.
2. Zahájení stavby výustního objektu musí být v předstihu min. 5 dnů oznámeno našemu VHP Jeseník.
3. Stavbou (zejména při realizaci bourání otvoru do zdi a obetonování potrubí) nesmí dojít ke znečištění vodního toku materiálem z demolice, cementovým mlékem, stavebním materiálem a ropnými úkapy.
4. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
5. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
6. Případné škody způsobené v rámci stavby výustního objektu na korytě vodního toku musí investor stavby na své vlastní náklady neodkladně odstranit.
7. Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s. p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Jeseník.
8. Po dokončení stavby požadujeme předat našemu VHP Jeseník projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.
9. Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkých vod a ledů neponese Povodí Odry, s. p. zodpovědnost.

g) *Městský úřad Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, koordinované závazné stanovisko – č. j. MJ/34476/2024, spis. zn. MJ/23282/2024/OŽP/KřM ze dne 5. 6. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*

1. Jakékoliv znečištění místní komunikace a silnice vlivem stavby, včetně jejího užívání, které způsobí nebo může způsobit závalu ve sjízdnosti nebo schůdnosti, musí být bez průtahů odstraněno a komunikace musí být uvedena do původního stavu.

2. Jakékoliv poškození místní komunikace a silnice vlivem stavby, včetně jejího užívání, které způsobí nebo může způsobit závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně oznámeno jejímu vlastníkovvi, popřípadě majetkovému správci.
 3. Případné práce, při kterých dojde k užívání místní komunikace a silnice jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena (umíst'ování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravám této komunikace, nebudou-li neprodleně odstraněny), je možné provádět až po povolení takového užívání příslušným silničním správním úřadem.
 4. Případné práce, při kterých dojde k omezení provozu na místní komunikaci a silnici, je možné provádět až po povolení uzavírky této pozemní komunikace, vydaném příslušným silničním správním úřadem. K užití přechodného dopravního značení/zařízení je nutné stanovení přechodné úpravy provozu, vydané příslušným obecním úřadem obce s rozšířenou působností.
 5. Působnost silničního správního úřadu i obecního úřadu obce s rozšířenou působností ve věcech jmenovaných komunikací v místě stavby vykování Městský úřad Jeseník, Odbor dopravy a silničního hospodářství.
- h) Městský úřad Jeseník, odbor investic a majetku, oddělení majetku, č. j. MJ/25539/2024, spis. zn. MJ/25184/2024/02/OM/Pu ze dne 13. 5. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*
1. Dle situace dojde k dotčení povrchu živice místní komunikace a kamenné dlažby chodníku na ulici Tyršova a zámkové dlažby na spojnici ulice Lipovské a Tyršova podél řeky Staříče. Jakákoliv požadavek na provedení změny obnovy musí být s námi předem odsouhlasen.
 2. Obnova asfaltového povrchu ulice Tyršova – frézování a následné vyspravení živičného povrchu v tl. 0,05 m, řádné dosypání výkopu odpovídajícím kamenivem. Případná provizorní úprava bude provedena zpevněním, doložen bude protokol o provedení kontroly hutnění. Povrch komunikace při příčném dotčení bude obnoven v rozsahu vymezeném krajními překopy při rozšíření šířkového přesahu 1,5 m na obě strany a celou šířku vozovky.
 3. Bude obnoveno vodorovné dopravní značení.
 4. Obnova povrchu spojnice ulice Lipovská – Tyršova (zámková betonová dlažba) – předláždění při příčném zásahu v šířce 1,0 m na obě strany od vnější hrany obou výkopů (obě rýhy v bezprostřední blízkosti u sebe) na celou šířku komunikace. Při obnově bude dodržena stávající technologie – typ dlažby, obruby, barevnost, kladecí vrstva vč. úpravy spár. Poškozené kusy nahradit novými.
 5. Obnova povrchů chodníku ulice Tyršova (kamenná dlažba) – předláždění při příčném zásahu v šířce 1,0 m na obě strany od hrany výkopu (rýhy) včetně kamenné obruby a kamenného varovného pásu, vše odbornou firmou. Při obnově bude dodržena stávající technologie – typ dlažby, obruby, vzor, barevnost, kladecí vrstva včetně úpravy spár. Poškozené kusy nahradit novými.
- i) Městský úřad Jeseník, odbor investic a majetku, oddělení majetku, č. j. MJ/45289/2022, spis. zn. MJ/45289/2022/02/OM/Pu ze dne 12. 12. 2022 - souhlas při splnění následujících podmínek:*
1. Obnova asfaltového povrchu ulice Tyršova – frézování a následné vyspravení živičného povrchu v tl. 0,05 m, řádné dosypání výkopu odpovídajícím kamenivem. Případná provizorní úprava bude provedena zpevněním, doložen bude protokol o provedení kontroly zhutnění.
 2. Povrch komunikace při příčném dotčení bude obnoven v rozsahu vymezeném krajními překopy při rozšíření šířkového přesahu 1,5 m na obě strany a celou šířku vozovky.
 3. Bude obnoveno vodorovné dopravní značení.
 4. Obnova povrchu spojnice ulice Lipovská – Tyršova (zámková betonová dlažba) – předláždění při příčném zásahu v šířce 1,0 m na obě strany od vnější hrany obou výkopů (obě rýhy v bezprostřední blízkosti u sebe) na celou šířku komunikace. Při obnově bude dodržena stávající technologie – typ dlažby, obruby, vzor, barevnost, kladecí vrstva včetně úpravy spár. Poškozené kusy nahradit novými.

5. Obnova povrchů chodníku ulice Tyršova (kamenná dlažba) – předláždění při příčném zásahu v šířce 1,0 m na obě strany od hrany výkopu (rýhy) včetně kamenné obruby a kamenného varovného pásu, vše odbornou firmou. Při obnově bude dodržena stávající technologie – typ dlažby, obruby, vzor, barevnost, kladecká vrstva včetně úpravy spár. Poškozené kusy nahradit novými.
6. Převzetí dotčených pozemků města (komunikace a chodníku) před započítím prací na realizaci přípojek bude provedeno sepsáním protokolu o vstupu na pozemek města Jeseník (vstupní protokol) a po ukončení prací bude provedeno opět protokolární předání (výstupní protokol) za účasti zástupce správce, tj. Technických služeb Jeseník a. s. Bez protokolárního předání není možno provést zásah/zábor pozemku města, tj. začít práce dotýkající se majetku města.
7. Realizace přípojek bude prováděna mimo zimní období, tj. mimo 1. 11. – 31. 3. (realizace není možná v zimě ani při příznivých klimatických podmínkách). Výkopek bude po dobu realizace umístěn mimo vozovku.
8. Pro vlastní provádění prací (dočasný zábor veřejného prostranství) – práce na realizaci kanalizací případně jiné (staveniště na pozemcích města), má stavební ohlašovací povinnost (v souladu s obecně závaznou vyhláškou č. 8/2019), která je spojena s úhradou konkrétní plochy záboru za určitou dobu. Užívání veřejného prostranství je poplatník povinen oznámit správci poplatku písemně na předepsaném tiskopise, a to nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství.
9. Z hlediska majetkoprávního: Před realizací bude pro umístění stavby v částech pozemků města na dobu jejich dokončení uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti (věcného břemene).
10. Bez splnění uzavření předmětné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti nebude ze strany města vydán souhlas se stavbou pro stavební úřad formou potvrzení situačního výkresu záměru stavby.

j) *ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102155936 ze dne 5. 6. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- 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.
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a.s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

k) GasNet Služby, s.r.o., zn. 5003040213 ze dne 24. 4. 2024 – v zájmovém území se nachází STL plynovod PE d 160, d 63 + STL přípojky, NTL plynovod OCEL DN 200 + NTL přípojky a blokové regulační zařízení (BRZ) – souhlas při splnění následujících podmínek:

Obrysy veškerých stavebních objektů, a to včetně jejich základů, budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ. Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytýčení zemnicího pásu. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění. Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm.

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce provozovatele distribuční soustavy ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

1. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
2. V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5, 14.6, tzn. Např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi a dále palisády, propustky, vpusti, svíslé dopravní značení apod. PZ musí být volně přístupné.

Kanalizace

1. Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
2. Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
3. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
4. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

5. Odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem nebo přípojkou min. 1 m.

Vodovod

1. Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
2. Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
3. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
4. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
5. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
6. Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

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

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. 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 a TPG 700 03 a 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 bez výkopových 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 v souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bez výkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bez výkopová 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 folie, 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. 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 zasypana. 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 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“ 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 poklopy 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.

l) CETIN a.s., č. j. 103408/24 ze dne 8. 4. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:

1. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
2. 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.
3. Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.
Při křížení a souběhu s podzemním vedením sdělovacích kabelů ve správě společnosti CETIN a.s., bude nové vedení uloženo tak, aby byly dodrženy vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Obnažené trasy SEK podléhají kontrole pracovníkem CETIN a.s. Terén pod kabely bude řádně zhutněný, aby nedocházelo k následnému sedání zeminy a poškození vedení. Po provedené kontrole bude vedení uloženo do pískového lože, budou zpět uloženy ochranné desky.
Zemní práce ve vzdálenosti 0,5 m a méně je nutno provádět ručně!
V případě, že budou prováděny protlaky nebo podvrty, je nutno umístit zápachové jámy mimo trasu SEK. Kabely a HDPE trubky nutno nasondovat a během provádění protlaku sledovat, zda razicí zařízení nesměruje na telekomunikační zařízení. Doporučujeme začít s protlakem na straně obnažené trasy SEK.
Upozorňujeme na optický kabel! Nutno dbát zvýšené opatrnosti!
4. 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.
5. Pro účely přeložení SEK dle bodu (4.) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

m) Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., č. vyj. VYJ-2024-045 ze dne 15. 2. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:

- 1) Stavba bude navržena v ochranném pásmu zařízení VHI. Při dotčení sítí VHI s nově budovanou infrastrukturou požadujeme dodržování normy ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 2) Nesouhlasíme s vysazováním trvalých porostů v ochranném pásmu VHI v souladu s § 23 (5) b) zákona č. 274/2001 Sb. v aktuálním znění.
- 3) Požadujeme bezpodmínečné dodržování § 32 (1) vyhlášky stavebního zákona č. 268/2009 Sb. (Vodovodní přípojka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a vnitřní vodovod pitné vody nesmí být propojeny s jiným zdrojem vody.).
- 4) Oplocení v souběhu s VHI je možné navrhnout pouze mimo ochranné pásmo VHI.
- 5) Oplocení křížující VHI je možné navrhnout pouze pod úhlem 45-90°, v šířce ochranného pásma bude oplocení rozebíratelné, bez podezdívky, nejbližší konstrukce základů sloupků bude 1 m vodorovně od líce VHI.
- 6) Konstrukce zpevněných ploch a terénní úpravy nad VHI nesmí snížit nezámraznou hloubku VHI.
- 7) Stavební předá VAK pro dokončení stavby GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ realizovaných staveb zasahujících do OP VHI provedené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Geodetické zaměření bude provedeno podle „Technických podmínek pro geodety“. Geodetické zaměření bude předáno v digitální i papírové podobě.

n) *Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., č. vyj. VYJ-2024-178 ze dne 15. 5. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*

- 1) Stavba bude prováděna v ochranném pásmu zařízení VHI. Při dotčení sítí VHI s nově budovanou infrastrukturou požadujeme dodržování normy ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 2) U OM 1844 bude provedeno přepojení na novou kanalizační přípojku do ulice Tyršova (ve výkrese označení jako stoka C).
- 3) Dojde k přeložce kanalizace v majetku VAK (Stoka D Š27-SŠ). Přeložka bude provedena dle § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v aktuálním znění.
- 4) Materiál přeložky – DN 400 plnostěnný PP, nebo PVC-U, SN 12, šachta bude betonová DN 1000 mm s litinovým poklopem.
- 5) Nesouhlasíme s vysazováním trvalých porostů v ochranném pásmu VHI v souladu s § 23 (5) b) zákona č. 274/2001 Sb. v aktuálním znění.
- 6) Požadujeme bezpodmínečné dodržování § 11 (2) zákona č. 274/2001 Sb. (Potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu).
- 7) Oplocení v souběhu s VHI je možné pouze mimo ochranné pásmo VHI. Oplocení křižující VHI je možné pouze pod úhlem 45-90°, v šířce ochranného pásma bude oplocení rozebíratelné, bez podezdívky, nejbližší konstrukce základů sloupků bude 1 m vodorovně od líce VHI.
- 8) Konstrukce zpevněných ploch a terénní úpravy nad VHI nesmí snížit nezámraznou hloubku VHI.
- 9) Požadujeme bezpodmínečné dodržování Všeobecných podmínek, které jsou součástí tohoto vyjádření.
- 10) Nové místo napojení na kanalizaci navrženo v PD – souhlasíme.
- 11) Stavba je napojena na stávající přípojky vodovodu pro veřejnou potřebu a kanalizace.
- 12) Nové odbočení pro napojení přípojky VHI provede VAK na základě objednávky stavebníka. Zemní práce zajistí stavebník.
- 13) Stavebník předá VAK po dokončení stavby geodetické zaměření realizovaných přípojek a přeložek provedené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Geodetické zaměření bude provedeno podle „Technických podmínek pro geodety“. Geodetické zaměření bude předáno v digitální i papírové podobě.

Všeobecné podmínky pro provádění stavebních činností v ochranném pásmu vodohospodářské infrastruktury nebo v jejich blízkosti

- 1) Za stavební činnost se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodohospodářské infrastruktury (VHI) nebo ve vymezeném staveništi (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a dále také činnosti prováděné mimo ochranné pásmo VHI nebo mimo vymezené staveniště, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost zařízení VHI.
- 2) PD předkládaná stavebnímu úřadu musí být v souladu s platným vyjádřením společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.
- 3) Veškeré manipulace na vodovodní a kanalizační sítí pro veřejnou potřebu provádí pouze a výhradně společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., která je zodpovědná za dodávku a kvalitu pitné vody a za odvádění a čištění odpadních vod, není-li v tomto vyjádření uvedeno jinak.
- 4) Před zahájením stavební činnosti, nejméně 5 pracovní dnů předem, požádá stavebník o vytýčení podzemních vedení VHI včetně jejich ochranného pásma v obvodu staveniště. Dříve nesmí být započata stavební činnost.
Vodovod vytýčí – mistr vodovodu Marek Jindra (tel. +420 734 133 958, e-mail: jindra@vakjes.cz)
Kanalizaci vytýčí – mistr kanalizace Petr Hošek (tel. +420 734 113 895, e-mail: hosek@vakjes.cz)
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení VHI v rámci staveniště a s podmínkami platného vyjádření.
- 6) V případě dotčení, obnažení vodovodu, kanalizace, případně domovních přípojek VHI je třeba bezodkladně kontaktovat zástupce společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. k jejich kontrole.
- 7) Při provádění stavební činnosti nesmí být do kanalizace v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. vypouštěny žádné dešťové vody, technologické vody, oplachy, atd.
- 8) Kanalizací odváděná odpadní voda musí vyhovovat bez výhrad příslušným kanalizačním řádům.

- 9) Při provádění stavební činnosti je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození zařízení VHI nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude používáno nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických a motorových nářadí.
- 10) Vodovodní armatury a kanalizační poklopy vstupních šachet v obvodu staveniště nesmí být stavbou dotčeny a musí být po celou dobu výstavby přístupné pro provozní manipulaci.
- 11) Uložení sítí technického vybavení musí odpovídat normě ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 12) Stavebník předá protokolárně vlastníkovvi VHI překopy, které kříží vodovod a kanalizaci před jejich zasypaním. Při nedodržení této podmínky stavebník na vyzvání vlastníka VHI odkryje křížení a provede kamerovou prohlídku v potrubí na své náklady.
- 13) Odkrytá zařízení VHI budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti zabezpečena proti jejich poškození.
- 14) Při provádění stavební činnosti pomocí bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení zařízení VHI v místě křížení na náklady stavebníka, pokud není v platném vyjádření uvedeno jinak. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být bezvýkopová technologie použita.
- 15) Na základě § 23 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, je stavebník nově prováděných úprav terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci, nebo jinou stavbu.
- 16) Případné výškové úpravy zařízení VHI provede společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. na základě objednávky stavebníka, na náklady stavebníka. Rozsah a způsob výškové úpravy šachet kanalizace a vodovodní armatury bude stanoven protokolárně před vlastním prováděním prací.
- 17) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace lze zřídit krátkodobé skládky stavebního materiálu pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka VHI.
- 18) Upozorňujeme na možné uložení domovních přípojek VHI. Domovní a kanalizační přípojky nejsou v majetku ani ve správě (evidenci) společností Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.
- 19) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v platném vyjádření. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány za činnosti prováděné bez našeho souhlasu. Jakékoliv změny rozsahu stavby, které by se dotýkaly zařízení VHI, ochranného pásma vodovodu a kanalizace, musí být předem znovu projednány a písemně odsouhlaseny.
- 20) Nedodržení podmínek uvedených v platném vyjádření zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(podle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů)

§ 23 Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

1. K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen „ochranná pásma“).
2. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok, určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona tímto nejsou dotčena.
3. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
4. Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem

- řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.
5. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze
 - a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
 - b) vysazovat trvalé porosty,
 - c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,
 - d) provádět terénní úpravy,jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.
 6. Nezíská-li osoba, která hodlá provádět činnosti uvedené v odstavci 5, souhlas podle odstavce 5, může požádat vodoprávní úřad o povolení k těmto činnostem. Vodoprávní úřad může v těchto případech tyto činnosti v ochranném pásmu povolit a současně stanovit podmínky pro jejich provedení.
 7. Při porušení povinnosti stanovené v odstavci 5 nařídí obnovit předešlý stav příslušný vodoprávní úřad u činnosti uvedené pod písmenem b) a příslušný úřad podle zvláštních právních předpisů u činností uvedených pod písmeny a), c) a d).
 8. Vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2, je povinen na žádost poskytnout informaci žadateli o možném střetu jeho záměru s ochranným pásmem vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a další údaje podle zvláštního zákona. Při zasahování do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.
- o) T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E07013/24 ze dne 14. 2. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*
- V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb.
- p) T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 12. 7. 2022 - souhlas při splnění následujících podmínek:*
- V souladu se zákonem č. 416/2009 Sb., požadujeme uzavření smlouvy o přípoloží dle přiloženého vzoru smlouvy a to alespoň 45 dní před zahájením stavby.
 - Všechna křížení i souběhy budou s naším budoucím podzemním telekomunikačním vedením řešena podle podmínek daných provozovatelem/vlastníkem zařízení. Především pak bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- q) Internet Expert s.r.o. ze dne 29. 2. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*
- 1) V ochranném pásmu 1,5 m od SEK nebudou používány mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
 - 2) Aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
 - 3) Na trase SEK a 1,5 m v ochranném pásmu SEK po stranách krajního vedení se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Nutnou změnu předem projednat s pověřeným zástupcem.
 - 4) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení komunikačního vedení neprodleně oznamte.
 - 5) V případě porušení výše uvedených podmínek ze strany investora nebo jím pověřené třetí osoby je investor nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které firmě Internet Expert s.r.o. vzniknou.

- 6) V případě nutnosti přeložení SEK nese investor, který vyvolal překládku SEK, náklady nezbytné na úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 7) Investor nebo jím pověřená osoba je povinen bez zbytečného odkladu, kdy zajistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat firmu Internet Expert s.r.o. za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

r) *Technické služby Jeseník a.s., ev. č. 30-2022 - souhlas při splnění následujících podmínek:*

- 1) Před zahájením zemních prací je povinností každého zhotovitele požádat majitele, správce o vytýčení předmětných sítí a kontrole uložení sítí do chrániček dle projektové dokumentace.
- 2) Při dotčení sítí je povinností investora vyzvat správce, majitele k předání uložení sítí.
- 3) Odbornou práci budou provádět výhradně oprávnění pracovníci s platnou kvalifikací dle vyhlášky 50/78 Sb.
- 4) K provedení prací bude použit výhradně typizovaný materiál schválený EZÚ, ESČ.

s) *Web4Soft Internet s.r.o. ze dne 5. 2. 2024 - souhlas při splnění následujících podmínek:*

Při provádění stavebních nebo jiných prací je investor nebo jím pověřená osoba povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a to zejména:

- 1) Před zahájením realizace si zajistí vytýčení SEK.
- 2) V ochranném pásmu 1,5 m od SEK nebudou používány mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
- 3) Aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 4) Na trase SEK a 1,5 m v ochranném pásmu SEK po stranách krajního vedení se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Nutnou změnu předem projednat s pověřeným zástupcem.
- 5) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení datových rozvodů neprodleně oznamte.
- 6) V případě porušení výše uvedených podmínek ze strany investora nebo jím pověřené třetí osoby je investor nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Web4Soft Internet s.r.o. vzniknou.
- 7) V případě nutnosti přeložení SEK nese investor, který vyvolal překládku SEK, náklady nezbytné na úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 8) Investor nebo jím pověřená osoba je povinen bez zbytečného odkladu, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat Web4Soft Internet s.r.o. za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

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

- Nemocnice AGEL Jeseník a.s., IČO 47973927, Lipovská 103/39, 790 01 Jeseník

Odůvodnění:

Dne 18. 6. 2024 podal stavebník, kterým je Nemocnice AGEL Jeseník a.s., IČO 47973927, Lipovská 103/39, 790 01 Jeseník, žádost o vydání stavebního povolení k výše uvedené stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 110 stavebního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to zejména:

- projektovou dokumentací, „Nemocnice AGEL Jeseník, Rekonstrukce venkovních sítí TZ 01 a TZ 02“ vypracoval Ing. David Molnár a autorizoval odpovědný projektant Ing. Sergej Gorubunov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, autorizace dle ČKAIT č. 1101825, zakázka č. 3528/DPS-2021, datum únor 2024;
- koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, č. j. MJ/34476/2024, spis. zn. MJ/23282/2024/OŽP/KřM ze dne 5. 6. 2024 – *souhlas s podmínkami*;

- koordinovaným závazným stanoviskem Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje, č. j. KÚOK 52619/2024, spis. zn. KÚOK/49348/2024/OSR/580 ze dne 7. 5. 2024;
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č. j. KHSOC/18703/2024/SU/EPID, spis. zn. KHSOC/16233/2024 ze dne 7. 5. 2024 – **souhlas s podmínkami**;
- usnesením o odložení věci Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Jeseník, č. j. HSOL-2872-3/2022 ze dne 12. 7. 2024;
- vyjádřením k dokumentaci pro stavební povolení Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, zn. SSOK-TSÚ 13121/2024 ze dne 6. 5. 2024 - **souhlas s podmínkami**;
- závazným stanoviskem Drážního úřadu. Sekce infrastruktury, územního odboru Olomouc, spis. zn. MO-SOO1186/22-2/Jt, č. j. DUCR-44521/22/Jt ze dne 21. 7. 2022 - **souhlas s podmínkami**;
- vyjádřením k existenci inženýrských sítí Správy železnic, státní organizací, zn. 8831/2024-SŽ-OŘ OVA-OPS ze dne 22. 2. 2024 – *souhlas bez podmínek*;
- vyjádřením k existenci sítí elektronických komunikací společnosti ČD – Telematika a.s., č. j. 3202410243 ze dne 25. 4. 2024 – *souhlas bez podmínek*;
- vyjádřením k existenci sítí elektronických komunikací společnosti ČD – Telematika a.s., č. j. 2202410243 ze dne 25. 4. 2024 – *souhlas bez podmínek*;
- vyjádřením k existenci sítí elektronických komunikací společnosti ČD – Telematika a.s., č. j. 3202403395 ze dne 9. 2. 2024 – *souhlas bez podmínek*;
- stanoviskem Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, územního odboru Jeseník, č. j. KRPM-60838-2/ČJ-2024-141106 ze dne 13. 5. 2024 **souhlas s podmínkami**;
- souhrnným stanoviskem Správy železnic, státní organizace, zn. 18433/2024-SŽ-OŘ OVA-OPS, č. spisu 112-1/2024/OPD ze dne 29. 4. 2024 - **souhlas s podmínkami**;
- stanoviskem Povodí Odry, státní podnik, č. j. POD/8755/2024, spis. zn. 923.2_10 ze dne 12. 6. 2024 – **souhlas s podmínkami**;
- stanoviskem Povodí Odry, státní podnik, č. j. POD/23430/2022, spis. zn. 923.2_50 ze dne 18. 1. 2023
- stanoviskem Povodí Odry, státní podnik, č. j. POD/23180/2022 ze dne 8. 12. 2022
- stanoviskem Povodí Odry, státní podnik, č. j. POD/13123/2022/9232/813.10 ze dne 24. 8. 2022
- nájemní smlouvou a smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti uzavřené mezi Olomouckým krajem, IČO 60609460, jako vlastníkem nemovitosti a Nemocnicí AGEL Jeseník, a.s., IČO 47973927 jako nájemce;
- vyjádřením Města Jeseník, Městského úřadu Jeseník, Odboru investic a majetku, Oddělení majetku, č. j. MJ/25539/2024, spis. zn. MJ/25184/2024/02/OM/Pu ze dne 13. 5. 2024 - **souhlas s podmínkami**;
- rozhodnutím Městského úřadu Jeseník, Odboru Dopravy a silničního hospodářství, č. j. MJ/57632/2023, spis. zn. MJ/03006/2023/08/ODSH/TOM ze dne 16. 10. 2023;
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě uzavřenou mezi Městem Jeseník, IČO 00302724 a Nemocnicí AGEL Jeseník, a.s., IČO 47973927 ze dne 27. 9. 2023;
- vyjádřením Města Jeseník, Městského úřadu Jeseník, Odboru investic a majetku, Oddělení majetku, č. j. MJ/45289/2024, spis. zn. MJ/45289/2022/02/OM/Pu ze dne 12. 12. 2022 - **souhlas s podmínkami**;
- vyjádřením k existenci sítí Města Jeseník, Městského úřadu Jeseník, Odboru investic a majetku, Oddělení majetku, č. j. MJ/13253/2022, spis. zn. MJ/13253/2022/02/OM/ŠimZ ze dne 14. 3. 2022;
- závazným stanoviskem Sekce majetkové Ministerstva obrany, Odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, č. j. MO 359831/2024-1322, spis. zn. 174864/2024-1322/OÚZBR ze dne 30. 4. 2024 – *souhlas bez podmínek*;
- územním rozhodnutím Městského úřadu Jeseník, Odboru stavebního úřadu a územního plánování, č. j. MJ/66223/2023/SÚ/Mz, spis. zn. MJ/05485/2023 ze dne 30. 11. 2023;
- sdělením o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, zn.: 0102155936 ze dne 5. 6. 2024 – **v zájmovém území se nachází podzemní síť nízkého a vysokého napětí, souhlas s podmínkami**;

- sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s., Praha zn.: 0201676722 ze dne 31. 1. 2024 – *v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti;*
- sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., Praha 4, zn. 0700799077 ze dne 31. 1. 2024 – *v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti;*
- sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o., zn. 1100072946 ze dne 31. 1. 2024 – *v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti;*
- vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s., č. j.: 103408/24, ze dne 8. 4. 2024 – *dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací, souhlas s podmínkami;*
- stanoviskem provozovatele distribuční soustavy GasNet, s. r. o., č. j.: 5002990013 ze dne 2. 2. 2024 – *v zájmovém území se nachází plynárenská zařízení a plynovodní přípojky v majetku společnosti, souhlas s podmínkami;*
- stanoviskem provozovatele distribuční soustavy GasNet, s. r. o., č. j.: 5003040213 ze dne 24. 4. 2024 – *v zájmovém území se nachází plynárenská zařízení a plynovodní přípojky v majetku společnosti, souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s., č. vyj. VYJ-2024-045 ze dne 15. 2. 2024 – *v zájmovém území se nachází vedení VHI v majetku společnosti, souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s., č. vyj. VYJ-2024-178 ze dne 15. 5. 2024 – *v zájmovém území se nachází vedení VHI v majetku společnosti, souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením k existenci sítě elektronických komunikací společnosti Internet Expert s.r.o. ze dne 29. 2. 2024 – *při realizaci předmětné stavby dojde k dotčení sítě elektronických komunikací společnosti, souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením Kabelové televize Jeseník ze dne 5. 2. 2024 – *nedojde k dotčení sítě elektronických komunikací společnosti;*
- vyjádřením Technických služeb Jeseník a.s., ev. č. 30-2022–*v zájmovém území se nachází podzemní i nadzemní kabelové vedení veřejného osvětlení, souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací Web4Soft, s. r. o., č. j.: 2024/27/550 ze dne 6. 2. 2024 – *při realizaci předmětné stavby dojde k dotčení sítě společnosti, souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením a stanovením podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby T-Mobile Czech Republic, a.s., zn. E07013/24 ze dne 14. 2. 2024 – *souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 12. 7. 2022 - *souhlas s podmínkami;*
- vyjádřením o existenci sítě společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., zn.: 240131-1401643915 ze dne 31. 1. 2024 – *souhlas s realizací projektu;*
- dokladem o zaplacení správního poplatku;
- plnou mocí pro společnost KONEKO, spol. s r.o., IČO 00577758, se sídlem Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava zastoupenou jejím jednatelem Ing. Oldřichem Kazdou;
- majetkoprávní vztahy ověřil vodoprávní úřad náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky.

Účastníci stavebního řízení (dle § 27 odst. 1 zákona č. 500 /2004 Sb., správní řád):

- Nemocnice AGEL Jeseník a.s., IČO 47973927 Lipovská č. p. 103/39, 790 01 Jeseník
- Město Jeseník, MěÚ Jeseník, oddělení majetku, IČO 00302724, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
- Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 1191/40 a, 779 00 Olomouc
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
- Zdeněk Šuranský, nar. 17. 6. 1968, Lipovská č. p. 99/33, 790 01 Jeseník 1
- Stanislav Šilc, nar. 6. 11. 1978, nám. Svobody 1049/8, 790 01 Jeseník
- Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
- GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

- Web4Soft Internet s.r.o., IČO 28595734, Masarykovo náměstí 60/5, 790 01 Jeseník
- České dráhy, a.s., IČO 70994226, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- SART-stavby a rekonstrukce a.s., IČO 25898671, Uničovská 2744/1 b, 787 01 Šumperk
- UNIMED Jeseník, spol. s r. o., IČO 47975270, Haškova 558, 790 81 Česká Ves
- Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IČO 65138066, Tyršova 248, 790 01 Jeseník
- Žaneta Ryan, nar. 9. 10. 1980, Lipovská č. p. 1384/61, 790 01 Jeseník 1
- CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 226/1, 226/12, 227/2, 227/5, 228, 230/2, 231, 1786, parc. č. 204, 205/1, 205/3, 208/1, 208/2, 209/1, 210, 211/1, 213/4, 213/9, 219, 220, 221, 222, 223/2, 223/3, 227/6, 229, 232/1, 232/2, 1778, 1779/15, 1789, 2460/10, 2476 v katastrálním území Jeseník

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Jeseník č. p. 107, č. p. 103, č. p. 100, č. p. 99, č. p. 97 a č. p. 264

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

Vodoprávní úřad oznámil dne 11. 7. 2024, spis. zn.: MJ/37362/2024/OŽP/Dvo, č. j.: MJ/41475/2024 zahájení řízení o vydání stavebního povolení veřejnou vyhláškou známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy v termínu do 15 dnů od doručení oznámení. Současně upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Dále vodoprávní úřad sdělil účastníkům řízení, že po uplynutí lhůty k podání námitek, bude mít nashromážděny veškeré potřebné podklady pro vydání daného rozhodnutí. Nahlédnout do spisu, seznámit se se všemi podklady před vydáním rozhodnutí a vyjádřit se k nim podle § 36 odst. 3 správního řádu, mohli účastníci řízení písemně nebo ústně do protokolu na vodoprávním úřadě Městského úřadu Jeseník, a to ve lhůtě nejpozději do 3 kalendářních dnů, počínajících běžet následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší pracovní den.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručoval vodoprávní úřad písemnosti v řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doručuje jednotlivě.

Projektovou dokumentaci „Nemocnice AGEL Jeseník, Rekonstrukce venkovních sítí TZ 01 a TZ 02“ vypracoval Ing. David Molnár a autorizoval odpovědný projektant Ing. Sergej Gorubunov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, autorizace dle ČKAIT č. 1101825, zakázka č. 3528/DPS-2021, datum únor 2024.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí byla zapracována též vyjádření a stanoviska správců inženýrských sítí, týkající se předmětné stavby.

K předmětné stavbě vydal stavební úřad Městského úřadu Jeseník územní rozhodnutí pod č. j. MJ/66223/2023/SÚ/Mz, spis. zn. MJ/05485/2023 dne 30. 11. 2023

Vodoprávní úřad v provedeném řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby. Přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního 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 zajistil vzájemný soulad předložených

závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. 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 k posouzení souladu daného záměru s platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad byl ve svém rozhodnutí vázán návrhem stavebníka a nemohl rozsah jeho návrhu zúžit nebo změnit. Jedná se o rozhodnutí o podané žádosti. 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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci dle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis podle § 82 odst. 2 správního řádu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Dle ustanovení § 81 odst. 2 správního řádu, právo podat odvolání nepřisluší účastníkovi, který se oznámení rozhodnutí toho práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je dle ustanovení § 81 odst. 3 podat znovu.

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

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

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

Stavebník je povinen ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a umožnit provedení kontrolní prohlídky.

„otisk úředního razítka“

Ing. Regina Weiserová
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Tereza Dvořáčková, referentka odboru ŽP

Poplatek:

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

Příloha:

Situační výkres D.2.1-1 v měřítku 1:500

Obdrží:

Účastníci dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a § 9k stavebního zákona:

- ve smyslu ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník):

1. KONEKO, spol. s r.o., IDDS: dejgciq

v zastoupení pro: Nemocnice AGEL Jeseník a.s., Lipovská č. p. 103/39, 790 01 Jeseník

- ve smyslu ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

2. Město Jeseník, MěÚ Jeseník, oddělení majetku, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

3. Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf

4. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

5. Zdeněk Šuranský, Lipovská č. p. 99/33, 790 01 Jeseník 1

6. Stanislav Šilc, IDDS: 29ch65g

7. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq

8. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

9. Web4Soft Internet s.r.o., IDDS: ijcsba

10. České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

11. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

12. SART-stavby a rekonstrukce a.s., IDDS: fe5f7j9

13. UNIMED Jeseník, spol. s r. o., IDDS: imj87rb

14. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: knegujn

15. Žaneta Ryan, Lipovská č. p. 1384/61, 790 01 Jeseník 1

16. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

17. Město Jeseník, úřední deska, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

Účastníci dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (veřejnou vyhláškou)

- ve smyslu § 94k písm. e) stavebního zákona – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením dotčeno:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 226/1, 226/12, 227/2, 227/5, 228, 230/2, 231, 1786, parc. č. 204, 205/1, 205/3, 208/1, 208/2, 209/1, 210, 211/1, 213/4, 213/9, 219, 220, 221, 222, 223/2, 223/3, 227/6, 229, 232/1, 232/2, 1778, 1779/15, 1789, 2460/10, 2476 v katastrálním území Jeseník

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Jeseník č. p. 107, č. p. 103, č. p. 100, č. p. 99, č. p. 97 a č. p. 264

Dotčené orgány:

18. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

19. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje, Oddělení stavebního úřadu, IDDS: qiabfmf

20. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

21. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

22. MěÚ Jeseník, odbor SÚ a ÚP, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

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

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15 dnů,

(§ 25 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne

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