

Příloha č. 1 k souhrnné technické zprávě

D. TABULKA VYPOŘÁDÁNÍ SE S PŘIPOMÍNKAMI DOTČENÝCH ORGÁNŮ A VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

č. podmínky	Podmínka/upozornění/sdělení	Vyjádření projektanta k podmínce, zpracování podmínky v PD
1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ		
1.1.	Krajská hygienická stanice, Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 724/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava, ZÁVAZNÉ STANOVISKO, č.j. S projektovou dokumentací pro povolení stavby „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu, Kopřivnice“ souhlasí.	Informace
1.2.	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Nový Jičín, Propojovací 2309/3, 741 01 Nový Jičín, KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY OBYVATELSTVA, č.j. HSOS-6551-3/2024, 21.11.2024	
	Dílčí stanovisko na úseku požární ochrany souhlasné závazné stanovisko	Informace
	Dílčí stanovisko na úseku ochrany obyvatelstva vydává souhlasné závazné stanovisko	Informace
	HZS MSK na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k předložené dokumentaci stavby SOUHLASNÉ KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO	Informace
1.3.	Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 1598/18, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava, VYJÁDŘENÍ, Č.j.: R/2024/52065/2, 7.11.2024 předmětný záměr je přípustný	Informace
1.4.	kterým se stavba umísťuje a povoluje na větší změnu dokončené budovy „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu“, č.j. SEI-2391/2025/87.101, ze dne 05.02.2025 Na základě níže uvedeného odůvodnění s o u h l a s í m e s vydáním společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje na větší změnu dokončené budovy „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu“.	Informace
1.5.	Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava, Stanoviko k projektové dokumentaci pro stavební povolení změnu využívání K předložené dokumentaci nemáme připomínky.	Informace
1.6.	MĚSTSKÝ ÚŘAD KOPŘIVNICE, Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče, Štefánikova 1163/12, CZ-742 21 Kopřivnice, Silniční správní úřad nemá námitek k výše uvedené stavbě	Informace

	<p>V případě, že si stavební práce vyžádají i nutnost uzavírky či částečné uzavírky místní komunikace a usměrnění silničního provozu, bude požádáno o povolení uzavírky podle ust. § 24 zákona</p> <p>o pozemních komunikacích a o stanovení přechodné úpravy provozu podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění</p> <p>pozdějších předpisů a příslušných ustanovení vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.</p>	Informace
1.7.	<p>MĚSTSKÝ ÚŘAD KOPŘIVNICE, Štefánikova 1163/12, CZ-742 21 Kopřivnice, ZÁVAZNÉ STANOVISKO, č.j. 126283/2024/ZuJa, 20.11.2024</p> <p>záměr „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu“ je přípustný</p>	Informace
1.8.	<p>MĚSTSKÝ ÚŘAD KOPŘIVNICE, Štefánikova 1163/12, CZ-742 21 Kopřivnice, č.j. 58018/2025/ŠIAI, 18.6.2025</p> <p>Předmětný záměr je z hlediska všech chráněných veřejných zájmů přípustný s podmínkami.</p> <p>I. Jednotné environmentální stanovisko</p> <p>Předmětný záměr je z hlediska všech městským úřadem chráněných veřejných zájmů přípustný s podmínkami.</p> <p>Podmínky přípustnosti záměru:</p> <p>A Zásah do ochranného pásma památného stromu „Ořech Leopolda Vichy“ podle § 46 odst. 3 a § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (zákon o ochraně přírody).</p> <p>V ochranném pásmu památného stromu budou výkopové a stavební práce na realizaci bezbariérové rampy probíhat ručně osobou dostatečně poučenou a znalou postupů v ochranném pásmu významné dřeviny.</p> <p>Rozsah prací v ochranném pásmu nepřekročí vymezení, které je předloženo v dokumentaci tj. 1,3 m od vnějšího okraje ochranného pásma stromu, které v současnosti činí 9 m od paty kmene stromu.</p> <p>V ochranném pásmu památného stromu nebude skladován žádný stavební materiál a vykopaná zemina, vyloučen je jakýkoliv pojezd stavební techniky.</p> <p>Kořenový systém památného stromu bude chráněn před poškozením dle platných oborových norem a předpisů: ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích; Arboristický standard SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.</p> <p>Do koruny stromu nebude zasahováno, nebudou probíhat žádné ořezy větví.</p> <p>Zásah do hnízdních podmínek obecně chráněného volně žijícího druhu ptáka podle § 5a odst. 1 písm. a), b), c), d) a § 5b odst. 1 zákona o ochraně přírody a.</p> <p>B (Delichon urbica)</p>	<p>Informace</p> <p>Informace</p> <p>Podmínka se týká realizace stavby</p> <p>Podmínka se týká realizace stavby</p> <p>Podmínka se týká realizace stavby</p> <p>Podmínka se týká realizace stavby</p> <p>Podmínka se týká realizace stavby</p>

	<p>Zahájení rekonstrukce, bouracích a stavebních prací na budově, na níž je hnízdními nároky potenciálně vázán druh jiříčka obecná (<i>Delichon urbica</i>), proběhne mimo hnízdní období tohoto druhu tj. nejdříve od 01.09. a nejpozději do 31.03. kalendářního roku.</p> <p>V období od 01.04. do 31.08. kalendářního roku nelze provádět stavební a bourací práce, bude-li prokázán výskyt aktivně využívaného hnízda upevněného na rekonstruované fasádě domu. V případě nálezů aktivně využívaného hnízda bude kontaktován ekologický dozor dle postupu uvedeného v Ornitologicko-chiropterologickém posudku vypracovaném dne 27.07.2024 Mgr. Martinem Mandákem, zástupcem České společnosti ornitologické (dále „Ornitologicko-chiropterologický posudek“).</p> <p>Prosklené plochy budou zajištěny proti nárazům ptáků za použití okenních vyplní s koeficientem odrazivosti 15 % nebo prostřednictvím grafiky dle postupu uvedeného v Ornitologicko-chiropterologickém posudku.</p> <p>Kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (zákon o ochraně přírody), na pozemcích v k.ú. Kopřivnice (obvody kmenů uvedeny ve výšce 130 cm nad zemí, označení dřevin je použito dle B.Souhrnné technické zprávy a Koordinačního situačního výkresu C.3),</p> <p>Provedení kácení v maximální možné míře od 01.08. do 31.03. kalendářního roku, tj. mimo obecně uváděné hnízdní období ptactva. V nezbytně nutném případě v období hnízdění lze kácet pouze dřeviny bez obsazených hnízd. V případě prokázání obsazeného hnízda je potřeba vyčkat do vyvedení mláďat a opuštění hnízda.</p> <p>Provedení náhradní výsadby a péče o výsadbu po dobu 5 let v souladu s § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody na pozemku parc.č. 2461/4 a 2461/11 v k.ú. Kopřivnice v areálu městského hřbitova. Vysazeny budou 3 ks klokoče zpeřeného (<i>Staphylea pinnata</i>). K výsadbě budou použity kvalitní dřeviny, kontejnerované, do jámy s 50 % výměnou zeminy s přidáním obohaceného substrátu, hnojiva. Při výsadbě bude postupováno dle Arboristického standardu SPPK A 02 001 Výsadba stromů. Pokud v období 5 leté následné péče o vysazovanou dřevinu dojde k odumření nebo jinému poškození dřeviny, je nutno vyměnit ji za novou. Provedení náhradní výsadby se stanovuje v termínu do 1 roku od realizovaného kácení dřevin uvedených ve třetím bodě výrokové části sekce ochrany přírody a krajiny. Provedení náhradní výsadby bude telefonicky nebo písemně oznámeno příslušnému orgánu (Městský úřad Kopřivnice, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny) za účelem provedení její kontroly.</p>	<p>Podmínka se týká realizace stavby</p> <p>Podmínka se týká realizace stavby</p> <p>Podmínka se týká realizace stavby</p> <p>Podmínka se týká kácení</p> <p>Podmínka se týká náhradní výsadby</p>
D	<p>Dotčení zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“).</p> <p>Realizace podmiňující stavby retenční nádrže na dešťové vody, která je součástí jiného stavebního záměru „Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty“ - objektu SO.04.2 – Likvidace dešťových vod.</p> <p>Zákon o odpadech:</p>	<p>Informace</p>

II.	Za veškeré vzniklé odpady zodpovídá původce odpadu, doporučujeme, aby zneškodňování odpadu vzniklého při stavbě bylo ošetřeno smluvně s dodavatelem stavebních prací.	Informace
	Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.	
	Zákon o ochraně přírody a krajiny:	Informace
	Příslušný orgán akceptuje umístění nájezdu pouze za podmínky, že jeho instalace proběhne bez poškození kořenového systému památného stromu, které bude zajištěno jednak ručními pracemi v tomto prostoru, pokud budou nutné, a které bude provádět osoba znalá postupů v kořenovém prostoru významné dřeviny, a jednak zamezením skladování stavebního materiálu a vykopané zeminy v ochranném pásmu památného stromu a vyloučením pojezdu techniky v ochranném pásmu památného stromu. Pro účely realizace stavby nebude zasahováno do koruny stromu formou ořezů a vytváření prostoru pro stavební techniku, čímž by mohlo dojít k narušení vzhledu dřeviny.	
	Ochrana volně žijících ptáků:	Podmínka se týká realizace stavby
	Na základě tohoto poznatku stanovil příslušný orgán podmínku zahájení prací mimo období hnízdění druhu jiřička obecná, které je obvykle uváděno od 01.04. do 31.08. kalendářního roku. V případě nálezu aktivně využívaného hnízda nelze pokračovat ve stavebních pracích bez konzultace s ekologickým dozorem viz sekce závěr a doporučení Ornitologicko-chiropterologického posudku.	
	Příslušný orgán akceptuje realizaci bouracích a stavebních prací na budově za současného splnění podmínek, které vychází mj. z principu předběžné opatrnosti zakotvené v ust. § 17 zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, v platném znění, a jejich účelem je eliminace možných negativních důsledků záměru na volně žijící ptáky.	Informace
	Dřeviny rostoucí mimo les:	
	Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný za podmínek uvedených ve výrokové části tohoto stanoviska ad A), ad B), ad C).	Informace
	Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu:	
	Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.	Informace
	Lesní zákon:	
	Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.	Informace
	Vodní zákon:	
	Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný za podmínek uvedených ve výrokové části tohoto stanoviska ad D).	Informace
	Zákon o geologických pracích:	
	Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.	Informace
	Závazné stanovisko	
	záměr „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu“ je přípustný	Informace

2. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY STAVBOU DOTČENÝCH

2.1.1. EXISTENCE SÍTÍ - ČEZ Distribuce, a.s., Sdělení o existenci energetického zařízení, zn. 0102347022, ze dne 03.06.2025

Informace	<p>V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:</p> <table><tr><td></td><td>síť NN</td><td>síť VN</td><td>síť VVN</td></tr><tr><td>Podzemní síť</td><td>střet</td><td>střet</td><td></td></tr><tr><td>Nadzemní síť</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><td>Stanice</td><td>střet</td></tr></table>		síť NN	síť VN	síť VVN	Podzemní síť	střet	střet		Nadzemní síť				Stanice	střet	Informace
	síť NN	síť VN	síť VVN													
Podzemní síť	střet	střet														
Nadzemní síť																
Stanice	střet															
1.	Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.	Informace														
2.	Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.	Podmínka se týká realizace stavby														
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.	Informace														
4.	Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.	Informace														
5.	Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.	Informace														
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.	Informace														
7.	Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.	Informace														
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.	Informace														

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.	Informace
10.	Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.	Informace
11.	Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.	Informace
12.	Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.	Informace
13.	Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, 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 udělenými jiným subjektem.	Informace
	V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména	
5.	V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),	Informace
6.	skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,	Informace
7.	umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,	Informace
8.	zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.	Informace

2.1.2. **VYJÁDŘENÍ K PD - ČEZ Distribuce - Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických**

Informace	S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:	Informace
-----------	----------------------------------------------------------------------	-----------

1)	<p>K provedení realizace uvedené stavby požadujeme dodržení podmínek vyplývajících ze smlouvy číslo: 8120099533 o budoucí smlouvě o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie, stavba IZ-12-8004559. Po dodržení daných podmínek je možné stavební úpravy provádět až po realizaci přeložky našeho zařízení na základě uzavřené smlouvy č. 8120099533. V místech dotčení s podzemním kabelovým vedením VN a NN budou veškeré zpevněné plochy zhotoveny z rozebíratelného materiálu. Před zahájením výkopových prací zažádá zhotovitel o vytýčení stávajícího kabelového vedení VN a NN.</p> <p>Zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) kabelového vedení VN a NN zásadně ručně. V případě, že dojde odkrytí kabelového vedení, bude stavebníkem přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuce, a.s. – Skupina sítě Nový Jičín (tel. 800 850 860), který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.</p> <p>Před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením distribuční soustavy (DS) musí být přizván zástupce ČEZ Distribuce a.s. – Oddělení sítě Nový Jičín, který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.</p> <p>Odkryté zařízení distribuční soustavy musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.</p> <p>Hloubka a uložení kabelového vedení VN a NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.</p>	Podmínka se týká zahájení stavby
2)	<p>Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.</p>	Podmínka platného vyjádření existence sítě
3)	<p>V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.</p>	Podmínka souhlasu

4)	Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.	Informace
5)	V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.	Informace
6)	Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.	Informace
7)	Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.	Informace
8)	Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.	Informace
9)	V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.	Informace
10)	Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.	Informace
11)	Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz , popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.	viz. Existence sítí ČEZ 2.1.1.

12)	Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.	Informace
13)	Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.	Informace
14)	Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.	Informace

2.2.1. EXISTENCE SÍTÍ - CETIN a.s., Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, č.j. 152716/25, ze dne 03.06.2025

a)	společnost CETIN: a) potvrzuje, že v Zájmovém území je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;	Informace
b)	upozorňuje, že Vyjádření není určeno a nesmí být použito pro podání žádosti o vydání jakéhokoliv povolení dle Stavebního zákona či souhlasu nahrazujícího povolení dle Stavebního zákona, ani pro získání závazného stanoviska dle zvláštního právního předpisu;	Informace
c)	určuje ve Všeobecných podmínkách ochrany podmínky ochrany SEK, a práva a povinnosti Stavebníka;	Informace
d)	určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;	Informace
e)	upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společností CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.	Informace

VYJÁDŘENÍ K PD - CETIN a.s. - VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s. („Vyjádření“) A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s. („Všeobecné podmínky ochrany SEK“), Č.j. 281074/24, 30.9.2024

2.2.2.

Informace	souhlasí za podmínky splnění bodu (III)	Informace
(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	Informace

	V místě budované zpevněné plochy založte v trase SEK rezervní chráničku DN 110mm s přesahem min. 0,5m za hranu zpevněné plochy. Dojde-li ke střetu konstrukčních vrstev budované zpevněné plochy s prvky SEK, bude vedení SEK uloženo do dělené chráničky odpovídajícího průměru s přesahem min. 0,5m za hranu zpevněné plochy. Všechny konce prostupů a chrániček je nutno utěsnit proti vniknutí nečistot a zaměřit. Zaměření dodat POS nejpozději dva týdny před uvedením stavby do provozu. Obnažené trasy SEK podléhají před zakrytím a záhozem kontrole POS.	Informace
	Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.	Informace
	CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.	Informace
	Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.	Informace
	Překládka SEK musí být řešena jako samostatný stavební objekt, který bude takto konkrétně zanesen i do vašeho správního rozhodnutí předmětné stavby.; a	Informace
	(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření	Informace
(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;	Informace
(V)	Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.	Informace

EXISTENCE SÍTÍ - GasNet Služby, s.r.o., Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení, zn. 5003085629, 31.05.2024

Informace	V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.	Informace
1)	O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data . Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).	Informace
2)	PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko . Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.	Informace
3)	PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.	Informace

4)	Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.	Informace
5)	Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/ .	Informace
6)	Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.	Informace
7)	Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.	Informace
8)	V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/ (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).	Informace

2.3.2.

Informace	<p>V rozsahu této stavby souhlasíme s:</p> <ul style="list-style-type: none"> - povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. - povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů. 	Informace
	PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:	
(1)	<p>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.</p>	Informace
(2)	<p>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.</p>	Informace
(3)	<p>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.</p>	Informace
(4)	<p>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.</p>	Informace

(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.	Informace
(6)	Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.	Podmínka se týká ochrany sítí
(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.	Podmínka se týká ochrany sítí
(8)	Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).	Informace
(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.	Podmínka se týká ochrany sítí
(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.	Informace
(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.	Informace
(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	Informace
(13)	Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.	Informace

(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.	Informace
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

2.4.1.

EXISTENCE SÍTÍ - Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o., ze dne 21.06.2024		
Informace	V uvažovaném prostoru Vaší staby se nachází naše: Podzemní a domovní rozvody a venkovní rozvaděč, při její realizaci: Dojde ke styku s naším vedením. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit naše vedení či zařízení, je Vaše organizace povinná učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození zejména tím, že zajistí:	Informace
a)	pisemné uvědomění o zahájení prací nejpozději 15 dnů předem	Informace
b)	před zahájením prací vyznačení polohy vedení a zařízení přímo na staveništi	Informace
c)	prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení	Informace
d)	upozornění pracovníků, aby dbali při práci v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.	Informace
e)	aby odkryté kabely a zařízení byly řádně zabezpečeny proti poškození a to i třetí osobou	Informace
f)	aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím (záhozem) a vyzvala Kabelovou televizi k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno	Informace
g)	aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 "Zemní práce"	Informace
h)	aby při křížení, popřípadě souběžích vedení byla dodržena ČSN 736005 "prostorová uspořádání sítí technického vybavení"	Informace
i)	aby bylo hlášeno Kabelové televizi neprodleně každé poškození vedení a zařízení	Informace
j)	aby bylo Kabelové televizi písemně oznámeno ukončení stavby	Informace

2.4.2.

VYJÁDŘENÍ K PD - Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. - Souhlas se stavbou, Č.j. x, 4.11.2024		
Informace	Dává souhlas se stavbou (projektovou dokumentací) pro realizaci stavby	Informace

2.5.1.

EXISTENCE SÍTÍ - Město Kopřivnice - SLUMEKO, s.r.o. č.j. 107/2024/TU, ze dne 03.06.2024		
Informace	Správa městských kanalizací: V zájmovém území se nachází kanalizace a odvodnění MK v majetku Města Kopřivnice a ve správě SLUMEKO, s.r.o.	Informace
	Správa místních komunikací: Podle předloženého výkresu (situace) dojde v zájmovém území budoucí stavby k dotčení několika místních komunikací III. a IV. třídy v majetku Města Kopřivnice a ve správě SLUMEKO, s.r.o. Současně dojde podle vyznačeného zájmového území k dotčení stavby parkoviště a doprovodné dopravní infrastruktury v majetku naší společnosti – na parc. 1945/1 a 1944/12. Požadujeme zaslání dalšího stupně projektové dokumentace před realizací k vyjádření.	Informace

	Správa veřejného osvětlení: Podle předloženého výkresu (situace) dojde v zájmovém území budoucí stavby k dotčení veřejného osvětlení ve správě SLUMÉKO, s.r.o.	Informace
Podmínky		
•	Před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení podzemního kabelu veřejného osvětlení v místě samém, které provádí SLUMÉKO s.r.o. Kopřivnice, objednávka: Lumír Kvita, tel: 737 373 058	Podmínka se týká zahájení prací
•	Při zemních pracích do 1m po každé straně vytyčeného kabelu nepoužívat mechanizovaných prostředků.	Informace
•	V případě odkrytí podzemního kabelu uvědomit ihned správce veřejného osvětlení SLUMÉKO, s.r.o. - Socha Jiří tel: 731 450 276.	Informace
•	Fyzická kontrola neporušeného kabelu (správcem VO) před zásypem musí být potvrzena ve stavebním deníku.	Informace
•	Před záhozem kabelu zeminou musí být po celé délce odkrytý kabel obsypán pískovou vrstvou 20cm pod a nad kabelem a zakryt ochrannou folií.	Informace
•	Po ukončení stavby musí být předáno firmě SLUMÉKO s.r.o., zaměření místa do GIS s průběhem nových sítí v digitální podobě.	Podmínka se týká ukončení prací
•	Výkopové práce nesmí být prováděny blíže než jeden metr od vnější hrany betonové patky sloupu VO	Informace
•	Souběžně lze položit nové podzemní vedení ve vzdálenosti od hrany kabelu nejbližší 50cm	Informace
•	V případě křížení s kabelem veřejného osvětlení musí být nově položený kabel uložen v plastové chráničce.	Informace

VYJÁDŘENÍ K PD - Město Kopřivnice - SLUMÉKO, s.r.o. - Vyjádření k akci: " Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu", Č.j. 231/2024/TU, 25.11.2024

2.5.2.

Informace	Souhlasíme s přiloženou projektovou dokumentací při splnění následujících podmínek:	Informace
*	Před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení podzemního kabelu veřejného osvětlení v místě samém, které provádí SLUMÉKO s.r.o. Kopřivnice, objednávka: Lumír Kvita, tel: 737 373 058	Podmínka se týká zahájení prací
*	Při zemních pracích do 1m po každé straně vytyčeného kabelu nepoužívat mechanizovaných prostředků.	Informace
*	V případě odkrytí podzemního kabelu uvědomit ihned správce veřejného osvětlení SLUMÉKO, s.r.o. - Socha Jiří tel: 731 450 276.	Informace
*	Fyzická kontrola neporušeného kabelu (správcem VO) před zásypem musí být potvrzena ve stavebním deníku	Informace
*	Před záhozem kabelu zeminou musí být po celé délce odkrytý kabel obsypán pískovou vrstvou 20cm pod a nad kabelem a zakryt ochrannou folií.	Podmínka se týká realizace stavby

*	Po ukončení stavby musí být předáno firmě SLUMEKO s.r.o., zaměření místa do GIS s průběhem nových sítí v digitální podobě.	Informace
*	Výkopové práce nesmí být prováděny blíže než jeden metr od vnější hrany betonové patky sloupu VO	Informace
*	Souběžně lze položit nové podzemní vedení ve vzdálenosti od hrany kabelu nejméně 50cm	Informace
*	V případě křížení s kabelem veřejného osvětlení musí být nově položený kabel uložen v plastové chrániče.	Informace

EXISTENCE SÍTÍ - TEPLA KOPŘIVNICE, 26789264 č. 2024430270, ze dne 03.06.2024

2.6.1.

	Ochranná pásma zařízení pro rozvod tepelné energie jsou definována v § 87 zákona č. 458/2000 Sb. - Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) takto:	Informace
	V ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit zařízení pro výrobu nebo rozvod tepelné energie nebo omezit nebo ohrozit jeho bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození zařízení pro výrobu nebo rozvod tepelné energie. Pro realizaci veřejně prospěšné stavby, pokud se prokáže nezbytnost jejího umístění v ochranném pásmu, stanoví provozovatel tohoto zařízení podmínky. Ostatní stavební činnosti, umísťování staveb, zemní práce, uskladňování materiálu, zřizování skládek a vysazování trvalých porostů v ochranných pásmech je možno provádět pouze po předchozím písemném souhlasu provozovatele tohoto zařízení. Podmínky pro realizaci veřejně prospěšné stavby nebo souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen, se připojují k návrhu regulačního plánu nebo návrhu na vydání územního rozhodnutí nebo oznámení záměru v území o vydání územního souhlasu; orgán, který je příslušný k vydání regulačního plánu nebo územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, podmínky nepřezkoumává.	Informace
	Prochází-li zařízení pro rozvod tepelné energie budovami, ochranné pásmo se nevymezuje. Při provádění stavebních činností musí vlastník dotčené stavby dbát na zajištění bezpečnosti tohoto zařízení.	Informace
	Předizolované potrubí není možné za provozu odkopat v delších úsecích trasy než 3 m - tím je myšleno odkopání zásypu po povrch horní nebo boční hrany izolace. Vzhledem k tomu že v PI potrubí je v provozu hrozí lokální nestabilita PI potrubí („vyskočení PI potrubí z výkopu a jeho poškození“).	Informace

Informace	Stavebník musí oznámit společnosti TEPLO Kopřivnice s.r.o, IČ 26789264 (dále jen TEPLO) zahájení prací minimálně 7 pracovních dnů předem Stavebník před zahájením stavebních prací v ochranném pásmu dohodne s pracovníkem TEPLA vytýčení zařízení pro rozvod tepelné energie. Bez vytýčení a přesného určení vedení tepelného zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol nebo zápis ve stavebním deníku - kontakt tel. 739 551 614.	Podmínka se týká zahájení prací
	Stavebník musí před zahájením prací prokazatelně seznámit všechny pracovníky (kterých se to týká) s polohou teplovodního potrubí, těmito podmínkami a upozornit na případné odchylky od výkresové dokumentace.	Informace
	Obecně je zakázán pojezd stavebními stroji a mechanismy v ochranném pásmu teplovodu. V případě nutnosti vjezdu nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů, požadujeme zařízení pro rozvod tepelné energie zabezpečit před poškozením (např. překrytím silničními panely odpovídající nosnosti).	Informace
	Stavebník zajistí ochranu zařízení pro rozvod tepelné energie tak, aby nedošlo k jeho poškození	Informace
	Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu tepelného zařízení budou prováděny ručně bez použití mechanizačních prostředků. Před prováděním výkopových nebo zemních prací v ochranném pásmu tepelného zařízení oznámí písemně rozsah prací a technologický postup prací společnosti TEPLO. Práce je možno zahájit až po písemném odsouhlasení rozsahu a postupu prací společností TEPLO. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu tepelného zařízení vyzve stavebník odpovídající za stavební činnost pracovníka TEPLO ke kontrole - kontakt tel. 739 551 614.	Podmínka se týká zahájení prací
	Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.	Informace
	Místa křížení a souběhy musí být vyprojektována a provedena v souladu s ČSN 73 6005.	Informace
	Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad rozvodem tepla.	Informace
	Každé poškození tepelného zařízení musí být okamžitě nahlášeno dispečinku TEPLA – kontakt na dispečerské pracoviště tel. 602 684 909.	Informace
	Před každým zásypem odkrytého tepelného zařízení (při křížení, souběhu apod.) kontaktovat osobu zodpovědnou za provoz TEPLA - kontakt tel. číslo 739 551 614 (nutná fyzická kontrola na místě se zápisem ve stavebním deníku stavebníka).	Informace
	V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení tepelného zařízení v místě křížení.	Informace
	Technologie hutnění v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla bude zvolena taková, aby nedošlo k jeho poškození.	Informace

	Manipulace se zařízením pro rozvod tepelné energie bude prováděna za účasti zástupce TEPLA. V případě narušení nebo i sebemenšího poškození zařízení pro rozvod tepelné energie bude tato skutečnost neprodleně nahlášena na TEPLA – kontakt na dispečerské pracoviště tel. 602 684 909 a zařízení společnosti TEPLO bude na náklady stavebníka uvedeno do původního stavu a odsouhlaseno pracovníky společnosti TEPLO ve stavebním deníku - kontakt tel. číslo 739 551 614.	Informace
	Stavebník vyzve zástupce TEPLA před dokončením prací v ochranném pásmu tepelného zařízení ke kontrole - kontakt tel. číslo 739 551 614.	Informace
	Stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie je možné realizovat pouze při dodržení výše uvedených podmínek stanovených v tomto vyjádření. Nebudou-li podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplovodního zařízení, považovány za činnost v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění. Za stavební činnost se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu teplovodního zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).	Informace
	Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.	Informace

VYJÁDŘENÍ K PD - TEPLO KOPŘIVNICE, 28.11.2024

2.6.2.

Informace	naše role v obou projektech spočívá pouze v dodání měřiče tepla na vstupu do výměňkové stanice umístěné v sousedním objektu. Na základě uvedených skutečností se necítíme být kompetentní se k projektu 'Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu – projektová dokumentace' vyjadřovat z pohledu dodavatele tepla společnosti TEPLO Kopřivnice s.r.o. Naše vyjádření ze dne 3.6.2024 obsahuje obecné podmínky vztahující se k tepelným sítím, ale v případě 'Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu – projektová dokumentace' se jedná o sekundární dodávku tepla z výměňkové stanice, nikoliv o dodávku přímo z CZT.	Viz. podmínky existence sítí Teplo Kopřivnice
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

EXISTENCE SÍTÍ - Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zn. 9773/V014207/2025/AUTOMAT, ze dne 04.06.2025

2.7.1.

Informace	Ve vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska.	Informace
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

	<p>Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:</p> <table><tr><th colspan="6">Vodovodní řady</th></tr><tr><th>DN</th><th>Materiál</th><th>Etapa života</th><th>Provozní středisko</th><th>Ochranné pásmo od</th><th>Ochranné pásmo [m]</th></tr><tr><td>80</td><td>Litina šedá</td><td>V provozu</td><td>NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín</td><td>vnějšího líce</td><td>1,5</td></tr><tr><td>150</td><td>Litina tvárná</td><td>V provozu</td><td>NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín</td><td>vnějšího líce</td><td>1,5</td></tr><tr><td>200</td><td>Litina tvárná</td><td>V provozu</td><td>NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín</td><td>vnějšího líce</td><td>1,5</td></tr><tr><td>200</td><td>Litina šedá</td><td>V provozu</td><td>NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín</td><td>vnějšího líce</td><td>1,5</td></tr><tr><td>150</td><td>Litina šedá</td><td>V provozu</td><td>NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín</td><td>vnějšího líce</td><td>1,5</td></tr><tr><td>125</td><td>Litina šedá</td><td>V provozu</td><td>NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín</td><td>vnějšího líce</td><td>1,5</td></tr></table>	Vodovodní řady						DN	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]	80	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5	150	Litina tvárná	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5	200	Litina tvárná	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5	200	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5	150	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5	125	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5	
Vodovodní řady																																																		
DN	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]																																													
80	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5																																													
150	Litina tvárná	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5																																													
200	Litina tvárná	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5																																													
200	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5																																													
150	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5																																													
125	Litina šedá	V provozu	NJ středisko vodovodních sítí Nový Jičín	vnějšího líce	1,5																																													
Informace	<p>Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava, požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz. níže)</p>	Informace																																																
*	<p>Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.</p>	Informace																																																
*	<p>V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.</p>	Informace																																																
*	<p>Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.</p>	Informace																																																

*	V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Pokud dojde ke křížení se zařízením OOV (viz výše) požadujeme předložit podélný profil tohoto křížení k odsouhlasení.	Informace
*	Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.	Informace
*	Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.	Informace
*	U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.	Informace
*	V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení vodovodu nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.	Informace
*	Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.	Informace

*	Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od lince stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.	Informace
*	V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, příp. výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci přeložky v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřebu přeložky vyvolala.	Informace
*	V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí přivaděče pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojezdu) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Upozorňujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.	Informace
*	Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.	Informace
*	V případě, že je vodovodní potrubí převedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shybkou, požadujeme shybku zachovat a respektovat.	Informace
*	Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.	Informace
*	Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.	Informace
*	V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.	Informace

	Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:	
*	Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.	Informace
*	Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.	Informace
*	V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).	Informace
*	Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.	Informace
*	Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.	Informace
*	Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.	Informace
	Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:	
*	Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).	Informace
*	Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.	Informace
*	Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.	Informace

*	V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.	Informace
*	Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.	Informace
*	U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.	Informace
*	U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.	Informace
*	V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.	Informace
*	Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.	Informace
*	Při návrhu trasy požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty: <ul style="list-style-type: none"> • při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty, • při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty, • při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty, • při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty. 	Informace

*	V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).	Informace
*	V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.	Informace
*	Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.	Informace
*	Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.	Informace
*	V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.	Informace
*	Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby	Informace
*	Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku této kanalizace.	Informace
*	Upozorňujeme, že případné odvedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.	Informace

*	V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.	Informace
	Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:	
*	Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.	Informace
*	Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.	Informace
*	V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).	Informace
*	Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.	Informace
*	Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.	Informace
*	Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.	Informace

VYJÁDRĚNÍ K PD - Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. - Stanovisko k povolení záměru, zn. 9773/V004605/2025/JP, zde dne

2.7.2.

Informace	Se stavbou dle předložených podkladů souhlasíme za níže uvedených podmínek.	Informace
-----------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------

Připomínka	V rámci stavby je navrhována oprava stávající kanalizační přípojky napojené do kanalizace DN 600 PRB v ul. Husova, kterou jsou odváděny splaškové odpadní vody z objektu. Stávající kanalizační přípojka bude na základě provedené kamerového průzkumu kanalizace z důvodu stávajících poškození potrubí (menší trhliny, odchylky ve spojích) v celé její trase vyvložkována. Toto řešení opravy kanalizační přípojky nedoporučujeme. Doporučujeme provést výměnu kanalizačního potrubí v celé její délce až po místo napojení na kanalizaci, a to z důvodu stáří stávající kanalizační přípojky, jejího poškození, netěsnosti spojů a z důvodu střídání materiálu a dimenzí kanalizační přípojky. V případě, že bude navržena výměna potrubí kanalizační přípojky, požadujeme jako provozovatel kanalizace, na kterou je předmětná přípojka napojena, předložit projektovou dokumentaci rekonstrukce kanalizační přípojky k odsouhlasení (bude řešeno samostatnou žádostí o stanovisko např. na stránkách www.smvak.cz)	Doporučení ke kanalizační přípojce
	Podmínky týkající se realizace stavby:	
*	Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:	Informace
*	Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).	Informace
*	Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.	Informace
*	Navrhovanou přeložkou kabelu NN a sdělovacího kabelu v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.	Informace
*	Při křížení vodovodní přípojky s jednotnou kanalizací v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.	Informace

*	Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů), kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.	Informace
*	V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).	Informace
*	Stavby pevných konstrukcí (pilíř el. rozvaděče apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m, - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m. - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce. Hloubky dna kanalizace – viz výše uvedené stanovisko k umístění.	Informace
*	V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.	Informace
*	Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.	Informace
*	Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s vydáním kolaudačního rozhodnutí v případě, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona, ev. se zahájením užívání stavby.	Informace

*	V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.	Informace
*	Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.	Informace
*	Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.	Informace
*	V případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.	Informace
*	Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).	Informace
*	Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.	Informace
	Podmínky týkající se realizace stavby vodovodní přípojky:	
*	Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše). Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí. Po vytyčení vodovodu předají naši pracovníci investorovi kontakt na příslušné zásahové středisko, které bude provádět vodovodní přípojku, se kterým si investor dohodne termín realizace a další detaily. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!	Informace
*	Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.	Informace

*	Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí, provozovaných ve veřejném zájmu, které vlastní, provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení, budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky vystavené žadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.	Informace
*	Realizaci celé vodovodní přípojky (od místa napojení pro nemovitost), je možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor. V případě, že dodávku materiálu a montáž přípojky (bez napojení na vodovod!) si zajistí investor sám, upozorňujeme, že použité materiály musí odpovídat materiálům schváleným v PD, které jsou v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (informace o používaných materiálech v rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou přístupné na www.smvak.cz v sekci Dodavatelé).	Informace
*	Upozorňujeme investora, že výkopové práce musí být provedeny a zabezpečeny dle podmínek uvedených v příloze „Vodovodní přípojky-postup při zřízení“.	Informace
*	V případě, že materiál a montáž potrubí vodovodní přípojky od místa napojení po napojenou nemovitost si zajišťuje investor, bude ke kontrole použitého materiálu a kvality provedených prací přizván před záhozem potrubí přípojky a k tlakové zkoušce zástupce provozovatele. Provedená kontrola a její výsledek bude písemně potvrzen zástupcem provozovatele. V případě, že při kontrole bude zjištěno použití materiálů v rozporu se standardy SmVaK Ostrava a.s., nebo že potrubí je zcela, nebo částečně zasypáno, případně bude zjištěn jiný nedostatek, který brání provedení kontroly, bude investorem sjednána náprava (odkrytí potrubí, výměna materiálů za materiály odpovídající standardům SmVaK Ostrava a.s.), nebo bude u místa napojení na vodovodní řad osazena na náklad investora vodoměrná šachta, ve které bude umístěn fakturační vodoměr. Typ šachty a její umístění bude doplněno do projektové dokumentace přípojky a odsouhlaseno s oddělením vyjadřování SmVaK Ostrava a.s.	Informace
*	Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.	Informace
*	Vodovodní přípojka, včetně jejího ochranného pásma nesmí být zastavěná a musí být přístupná pro případné opravy. Na základě ČSN 75 5411 je ochranné pásmo vodovodní přípojky stanoveno 1,5 m od líce stěny potrubí vodovodní přípojky na každou stranu.	Informace
*	Zahájit odběr vody je možno až na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody	Informace

*	Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s vydáním kolaudačního rozhodnutí v případě, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona, ev. se zahájením užívání stavby.	Informace
*	Upozorňujeme investora, budoucího odběratele, že vnitřní rozvody vody napojené na novou vodovodní přípojku zřízenou z veřejného vodovodu nesmí být propojeny s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému.	Informace
*	Upozorňujeme, že je nezbytné získat souhlas vlastníků pozemků dotčených stavbou vodovodní přípojky je-li přípojka umístěna na pozemku jiného vlastníka. Doporučujeme řešit uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnost inženýrské sítě, eventuálně uzavření smlouvy o zřízení stavby a podmínkách jejího provozu za účelem zajištění přístupu provozovatele a vlastníka vodovodu k vodovodní přípojce a vodoměru. Dále upozorňujeme na nutnost projednání projektové dokumentace přípojky vody s ostatními správci inženýrských sítí. Upozornění uvedené v tomto odstavci platí také pro vodovodní přípojky do 25-ti m délky.	Informace
*	Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).	Informace
*	Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.	Informace
	Podmínky týkající se opravy kanalizační přípojky:	
*	Opravu kanalizační přípojky provádí odborná stavební organizace.	Informace
*	Před zahájením opravy kanalizační přípojky požadujeme uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Opava o zahájení prací, a to nejméně 2 týdny předem (tel. č. 553 616 665). Zástupce střediska kanalizačních sítí Opava (dále jen „zástupce SmVaK Ostrava a.s.“) bude přizván k provádění kamerového průzkumu po provedení opravy kanalizační přípojky a záznam a protokol z kamerové přehlídky bude předán zástupci střediska.	Informace
*	Bez písemného dokladu o výše uvedené kontrole a dokladu o předání záznamu a protokolu o kamerové prohlídce zástupci SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního rozhodnutí v případě, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona, ev. se zahájením užívání stavby.	Informace

*	Upozorňujeme, že náklady spojené s opravou kanalizační přípojky včetně případné opravy místa napojení kanalizační přípojky na kanalizační řad a s provedením kamerových prohlídek budou hrazeny v plném rozsahu investorem.	Informace
*	Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.	Informace
	Podmínky pro odvádění odpadních vod - kondenzátu:	
*	Kvalita vypouštěného kondenzátu do kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. nepřekročí limity stanovené Kanalizačním řádem Statutárního města Kopřivnice včetně teploty 40 stupňů Celsia a pH 6- 9 (viz přílohy)	Informace
*	Před zahájením provozu tepelných čerpadel a vzduchotechniky je investor povinen dostavit se s kopií tohoto vyjádření na příslušné zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s. a neprodleně uzavřít dodatek ke smlouvě na odvádění vod kondenzátu z tepelného čerpadla.	Informace

3. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY STAVBOU NEDOTČENÝCH

Telco Pro Services - Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., zn. 0201866896, ze dne 25.04.2025

3.1.	Informace	Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území: nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.	Informace
------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

ČEPS, a.s., Sdělení o poloze technické infrastruktura (přenosové soustavy) podle par.161 zákona č. 186/2006, zn 06015/2024/CEPS, ze dne 31.05.2024

3.2.	Informace	V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.	Informace
------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

České Radiokomunikace a.s., Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s., zn. UPTS/OS/399059/2025, ze dne 04.06.2025

3.3.	Informace	K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením/zařízením v naší správě.	Informace
------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Nej.cz s.r.o., Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Nej.cz s.r.o., zn VYJNEJ-2024-08040-01, ze dne 31.05.2024

3.4.	Informace	Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.	Informace
------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

UNI Promotion s.r.o., Vyjádření k existenci sítí společnosti NEW TELEKOM, spol.s.r.o., zn 133420250, ze dne 06.06.2025

3.5.	Informace	K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.. Z hlediska zájmu společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. nemáme tedy ke shora uvedené akci námitky.	Informace
------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření k žádosti k akci "Knihovna Kopřivnice", zn. 250425-0843816465, ze dne 25.04.2025

3.6.

Informace	Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 18 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.	Informace
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Coprosys NeTron, s.r.o., Vyjádření k existenci sítí, ze dne 10.06.2024

3.7.

Informace	jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro: Quality Group s.r.o. k danému dni souhlasné stanovisko s Vaší stavbou. Naše sítě nebrání stavbě dle Vašeho projektu.	Informace
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Green Gas DPB, a.s., zn. PDEMDPB/244512/Ko/836/2024, ze dne 03.06.2024

3.8.

Informace	Sdělujeme Vám, že v zájmovém území stavby se nenachází naše plynovody ani jiná zařízení v naší správě a nemáme tedy k Vaší akci připomínky.	Informace
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Miramo spol. s r.o., zn. 113/2025, ze dne 2.7.2025

3.9.

Informace	nedojde v označeném zájmovém území žadatelem v k.ú. Kopřivnice k dotčení se sítí elektronických komunikací v naší správě.	Informace
Informace	Podmínky týkající se realizace stavby: a) Při jakémkoliv poškození sítí el.komunikací MIRAMO spol. s r.o. nebo při zásadním rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti požadujeme zastavit stavební práce. Neprodleně a prokazatelně informovat pracoviště NOC MIRAMO spol. s r.o. tel. +420.597471216 s nepřetržitou službou.	Informace

Quantcom, a.s., zn. CR1396030, ze dne 24.04.2025

3.10.

Informace	Ve Vašem zájmovém území se v současné době nenachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK) ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.	Informace
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Gas Storage CZ, s.r.o. (RWE) email - pan Jiří Horký, 27892077 č. 2024430270, ze dne 03.06.2024

3.11.

Informace	Na pozemcích vyznačených v polygonu 1 není umístěno žádné zařízení technické infrastruktury naší společnosti. Na pozemky nezasahují ochranná ani bezpečnostní pásma našich zařízení. Pozemky vyznačené v polygonu 1 leží v CHÚ podzemního zásobníku plynu Štramberk.	Informace
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

UCED Servis s.r.o., zn. 2025460971, ze dne 17.06.2025

3.12.

Informace	V zájmovém území uvedené stavby se nenachází distribuční zařízení PDS.	Informace
-----------	------------------------------------------------------------------------	-----------

Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a komunikačních tchnologií, č.j. KRPT-138410-204/ČJ-2024-0700IT, ze dne 11.06.2024

3.13.

Informace	V lokalitě stavby: Knihovna Kopřivnice nemá, dle předložené dokumentace, odbor informačních a komunikačních technologií Ostrava ve své správě žádné podzemní ani nadzemní telekomunikační kabelové trasy.	Informace
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

CNL INVEST s.r.o., Náš-Net Group s.r.o., č.ž. NANE00080/24, ze dne 06.06.2024

3.14.

(I)	Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Náš-Net Group s.r.o.	Informace
(II)	Společnost Náš-Net Group s.r.o. 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.	Informace
(III)	Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.	Informace

T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E60296/24, ze dne 25.10.2024

3.15.

Informace	dáváme souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby. Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti	Informace
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

ČEZ ICT Services, a. s., zn. 0700969803, ze dne 25.04.2025

3.16.

Informace	Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území: nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.	Informace
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------