

PŘEHLED PODKLADŮ PRO ÚZEMNÍ STUDII											
Akce: ÚZEMNÍ STUDIE PRŮMYSLOVÉ ZÓNY V NJ				LEGENDA:		CHYBĚJÍCÍ VYJÁDŘENÍ / DOSUD NEVYDANÉ VYJÁDŘENÍ					
Místo: K.Ú.:Nový Jičín - Dolní Předměstí						DOTČENÍ Z HLEDISKA EXISTENCE IS					
Dodavat el: KOHL architekti s.r.o., Ing.arch. Daniel Labuzík											
NÁZEV INSTITUTE		VĚC	VYŘIZUJE	č.j.	TELEFON	MOBIL	E-MAIL	PODÁNO	DORUČENO	PLATNOST	PODMÍNKY SOUHLASŮ (ZAPRACOVÁNÍ PODMÍNEK JE ŘEŠENO VE FORMĚ DOPLNĚNÉHO TUČNÉHO TEXTU)
1.		Plná moc	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			
2.	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			POLOŽKA NEOBSAZENA
3.	AUTORIZACE	Ing. arch. Daniel Labuzík	Česká komora architektů	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			AUTORIZACE
4.	ZEMĚMĚŘIČ K. Alena Klemšová, Anenská 364, 742 42 Šenov u Nového Jičína	geodetické zaměření	Alena Klemšová Technik GIS	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	
5.	SROVNÁVACÍ HG POSUDEK PRO BLÍZKÉ LOKALITY G-Consult, spol. s r. o.	Závěrečná zpráva z HG průzkumu	Ing. Radan ŠMÍT						xxx	xxx	
6.	SROVNÁVACÍ HG POSUDEK PRO BLÍZKÉ LOKALITY GEOLOGIE RS, Ing. Radim Stránský, IČ 03593487 Trocnovská 794/9 702 00 Ostrava-Přívoz	Závěrečná zpráva z HG průzkumu	Ing. Radim Stránský						xxx	xxx	
7.	KRAJSKÝ ÚŘAD, MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ,., 28. ŘÍJNA 117, 702 18 OSTRAVA 2	ohlášení EIA+ žádost o stanovisko orgánu ochrany přírody	Hujíková		595622504		20.6.2017	27.7.2017			z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: STUDIE PRŮMYSLOVÉ ZÓNY V NOVÉM JIČÍNĚ NEMŮŽE MÍT SAMOSTATNÉ NEBO VE SPOJENÍ S JINÝMI KONCEPCEMI NEBO ZÁMĚRY VÝZNAMNÝ VLIV NA PŘÍZNIVÝ STAV PŘEDMĚTŮ OCHRANY NEBO CELISTVOST EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT. z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí: KRAJSKÝ ÚŘAD KONSTATUJE, ŽE PŘEDMĚTNÝ ZÁMĚR JE PODLIMITNÍM ZÁMĚREM A BUDE NUTNÉ PRO UR PŘEDLOŽIT OZNÁMENÍ PODLIMITNÍHO ZÁMĚRU VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ.
8.	Městský úřad Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín	žádost o UPI	Ing. Petr Adamec		556768356		22.6.2017	21.7.2017	1 ROK		<p>Záměr je posouzen dle územně plánovací dokumentace platné pro město Nový Jičín, tj. Územního plánu Nový Jičín, ve znění změny č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4. Dle této dokumentace jsou pozemky dotčeny studií pozemek součástí přestavbové a zastavitelné plochy VL – výroba a skladování – lehký průmysl. Pro tuto plochu jsou územním plánem stanoveny následující podmínky využití:</p> <p>Využití hlavní</p> <ul style="list-style-type: none">– stavby a zařízení průmyslové výroby, u nichž se nepředpokládají negativní vlivy z provozované činnosti za hranici ploch;– výrobní služby, drobná výroba;– stavby pro skladování;– sběrné dvory;– čerpací stanice pohonných hmot;– sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy;– stavby komunikací funkční skupina C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou. <p>Využití přípustné</p> <ul style="list-style-type: none">– hromadné garáže podzemní, nadzemní;– byty pro majitele, hlídače, správce;– autobazary;– odstavování nákladních vozidel a autobusů;– stavby pro chov zvířat v souladu s platnými hygienickými předpisy. Vypočtené ochranné pásmo nesmí zasahovat objekty hygienické ochrany;– nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura;– zeleň ochranná, izolační i rekreační;– sběrný surovin;– psi útulek, hotel pro psy. <p>Využití nepřípustné:</p> <ul style="list-style-type: none">– stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném. <p>Pro plochy VL - výroba a skladování – lehký průmysl je Územním plánem Nový Jičín stanoveno procento zastavění, které určuje maximální podíl zastavěných ploch včetně komunikací, zpevněných ploch, teras apod.</p> <p>U zastavitelných ploch je stanoveno maximální procento zastavění na 70% (min. 30 % musí tvořit zeleň).</p> <p>U přestavbových ploch je stanoveno maximální procento zastavění na 85 % (min. 15 % musí tvořit zeleň).</p> <p>Předmětné území je dle Územního plánu Nový Jičín dotčeno územní rezervou Vodovodního přivaděče Mankovice – N.Jičín, posílení SV Nový Jičín z přivaděče OOV Fulnek – Hranice. Tato územní rezerva není v předložené situaci zapracována. Podle dostupných údajů o území, které jsou obsahem územně analytických podkladů ORP Nový Jičín, jsou pozemky dotčené studií součástí chráněného ložiskového území “Čs. část Hornoslezské pánve” (č. 144000000, černé uhlí, zemní plyn), dobývacího prostoru (DP 40028 – podzemní zásobník plynu Štrambersk II), odvodněné plochy (meliorace) zájmového území MO ČR - ochranného pásma leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Dále je dotčen VTL plynovodem a jeho bezpečnostním a ochranným pásmem, elektrickým vedením a ochranným pásmem, vodovodním řadem, komunikačním vedením (http://uap.novyyjicin.cz/pmapper-4.3.0-uap/map_default.phtml?language=cz&me=-505000,-1137500,-483000,-1113500&resetsession=ALL). Dále je nutno uvést, že předložená studie je nazvaná jako „územní studie“. Územní studií však v souladu s § 30 stavebního zákona může zadávat a pořizovat jen úřad územního plánování, tj. dle organizační struktury Městského úřadu Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu. Jelikož předloženou studií zdejší odbor nezařadával, požadujeme název předložené studie upravit pouze na studií případně na zastavovací studií apod. Závěr: Z hlediska územně plánovací dokumentace nemá úřad územního plánování k předložené studií připomínky pod podmínkou, že do studie bude zapracována územní rezerva Vodovodního přivaděče Mankovice – N.Jičín, posílení SV Nový Jičín z přivaděče OOV Fulnek – Hranice a bude upraven její název.</p>

											<p>Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu (dále jen „stavební úřad“), poskytuje podle § 21 odst. 1 písm. b) stavebního zákona tyto informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí:</p> <p>– žádost bude obsahovat náležitosti dle ust. 86 stavebního zákona, dále radonový průzkum pozemku a a hydrogeologický posudek. Stavební úřad uvádí níže seznam dotčených orgánů a vlastníků dopravní a technické infrastruktury pro dané území, jejichž stanoviska budou předložena k žádosti o územní rozhodnutí.</p> <p>Seznam dotčených správních orgánů:</p> <p>1. Hasičský záchranný sbor MSK, územní odbor Nový Jičín, Zborovská č.p. 406/5, 741 01 Nový Jičín 1</p> <p>2. Krajská hygienická stanice MSK ÚP Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín 1</p> <p>3. Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava</p> <p>4. Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín</p> <p>5. Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín</p> <p>6. Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy IX, pracoviště Ostrava (v případě vynětí ZPF nad 10 ha)</p> <p>7. Policie ČR - dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 11, 741 11 Nový Jičín</p> <p>8. Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno</p> <p>Seznam vlastníků technické a dopravní infrastruktury:</p> <p>1. Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín zastoupené MěÚ Nový Jičín, odborem majetku, rozvoje a investice</p> <p>2. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2</p> <p>3. ČEZ ICT Services, a.s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2</p> <p>4. NJNet, s.r.o., Msgr. Šrámka č.p. 1119/26, 741 01 Nový Jičín 1</p> <p>5. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno</p> <p>6. NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4</p> <p>7. Innogy Gas Storage, s.r.o. Limuzská 3135/12 108 00 Praha 10</p> <p>8. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 45 Ostrava</p> <p>9. Technické služby města Nového Jičína, Suvorovova č.p. 909/114, 741 01 Nový Jičín 1</p> <p>10. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4</p> <p>11. UPC Česká republika, a.s., divize Severní Morava, Na Najmanské č.p. 915/5, 710 00 Ostrava 10</p> <p>12. Povodí Odry, s.p. Ostrava, Varenská č.p. 3101/49, 701 26 Ostrava 1</p> <p>13. Ředitelství silnic a dálnic ČR - Správa Ostrava, Mojmírovců 5, Mariánské Hory-Ostrava, 709 00 Ostrava 9</p> <p>14. CTP Property IV s.r.o., Central Trade park D1 1571, 396 01 Humpolec</p> <p>15. AHOLD Czech Republic, a.s., Radlická 520/117, Jinonice, 15800 Praha16. Policie ČR, odbor informačních a komunikačních technologií, 30. dubna 24, 728 99 Ostrava</p> <p>17. NAKIT s.p., Sekce komunikační infrastruktura, Oddělení radiokomunikací, Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10</p> <p>18. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4</p> <p>19. Vodafone Czech Republic a.s., nám. Junkových 2, 155 00 Praha 5</p> <p>20. ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10</p> <p>21. TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.</p> <p>22. SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4</p> <p>23. České radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3</p> <p>24. Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno.</p>
9.	Povodí Odry, Várenská 49, 702 00 Ostrava	stanovisko	Ing. Kateřina Fochtová	09590/9232/846/2017	596657273	XXX	katerina.fochtova@pod.cz	20.6.2017	4.7.2017	XXX	<p>K předložené projektové dokumentaci uvádíme následující:</p> <p>Předmětný bezejmenný tok, do kterého mají být dešťové vody odváděny, má celkovou délku pouze 1,15 km. Poloha výstupního objektu sice nebyla v rámci předložené studie specifikována, lze však konstatovat, že bude v pramenné oblasti toku, resp. v její blízkosti. Tok protéká extravilánovou trati, poté kříží silnici 1/48 a nadále protéká extravilánem. Bartošovický potok, do kterého se tok následně vlévá, dále rovněž pokračuje v poměrně dlouhém úseku v extravilánové trati. S ohledem na charakter území nebude navýšením množství vypouštěných vod docházet ke škodám na objektech, protože se podél dotčeného toku žádné nenacházejí. Může však docházet k poškození mostního objektu (respektive propustku) pod silnicí 1/48. Není nám známo, jaká je kapacita tohoto objektu. Avšak vzhledem k tomu, že se jedná o horní úsek toku, kde se předpokládají malé průtoky, je možné, že kapacita tohoto propustku nebude dostačovat k převádění navýšených průtoků. Zahlcením mostního objektu (respektive propustku) sice nedojde k zaplavení žádných objektů, ale může dojít ke snížení životnosti přemostění vlivem tlakového režimu proudění, případně k poruše během převádění přívalových vod. Z tohoto důvodu požadujeme, aby byla v rámci studie posouzena kapacita tohoto přemostění a v případě, že bude nedostatečná pro převádění původního průtoku (návrhový průtok musí být stanoven ČHIVÚ), navýšeného o vody z průmyslové zóny, je záměr nutno projednat rovněž se správcem tohoto mostního objektu (ŘSD ČR). V případě, že správce propustku (resp. mostu) nebude se zaústěním navrhovaných dešťových vod souhlasit, je nutno navrhnout vhodný způsob retence (je možno použít i kanalizaci o vysoké dimenzi se škrticí trati na konci). Územní studií průmyslové zóny v Novém Jičíně doplněnou o posouzení propustku, případně o stanovisko jeho správce, předložte opětovně k vyjádření.</p>
10.	Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Divize Lipník nad Bečvou, Na Zelince 1147 751 31, Lipník nad Bečvou	stanovisko	Lukáš Kovář	20.6.207	736528975	XXX	lukas.kovar@vl.s.cz	20.6.2017	3.7.2017	XXX	<p>VLS ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou, jako správce DVT bezejmenného přítoku Bartošovického potoka (IDVT 10211831, CHP 2-01-01-105), nemá námitek k dokumentaci územní studie „UZEMNÍ STUDIE PRŮMYSLOVÉ ZÓNY V NOVÉM JIČÍNĚ“ v k.ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí, p.č. 336/97, 336/108, 300/1, 307/1, 330, 334/3, 334/2, 275/1, 275/19, 307/2, 304/2, 275/21, 275/20, 307/2, 304/4, 502/1, 302/3, 275/26, 307/3, 273/5, 273/2, 275/29 a 505/2, kterou vypracovala fy. KOHL Architekti, s.r.o.. Souhlasné stanovisko dáváme za předpokladu, že plánované odvádění dešťové vody z plochy C do bezejmenného přítoku Bartošovického potoka bude prováděno, vzhledem k plánovanému využití plochy a tím možnému úniku ropných látek, přes odlučovače ropných látek, A to buď přes jeden centrální odlučovač ropných látek na svodu areálové kanalizace do toku nebo jednotlivé odlučovače ropných látek, které bu-dou navrženy v rámci konkrétních projektů jednotlivých staveb a areálů budovaných na ploše C.</p>
11.	Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a I 130 00 Praha 3	informace k melioracím	Zdenek Štastný					23.6.2017	23.6.2017	XXX	<p>Na pozemcích 336/97, 336/108, 300/1, 307/1, 330, 334/3, 334/2, 275/1, 275/19, 307/2, 304/2, 275/21, 275/20, 307/2, 304/4, 502/1, 302/3, 275/26, 307/3,273/5, 273/2, 275/29, 505/2 v k. ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí, 707465 se nenachází žádné vodní dílo HOZ (hlavní odvodňovací zařízení) v příslušnosti hospodařit SPÚ (Státního pozemkového úřadu) a dle nám dostupných podkladů ani závlahy.</p> <p>V řešené oblasti budoucí výstavby průmyslové zóny Nový Jičín se na pozemcích 330, 334/2, 275/1, 275/19, 307/2, 275/21, 275/20, 307/2, 304/4, 502/1, 302/3, 275/26, 307/3,273/5, 273/2, 275/29 a na části pozemků p. č. 307/1, 334/3, 304/2 v k. ú. Nový Jičín, dle nám dostupných podkladů může nacházet podrobné odvodňovací zařízení (POZ) z roku 1973. Toto vodní dílo POZ , SPÚ–odbor vodohospodářských staveb, z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím) pouze eviduje formou zákresů na mapách 1:10 000 ze ZVHS a v programu VHS.</p> <p>Údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000.</p> <p>Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90.letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace</p> <p>Po zrušení Zemědělské vodohospodářské správy ke dni 30.6.2012 byla převedena správa drobných vodních toků ZVHS, na státní podniky Povodí a majetek HOZ byl převeden na Pozemkový fond ČR. Zákonem č. 503/2012 Sb. byl zřízen s účinností od 1. 1. 2013 Státní pozemkový úřad (SPÚ), který je ve smyslu § 4 odst. 2 z. č. 503/2012 Sb. příslušný hospodařit se stavbami využívanými k vodohospodářským melioracím pozemků a souvisejícím vodním dílům ve vlastnictví státu, které ke dni předcházejícímu dni nabytí účinnosti tohoto zákona spravoval Pozemkový fond České republiky.</p>

											<p>Technické dokumentace ke všem stavbám bývalé ZVHS však byly převedeny pouze na státní podniky Povodí, v našem případě na Povodí Odry s.p., který si ponechal dokumentace vztahující se k VT. Část projektových dokumentací souvisejících se stavbami HOZ (hlavních odvodňovacích zařízení) byla převzata od podniku Povodí Odry a zbývající dokumentace, tj. dokumentace k vodním dílům POZ byla podnikem Povodí Odry dle jejich sdělení předána do zemského archivu Opava, do jejich prostor v Novém Jičíně.</p> <p>SPÚ, OVHS (odbor vodohospodářských staveb) Brno výše uvedenou projektovou dokumentaci nepřevzal a tato dokumentace se v archivu SPÚ, pracoviště Prostějov nenachází.</p> <p>Pro úplnost uvádím že:</p> <p>Stavby POZ jsou vodními díly bez určení správy, dle ustanovení § 126, odst. 3, Zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), v platném znění a mají vazbu na vlastnictví pozemků, na kterých se nachází. Pro úplnost uvádím, že vzhledem k tomu, že se jedná o vodní díla, je k jejich zrušení, změně či odstranění v souladu s § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, třeba povolení vodoprávního úřadu.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EXISTENCE SÍTÍ / STANOVISKA SPRÁVCŮ											
A1.	TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA, Suvurovova 114, 741 01 Nový Jičín	existence sítí	Milan Papák		556764830	XXX	sekretariat@ts.novyjicin-town.cz	24.5.2017	24.5.2017	2 ROKY	<p>Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku (souběhu-křížování) s podzemním zařízením V.O. Provádět jakékoliv práce v okolí našeho podzemního zařízení je bez našeho souhlasu nepřípustné. Ochranné pásmo : 1 m V ochranném pásmu je zakázáno:</p> <ul style="list-style-type: none">• zřizovat stavbu (i provizorní), nebo jiná zařízení, skládky• provádět jinou činnost, která by znemožnila nebo podstatně znesnadňovala přístup k zařízení a tím plynulost a bezpečnost provozu (např. prosakováním působit korozivně na zařízení)• provádět bez souhlasu provozovatele zemní práce, které by mohly ohrozit zařízení a tím plynulost a bezpečnost jeho provozu, (např. výkopy, odklizení nebo navážení zeminy, sondy, zpevněné plochy). <p>Provádění zemních prací v blízkosti našeho podzemního zařízení se povoluje s tím, že Vaše organizace bude respektovat následující podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none">• požádá o vytyčení trasy příslušnou provozovnu veřejného osvětlení TS města Nového Jičína, příspěvková organizace• vytyčí kabelovou trasu viditelně ve stanovišti – trase• započeti práce v blízkosti podzemního zařízení oznámí provozu předem se žádostí o dozor• seznámí (prokazatelně) patřičné pracovníky s polohou vedení• v případě nepředpokládaných prací v blízkosti ochranného pásma trasy zajistí vykopání ručních sond k ověření přesné polohy• upozorní své pracovníky na možnou odchylku uloženého zařízení od výkresové dokumentace <p>• průkazně zakáže provádění jakýchkoliv zemních prací s mechanismy v ochranném pásmu zařízení</p> <p>• vyzve příslušnou provozovnu ke kontrole stavu a uložení kabelu dle ČSN 736005, 736006, 34150. Osoba pověřená dozorem dá souhlas k zасыpání výkopu.</p> <p>• ohlásí neprodleně každé poškození podzemního zařízení</p> <p>• poškození, případně přemístění stávajících zařízení VO uhradí žadatel – investor</p> <p>Platnost tohoto vyjádření platí dva roky ode dne vydání</p>
A2.	TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA, Suvurovova 114, 741 01 Nový Jičín	stanovisko k napojení	Milan Papák / Petr Slotík					11.7.2017	12.7.2017	XXX	<p>Dle zasláného situačního výkresu vyplývá, že v dané lokalitě bohužel není žádný dostupný stávající připojovací bod pro veřejné osvětlení. Stávající nejbližší rozváděč veřejného osvětlení (RVO) na ul. Propojovací u vjezdu do firmy Stecomtra je již plně vytížen a natolik vzdálen, že připojení z něj není možné. Rovněž druhá možnost napojení ze stávajícího rozváděče na našem separačním dvoře na ul. Suvorovova není možná kvůli malé kapacitě a taktéž velké vzdálenosti. Jedinou možností tak bude zřízení nového odběrného místa a RVO jehož umístění bude zřejmě odvislé od zřízení nového napojení na stávající VN distribuční soustavu a zřízení nové trafostanice pro danou lokalitu.</p>
B1.	CETIN, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle	existence sítí	Karel Dombrovský	621344/17	596682977	602786457	karel.dombrowsky@o2.com	24.5.2017	24.5.2017	23.5.2019	<p>Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura</p>
B2.	CETIN, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle	stanovisko k napojení	Pavel Recman			606757949		22.6.2017	23.6.2017	XXX	<p>Na základě Vaší žádosti ze dne 22.6.2017 o určení napojovacího bodu, určuje společnost CETIN napojovací bod č. 1 na metalickou i optickou síť ve vlastnictví CETIN pro výše uvedenou lokalitu, kterým je stávající vedení sítě elektronických komunikací (SEK) na pozemku p.č. 300/6 v k.ú. Nový Jičín Dolní Předměstí dle situačního nákresu uvedeného v Příloze č. 1 tohoto přípisu a napojovací bod č.2 na metalickou i optickou síť ve vlastnictví CETIN pro výše uvedenou lokalitu, kterým je stávající vedení a rozváděč sítě elektronických komunikací na pozemku p.č. 498/8 v k.ú. Nový Jičín Dolní Předměstí dle situačního nákresu uvedeného v Příloze č. 1 tohoto přípisu. Novou trasu sdělovacího vedení doporučuji zahrnout do dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby. Pro informace o případném napojení shora uvedeného objektu kontaktujte obchodního zástupce CETIN Milan Lederer, tel. 720 753 176, milan.lederer@cetin.cz</p>
C.	TALIACARRIER CR, a.s., K 4ervenému Dvoru 3269/25A, 130 00 Praha 3	existence sítí	Luboš Albert	1311701431	267198126	602306177	labrecht@sitei.cz	23.5.2017	24.5.2017	1 ROK	<p>Dotčené PV: DU_DOL Ke kontaktu s PV dojde: dle situace. Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Předprojektová příprava, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV za předpokladu, že: Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky: - V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení. - Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti Telia (SITEL) k odsouhlasení. - V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti Telia (SITEL) zaslána 8 týdnů předem. - Oprávněný zástupce Telia (SITEL) bude přizván k předání staveniště.</p> <p>Obecné podmínky: - Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytyčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započetením prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čřhák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitei.cz, tel. 267198162. - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV. - Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytyčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti Telia (SITEL). - Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky. - Nad trasou PV nebudou umístřována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru. - Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádaní sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.</p> <p>zajištěna fotodokumentace. - Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce Telia (SITEL). - Po trase PV nebude pojižděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby. - Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV. - Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitei.cz nebo fax 267 198 334). - Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu). - PV nebude překládáno ani jinak upravováno. V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV: - Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV. - Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě). - Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE),</p>
D1.	ČEZ DISTRIBUCE A.S., TEPLICKÁ 8, 405 00 DĚČÍN 4	existence sítí	Zbyněk Businský	100749061	840840860	XXX	cez@cez.cz	23.5.2017	23.5.2017	23.11.2017	<p>Dojde k dotčení podzemní i nadzemní sítě!</p>
D2.	ČEZ DISTRIBUCE A.S., TEPLICKÁ 8, 405 00 DĚČÍN 4	stanovisko k napojení	Jaroslav Fedor	1093643611	591114321		jaroslav.fedor@cezdistribuce.cz	27.6.2017	13.7.2017	XXX	<p>K předložené dokumentaci sdělujeme následující stanovisko: 1)Pro napojení PZ je požadován rezervovaný příkon elektřiny ve výši 7 MW. Tento příkon nelze odebrat z vedení VN nacházejících se v blízkosti řešeného území z důvodu jejich nedostatečné volné kapacity. Připojení lze realizovat novým samostatným vedením VN 22kV ze stávající transformační stanice 110/22 kV nacházející se v k.ú. Šenov u Nového Jičína. V budoucnu se plánuje výstavba nové transformační stanice 110/22 kV na ul. Hřbitovní. Doporučujeme do studie a územního plánu zahrnout výstavbu nového napájecího vedení VN 22kV (koridor), jak ze stávající, tak i z plánované transformační stanice 110/22kV. 2. V místě plánované průmyslové zóny se nacházejí i stávající vedení VN 22kV — nadzemní ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s. a podzemní cizího vlastníka. Nutno respektovat ochranná pásma těchto vedení podle § 46 zák. č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. K uvedeným vedením musí být zajištěn přístup za účelem jejich provozování, údržby a oprav. Informaci o průběhu vedení sdělíme na základě podané „Žádosti o sdělení o existenci zařízení distribuční soustavy v zájmovém území“. 3. Další stupně projektové či plánovací dokumentace požadujeme předložit k našemu vyjádření.</p>
E.	TELCO PRO SERVICES, a.s. (ČEZ ICT SERVIS SPOL. S R.O.), 28. ŘÍJNA 152, 702 00 OSTRAVA	existence sítí	Martin Šklíba	200601950	840840840	XXX	XXX	23.5.2017	24.5.2017	24.5.2018	<p>Výstavba nové transformovny 110/22 kV na ul. Hřbitovní bude realizovaná pokud bude vyčerpána kapacita stávající transformace. V současnosti není určen termín pro její výstavbu. Záleží na vývoji zatížení a požadavků o nová připojení.</p> <p>Dojde k dotčení podzemní sítě.</p>

F1.	GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno-Zábrdovice	existence sítí	Jaroslav Kápička	532221111	XXX	XXX	23.5.2017	13.6.2017	2 roky	<p>PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby vč. stávajících a nově budovaných inž. sítí a stávajícího PZ. Při posuzování stavby požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření. PD s vyznačením jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu požadujeme předložit k odsouhlasení. Žádosti o stanovisko k NEPLYNÁRENSKÝM stavbám včetně příloh zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách: https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/ Konečné stanovisko pro územní popř. stavební řízení může být vydáno po splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku a novém zadání přes internetovou aplikaci EMP. Stanovisko odboru EPZ – VTL: (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264): K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované průmyslové zóny (dle situace EMP) procházejí vysokotlakové (dále jen VTL) plynovody DN 100, PN 25/40, DN 150, PN 40 a DN 300, PN 40. Dále se zdenacházejí trasové uzávěry. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu. Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4m na obě strany od plynovodu. Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy. Ustanovení průmyslové zóny je nutné uvažovat následující podmínky: VÝSTAVBA UZAVŘENÝCH OBJEKTŮ (haly, sklady, provozní objekty, sociální vybavení atd.): - tyto objekty je nutné situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů (15 m, 20 m nebo 40 m od plynovodu– dle dimenze plynovodu); - nebude-li možné dodržet tuto vzdálenost, lze objekty umístit následovně: - od plynovodu DN 100 – 13,5 m – snížení BP VTL plynovodu o 10%; - od plynovodu DN 150 – 18 m – snížení BP VTL plynovodu o 10%; - od plynovodu DN 300 – 20 m a to pouze při dodržení „Bezpečnostních podmínek“; Bezpečnostní podmínky jsou následující: Objekty - objekt nesmí mít vícejak 3 nadzemní podlaží; - nesmí to být objekt se shromažďovacími prostory (dle ČSN EN 73 0831); - nesmí to být objekt zdravotnických zařízení; - nesmí to být stavby speciálního určení – sklady chemických, toxických, hořlavých nebo jinak nebezpečných látek (např. čerpací stanice); Orientace vchodů - vchod nebo alespoň jeden únikový východ s dostatečnou kapacitou pro evakuaci osob musí být odvrácen od plynovodu; Požární odolnost stavebních konstrukcí - plášť nadzemních částí budovy včetně střešní krytiny musí být zhotoveny z nesnadno hořlavých materiálů (ČSN EN KOMUNIKACE: - komunikace v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu; - křížení komunikace s VTL plynovodem je za určitých podmínek možné (konkrétní podmínky stanovíme na konkrétní stavební záměr); PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY: - parkovací a odstavné plochy umístit min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu –4 m od plynovodu; SADOVÉ ÚPRAVY: - výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu; - zatravnění bez omezení; OPLOCENÍ: - oplocení v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu; -VTL plynovod pokud možno nezaplocovat; VODOVOD: - nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m; - nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m; - nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m;</p> <p>KANALIZACE: - kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°); - spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min.3 m od stěny VTL plynovodu; - v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami; - nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m, - nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m; - nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m; - kabel se ukládá do tvárníkové chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany; - nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m; SDĚLOVACÍ KABEL: - stejné podmínky jako u kabelů NN a VN; - nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 2 m; - nejmenší vzdálenost mezi povrchem VTL plynovodu a STL, NTL plynovodem při křížení je 0,3 m – křížení kolmo (ČSN EN 1594); - nejmenší vzdálenost při souběhu jsou 3 m. V zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod jehož provoz byl ukončen. Plynovod je odstaven od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu. UPOZORNĚNÍ: V uvedené oblasti je plánovaná přeložka VTL plynovodů DN 100 a DN 150. Konzultace ohledně přeložek VTL plynovodů - Tomáš Novotný, tel: 595 142 241, e-mail: tomas.novotny@innogy.com Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesné umístění a specifikace objektů, trasa přípojek IS a komunikací atd.) i se zakresleným VTL plynovodem a okótovanou vzdáleností objektů od VTL plynovodu je nutné předložit k odsouhlasení. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlasieni/. Doporučujeme již před zpracováním projektové dokumentace určit přesnou polohu VTL PLYNOVODŮ. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti</p> <p>žádosti. Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Jan Štoudek): Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném pásmu plynárenského zařízení provozovaného GasNet, s.r.o. V zájmovém území nebo jeho blízkosti (okrajově) se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení (dále jen PZ): NTL plynovody dn 90 PE, DN 100, 150, 250 ocel a NTL plynovodní přípojky V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze. K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ. Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlasieni/ PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000. PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.</p>
-----	---	----------------	------------------	-----------	-----	---------------------	-----------	-----------	--------	--

											<p>webových stránkách: https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/</p> <p>Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky prostřednictvím online formuláře viz odkaz: http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/</p> <p>Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti Innogy Zákaznické služby, s.r.o. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni/duvod-zadosti/ V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o. (odbor rozvoje distribuční sítě) Kontakt na příslušného technika k odsouhlasení PD stavby plynárenského zařízení najdete na adrese: http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/</p> <p>TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD). POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.</p> <p>Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.</p> <p>V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.</p> <p>Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.</p> <p>V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001518350 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.</p>
F2.	GasNet, s.r.o., odbor správy DS-Morava sever, Várenská 2723/51, 70200 Ostrava	stanovisko k napojení	Monika Foldynová		595142924	724136753	monika.foldynova@innogy.com	20.6.2017	28.6.2017	XXX	<p>Odběr ve výši cca 1 200 m3/hod je možné realizovat z okolních VTL plynovodů DN 150 nebo DN 300 – viz obrázek. Vzhledem k Vámi zaslaným situacím a zvýraznění oblasti průmyslové zóny upozorňujeme na dotčení našich sítí.</p> <p>Plynárenské zařízení musí být vyprojektováno a vybudováno v souladu s platnými předpisy a technickými normami. Požadujeme předložení projektové dokumentace na příslušné pracoviště GridServices, s.r.o., odbor připojování a rozvoje PZ k odsouhlasení.</p> <p>Připojení k distribuční soustavě bude provedeno na základě Smlouvy o připojení k distribuční soustavě a splnění podmínek dle vyhlášky č.62/2011 Sb. Formuláře (ve formátu PDF nebo WORD) žádosti, jsou k dispozici na adrese: http://www.gasnet.cz/cs/zadosti-stredni-a-velkoodberatele/</p> <p>Nebo můžete žádost podat elektronicky přímo z webu: http://www.gasnet.cz/cs/distribuce-plynu-online/</p> <p>Případné další kontakty naleznete zde: http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/</p>
G1.	SMVaK Ostrava, 28. října 169, 709 00 Ostrava	existence sítí	ZÁZVORKOVÁ	9773/D013197/2 017/ZÁ	XXX	XXX	smvak@smvak.cz	24.5.2017	24.5.2017	21.6.2017	<p>Stanovisko k umístění: Realizaci výše uvedené stavby ve Vámi vyznačené lokalitě, na pozemcích 307/2 k. ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí, dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to konkrétně s vodovody O DN 250, O DN 200, O DN 300, PVC DN 100, GG DN 250, PVC DN 200, PE DN 200 a PE DN 300 — viz orientační zakres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení — viz Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby, přičemž upozorňujeme, že v rámci výstavby centrální hasičské zbrojnice v dané lokalitě (viz samostatné stanovisko pod zn. V012342/2016/PO) je řešena i realizace přeložek stávajících vodovodů — viz orientační zakres. Ve Vámi vyznačené lokalitě se rovněž nachází stávající jednotná kanalizace DN 400 ZB a DN 400 PP a odpadní potrubí DN 300 a napájecí kabel vodojemu Suvorovova — viz orientační zakres. Jmenovaná zařízení nutno rovněž respektovat. Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí a stavbami souvisejícími je nutné respektovat naše zařízení — viz Podmínky týkající se přípravy stavby. Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zakresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. 556 779 225, nebo 556 779 221, příp. 556 779 250, kanalizace — středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 268). Stavbou požadujeme rovněž respektovat stávající vodovodní přípojku DN 100 PVC k hypermarketu Albert - viz orientační zakres v mapové příloze.</p> <p>Upozornění: Požadujeme respektovat územní rezervu pro vodovodní přívaděč Mankovice — Nový Jičín, posílení skupinového vodovodu Nový Jičín z přívaděče 00V Fulnek — Hranice.</p> <p>Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby: • 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, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebiratelné a bez podezdivky. Ochranná pásma jsou stanovena 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu 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 řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno le uloženo v hloubce větší než 2,5 m Pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce — doporučujeme požádat o digitální data. • Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. • Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. • U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše. • 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. • Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění. • 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 okrají potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).</p> <p>• 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 1,0 m od přípojkových uzavíracích ventilů a menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů) a vodárenských a kanalizačních šachet. • V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). • V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou. • Projektové dokumentace konkrétních stavebních záměrů včetně údajů o předpokládané potřebě pitné vody v hodnotách Q1, v lis. v m³ni jpp),2321/čtu navržených nadzemních podlaží a předpokládaném množství, druhu a kvalitě vypouštěných odpadních vod a okótování vzdáleností mezi navrženými stavbami a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.</p> <p>Zpevněné plochy, sjezdy apod.: Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby: • Pokud uvažovanou zpevněnou plochou dojde ke změně podmínek uložení potrubí dotčeného zařízení SmVaK Ostrava a.s., požadujeme respektovat: v místech kolize řešených úprav a vodovodu SmVaK Ostrava a.s. v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebiratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm (v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm). obručníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obručníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.</p> <p>přelozky vodovodu z materiálu tvárná litina na základě smlouvy o zabezpečení přelozky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Smlouvu nutno uzavřít před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby, resp. před vydáním stavebního povolení. PD přelozky požadujeme předložit, včetně harmonogramu postupu prací v návaznosti na zásobování vodou. 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. uzavření Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby. • Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení vodovodu a kanalizace, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž, nebo pod nimiž se nachází vodovody, či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav. • Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení. • Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla piná moc, příp. pověření k zastupování.</p>

G2.	SMVaK Ostrava, 28. října 169, 709 00 Ostrava	stanovisko k napojení						20.6.2017	19.7.2017	1 rok	<p>Realizaci předmětné stavby v současnosti dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to konkrétně s vodovodem PVC DN 200, a O DN 200. Rovněž stavbou nových IS a přípojek IS je nutné respektovat zařízení SmVaK a to kromě zmíněných vodovodů, případně jejich přeložek, také vodovody GG DN 250 a O DN 300 a jednotnou kanalizaci ZB DN 400 a DN 400 PP. Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 225, nebo 556 779 221, příp. 556 779 250, kanalizace — středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č.:556 779 268). Protokol o provedeném vytyčení vodovodu PVC DN 200 požadujeme předložit v dalším stupni PD. Upozorňujeme, že bez předloženého protokolu nebude Vámi předložena PD posouzena a bude Vám vrácena k doplnění. Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani provozování SmVaK Ostrava a.s., ale které nutno rovněž respektovat.</p> <p>Za účelem získání informací o skutečných trasách přípojek, případně jejich hloubce uložen L doporučujeme kontaktovat vlastníka(y) připojené(ých) nemovitosti(í). Dále je nutné respektovat všeobecné podmínky týkající se umístění a přípravy stavby obsažené ve vyjádření SmVaK Ostrava a. s.</p> <p>Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby komunikací a okružních křižovatek: • Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 225, nebo 556 779 221, příp. 556 779 250, kanalizace —středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č.:556 779 268). Protokol o provedeném vytyčení vodovodu PVC DN 200 požadujeme předložit v dalším stupni PD. Upozorňujeme, že bez předloženého protokolu nebude Vámi předložena PD posouzena a bude Vám vrácena k doplnění. • V místech kolize řešených úprav a stávajícího zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. bude provedena přeložka tohoto zařízení návrh přeložky je nutno předložit již ve stupni DÚR. • Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s. • PD přeložky požadujeme předložit, včetně harmonogramu postupu prací v návaznosti na zásobování vodou. • V rámci územního řízení uzavře investor se SmVaK Ostrava a.s. Smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. • Projektovou dokumentaci včetně řezů s uvedením konstr. vrstev v mm požadujeme předložit k posouzení.</p> <p>Zásobování pitnou vodou: Jelikož lze předpokládat, že pozemky a stavby nově budované budou různých vlastníků, požadujeme zásobování PZ pitnou vodou řešit výstavbou páteřních vodovodů (v případě zájmu investora je možné provozování naší společnosti — na základě uzavření příslušné smlouvy o provozování) umístěné do nových komunikací, respektive do jejich krajnic a následnými přípojkami k jednotlivým stavbám. S ohledem na předložené údaje o předpokládané potřebě pitné vody (stanovené „odhadem“) a na současný způsob zásobování zájmové lokality pitnou vodou konstatujeme, že lokalitu je ze současného zásobovacího systému možno tlakově pokrýt z PK Rybí HGL: 350 m.n.m. Nicméně objekt PK Rybí v současnosti slouží převážně jako průřušovací komora k pinění VDJ Suvorovova zásobujícího část DTP Nový Jičín. Pokud by došlo k výstavbě předmětné průmyslové zóny v rozsahu předpokládaném studií a tedy k podstatnějšímu zvýšení hodnot Q - hod, bude nutno tuto oblast zabezpečit zvětšením akumulačního prostoru stávající akumulace PK Rybí. • S ohledem na složitost problematiky, jak s umístěním vodovodních řadů, tak se zásobováním dané oblasti pitnou vodou, požadujeme k projednání dané tématiky svolat jednání za účasti projektanta, zástupce města a kompetentních pracovníků SmVaK Ostrava a.s. — kontakt na stř. vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 236, 556 779 250, nebo 556 779 276. Z předmětného jednání požadujeme pořídit zápis, který bude součástí další předkládané projektové dokumentace řešící danou lokalitu. • Jelikož v předmětné studii je vypočtena pouze celková denní potřeba vody, požadujeme k předmětnému jednání doložit podklady o Q hod a Q požární.</p> <p>Odkanalizování — likvidace vod splaškových a dešťových: Jelikož lze předpokládat, že pozemky a stavby nově budované budou různých vlastníků, požadujeme odkanalizování řešit výstavbou páteřní kanalizace (v případě zájmu investora je možné provozování naší společnosti — na základě uzavření příslušné smlouvy o provozování) umístěné do nových komunikací a následnými přípojkami k jednotlivým stavbám. Obecně můžeme konstatovat, že: Celkem možno ze zájmové lokality odvádět do jednotné kanalizace v majetku SmVaK Ostrava a.s. splaškové vody max. 10 lit/s, konkrétně: • do stoky BA na ul. Suvorovové je možno odvést max. 6 lit /s a • do stoky BC na ul. Hřbitovní max. 4 lit/s. • Dešťové vody požadujeme řešit mimo stávající kanalizaci pro veřejnou potřebu v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. • Novou kanalizaci je možno napojit na stávající kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s. DN 400 ZB v ul. Suvorovova a DN 400 PP v ul. Hřbitovní — viz mapová příloha. • PD doporučujeme zpracovat v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz —projektantům). • Prodloužení kanalizace doporučujeme řešit z materiálu PPUR 2 v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz — projektantům). • Kanalizační šachty na stoce doporučujeme navrhnout o DN 1000. Vzdálenost mezi jednotlivými kanalizačními šachtami nepřesáhne 50,0 m. - Přípojký pro jednotlivé nemovitosti (areály)</p>
H.	NJNET,s.r.o.,Sokolovská 617/9, 741 01 Nový Jičín	existence sítí	Vladan Šetka	21/17	553822111	XXX	vladan.setka@ninet.cz	24.5.2017	29.5.2017	2 ROKY	Nedojde k dotčení.
CH.	UPC CR, a.s., Na Najmanské 915/5, 710 00 Ostrava	existence sítí	Boleslav Klíma	E010427/17	596270910	606776105	boleslav.klima@upc.cz	23.5.2017	23.5.2017	1 ROK	Nedojde k dotčení.
I.	Policie CR - odbor informačních a komunikačních technologií, 30.DUBNA 24,728 99 OSTRAVA	existence sítí	Jaroslav Neuvert		974721281	607611179	XXX	25.5.2017	27.7.2017		V lokalitě stavby “ ÚZEMNÍ STUDIE PRŮMYSLOVÉ ZÓNY v NJ, mezi ulicí Hřbitovní - propojovací a rychlostní komunikací E462, k. ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí “, nemá dle předložené dokumentace, odbor informačních a komunikačních technologií Ostrava ve své správě žádná podzemní ani nadzemní telekomunikační kabelové trasy. Pozn.: vzhledem k tomu, že nejsou známy výšky objektů v lokalitě stavby průmyslové zóny NJ, doporučujeme prověřit ochranná pásma RRL tras MV ČR v dané oblasti na adrese : NAKIT, s.p. Sekce komunikační infrastruktura Odbor rozvoje a výstavby ICT Oddělení radiokomunikací Kodaňská 1441/46 101 00 P R A H A 10
J.	ČEPS, A.S., Elektrárenská 774/2,10152 Praha 10	existence sítí	Martin Šenk	449/17/BRN,138/18130/26.5.2017 /Še	591105286	XXX	XXX	24.5.2017	30.5.2017	1 rok	Toto vyjádření slouží pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V253/254 a V405 dle § 46 odst. 11 zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění. • Dále Vám sdělujeme, že přes zájmové řešené území prochází nadzemní vedení v naší správě. Jedná se o vedení přenosové soustavy 2x220 kV s provozním označením TR Liskovec — TR Prosenice (úsek st.č. 78 — 79) a 400kV s provozním označením TR Kletné — TR Nošovice (úsek st.č. 165 — 166), viz. Příloha. Tato vedení požívají právní ochrany jako obecně prospěšné a provozované ve veřejném zájmu. K jejich ochraně je zákonem stanovené ochranné pásmo. • Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění tímto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti výše uvedeného zákona, šifka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení. • Činnost v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvlášť vysokého napětí (zvvn) je omezena v rozsahu § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona. Činnost a záměry v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k těmto zařízením. V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno zhřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, provádět zemní práce apod., jakož i vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3m.

											Dále je v ochranném pásmu zakázáno zejména: O vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, nářadím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. o pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1. O používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení. O používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení. O pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou — ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy. o sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m. • V ochranném pásmu stávajících vedení V253/254 a V405 není možné bez písemného souhlasu zřizovat žádné nadzemní objekty. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může fyzická či právnická osoba provozující příslušné části elektrizační soustavy nebo provozovatel přímého vedení udělit dle § 46 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen, se připojuje k návrhu na územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení; stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu elektrického vedení provádět zákonem zakázané činnosti. • Dovolujeme si v této souvislosti upozornit na ust. § 98 odst. 4 energetického zákona, podle kterého „oprávnění k cizím nemovitostem, jakož i omezení jejich užívání, která vznikla před účinností tohoto zákona, zůstávají nedotčena“. • Případné přeložky nebo úpravy vedení přenosové soustavy je nutné realizovat v souladu § 47 energetického zákona. • Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení 1x 220 kV a 1x 400 kV, která mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. • Pro informaci sdělujeme, že celková šířka stávajícího ochranného pásma vedení V253/254 je 54m a u V405 je 74m. • Pro poskytnutí digitálních dat našich sítí kontaktujte p. T.Gottwalda na e-mailové adrese: gottwald@ceps.cz , případně na tel: 511105634.
K.	Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01,	existence sítí	Hana Eliášová	MO 126892/2017-8201	973402777	XXX	XXX	25.5.2017	21.6.2017	BEZ OMEZENÍ PRO DANÝ ÚČEL	V lokalitě vyznačené na vámi zasláném mapovém podkladu nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany. Tato informace neplní funkci souhlasného závazného stanoviska k umístění a realizaci stavby ve smyslu § 175 zákona. č. 183/2006 Sb. v platném znění. Pro vydání závazného stanoviska Ministerstva obrany k dané akci v rámci umístění a povolení stavby požadujeme zaslat poštou (v listinné podobě) zjednodušenou projektovou dokumentaci na níže uvedenou adresu. Vyznačená lokalita je situována v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.
L.	ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S. U NÁKLADOVÉHO NÁDRAŽÍ 3144 130 00PRAHA 3	existence sítí	Petra Průchová	UPTS/OS/17081 2/2017	242411971	XXX	XXX	23.5.2017	26.5.2017	1 ROK	Nedojde k dotčení.
M.	Veolia Energie ČR, a.s. 28. října 3337/7, 70200 Ostrava, Moravská Ostrava	existence sítí	Petr Holub	Ho-1190617-1	581809701	724439656	jiri.letak@veolia.com	24.5.2017	20.6.2017	1 ROK	Nedojde k dotčení.
N.	Česká pošta s.p., sekce komunikační infrastruktury, OVaR ICT, Od.radiokomunikací, Politických vězňů 909/4, 22599 Praha 1, V ZASTOUPENÍ MINISTERSTVO VNITRA, odbor správy majetku, Praha 7	existence sítí	Eva Kvapilová	JID:402127/2017 /ČP	595693130	XXX	info@ceskapost.cz	24.5.2017	8.6.2017	1 rok	Nedojde k dotčení.
O.	T-MOBILE CR A.S., TOMICKOVA 2144/1, 149 00 PRAHA 4	existence sítí	Pert Dundáček	E18073/17	XXX	XXX	XXX	23.5.2017	23.5.2017	1 ROK	Nedojde k dotčení.
P.	VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s., Vinohradská 3217/167, 10000 Praha 10	existence sítí	Glosová	170523-153444301	XXX	608014915	east@vodafone.cz	23.5.2017	9.6.2017	1 ROK	souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek: Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 999 m, výška jeřábu: 999 m) se nachází náš vzdušný MW spoj specifikovaný níže. Při realizaci výše uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby. MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°): - spoj č. HE2275B - ve výšce 60 m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B: A_latitude: 49.566166° A_longitude: 18.038813° B_latitude: 49.708214° B_longitude: 18.057411° Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže. - spoj č. HE4908A - ve výšce 50 m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B: A_latitude: 49.58955° A_longitude: 18.120617° B_latitude: 49.637005° B_longitude: 17.924452° Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze.
Q.	ITSELF s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno	existence sítí	Miluše Svobodová	17/002371	533383342	XXX	svkora@itself.cz	23.5.2017	7.6.2017	1 rok	Nedojde k dotčení.
R.	Veolia průmyslové služby CR, a.s., Zelená 88a, Ostrava-Mariánské Hory 709 00	existence sítí	Turoň, Podiuk	EVG 595/2017	556206562	728568028	XXX	24.5.2017	2.6.2017	6 MĚSÍCŮ	Nedojde k dotčení.
S.	SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4	existence sítí	SITEL	1111702657	267198111	XXX	XXX	23.5.2017	23.5.2017	1 ROK	Nedojde k dotčení.
T.	OPTILINE a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno	existence sítí	SITEL	1411701097	267198111	XXX	XXX	23.5.2017	23.5.2017	1 ROK	Nedojde k dotčení.
U.	NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II1718/8, 140 21 Praha 4	existence sítí	Aleš Novák	4445/17/OVP/N	220221111	XXX	XXX	25.5.2017	25.5.2017	2 ROKY	Nedojde k dotčení.
V.	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7	existence sítí	Zuzana Bednářová	6110/17	221968111	XXX	XXX	24.5.2017	23.6.2017	2 roky	Nedojde k dotčení.
W.	INNOGY GAS STORAGE s.r.o., Limuzská 3135/12, 10800 PRAHA 8, STRAŠNICE	existence sítí	Jiří Horký	17/06/06/HO/43	267973471	603 151 865	jiri.horky@innogy.com	25.5.2017	2.6.2017	2 ROKY	Nedojde k dotčení.
X.	GREEN GAS DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 PASKOV	existence sítí	Šmolka	Ing.Šm/478/17/1 072	558612339	XXX	dpb@dpb.cz	24.5.2017	26.5.2017	2 ROKY	Nedojde k dotčení.
Y.	Ministerstvo vnitra ČR, OSNM odbor správy majetku, 14021 Praha 4	existence sítí	Michaela Kopáčová	MV-81114-2/OSM-2017	974849371	XXX	michaela.kopacova@mvcz.cz	20.6.2017	26.6.2017	1 ROK	Vzhledem k tomu, že výše uváděná zóna bude realizována na pozemcích, na kterých neevidujeme z našeho pohledu žádné majetek ve vlastnictví České republiky v příslušnosti hospodaření Ministerstva vnitra, nemáme k dané výstavbě z hlediska vlastníka žádné připomínky. Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p. posoudila průmyslovou zónu z hlediska zajištění elektromagnetické kompatibility s elektronickými (resp. radiokomunikačními) zařízeními MV ČR. Plánovaná průmyslová zóna se nachází v dostatečné vzdálenosti od elektronických zařízení MV, jejich činnost nemůže negativně ovlivnit, a proto vydáváme souhlasné stanovisko.
Z1.	Českomoravská distribuce s.r.o., Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 - Karlín	existence sítí	Martin Palička	27.6.2017	XXX	724742517	martin.palicka@unicapital.cz	24.5.2017	27.6.2017	XXX	K žádosti sdělujeme, že na některých dotčených parcelách se nachází VN naší společnosti. Žádáme tedy o předložení dalších stupňů projektové dokumentace k vyjádření.
Z2.	Českomoravská distribuce s.r.o., Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 - Karlín	stanovisko k napojení	Martin Palička			724742517	martin.palicka@unicapital.cz	20.6.2017	11.7.2017	XXX	NAPOJENÍ NENÍ MOŽNÉ. Na lince naší distribuční sítě v dané lokalitě nejsme schopni v současné době zajistit připojení průmyslové zóny dle Vašich podkladů.