

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

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

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2 / A5
Počet listů/stran: 9/18
Počet listů/stran příloh: 0/0
NAŠE ZN.: OŽP/842/2023
Č.j.: PVMU 84054/2023 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX03704L8

VYŘIZUJE: Ing. Jana Štědrová
TEL.: 582 329 480
FAX: jana.stedrova@prostejov.eu
E-MAIL:
DATUM: 24. 5. 2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 12. 4. 2023 podala

Obec Dětkovice, IČO 00600008, Dětkovice 73, 798 04 Určice

(dále jen „stavebník“), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona:

I. vydává stavební povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona, ke stavbě vodního díla:

Dopravní a technická infrastruktura lokality Fintrecht

IO.01 Splašková kanalizace

IO.02 Dešťová kanalizace

IO.03 Vodovod

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 2729, 2732, 2735, 2736, 2737 a 1328/1 v katastrálním území Dětkovice u Prostějova.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Dětkovice
Identifikátory katastrálních území	625949
Názvy katastrálních území	Dětkovice u Prostějova
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2729, 2732, 2735, 2736, 2737 a 1328/1 v katastrálním území Dětkovice u Prostějova
Čísla hydrologického pořadí	4-12-01-0630-0-00
Hydrogeologický rajon	2230

Stavební objekty:

IO.01 Kanalizace splašková

Druh stokové sítě (Č 42)

gravitační

Celková délka stok	stoka SA DN 250 PP SN 10 – 237,45 m, stoka SC DN 250 PP SN 10 – 172,7 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Přímé určení polohy (šachta Š120) - (souřadnice X, Y)	1 139 948.94, 561 467.28
Přímé určení polohy (šachta Š12) - (souřadnice X, Y)	1 140 052.46, 561 736.48
Přímé určení polohy (šachta Š8) - (souřadnice X, Y)	1 139 945.41, 561 596.93
<i>IO. 02 Kanalizace dešťová</i>	
Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	stoka DA DN 250 PP SN 10 - 189,5 m, stoka DB DN 250 PP SN 10 - 157,4 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Přímé určení polohy (šachta Š0) - (souřadnice X, Y)	1 139 947.38, 561 461.65
Přímé určení polohy (šachta Š12) - (souřadnice X, Y)	1 140 047.42, 561 722.25
Přímé určení polohy (šachta Š8) - (souřadnice X, Y)	1 139 935.90, 561 598.83
<i>Retenční nádrž PURECO SPIRELL</i>	
Objem	37 m ³
Délka	32,7 m
<i>Zasakovací příkop</i>	
Retenční kapacita	5,5 m ³
Hloubka	0,8 m
Rozměry	9,4 m x 10,9 m
<i>IO.03 Vodovod</i>	
Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadu	PE 100 RC D90 - 281 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	90 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	90 mm
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1 140 053.87, 561 738.94
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1 139 909.95, 561 612.34

Popis stavby:

Jedná se o realizaci inženýrských sítí - vodovod, kanalizace dešťové a splaškové pro výstavbu 5 rodinných domů v obci Dětkovice - lokalita Fintrecht.

IO.01 Kanalizace splašková - navrženy jsou kanalizační stoky SA DN 250 PP SN 10 délky 237,45 m a SC DN 250 PP SN 10 délky 172,7 m. Na potrubí budou osazeny prefabrikované kanalizační šachty DN 1000 z prefabrikovaných dílů, těsněných pryžovým kroužkem, v celkovém počtu 13 ks (Š1-Š13). Stoka SC je napojena na stoku SA v šachtě Š5, která je navržena jako spadištní k vyrovnání výškového rozdílu. Stoka SA začíná napojením na stávající kanalizační šachtu Š120 pod nemovitostí parc. č. 112. Tato šachta bude obkopána a vytažena, bude osazeno nové kanalizační dno, které umožní napojení nové stoky.

IO.02 Kanalizace dešťová - likvidace dešťových vod v lokalitě je řešena odváděním z uličních vpustí a příčných žlabů navrženými stokami DA a DB do retence tvořené ocelovou retenční nádrží PURECO SPIRELL z potrubí DN 1200 v délce 32,7 m (akumulace 37 m³) a odtud řízeným vypouštěním v množství 5 l/s (vertikální vírový ventil VV Flow) do stávající obecní dešťové kanalizace začínající pod nemovitostí na parcele 112. Stoka DA DN 250 PP SN 10 délky 189,5 m a DB DN 250 PP SN 10 délky 157,4 m. Stoka DA začíná napojením na stávající horskou vpust' u parcely č. 111, která bude demontována a nahrazena prefabrikovanou kanalizační šachtou Š0 s poklopem. Potrubí vycházející z vpusti bude vyčištěno a v délce 2,5 m nahrazeno novým potrubím. Část dešťových vod bude řešena odváděním do vsakovacího

příkopu lichoběžníkového průřezu o stranách 9,4 x 10,9 m, hloubky 0,8 m, dno o rozměrech 8,7 x 0,6 m. Retenční kapacita příkopu 5,5 m³. Stěny i dno příkopu budou ozeleněny.

IO.03 Vodovod - navržen vodovod PE 100 RC D90 (90x8,2) SDR 11 v délce 281 m. Napojení na stávající vodovodní řad bude provedeno osazením T kusu 80/80 s oboustranně osazenými spojkami. Na odbočnou větev se napojí šoupě se zemní zákopovou soupravou. Na trase vodovodu bude v nejnižším místě nivelety osazen podzemní hydrant DN 80 (kalník) a vodovod bude ukončen podzemním hydrantem DN 80 vzdušníkem. Nad obsyp potrubí bude uložena signalizační ochranná fólie bílé barvy. Na vrchol potrubí se pomocí svorek nebo pásky osadí signalizační vodič CYY 4 mm², který bude vyveden do armaturních poklopů.

Podrobný technický popis jednotlivých stavebních objektů je uveden v projektové dokumentaci pro stavební povolení, kterou vypracovala v březnu 2023 Ing. Libuše Kujová, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT - 1200407.

II. stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby, podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala v březnu 2023 Ing. Libuše Kujová, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT – 1200407.
2. Případné změny oproti ověřené projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí (viz. jednotlivá vyjádření a stanoviska).
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby, resp. uvedení stavby do zkušebního provozu.
6. Stavba bude provedena dodavatelskou firmou.
7. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
8. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby.
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Prostějov ze dne 9. 3. 2023 pod č. j. KHSOC/05973/2023/PV/HOK, sp. značka KHSOC/05973/2023:
 1. Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č.258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo KHS ke kolaudačního souhlasu.
 2. Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledkem rozborů vzorků vody, odebraných z přeložky vodovodu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 8 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004Sb.
 3. s odkazem na § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti bude stavební činnost probíhat pouze v denní době, a to v období od 07,00 – 21,00 hod.

10. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova ze dne 2. 5. 2022 pod č. j. PVMU 69260/2022 40, zn. OŽP/929/2022Cet:

1. Ochrana přírody a krajiny:

- Při stavebních pracích v blízkosti dřevin je nutné zajistit jejich ochranu podle normy ČSN DIN 839061-Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích – tj. nejmenší vzdálenost výkopu od paty kmene musí být nejméně 2,5 m, případné výkopy v ochranném pásmu stromů musí být provedeny ručně, popř. bezvýkopovou technologií, nesmí se přetínat kořeny s prům. větším než 2 cm, silnější kořeny (prům. nad 2 cm) je nutné zachovat, nepřetínat, chránit před poškozením, případná poranění kořenů je nutné ošetřit, obnažené kořeny je nutné chránit geotextilií před vysycháním a působením mrazu, sítě technického vybavení vést pod kořenovým porostem a umístit izolační folii proti prorůstání kořenů, chránit stromy před mechanickým poškozením zbudovaným plotem obklopujícím kořenovou zónu, popř. chránit kmeny bedněním z fošen výšky nejm. 2m, upevněným bez poškození stromů a jeho kořenových náběhů, do kořenové zóny navážet pouze hrubozrnný materiál, zabránit zatěžování kořenového prostoru pojižděním, odstavováním a skládkováním materiálů, zřizovat základové patky místo základových pásů apod. Ostatní ustanovení normy zůstávají uvedeným výčtem nedotčena.

2. ochrana zemědělského půdního fondu:

- Budou dodrženy podmínky vydaného souhlasu ze dne 21. 3. 2022, č.j.: PVMU 47135/2022 40.

11. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 16. 2. 2023 pod č. j. 49264/23:

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytují SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

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

„Den“ je kalendářní den;

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

„Občanský zákoník“ znamená zákon Č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

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

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 16. 2. 2023 pod č.j. 49264/23;

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

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

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

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo + 420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření

vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracované ochranné opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK.

Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

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

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektrickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

12. Budou dodrženy podmínky souhlasu společnosti EG.D, a.s. ze dne 21. 2. 2023 pod zn. S46170-27082520:

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

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

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

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

3. Upozorňujeme na náš stavební záměr zaevidovaný pod č.j. 1030077074 Dětkovice, lokalita 5 RD, obec. Nutné předání trasy s našim smluvním zhotovitelem projektové dokumentace a koordinace stavebních záměrů.

Smluvní zhotovitel projektové dokumentace: MONELA elektro s.r.o., David Schäffer, tel.: 608 360 863, email:david.schaffer@monela.cz.

Podzemní vedení NN musí zůstat v zeleném pásu, popř. v chodníku. Podzemní vedení NN není možné ukládat do komunikace (vyjma křížení) a do parkovacích/odstavných stání.

4. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

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

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

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

8. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

9. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

10. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

11. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

12. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26230574, s platností do 16. 2. 2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

13. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

14. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

15. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

13. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 21. 2. 2023 pod zn. 5002771660:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

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

- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

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

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

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

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

- 1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM PÁSMU A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**
- 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

14. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. ze dne 1. 3. 2023 pod č. j. MOVOZADPV-260223-01:

Při dodržení níže uvedených podmínek souhlasíme s realizací objektu dle předložené dokumentace.

Nový vodovod:

IO 03 - Vodovod

Napojení na stávající vodovod bude provedeno vsazením „T“ kusu 80/80

Vlastník provozně související infrastruktury:	VaK Prostějov	Dimenze vodovodního řadu:	80
Materiál vodovodního řadu:	polyetylen	Délka [m]:	281
Ukončení vodovodního řadu:	hydrant podzemní	Uložení:	neuveďeno

MOVO, a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:

Podmínky MOVO, a.s., k řešené akci:

1. Při křížení se vodovodní potrubí musí ukládat vždy nad úrovní stok jednotné a splaškové kanalizace, či jejích přípojek.

3. Před prováděním výkopových prací v blízkosti inženýrských sítí v našem provozování je bezpodmínečně nutné zažádat o vytyčení těchto sítí. (Kontakt vytyčení vodovod: p. Otáhal 582 301022, kanalizace p. Mičoch 582 337430).

Podmínky MOVO, a.s. - nový vodovod:

5. Požadujeme, aby byla nad všechna vodovodní potrubí ve výšce 30 cm připolozena bílá výstražná folie a izolovaný identifikační Cu vodič, jehož konce budou vyvedeny do poklopů armatur a po zásypu bude provedena zkouška vodivosti vyhledávacího vedení.

6. Veškeré armatury musí být označeny orientačními tabulkami.

7. Požadujeme, aby dodavatelská firma před vlastní realizací odsouhlasila s MOVO, a.s., typ a výrobce armatur.

8. Před záhozem bude na vodovodu provedena tlaková zkouška dle ČSN 75 5911, ke které bude přizván náš zástupce, dále bude provedeno směrové i výškové zaměření skutečného stavu položeného potrubí odpovědným geodetem a do kladečského plánu se zaznamenají změny.

9. Požadujeme, aby investor akce oznámil MOVO, a.s., s předstihem min. 20 dnů záměr napojit navržené vodovodní řady na vodovodní řady v naší správě.

10. Požadujeme, aby bylo potrubí nově navrženého vodovodu uloženo dle normy ČSN 73 6005.

11. Skutečné provedení vodovodu a kanalizace bude odpovídat ČSN 75 5401, 75 5630, 75 5411, 75 6101, EN 1610 (75 6114), 75 6909 a 73 6005, při stavbě budou splněny naše připomínky k provádění.

12. Vpuštění vody do navrženého vodovodu bude provedeno až po tlakové zkoušce nového potrubí, po desinfekci potrubí a po vyhovujícím rozboru vody, provedeného akreditovanou laboratoří - vše zajišťuje investor.

13. U armaturních poklopů osazených v nových niveletách požadujeme, aby vzdálenost mezi spodními hranami vík poklopů a horními hranami ovládacích tyčí armatur a hydrantů byla v rozmezí 10 až 15 cm.

14. Poklopy ve správě naší společnosti musí být upraveny do výšky nového terénu, nové výškové osazení poklopů vodovodních armatur a bude protokolárně předáno našim zástupcům z provozu pitné vody.

15. Na všech koncích navržených vodovodních řadů musí být umístěny hydranty.

16. Poklopy hydrantů a šoupátek ve volném terénu (travnatých plochách) požadujeme olemovat min. 200 mm dokola dlažbou do betonu.

17. Kolem nadzemních hydrantů ve volném terénu požadujeme zpevněnou plochu z dlažby do betonu 1,0x1,0m.

18. Vlastníci vodovodů provozně souvisejících jsou povinni upravit svá vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou podle z. č. 274/2001 Sb. o Vodovodech a kanalizacích v platném znění.

19. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím vodovodu v provozování naší společnosti smí provádět jen zaměstnanci našeho provozu pitné vody, škody vzniklé na našem zařízení způsobené stavbou budou odstraněny na náklady investora.

Podmínky MOVO, a.s. - obecné:

33. Zařízení v našem provozování musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace.

34. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování MOVO, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby.

35. Požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a šachet v provozování MOVO, a.s., byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu.

36. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant.

37. Před prováděním výkopových prací je nutné požádat o vytyčení zařízení v provozování MOVO, a.s.

38. Součástí vytyčení bude i zápis o nepoškozenosti a funkčnosti armatur v lokalitě stavby.

39. Před pokládkou finálních povrchů požadujeme, aby náš zástupce byl přizván ke kontrole nepoškozenosti a funkčnosti armatur, po kontrole vydá písemný souhlas s pokládkou finálního povrchu řešené akce.

40. Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit zástupci MOVO, a.s.

41. Před zakrytím provedeného díla přizvat zástupce MOVO, a.s. ke kontrole.

42. V místech křížení s podzemními řady v našem provozování požadujeme umístit vedení do chrániček přesahujících 1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.

43. Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle ČSN 73 6005.

44. Při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle ČSN 755401, ČSN 736005, případně ČSN 752130.

45. Při umísťování objektů požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodního a kanalizačního zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, které činí u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany, u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm s uložení v hloubce větší než 2,5m pod terénem se vzdáleností ochranných pásem zvyšují o 1,0m.

46. Současně zákon platí i v dalších ustanoveních, a to zejména:

§ 7 – vlastník a provozovatel vodovodu nebo kanalizace jsou oprávněni za účelem provozování a udržování vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází

§ 23 – v ochranném pásmu vodovodního nebo kanalizačního řadu nelze:

- a. provádět zemní práce, umísťovat konstrukce, nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup těmto zařízením, nebo by mohly ohrozit jejich technický stav a plynulé provozování
- b. vysazovat trvalé porosty
- c. provádět skládky

d. provádět terénní úpravy bez písemného souhlasu vlastníka vodovodu, či kanalizace, popřípadě provozovatele

47. Při provádění výkopových prací v ochranných pásmech zařízení v našem provozování doporučujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně.

48. S ohledem na charakter stavby nesmí být nad zařízením v provozování MOVO, uloženým v zemi, či v jeho ochranném pásmu, postaven jakýkoliv další jiný objekt nebo vybudována zpevněná plocha, ani vysazovány trvalé porosty.

49. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím zařízení provozování MOVO, a.s., smí provádět pouze naši pověřeni zaměstnanci.

50. Zařízení staveniště nesmí být situováno na poklopech zařízení v našem provozování – poklopech kanalizačních revizních šachet, armaturních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů nebo přípojek.

51. V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními řady a kanalizačními stokami v našem provozování je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, např. překrytí silničními panely.

52. Veškeré změny proti předložené PD musí být řešeny s pověřenými zaměstnanci MOVO a.s.

53. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodu a kanalizací.

54. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být poježděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.

Podmínky MOVO, a.s. – srážkové vody (dále jen SRV):

55. Do kanalizace v provozování MOVO nesmí být svedeny srážkové vody.

56. Nakládání se srážkovými vodami na pozemku stavby musí být řešeno v souladu s TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami, ČSN 75 9011 Vsakovací zařízení srážkových vod.

57. SRV jsou v celém rozsahu stavby likvidovány do dešťové kanalizace. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas vlastníka dešťové kanalizace s napojením SRV na jeho zařízení.

15. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.

16. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, zajistit příjezd pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.

17. Stavba bude dokončena v termínu do 31. 10. 2024.

18. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi

- k závěrečné kontrolní prohlídce.

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

- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- geodetické zaměření stavby - zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK,
- příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- doklady o splnění podmínek stanovisek dotčených orgánů, organizací a správců inženýrských sítí (kontroly před zásypem, vytýčení sítí apod.),
- doklady o zkouškách vodotěsnosti dešťové i splaškové kanalizace,
- doklady o provedení kontroly signalizačního vodiče,
- laboratorní rozbor vody z kolaudované části vodovodu,
- doklad o proplachu a desinfekci vodovodního řadu,
- doklad o tlakové zkoušce vodovodního řadu,

- revizní zprávy o kontrole provozuschopnosti hydrantů,
- závazná stanoviska dotčených orgánů (KHS),
- kopie stavebního deníku,
- doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce (ve smyslu § 121 odst. 1 stavebního zákona, pokud obec technickou mapu vede),
- písemná dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích 20. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

20. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Dětkovice, IČO 00600008, Dětkovice 73, 798 04 Určice,
Karel Kaprál, nar. 4. 11. 1944, Dětkovice 172, 798 04 Určice,
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IČ 61859575, Tovární 41, 779 0 Olomouc,
Vodovody a kanalizace Prostějov, IČ 49451723, Krapkova 1635/26, 796 01 Prostějov.

Odůvodnění:

Dne 12. 4. 2023 podal stavebník, kterým je Obec Dětkovice, IČO 00600008, Dětkovice 73, 798 04 Určice, žádost o vydání stavebního povolení ke stavbě: „Dopravní a technická infrastruktura lokality Fintrecht, IO.01 Splašková kanalizace, IO.02 Dešťová kanalizace, IO.03 Vodovod“ na pozemku parc. č. 2729, 2732, 2735, 2736, 2737 a 1328/1 v katastrálním území Dětkovice u Prostějova. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

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

- projektová dokumentace stavby, kterou vypracovala v březnu 2023 Ing. Libuše Kujová, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT – 1200407,
- územní rozhodnutí stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova ze dne 12. 7. 2022 pod č. j. PVMU 100022/2022 61, spzn. SÚ/908/2022-Od,
- souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova ze dne 20. 2. 2023 pod č. j. PVMU 29263/2023 61, spzn. SÚ/272/2023-Od,
- vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. ze dne 1. 3. 2023 pod č. j. MOVOZADPV-260223-01,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 21. 2. 2023 pod zn. 5002771660,
- souhlas společnosti EG.D, a.s. ze dne 21. 2. 2023 pod zn. S46170-27082520,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 16. 2. 2023 pod č. j. 49264/23,
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova ze dne 2. 5. 2023 pod č. j. PVMU 69260/2022 40, zn. OŽP/929/2022Cet,
- stanovisko obce Dětkovice jako vlastníka a provozovatele kanalizace ze dne 11. 4. 2023,
- usnesení o odložení věci Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov ze dne 1. 2. 2022 pod č. j. HSOL-458-2/2022,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 11. 2. 2023 pod zn. PM-4261/2023/5203/Čer,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov ze dne 9. 3. 2023 pod č. j. KHSOC/05973/2023/PV/HOK, sp. značka KHSOC/05973/2023,

- orientační průzkum pro vsakování srážkových vod, který vypracoval Ing. Štěpán Farkaš, odborná způsobilost v inženýrské geologii č. 1344/2001,
- souhlas vlastníka pozemku ve smyslu § 184a stavebního zákona uvedený na koordinačním situačním výkrese projektové dokumentace.
- smlouva o pachtu a provozování vodovodu uzavřená mezi obcí Dětkovice a společností Moravská vodárenská, a.s..

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

Vodoprávní úřad oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu zahájení správního řízení podle § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením pod č. j. PVMU 68545/2023 40, zn. OŽP/842/2023 dne 14. 4. 2023. Vodoprávní úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Dotčené orgány mohli uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy v termínu do 10 dnů od doručení oznámení. Současně upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Dále vodoprávní úřad sdělil účastníkům řízení, že po uplynutí lhůty k podání námitek, bude mít nashromážděny veškeré potřebné podklady pro vydání daného rozhodnutí. Nahlédnout do spisu, seznámit se se všemi podklady před vydáním rozhodnutí a vyjádřit se k nim podle § 36 odst. 3 správního řádu, mohli účastníci řízení písemně nebo ústně do protokolu na vodoprávním úřadě Magistrátu města Prostějova, a to ve lhůtě nejpozději do 5 kalendářních dnů, počínajících běžet následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší pracovní den.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručuje vodoprávní úřad písemnosti v řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doručuje jednotlivě. Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala v březnu 2023 Ing. Libuše Kujová, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT - 1200407. Projektová dokumentace byla zpracována autorizovanou osobou. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány. S odkazem na § 5 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ten, kdo se veřejně nebo ve styku s jinou osobou přihlásí k odbornému výkonu jako příslušník určitého povolání nebo stavu, dává tím najevo, že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena. Jedná-li bez této odborné péče, jde to k jeho tíži.

Dne 17. 5. 2023 bylo vodoprávnímu úřadu doručeno vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, v. v. i. pod č. j. ARUB/2802/2023 ze dne 17. 5. 2023. Ve vyjádření je obsaženo poučení, mimo jiné, o povinnosti písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Toto vyjádření je součástí spisové dokumentace.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí byla zapracována též vyjádření a stanoviska správců inženýrských sítí, která byla pro účely stavebního řízení vydána.

Podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., které jsou součástí stanoviska společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. ze dne 1. 3. 2023 pod č. j. MOVOZADPV-

260223-01 a týkají se majetkoprávních vztahů, vodoprávní úřad do podmínek rozhodnutí nezahrnul. Vodoprávní úřad zahrnul do podmínek rozhodnutí povinnost požádat o vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu vodního díla a současně stanovil, že jedním z povinných dokladů je předložení písemné dohody vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Konkrétně je v ust. § 8 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích uvedeno, že vlastníci vodovodů nebo kanalizací provozně souvisejících, popřípadě jejich částí provozně souvisejících, upraví svá vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou tak, aby bylo zajištěno kvalitní a plynulé provozování vodovodu nebo kanalizace. Tato dohoda je podmínkou kolaudačního souhlasu podle stavebního zákona.

K předmětné stavbě vydal stavební úřad Magistrátu města Prostějova územní rozhodnutí dne 12. 7. 2022 pod č.j. PVMU 100022/2022 61, spzn. SÚ/908/2022-Od a souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 20. 2. 2023 pod č.j. PVMU 29263/2023 61, spzn. SÚ/272/2023-Od.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby. Přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

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

Vodoprávní úřad byl ve svém rozhodnutí vázán návrhem stavebníka a nemohl rozsah jeho návrhu zúžit nebo změnit. Jedná se o rozhodnutí o podané žádosti. Speciální stavební úřad mohl požadovanou žádost v plném rozsahu zamítnout nebo povolit. Pokud však stavba je v souladu s požadavky všech právních předpisů, nezbyvá stavebnímu úřadu, než navrhovanou stavbu povolit. Vodoprávní úřad při svém rozhodování postupoval tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodování určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu.

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

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

Účastníci řízení, další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

CETIN a.s., IČ 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9,

EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, Černá pole, 60200 Brno,

GasNet Služby, s.r.o. IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno,

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: parc. č. 2728, 2730, 2738, 2741, 2740, 111, 112, 778/1, 776, 775/1, 774, 773/2, 2733, 2734, 2726, 2725, 2724, 2723, 2722, 2721, 2720, 2731, 775/2, 700/4, 700/3, 2727 v katastrálním území Dětkovice u Prostějova.

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

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Podle § 115 odst. 4 stavebního zákona pozbývá stavební povolení platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vodoprávní úřad dle § 115 odst. 3 stavebního zákona po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi ověřenou projektovou dokumentaci spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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

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

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Jana Štědrová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Ing. Jana Štědrová
referent odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Správní poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl uhrazen dne 24. 5. 2023 pod V. S. 7031000750.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace,
- štítek „Stavba povolena“,
- stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou nabytí právní moci.

Obdrží:**a) účastníci řízení do vlastních rukou:**

1. Obec Dětkovice, IDDS: hafaw5j
2. Karel Kaprál, Dětkovice č.p. 172, 798 04 Určice
3. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n
4. Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., IDDS: 8jngx3s
5. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
6. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
7. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

b) ostatní účastníci řízení – obdrží veřejnou vyhláškou:

8. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
parc. č. 2728, 2730, 2738, 2741, 2740, 111, 112, 778/1, 776, 775/1, 774, 773/2, 2733, 2734, 2726, 2725, 2724, 2723, 2722, 2721, 2720, 2731, 775/2, 700/4, 700/3, 2727 v katastrálním území Dětkovice u Prostějova

c) dotčené orgány:

9. Magistrát města Prostějova, stavební úřad
10. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b
11. Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí (OOPaK, ZPF, ovzduší)
12. Magistrát města Prostějova, Odbor dopravy

d) ostatní:

13. Magistrát města Prostějova - vývěska
14. Obecní úřad Dětkovice - vývěska
15. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
16. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
17. A/A 3x