



Revize

Revizi provedl

Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	červenec 2018	
VYPRACOVAL	ALENA ZMRZLÍKOVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	03.564
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2102
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	-
PROJEKT KANALIZACE A ČOV ČEKYNĚ, PENČICE - 2.ETAPA			PARÉ 
OBJEKT			STUPEŇ DSP
PŘÍLOHA DOKLADOVÁ ČÁST - 1			ČÍSLO PŘÍLOHY E

}

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
2. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí – *nedokládá se*
3. Doklad podle jiného právního předpisu – *nedokládá se*
4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
5. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů - *je obsaženo v B – Souhrnná technická zpráva*
6. Projekt zpracovaný báňským projektantem – *nedokládá se*
7. Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií – *nedokládá se*
8. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace
- *seznam pozemků*

1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

1. Městský úřad Přerov, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2
2. Městský úřad Přerov, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2
3. Městský úřad Přerov, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Silniční správní úřad, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2
4. Magistrát města Přerova, Odbor správy majetku a komunálních služeb, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2
5. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
6. Policie České republiky KŘ POK, Dopravní inspektorát, U Výstaviště 3183/18, PO BOX 74, 751 52 Přerov
7. Archeologický ústav AV ČR Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
8. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, Šířava 25, 750 02 Přerov
9. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11
10. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 00 Přerov
11. Lesy České republiky, s.p. Lesní správa, Riegrova 24, Prostějov, 79601
12. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha 3 – Žižkov, 130 00
13. Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, Vsetín, 755 01

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2018/099531/STAV/ZEM/Hr
Č.j.: MMPř/026530/2019/Hr
Oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Hřibová
Telefon: 581 268 534
E-mail: ivana.hribova@prerov.eu
Ukl. a skart. znak: 231.2/A20
Ev.č.: 400/440/441

Přerov, dne 30.01.2019

Žadatel:

Statutární město Přerov, zastoupené náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou,
Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 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"), dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 20.07.2018 podal

Statutární město Přerov, zast. náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou,
IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

kteou na základě plné moci zastupuje společnost

PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - 2. etapa“

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje

Olomoucký

Název obce

Přerov

Názvy katastrálních území

Čekyně, Penčice, Penčičky

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

parc. č. 1144, 1159, 1216, 1228, 1245, 1251, 1253 v katastrálním území Čekyně, parc. č. 13,

Číselný identifikátor vodního toku (IDTV)	98, 133/1, 208, 209, 211, 214, 215, 220, 471, 493, 497/1, 499, 500, 502, 503/1, 504, 518, 527 v katastrálním území Penčice, parc. č. 134/1, 191/1, 198, 640, 644, 645, 664, 671/2, 681, 682/1, 684/1, 684/2, 684/3, 686, 687, 699, 708, 709, 724 v katastrálním území Penčičky
Název vodního toku	10100183 – neupravený tok, 10208115 – upravený tok
Číslo hydrologického pořadí	Olešnice
Hydrogeologický rajon	4-10-03-1290-0-10, 4-10-03-1250-0-00
SO 03 Kanalizace Penčice	6612
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	
výtlač V-1 na ČOV	X: 1 133 111,80, Y: 536 137,73
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	
konec stoky B-5	X: 1 130 809,13, Y: 535 375,26
DSO 04.5 Přeložka vodovodu	
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	
napojení na PE DN 80	X: 1 130 981,34, Y: 535 732,16
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	
ukončení kalníků	X: 1 130 945,30, Y: 535 696,05
Stavební objekty:	
Stoková síť	
Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
Celková délka stok	2949 m
Celková délka výtlač	2682 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	80 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Počet povolených čerpacích stanic	4
Vodovodní řady (přeložka vodovodu)	
Celková délka řadů	52 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	80 mm
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Údaje o předmětu rozhodnutí:	
Stavby kanalizačních stok odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Název vodního díla	„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - 2. etapa“

Stavba obsahuje:

Projektová dokumentace řeší kompletní odkanalizování místních částí Přerova – Penčice oddílným systémem stokové sítě, který je zakončen novou mechanicko-biologickou čistírnou odpadních vod Čekyně (1200 EO). Projekt je rozdělen na dvě etapy, první etapa zahrnuje kanalizaci a čistírnu odpadních vod v Čekyni, druhá etapa řeší kanalizaci v Penčicích. Na 1. etapu bylo Magistrátem města Přerova, oddělením vodního hospodářství a zemědělství vydáno společné rozhodnutí pod č. j. MMPř/166020/2017/Hr dne 3.1.2018. V Penčicích je navržena v rámci 2. etapy gravitační kanalizace celkové délky 2949 m, která je doplněná o výtlačné úseky kanalizace celkové délky 2682 m a čtyři suché čerpací stanice. Odpadní vody z Penčic budou na novou ČOV Čekyně čerpány. Veškeré výtlačné potrubí je navrženo z materiálu PE dimenze DN 100 a DN 80 mm, pro gravitační potrubí je počítáno s plastovým hladkým plnostěnným materiálem dimenze DN 250 mm. Vzhledem ke stísněným podmínkám a poloze stávajících sítí technické infrastruktury jsou na určitých místech navrženy přeložky stávajících sítí.

SO 03 - Kanalizace Penčice

Splaškovou kanalizaci v Penčicích tvoří kompletní síť nové gravitační kanalizace celkové délky 2949 m s označením stok začínajícím písmenem B, doplněnou o výtlačné řady celkové délky 2682 m. V lomových bodech kanalizace jsou osazeny typové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000. Kanalizační šachty budou vyskládány z šachtových prefabrikovaných betonových dílců a zakryty litinovými poklopy s betonovou výplní průměru 600 mm.

DSO 03.1 – Kanalizační stoky

Výtlač „V-1“ je dlouhý 1955 m a začíná v čerpací stanici ČS1 na začátku obce Penčice a končí v ČOV. Výtlač vede v celé trase podél krajské komunikace II/436 přes katastrální území Penčičky a Čekyně. Na trase kříží čtyřikrát vodní tok.

Stoka „B“, výtlač „V-2“ stoka B je páteřní stokou a vzhledem ke konfiguraci terénu je rozdělena na dvě části. První část stoky B je dlouhá 532 m a začíná přítokem do ČS1 a končí před domem č.p. 69 u křižovatky ulic Tršická a Lipňanská. Do koncové kanalizační šachty stoky B-1. část je zaústěn výtlač DN 100 délky 466 m z ČS2. Druhá čerpací stanice je umístěna v travnaté ploše poblíž vodního toku Olešnice v ulici Ve Svahu. Do ČS2 přitéká gravitačně druhá část stoky B, která je v délce 368 m připojena do souběžné rýhy s výtlačem V-2.

Stoka „B-1“ je pravostranným přítokem stoky B-1.část, napojuje se v kanalizační šachtě č. 4 v ulici Tršická a odbočuje do ulice U Potoka. Stoka má délku 31 m a odvádí odpadní vody od dvou níže položených nemovitostí.

Stoka „B-2“ je levostranným přítokem stoky B – 1. část v kanalizační šachtě č. 6, trasa je uložena do ulic Na Vrchu, Dražka, dotčena bude krajská komunikace III/4364. Stoka je dlouhá 454 m.

Stoka „B-2-1“, „B-2-2“, B-2-3“ Stoka B-2-1 délky 134 m slouží k napojení pravostranné zástavby ulice Na Vrchu. Druhou část zástavby z ulice napojuje stoka B-2-2 dlouhá 122 m. Paralelní stoky jsou navrženy z důvodu možnosti co nejkratšího napojení kanalizačních přípojek. Stoka B-2-3 se napojuje na stoku B-2 cca v půlce ulice Dražka, je vedena v místní uličce a ukončena po 50 m koncovou revizní šachtou. Stoka slouží pro napojení řadové zástavby, u které je obtížné přesměrovat odpady v domě do hlavní ulice a do stoky B-2.

Stoka „B-3“ krátká gravitační stoka délky 33 m slouží převážně pro napojení místního koupaliště. Vzhledem ke klesajícímu terénu směrem ke koupališti bude napojení do stoky provedeno pomocí tlakové přípojky.

Stoka „B-4“ je napojena na stoku B-1. část v kanalizační šachtě č. 16. Navržená trasa potrubí pokračuje od místa napojení ulicí Lipňanská po poslední zástavbu – dům č.p. 150. Uložení stoky bude dotčena krajská komunikace III/4365.

Stoka „B-4-1“, „B-4-1-1“, „V-3“ stoka B-4-1 je prvním pravostranným přítokem stoky B-4. Kanalizační potrubí v délce 79 m je uloženo v ulici Rohová. Nemovitosti z níže položené části ulice Rohové budou gravitačně svedeny stokou B-4-1-1 délky 101 m, na které v nejnižším místě bude osazena čerpací stanice ČS3 a pomocí výtlačného potrubí V-3 DN 80 délky 140 m budou odpadní vody přečerpány do průtočné kanalizační šachty na stoce B-4-1.

Stoka „B-4-2“ je druhým pravostranným přítokem stoky B-4 délky 60 m.

Stoka „B-4-3“, „V-4“ stoka délky 66 m odvádí odpadní vody gravitačně z ulice U kostela do čerpací stanice ČS4, z níž jsou přečerpávány výtlačem V-4 do stoky B-4. Výtlač délky 121 m je navržen v profilu DN 80. Napojení na stoku B-4 je v kanalizační šachtě č. 10 umístěné poblíž místního památníku. V souběhu s gravitační stoukou je z prostorového důvodu navržena přeložka vodovodu DN 80 dlouhá 52 m.

Stoka „B-5“, „B-5-1“ stoka B-5 je napojena před čerpací stanicí ČS2 na stoku B-2. část, na své trase podchází vodní tok Olešnice, za kterým odbočuje směrem ke krajské komunikaci II/436 do polní trasy a následně do ulice V Kótě a do koncového úseku ulice Tršická, stoka je dlouhá 303 m. Stoka B-5-1 se napojuje na stoku B-5 v kanalizační šachtě za podchodem vodního toku, dále je trasa vedena v pozemku bývalého mlýnského náhonu a ukončena v délce 170 m v ulici V Kótě.

DSO 03.2 – Čerpací stanice

Čerpací stanice odpadních vod je navržena jako suchá jímka, která je plně automatická. Jedná se o kompletní dodávku stavební části jímky a vystrojení. Čerpadla čerpají odpadní vody ze sběrné nádrže střídavým spínáním. Souběžný provoz není možný. Jsou navrženy čtyři čerpací stanice o vnitřním průměru 2,5 a 2,1 m. Poklopy čerpacích stanic budou vyvýšeny 100 mm nad terén a budou vodotěsné s odvětrávací hlavicí tak, aby bylo zamezeno vniknutí povrchových vod do jímky. V případě výpadku elektrické energie je zajištěna 6 hodinová akumulace v kanalizačním potrubí.

SO 04 Přeložky***DSO 04.5 – Přeložka vodovodu***

Díleč část dokumentace řeší přeložení stávajícího vodovodu PE 80 v délce 52 m při kanalizační stoce B-4-3 na pozemku p.č. 504 k.ú. Penčice.

Navržená kanalizace na své trase kříží vodní tok Olešnice a její přítoky. Kanalizační potrubí bude v místě křížení uloženo do ocelové chráničky s přesahem chráničky 6 m za břehovou hranou tak, aby byla zajištěna únosnost na pojezdovou hmotnost min. 25 t. Minimální krytí chráničky pode dnem potoka je 1,2 m, v odůvodnitelných případech je krytí zmenšeno na 0,6 m. Jednotlivé křížení vodních toků bude provedeno buďto protlakem, nebo překopem.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracovala společnost PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, 753 01 Hranice, ověřil Ing. Petr Matuška, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200238, číslo zakázky 03.564, v červenci 2018; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. 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.
2. Stavba bude provedena právníkem nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni kolaudace.
3. 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 do kolaudace stavby.
4. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
5. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
6. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:
7. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, koordinované závazné stanovisko: *Orgán ochrany státní památkové péče:* Realizací stavebních, výkopových a souvisejících prací nesmí dojít k ohrožení či poškození nemovitých kulturních památek v k.ú. Penčice – soubor sv. Jáchyma, sv. Josefa Pěstouna a sv. Libora. Nesmí dojít k poškození jejich přirozeného prostředí a dále prostředí památkově chráněného území. *Orgán ochrany ZPF:* Na pozemcích, které jsou součástí ZPF provádět práce především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu. Provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám. Projednat zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené půdy nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.
8. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí: *Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny:* Dotčení lesních ploch bude řešeno dočasným záborem na pozemku p.č. 134/1 k.ú. Penčice pouze v okrajové části porostu, místo zásahu bude v prostoru dotčeném stavební činností a odstraněním dřevin uvedeno do původního stavu, zatravněno vhodným travním semenem a osázeno novými geograficky původními druhy dřevin – stromy a keři.
9. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí: *Orgán ochrany ZPF:* Na pozemcích, které jsou součástí ZPF provádět práce především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu. Provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám. Projednat zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené půdy nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.
10. Povodí Moravy, s.p.: 1. Čerpací stanice budou zabezpečeny proti vniknutí vody z povrchu terénu. Provoz čerpacích stanic bude řešen tak, aby byl zabezpečen jejich provoz i při výpadku proudu. Čerpací stanice nesmí mít bezpečnostní přepad do vodního toku. 2. Požadujeme být informováni o zahájení prací v lokalitách dotýkajících se vodních toků a pozemků ve správě Povodí Moravy, s.p.

3. Požadujeme předání kontaktu na osobu zodpovědnou za provádění prací. 4. Způsob provádění prací v blízkosti trasy zatrubněného vodního toku musí být navržen tak, aby nedošlo k poškození zatrubnění. 5. Opevnění v korytech vodních toků musí být provedeno tak, aby nezpůsobovalo vzdutí vodní hladiny a netvořilo překážku průchodu plavenin. 6. Konečná podoba opevnění v korytech vodních toků ve správě PM bude vždy odsouhlasena zástupcem PM, provozu Přerov. 7. Po dokončení prací budou pozemky v majetku PM uvedeny do původního stavu, zbaveny kamenů, stavební sutě, odpadků aj., pohrabány a osety travním semenem. Pozemky budou předány zástupci PM. 8. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební či těžební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku. 9. Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta toku a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn. 10. Při případném použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich únikům či úkapům. 11. V místech souběhu a křížení kanalizačního řádu s vodním tokem bude vycházeno z normy ČSN 752130 Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. 12. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán. Schválené řády budou před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink PM. 13. V místě křížení budou umístěny signalizační tyče. 14. V místě křížení a souběhu s vodním tokem nebudou umístěny žádné nadzemní objekty a veškeré podzemní objekty budou únosné na min. 25 t. 15. Vedení bude do vzdálenosti 6 m od břehové hrany vodoteče na obě strany únosné pro minimální pojezdovou hmotnost 25 t. 16. Nejpozději při kolaudaci stavby bude PM, provozu Přerov předána dokumentace skutečného provedení k archivaci.
11. Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy: Případný zásah do břehového porostu bude odsouhlasen a vyznačen ve spolupráci se správcem toku. Stavba bude prováděna tak, aby v průběhu výstavby nedošlo ke znečištění povrchových vod, poškození břehů, nebo břehových porostů. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích a bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku. Koryto vodního toku a pobřežní pozemky dotčené zemními pracemi budou ohumšovány a osety. Správce toku bude vyzván ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek.
12. Státní pozemkový úřad: Při křížení HOZ „HMZ Penčice A“ musí být dodržena norma ČSN 75 4030 (křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními). Požadujeme umístit tlakovou kanalizační stoku minimálně 0,5 m pod původní niveletu HOZ. Na uvedeném vodním díle HOZ je třeba zajistit funkčnost, tj. nesmí dojít k napadání zeminy do průtočného profilu HOZ. Případný napadaný materiál musí být beze zbytku odstraněn. V místě překopu požadujeme dát případné porušené dno a břehy HOZ do původního stavu včetně hutnění výkopu, osvahování břehů a osetí travním semenem. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno pracovníkovi OVHS.
13. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje: 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 do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu. 2. Protokol s výsledkem rozboru vzorku pitné vody odebrané z nově vybudovaného sanitárního zařízení v objektu ČOV, prokazující soulad s ustanovením § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1,2 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.
14. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.: 1. Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí. 2. Kanalizaci požadujeme řešit tak, aby kanalizace a budoucí odbočení byla uložena vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích ze zákona č. 274/2001 Sb. a technické normy ČSN 73 6005. 3. Přeložky vodovodu pro veřejnou potřebu požadujeme realizovat dle oborové normy ČSN EN 805 a ČSN 75 5401 a podle zákona č. 274/2001 Sb. 4. Přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu a nápojná místa rušených vodovodů budou realizovány na základě dohody s vedoucím provozu vodovodů VaK Přerov, a.s. Před napojením přeložky na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena desinfekce a tlaková zkouška dle oborové normy ČSN 805. 5. Poloha našich zařízení musí být před zahájením

stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky do zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů a provoz kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona dost. 5 § 23 zákona č. 274/2001 Sb. 6. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek. V případě terénních úprav nad vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činností nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m. 7. V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a jeho příslušenství. 8. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodárenských a kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně. 9. Investor bude v případě kolizí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s navrhovanými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. 10. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a.s. O této převzetí bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit ke kolaudaci stavby. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS.

15. ČEZ Distribuce, a.s.: Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu dané zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a níže uvedenými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osob a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní následující podmínky: *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení* – Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany: a. u napětí nad 1kV a do 35kV včetně, b. pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), c. pro vodiče s izolací základní 2 metry, d. pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12. 1994). V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele zařízení na základě § 46 odst. (8)a (11) zákona č. 458/2000 Sb. V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1). 2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna tak, aby

v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být omezeno vyhrázení lana. 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1. 7. Pokud není možné dodržet body č.1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení. 9. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona. *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení* – Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 zákona 458/2000 Sb. V ochranném pásmu podzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce toto neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. 14. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona. *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických*

stanie – Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. (6) zák.č. 458/2000 Sb., v platném znění a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) U venkovních stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva. b) U stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů. c) U kompaktních a zděných el. stanic s převodem úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (6) a (8) uvedeného zákona zakázáno: 1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky. 2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce. 3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. 4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. 5. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a to zejména: 1. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 2. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nízkého napětí. 3. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 4. Zřizovat oplocení, které by znemožňovalo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

16. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: *I. Obecná ustanovení*: 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK a tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení jakékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. 5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření, je povinen kontaktovat POS. *II. Součinnost stavebníka při činnosti v blízkosti SEK*: 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 4.

Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup a podobně, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 302 769 163 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690. *III. Práce v objektech a odstraňování objektů:* 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoli prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní. *IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby:* 1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního správního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 2. V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách

- radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií. *V. Křížení a souběh se SEK:* 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech, - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, - projednat s POS nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaké ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
17. GridServices, s.r.o.: Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky: - Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení. – Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. – U křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na naše náklady provedena diagnostika stavu potrubí. – Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenského zařízení. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o. regionální operativní správy sítí. Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem. – Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1m na každou stranu. Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů. Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklopy armatur i v místech kde dojde k jakémukoliv skrytí povrchu. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynárenského zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem. Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytýčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. *Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:* 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.). 2) 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. 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 113 355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti. 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších případů, případně další předpisy související s uvedenou trasou. 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení plynárenského zařízení je stavebník povinen určit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození. 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie. 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239. 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 113 355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami. 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. 12) Neprodleně po ukončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
18. Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih: Realizace výkopů, protlaků a prací v silničních pozemcích bude prováděna na základě rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací – povolení k provádění stavebních prací, které vydá MMPr, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend před zahájením prací, kdy již investor zná dobu realizace. Kanalizační poklopy v krajských komunikacích budou litinovo betonový rám s litinovými poklopy s betonovou výplní osazené s PUR tlumící vložkou pro tlumení vertikálního i horizontálního pohybu poklopu. V RDS bude zakreslen v situacích stavby rozsah opravy povrchů dotčených krajských silnic. Minimálně 4 týdny před zahájením prací požádá zhotovitel o uzavírky dotčených úseků silnic a o přechodné dopravní značení.

Před zahájením prací v krajských komunikacích sepíše investor, zhotovitel a SSOK zápis o předání silnic pro účel realizace stavby. Termín skutečného zahájení prací bude sdělen na e-mail: kolarova@ssok.cz. Budeme informováni o kontrolních dnech stavby, zápisy z KD budou zasílány na mail kolarova@ssok.cz. Po dokončení stavby v krajských komunikacích bude před kolaudací stavby sepsán mezi SSOK a investorem stavby předávací protokol. Budou na SSOK doloženy protokoly o provedených statických zkouškách únosnosti dotčených vozovek, atesty o použitých zásypových materiálech, kopie stavebních deníků, skutečné zaměření stavby na podkladu katastrální mapy. Stavební práce nebudou prováděny v krajských komunikacích v době zimního období tj. od 1.11.-31.3. žádného roku realizace stavby. V případě nutnosti provádění stavby v zimě z důvodu čerpání dotačních titulů, bude tato skutečnost předem s SSOK projednána a musela by být uzavřena písemná dohoda o provedení provizorních povrchových úprav (rýha přes zimní období bude zapravena asfaltobetonem) a o zimní údržbě, kde budou stanoveny podmínky zimní údržby takovýchto případných úseků ze strany zhotovitele stavby.

19. Telia Carrier Czech Republic a.s. (SITEL, spol. s r.o.): Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti 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 zaslána 8 týdnů předem společnosti SITEL. Oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště. Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytyčením, které si stavebník objedná nejpozději 14 dní před započetím prací na adrese SITEL, spol. s r.o. Pracovníci provádějící stavební 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 případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL. Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky. Nad trasou PV nebudou umístována 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 uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby. Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude stavebníkem pořízena fotodokumentace. Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce SITEL. Po trase PV nebude pojížděno 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 tel. číslo 267198123 nebo 267198333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267198334. Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném 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.
20. Technické služby města Přerova, s.r.o.: Potrubí bude uloženo v tělese silnice min. 1,2 m pod niveletou vozovky. Výkop bude pažen a bude zasypan nesedavým materiálem a hutněn po vrstvách v tl. Max. 20 cm lehkou dynamickou deskou. Ve výkopu bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti v druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláně – tj. 60 cm pod niveletou vozovky – 45 MPa, před pokládkou živých vrstev – tj. cca 15 – 20 cm pod niveletou vozovky – 120 MPa. O provádění hutnicích zkoušek budeme informováni a přizváni k nim. Po vyhotovení protokolu požadujeme doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev. Po záhozu kanalizace bude provedena konstrukce vozovky ve výkopu ve složení: 15 cm šterkodrt, 20 cm drceného kameniva 32-63, 15 cm obalované směsi takto: 5 cm „ACP 16+“, 5 cm ACL 16,5 cm ACO 11 do stávající nivelety vozovky. V případě deformace povrchu vozovky před uplynutím záruční doby v místě překopu požadujeme odfrézování min. 5 cm obrusné vrstvy a nové položení ABS. Při rozsáhlejší deformaci vozovky musí být provedena i oprava konstrukčních vrstev. Jelikož budou podélné překopy v asfaltových vozovkách (MK) požadujeme provedení opravy povrchů vyfrézováním a zaasfaltováním celého jednoho jízdního pruhu vozovky, popř. celé vozovky. Před vlastní realizací stavby požadujeme: 1. Před zahájením akce požadujeme převzetí veřejných ploch a po skončení a uvedení do původního stavu zpětné protokolární předání TSMP, s.r.o. 2. Po celou dobu stavby zajistit příjezd svozových vozů ke stanovištím odpadových nádob, případně zajistit

ve spolupráci s majiteli nebo uživateli objektů možnost svozu komunálního odpadu. V případě, že zhotovitel nezpřístupní odpadové nádoby v den svozu a bude nutné provést mimořádný vývoz, uhradí zhotovitel náklady na tento vývoz v plném rozsahu. 3. Před započítáním výkopových prací je nutné požádat o vytyčení kabelu veřejného osvětlení. V případě křížení požadujeme přizvání našeho odpovědného pracovníka ke kontrole před záhozem výkopu vedoucího veřejného osvětlení. 4. Výkop v komunikaci bude řádně zabezpečen bezpečnostními zábranami, v případě, že zhotovitel řádně nezabezpečí překop v komunikaci a bude nutné provést zabezpečení TSMPr, s.r.o. uhradí zhotovitel náklady spojení s tímto zabezpečením v plném rozsahu dle ceníku TSMPr, s.r.o. 5. Pokud bude stavba probíhat v zimním období od listopadu do března, požadujeme provádění zimní údržby (plužení) včetně zajištění sjízdnosti a schůdnosti v úseku stavby v komunikaci po zhotoviteli.

21. Před zahájením prací bude vodoprávnímu úřadu předložen Plán kontrolních prohlídek a dle něj bude vždy v předstihu 5 pracovních dnů písemně oznámen vodoprávnímu úřadu termín každé kontrolní prohlídky.
22. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:
- Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
 - Certifikáty dalších použitých výrobků.
 - Laboratorní rozbor vzorku vody.
 - Protokol o tlakové zkoušce.
 - Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
 - Doklady o likvidaci odpadů.
 - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
 - Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
 - Kopii stavebního deníku.
 - Souhlasná stanoviska dotčených správních úřadů s dokončenou stavbou.
 - Písemnou dohodu dle ustanovení § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále je „zákon o vodovodech a kanalizacích“) uzavřenou mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů a kanalizací.
 - Dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona povolení k provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.
 - Kanalizační řád ke schválení dle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích.
23. Stavba bude dokončena nejpozději do **4 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Přerov, IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Odůvodnění:

Dne 20.07.2018 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 20.07.2018 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 05.12.2018.

Vodoprávní úřad po doplnění podkladů dne 6.12.2018 oznámil zahájení řízení o stavebním povolení v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona a ustanovením § 115 stavebního zákona. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky, popřípadě důkazy, a dotčené správní úřady a organizace svá závazná stanoviska. Po vypršení lhůty pro uplatnění námitek a závazných stanovisek byly 3 dny připraveny veškeré podklady, s kterými se mohli účastníci řízení seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V řízení bylo přezkoumáno, zda mohou být dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Projektovou dokumentaci vypracovala společnost PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, 753 01 Hranice, ověřil Ing. Petr Matuška, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200238, číslo zakázky 03.564, v červenci 2018.

Stanoviska dotčených orgánů, vlastníků dopravní a technické infrastruktury, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí – koordinované závazné stanovisko ze dne 23.08.2017 pod č. j. MMPř/100365/2017/STAV/ZP/Ča
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – souhlas ze dne 27.9.2017 č.j. MMPř/111446/2017/STAV/ZEM/He
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – rozhodnutí o odnětí částí lesních pozemků ze dne 2.5.2017 č.j. MMPř/058384/2017/STAV/ZEM/He
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – rozhodnutí o povolení kácení dřevin ze dne 11.5.2017 č.j. MMPř/062176/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – závazné stanovisko orgánu ochrany přírody ze dne 30.3.2017 č.j. MMPř/036490/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – vyjádření k návrhu trasy liniové stavby ze dne 28.3.2017 č.j. MMPř/036487/2017/STAV/ZEM/Ha
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – závazné stanovisko k trvalému odnětí ze dne 12.1.2017 č.j. MMPř/004945/2017/STAV/ZEM/Ha
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavebního úřadu – rozhodnutí povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu ze dne 2.5.2017 č.j. MMPř/056046/2017/Sko
- Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend – rozhodnutí č. 82/2017 o zvláštním užívání pozemních komunikací ze dne 22.3.2017 č.j. MMPř/038497/2017/RA
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih – vyjádření ze dne 28.8.2017 pod zn. SSOK JH-17117/2017
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 18.8.2017 zn. PM045730/2017-203/Ou
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov – závazné stanovisko ze dne 28.8.2017 pod č. j. KHSOC/21506/2017/PR/HOK
- Lesy České republiky, s.p. – vyjádření ze dne 14.12.2016 č.j. LČR/131/02807/2016
- Lesy České republiky, s.p. – vyjádření ze dne 17.2.2017 č.j. LČR/131/02828/2017
- Lesy České republiky, s.p.- správa toků oblast povodí Moravy vyjádření ze dne 12.9.2017 č.j. LČR957/004753/2017
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 16.8.2017 pod zn. 1094187128
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – vyjádření ze dne 11.8.2017 pod č. j. 688182/17
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 6.9.2017 pod zn. 5001565933
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – stanovisko ze dne 12.9.2017 pod zn. 2017/1267/Kv-S5
- Telia Carrier Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 7.3.2017 pod zn. 1311700673
- T-Mobile Czech Republic a.s. vyjádření ze dne 22.5.2017 č.j. E17739/17
- Technické služby města Přerova, s.r.o. vyjádření ze dne 24.5.2017
- Státní pozemkový úřad vyjádření ze dne 1.8.2017 zn. SPU370416/2017

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Tímto stavebním povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů, na tuto povolovanou stavbu. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad územní rozhodnutí č. 107/2017 pod spis.zn. 2016/160173/STAV/SU/Wa č.j. MMPR/102569/2017/Wa dne 9.8.2017, které nabylo právní moci dne 12.9.2017 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. 2018/209723/STAV/SU/VaP č.j. MMPR/209739/2018/VaP dne 19.12.2018.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby [§ 115 vodního zákona a § 109 písm. b), c), d), g) stavebního zákona]:

Ilona Šváčková, Josef Krampla, Petr Hausner, Edita Hausnerová, Povodí Moravy, s.p., Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby OLOMOUC, Stavební bytové družstvo Přerov, Lesy České republiky, s.p., ČEZ Distribuce, a. s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Státní pozemkový úřad, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Technické služby města Přerova, s.r.o., Telia Carrier Czech Republic a.s.

Účastníci řízení - další dotčené osoby [§ 109 písm. e), f) stavebního zákona - v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru]:

p.č. 1258, 1259 v katastrálním území Čekyně, p.č. 2,3,4 (č.p. 118), 11, 14, 15, 17, 18, 19, 27, 28 (č.p.138), 29 (č.p.140), 30 (č.p.137), 31 (č.p.136), 33 (č.p.135), 38, 39 (č.p.12), 40, 41, 43, 44, 62 (č.p.11), 64, 65, 67, 68 (č.p.10), 69, 71 (č.p. 9), 72, 73, 74, 76 (č.p.132), 78 (č.p. 32), 80 (č.p. 80), 82 (č.p.79), 83/1, 85, 94, 96, 97, 100/1, 100/2, 101 (č.p. 46), 102 (č.p.48), 103, 104, 108 (č.p. 82), 111, 112 (č.p.100), 113, 116 (č.p.56), 117, 118 (č.p.53), 120 (č.p.120), 121 (č.p.7), 122, 124 (č.p.108), 125, 127, 129, 131, 133/2, 134 (č.p.84), 135 (č.p.116), 136, 138 (č.p.119), 139, 140 (č.p.120), 142 (č.p.122), 144 (č.p.123), 145, 148/1, 149 (č.p.115), 150, 154 (č.p.114), 157, 158 (č.p.113), 161 (č.p.112), 162, 163 (č.p.111), 164, 165 (č.p.109), 167 (č.p.107), 169 (č.p.106), 171 (č.p.105), 175 (č.p.103), 176, 178 (č.p.101), 182, 183, 184 (č.p.124), 185, 186, 187 (č.p.99), 188, 189 (č.p.98), 190, 193, 194/1, 194/2, 194/3, 194/4, 197/1, 198, 200, 201, 204, 205 (č.p.127), 207, 210 (č.p.126), 212, 213 (č.p.141), 216, 217, 218, 219, 224 (č.p.85), 266, 469, 472, 497/3, 503/2, 505, 506, 507, 508, 535, 544 v katastrálním území Penčice, p.č. 2/1 (č.p.152), 2/2 (č.p.15), 7 (č.p.87), 9, 12, 13, 21 (č.p.8), 23 (č.p.62), 84/2, 107 (č.p.20), 108, 109 (č.p.43), 111 (č.p.19), 112, 116, 119, 132, 133/2, 134/2 (č.p.153), 136 (č.p.68), 141 (č.p.67), 145 (č.p.70), 149 (č.p.66), 153 (č.p.65), 156 (č.p.41), 157, 158, 165, 176 (č.p.45), 179 (č.p.59), 180/2, 182 (č.p.16), 190, 191/2, 194, 195, 197, 199 (č.p.74), 201 (č.p.76), 203 (č.p.75), 206, 621, 622, 624, 625, 626, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 642, 643, 646, 647, 648, 649, 650, 652, 653, 654, 655, 663, 682/2, 682/3, 727, 728, 729 (č.p.69) v katastrálním území Penčičky

Vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků řízení na účastníky řízení vymezené zvláštním předpisem, na vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, a dále na vlastníky sousedních pozemků, vlastníky staveb na sousedních pozemcích, vlastníci práv odpovídajících věcnému břemenu k sousednímu pozemku a na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Upozorňujeme:

1. Při provádění stavby vodního díla je třeba dodržet obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
2. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
6. V souladu s ustanovením § 125 stavebního zákona je vlastník stavby povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení.
7. Jelikož se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, ***lze stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí*** v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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. Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě v souladu s ustanovením § 115 odst. 3 stavebního zákona. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona).

Ing. Ivana Hřibová
vedoucí oddělení vodního hospodářství a zemědělství
"otisk úředního razítka"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen min. 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Přerova a dle ustanovení § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, na elektronické úřední desce umožňující dálkový přístup.

*Na vyvěšované písemnosti se označí orgán, který ji vyvěsil, uvedou se data jejího vyvěšení a sejmutí a opatří se podpisem, popř. razítkem oprávněné osoby. **Po sejmutí zašlete neprodleně zpět správnímu orgánu, který písemnost vydal!***

V souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona doručuje vodoprávní úřad písemnost účastníkům stavebního řízení dle ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

Obdrží:**Účastníci řízení (dodejky):**

Statutární město Přerov, zastoupené primátorem, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou, Bratrská č.p.

709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

PROJEKTY VODAM s.r.o., IDDS: zdau7fz

Ilona Šváčková, Rohová č.p. 164/2b, Přerov XIII-Penčice, 751 27 Výdejní místo Penčice

Josef Krampla, Křivá č.p. 827/1, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Petr Hausner, Dvořákova č.p. 2432/31, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Edita Hausnerová, Dvořákova č.p. 2432/31, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby OLOMOUC, IDDS: ur4k8nn

Stavební bytové družstvo Přerov, IDDS: 78mu33k

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Technické služby města Přerova, s.r.o., IDDS: qha6je4

Telia Carrier Czech Republic a.s., IDDS: ubzgk9a

Dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správ. služeb a obecného živnost. úřadu, odd. dopravně správních agend, nám. T.G.Masaryka č.p. 16, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD
 Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2016/160173/STAV/SU/Wa
 Č.j.: MMPř/102569/2017/Wa
 Oprávněná úřední osoba: Ing. Jarmila Wagnerová
 Telefon: 581 268 622
 E-mail: jarmila.wagnerova@prerov.eu

Přerov, dne 09.08.2017

Navrhovatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2

Toto rozhodnutí nabylo právní
 moci dne: 12.9.2017
 Rozhodnutí je vykonatelné
 dne: 12.9.2017
 MAGISTRÁT MĚSTA PŘEROVA
 Podpis: [podpis]



ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ Č. 107/2017

(doručováno veřejnou vyhláškou)

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. (1) písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 19.12.2016 podalo

Statutární město Přerov, IČ 00301825, zast. primátorem Mgr. Vladimírem PUCHALSKÝM, zast. vedoucí projektů a investic Ing. Ivanou PINKASOVOU, **Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2**,

které na základě plné moci zastupuje společnost

PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ 26821443, zast. jednatelem Ing. Petrem MATUŠKOU, **Galašova 158, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1**,

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

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“

Stavební objekty - **SO 01 - Čistírna odpadních vod**, DSO 01.1 - Terénní úpravy a zpevněné plochy, DSO 01.2 - Výúst' z ČOV, úprava břehu, DSO 01.3 - Dešťová kanalizace, DSO 01.4 - Přípojka vody, DSO 01.5 - Přípojka splaškové kanalizace, DSO 01.6 - Oplocení, DSO 01.7 - Přípojka NN, DSO 01.8 - Měrné objekty, **SO 02 - Kanalizace Čekyně**, **SO 03 - Kanalizace Penčice**, DSO 03.1 - Kanalizační stoky, DSO 03.2 - Čerpací stanice, DSO 03.3 - Elektrické přípojky NN pro ČS, **SO 04 Přeložky**, DSO 04.1 - Přeložka sítí elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s., DSO 04.2 - Přeložka STL plynovodu společnosti GasNet s.r.o., DSO 04.3 - Přeložka kabelu NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s., DSO 04.4 - Přeložka stávající kanalizace společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., DSO 04.5 - Přeložka vodovodu společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.,

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 5 (ostatní plocha), parc. č. 8 (ostatní plocha), parc. č. 12 (ostatní plocha), parc. č. 13 (ostatní plocha), parc. č. 17 (ostatní plocha), parc. č. 91 (ostatní plocha), parc. č. 94

(ovoceň sad), parc. 20 (ostatní plocha), parc. č. 75 (ostatní plocha), parc. č. 118 (ostatní plocha), parc. č. 125 (ostatní plocha), parc. č. 152 (ostatní plocha), parc. č. 154 (ostatní plocha), parc. č. 155 (ostatní plocha), parc. č. 195 (ostatní plocha), parc. č. 196 (ostatní plocha), parc. č. 197 (zahrada), parc. č. 198 (ostatní plocha), parc. č. 247 (ostatní plocha), parc. č. 248/1 (ostatní plocha), parc. č. 256 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 260 (lesní pozemek), parc. č. 261 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 314/1 (zahrada), parc. č. 314/2 (zahrada), parc. č. 317/2 (ostatní plocha), parc. č. 318 (ostatní plocha), parc. č. 387 (ostatní plocha), parc. č. 388 (ostatní plocha), parc. č. 401 (ostatní plocha), parc. č. 406 (vodní plocha), parc. č. 417 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 419 (ostatní plocha), parc. č. 420 (ostatní plocha), parc. č. 438 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 520 (ostatní plocha), parc. č. 587 (ostatní plocha), parc. č. 591 (ostatní plocha), parc. č. 595 (ostatní plocha), parc. č. 598 (ostatní plocha), parc. č. 599 (ostatní plocha), parc. č. 601 (trvalý travní porost), parc. č. 634 (trvalý travní porost), parc. č. 656 (zahrada), parc. č. 695 (ostatní plocha), parc. č. 724 (ostatní plocha), parc. č. 725 (ostatní plocha), parc. č. 728 (ostatní plocha), parc. č. 731 (ostatní plocha), parc. č. 735 (ostatní plocha), parc. č. 739 (ostatní plocha), parc. č. 742 (ostatní plocha), parc. č. 749 (ostatní plocha), parc. č. 826 (ostatní plocha), parc. č. 852 (ostatní plocha), parc. č. 856 (ostatní plocha), parc. č. 860 (ostatní plocha), parc. č. 864 (ostatní plocha), parc. č. 913 (vodní plocha), parc. č. 914 (vodní plocha), parc. č. 915 (ostatní plocha), parc. č. 919 (ostatní plocha), parc. č. 937/4 (ostatní plocha), parc. č. 1007 (ostatní plocha), parc. č. 1036 (ostatní plocha), parc. č. 1062 (ostatní plocha), parc. č. 1144 (orná půda), parc. č. 1158 (orná půda), parc. č. 1159 (ostatní plocha), parc. č. 1216 (ostatní plocha), parc. č. 1228 (lesní pozemek), parc. č. 1245 (ostatní plocha), parc. č. 1251 (ostatní plocha), parc. č. 1253 (ostatní plocha), parc. č. 1261 (ostatní plocha) v katastrálním území Čekyně, parc. č. 287/2 (vodní plocha) v katastrálním území Lhotka u Přerova, parc. č. 13 (trvalý travní porost), parc. č. 98 (zahrada), parc. č. 133/1 (ostatní plocha), parc. č. 208 (orná půda), parc. č. 209 (orná půda), parc. č. 211 (ostatní plocha), parc. č. 214 (zahrada), parc. č. 215 (zahrada), parc. č. 220 (ostatní plocha), parc. č. 471 (vodní plocha), parc. č. 493 (ostatní plocha), parc. č. 497/1 (ostatní plocha), parc. č. 497/2 (ostatní plocha), parc. č. 499 (ostatní plocha), parc. č. 500 (ostatní plocha), parc. č. 502 (ostatní plocha), parc. č. 503/1 (ostatní plocha), parc. č. 504 (ostatní plocha), parc. č. 518 (ostatní plocha), parc. č. 527 (ostatní plocha), parc. č. 528 (ostatní plocha), parc. č. 530 (ostatní plocha) v katastrálním území Penčice, parc. č. 129/1 (ostatní plocha), parc. č. 134/1 (lesní pozemek), parc. č. 160 (ostatní plocha), parc. č. 174 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 175 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 191/1 (ostatní plocha), parc. č. 198 (trvalý travní porost), parc. č. 216/2 (ostatní plocha), parc. č. 640 (trvalý travní porost), parc. č. 644 (ostatní plocha), parc. č. 645 (trvalý travní porost), parc. č. 660 (vodní plocha), parc. č. 664 (vodní plocha), parc. č. 671 (vodní plocha), parc. č. 681 (ostatní plocha), parc. č. 682/1 (ostatní plocha), parc. č. 683 (ostatní plocha), parc. č. 684/1 (ostatní plocha), parc. č. 684/2 (ostatní plocha), parc. č. 684/3 (ostatní plocha), parc. č. 686 (ostatní plocha), parc. č. 687 (ostatní plocha), parc. č. 699 (ostatní plocha), parc. č. 708 (ostatní plocha), parc. č. 709 (ostatní plocha), parc. č. 724 (ostatní plocha), parc. č. 726 (ostatní plocha) v katastrálním území Penčičky.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší umístění splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod spolu se souvisejícími objekty v místní části Přerov VII-Čekyně a Přerov XIII-Penčice.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 - Čistírna odpadních vod

DSO 01.1 – Terénní úpravy a zpevněné plochy

DSO 01.2 – Výúst z ČOV, úprava břehu

DSO 01.3 – Dešťová kanalizace

DSO 01.4 – Přípojka vody

DSO 01.5 – Přípojka splaškové kanalizace

DSO 01.6 – Oplocení

DSO 01.7 – Přípojka NN

DSO 01.8 – Měrné objekty

SO 02 - Kanalizace Čekyně

SO 03 - Kanalizace Penčice

DSO 03.1 – Kanalizační stoky

DSO 03.2 – Čerpací stanice

DSO 03.3 – Elektro přípojky NN pro ČS

SO 04 - Přeložky

DSO 04.1 – Přeložka sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s.

DSO 04.2 – Přeložka STL plynovodu společnosti GridServices, s.r.o.

DSO 04.3 – Přeložka kabelu NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s. – *není předmětem tohoto územního rozhodnutí, bude povoleno samostatně*

DSO 04.4 – Přeložka stávající kanalizace společnosti VaK Přerov a.s.

DSO 04.5 – Přeložka vodovodu společnosti VaK Přerov a.s.

SO 01 - Čistírna odpadních vod

Čistírna odpadních vod pro 1200EO bude umístěna na pozemcích parc. č. 1144, 1158 katastrálním území Čekyně, výústní objekt bude umístěn na pozemku parc. č. 287/2 katastrálním území Lhotka u Přerova (vodní plocha – tok Olešnice).

Objekt je navržen jako podsklepený, jednopodlažní obdélníkového půdorysu o půdorysných rozměrech 21,98x8,23m. Z hlediska architektonického má objekt jednoduchý tvar, zastřešen bude sedlovou střechou. Maximální výška střechy je +6,000 m od úrovně podlahy 1. nadzemního podlaží (±0,000).

V suterénu objektu jsou situovány technologické nádrže čistírenské linky a místnost pro kontejner. Dispozičně je v 1.nadzemním podlaží navržena místnost pro obsluhu (WC se sprchou a šatnou, místnost obsluhy) a místnosti pro technologii (dmýchárna a místnost mechanického předčištění). Na uvedené místnosti navazuje místnost biologického čištění.

▪ DSO 01.1 – Terénní úpravy a zpevněné plochy

V rámci tohoto stavebního objektu bude provedeno sejmutí ornice v celém prostoru nově uvažovaného oploceného areálu čistírny a také v celém prostoru uvažované příjezdové komunikace k ČOV. Odstranění se předpokládá v pásu širokém cca 6,00m v rozsahu celé délky příjezdové komunikace.

Skrývka ornice bude uložena na místě staveniště na dočasně zřízené mezideponii a později při dokončovacích pracích bude zpětně použita pro ohumusování a ozelenění zatravněných ploch nového areálu ČOV.

Skladba nového sjezdu: podkladní vrstva ze štěrku fr.0/63 tl.min.200mm se zhutněním, štěrku fr.0/32 tl.min.150mm se zhutněním, asfaltový beton ACL 16+ tl.50mm, spojovací postřík 0,2kg/m², asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ tl.50mm.

Zpevněné plochy v areálu ČOV budou provedeny z štěrku a recyklované vrstvy, tento povrch umožní částečný vsak dešťových vod.

Skladba zpevněných ploch: zásyp štěrku fr.0/63, štěrku ŠDB fr. 0/63 tl. 200mm se zhutněním, štěrku ŠDA fr.0/32 tl.150mm se zhutněním, recyklovaná vrstva tl.100mm

▪ DSO 01.2 – Výúst' z ČOV, úprava břehu

Odpad vyčištěné vody z plastového potrubí DN 250 bude vyveden z prostoru čistírny ze žlabu nad dosazovacím prostorem a dále pokračuje v délce 96,0 m do výústního objektu v břehu potoka Olešnice. Na konci potrubí bude osazena koncová (žabí) klapka. Betonový výústní objekt (VO) bude osazen do břehu potoka tak, aby nesnižoval průtočný profil toku. Odpadní potrubí bude v délce 8,0m od výústního objektu uloženo v ocelové chrániče tak, aby byla zajištěna únosnost na pojezdovou hmotnost min.25t. Vývařiště a opevnění břehu 2m od VO na každou stranu bude zpevněno kamennou rovnatinou hmotnosti 200-500kg. Vzhledem k tomu, že VO je umístěn do neupravované části toku, budou provedeny terénní úpravy spojené s navázáním na stávající terén. Na odtok z ČOV bude napojen obtok z plastového potrubí DN 250mm dl. 34 m.

▪ DSO 01.3 – Dešťová kanalizace

V našem případě je počítáno s tím, že veškeré dešťové vody ze střešních svodů budou zasakovány na pozemku, případně regulovaným odtokem odvedeny do toku Olešnice.

▪ DSO 01.4 – Přípojka vody

Přípojka vody pro ČOV bude vedena v profilu D 6/4" ze stávajícího koncového vodovodního řádu PE D63. Délka přípojky 37 m. Na stávajícím vodovodu PE DN 80 ve vzdálenosti 87 m od napojovacího místa vodovodní přípojky bude osazen pro požární účely podzemní hydrant.

▪ DSO 01.5 – Přípojka splaškové kanalizace

Budou vedeny vně budovy ze sociálního zařízení v ČOV a od umyvadla v česlovně do čerpací jímky spolu s hlavním přítokem.

▪ DSO 01.6 – Oplocení

Oplocení ČOV rozsahu areálu čistírny od příjezdu, ve kterém bude umístěna vstupní brána š. 6000 mm. Oplocení bude provedeno z drátěného poplastovaného pletiva výšky 1500 mm s třemi řadami ostnatého

drátu. Pletivo bude napnuto mezi ocelové sloupky kotvené v betonových patkách. Celková délka oplocení je včetně brány 131 m. Část oplocení bude navázána na stávající ploty sousedních nemovitostí.

▪ DSO 01.7 – Přípojka NN

Přípojka NN k ČOV - vlastní připojení objektu z distribuční sítě. Předmětem inženýrského podobjektu k ČOV je plastový typový objekt rozvaděče umístěného u oplocení a jeho kabelový přívod do budovy čistírny délky 41 m. Instalovaný příkon pro čistírnu 1200 EO je cca 60kW. Odhadovaná hodnota jističů je 100 A.

▪ DSO 01.8 – měrné objekty

Na odtoku z ČOV bude osazeno typové měření pomocí Parshallových žlabů.

SO 02 - Kanalizace Čekyně

Splaškovou kanalizaci v místní části Přerov VII-Čekyně tvoří kompletní síť nové gravitační kanalizace celkové délky 5796,0m s označením stok začínajícím písmenem A. Veškeré stoky jsou navrženy z plastového materiálu profilu DN 250.

V lomových bodech kanalizace jsou osazeny typové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000 mm pro potrubí DN 250mm s tloušťkou stěny 120mm. V případě stísňených podmínek budou mezi dvě prefabrikované šachty vložena šachta plastová Ø 600mm.

Kanalizační odbočky budou provedeny v nezbytné míře tak, aby bylo přípojkové potrubí DN 150mm vyvedeno mimo těleso komunikace a ukončeno na hranici veřejného a soukromého pozemku plastovou domovní revizní šachtou Ø 400mm. Napojení na stoku bude provedeno odbočnou tvarovkou DN 250/150mm.

Stoka „A“ (celková délka stoky „A“ je 1472,0 m) – je páteřní stoka, která prochází celou obcí Čekyně. Začíná na ČOV a končí v tělese krajské komunikace II/436 u první nemovitosti při příjezdu od Přerova. V počátečním úseku je trasa stoky vedena v přidruženém travnatém pásu a v silničním tělese krajské komunikace III/4361 (směr Lhota). Před místní vodotečí stoka odbočuje z krajské komunikace III/4361 do uličky pod ulicí Borošín, odkud pokračuje přes areál fotbalového hřiště do středu obce. Stavbou budou dotčeny ulice Zámecká, Jabloňová a Pod Lipami. V uličce pod ulicí Borošín je zároveň se stokou „A“ navržena přeložka vodovodu PE D 63 délky 116,0m a přeložka sdělovacího kabelu v délce 90,0m. Další přeložka vzhledem k poloze stávajících sítí technické infrastruktury je vynucena u příjezdové cesty na hřiště na soukromém pozemku parcelní číslo 94 k.ú.Čekyně, jedná se o přeložku sdělovacího kabelu v délce 50,0m. Zde bylo kanalizační potrubí navrženo mezi stávající vodovodní potrubí a sloupky nadzemního vedení NN, původní trasa uložená na druhé straně ulice mezi betonové potrubí zatrubněné vodoteče DN 1000 a potrubí plynovodu nebylo ze strany GridServices s.r.o. povoleno. Do stoky „A“ budou napojeny přítoky „A-1“, „A-2“, „A-4“, „A-5“, „A-6“ a „A-7“.

Stoka „A-1“ (celková délka stoky „A-1“ je 570,0 m) je napojena na stoku „A“ v km 0,344 v kanalizační šachtě č.9, na trase podchází otevřené koryto místní vodoteče a pokračuje v tělese krajské komunikace II/436 až po hasičskou zbrojnicu. Tato stoka prochází obcí souběžně se stokou „A“ a odkanalizovává nemovitosti z ulice Jabloňová a Slunečná. V počátečním úseku stoky je navržena přeložka kanalizace DN 800 v délce 39,0m.

Stoka „A-1-1“ odbočuje vlevo ze stoky „A-1“ v km 0,170 v kanalizační šachtě č. 6 a trasa vede přilehlou ulicí Jabloňová. V délce 145,0m je ukončena poslední zástavbou.

Stoka „A-1-2“, „A-1-2-1“ je umístěna v uličce mezi ulicemi Jabloňová a Slunečná. Je navržena tak, aby nemovitosti z ulice Slunečná mohly být gravitačně odkanalizovány. Stoka „A-1-2“ je dlouhá 278,0m, podél ní je navržena přeložka sdělovacího kabelu v délce 173,0m. Pro tři výše položené nemovitosti a pro nově plánovanou zástavbu Záhumenky je navržena navazující stoka „A-1-2-1“ v délce 121,0m. Vzhledem k úzkému prostoru dotčeného pozemku parcelní číslo 695 k.ú.Čekyně a k požadavku připolohování splaškové kanalizace do tohoto pozemku je nutné přeložit stávající síť. V tomto úseku je navržena přeložka STL plynovodu v délce 23,0m, přeložka kanalizace (dešťové) v délce 100,0m, přeložka vody v délce 104,0m, přeložka kabelu NN délky 104,0m a přeložka sdělovacího kabelu v délce 54,0m.

Stoka „A-2“, „A-2-1“

Stoka „A-2“ se napojuje na stoku „A“ v km 1,075 v kanalizační šachtě č. 26, vede v asfaltové komunikaci k zámku Čekyně, prochází zámeckou zahradou a je ukončena v délce 684,0m před areálem dřívějšího JZD. Před bránou zámku se na stoku „A-2“ napojuje stoka „A-2-1“ délky 39,0m, která odkanalizovává nemovitosti č.p.115, 116 a 117.

Stoka „A-3“ je levým přítokem první kanalizační šachty „A-4“, vede v travnaté ploše mezi chodníkem a krajskou komunikací II/436 a v délce 131,0m je ukončena před budovou Mateřské školky.

Stoka „A-4“ se napojuje na stoku „A“ v km 1,154 v kanalizační šachtě č.29 na návsi v místech před kapličkou. Vede ulicí Na Červenici a je v délce 621,0m ukončena poslední zástavbou – č.p.227.

Stoka „A-5“ je napojena na stoku „A“ v následující šachtě za stokou „A-4“. Stoka dlouhá 340,0m odkanalizuje nemovitosti z ulice Selská.

Stoka „A-6“ odbočuje ze stoky „A“ km 1,291 v ulici Pod Lipami do ulice Nad Úvozem. Stoka je ukončena v délce 58,0m. Prodloužení kanalizačního potrubí dále do pozemku parc.č.125 k.ú.Čekyně není z prostorového hlediska možné, na úzkém pozemku je již položen podzemní kabel veřejného osvětlení a dvě potrubí STL plynovodu.

Stoka „A-7“ se napojuje na stoku „A“ před pohostinstvím Pod Lipami. Odbočuje z krajské komunikace II/436 do ulice Na Podlesí, prochází celou ulicí a je ukončena v délce 501,0m na hranici s katastrem Vinary u Přerova. Podél rybníka je v souběhu se stokou navržena přeložka vodovodu délky 205,0m.

Stoka „A-7-1“ je pravostranným přítokem stoky „A-7“, napojuje se v první kanalizační šachtě za kulturním sálem a odkanalizovává nemovitosti, které není možné napojit do stoky „A“ v krajské komunikaci II/436. Stoka je dlouhá 56,0m.

Stoka „A-7-2“, „A-7-2-1“, „A-7-2-2“

Uvedené stoky budou odvádět odpadní vody z nemovitostí v ulici K Rybníčku, Vinohrádky. Hlavní stoku tvoří stoky „A-7-2“ délky 568,0m napojující se na stoku „A-7“ v místech křížení ulic Na Podlesí a K Rybníčku. Přítoky tvoří stoka „A-7-2-1“ dlouhá 142,0m a stoka „A-7-2-2“ dlouhá 70,0m.

SO 03 - Kanalizace Penčice

▪ DSO 03.1 – Kanalizační stoky

V místní části Přerov XIII-Penčice je gravitační kanalizace celkové délky **2949,0m** doplněna, vzhledem ke konfiguraci terénu, o výtlačné úseky kanalizace celkové délky **2682m** a čtyři suché čerpací stanice. Gravitační stoky jsou značeny počátečním písmenem B.

V lomových bodech kanalizace jsou osazeny typové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000 mm pro potrubí DN 250mm s tloušťkou stěny 120mm. V případě stísněných podmínek budou mezi dvě prefabrikované šachty vložena šachta plastová Ø 600mm.

Kanalizační odbočky budou provedeny v nezbytné míře tak, aby bylo přípojkové potrubí DN 150mm vyvedeno mimo těleso komunikace a ukončeno na hranici veřejného a soukromého pozemku plastovou domovní revizní šachtou Ø 400mm. Napojení na stoku bude provedeno odbočnou tvarovkou DN 250/150mm.

Výtlač „V-1“

Výtlač „V-1“ DN 100 dlouhý 1955,0m začíná v čerpací stanici ČS1 na začátku obce Penčice a končí v čistírně odpadních vod v Čekyni. Výtlač vede v celé trase podél krajské komunikace II/436 přes katastrální území Penčičky a Čekyně, z části je dotčený lesní pozemek parc. č. 1228 k.ú.Čekyně. Na trase kříží čtyřikrát vodní tok.

Stoka „B“, výtlač „V-2“

Stoka „B“ je páteřní stokou v obci Penčice, vede v ulici Tršická a vzhledem ke konfiguraci terénu je rozdělena na dvě části. 1.část stoky „B“ je dlouhá 532,0m, začíná přítokem do ČS1 a končí před domem č.p.69 u křižovatky ulic Tršická a Lipňanská. Do koncové kanalizační šachty stoky „B-1.část“ je zaústěný výtlač DN 100 délky 466,0m z ČS2. Druhá čerpací stanice je umístěna travnaté ploše poblíž vodního toku Olešnice v ulici Ve Svahu. Do ČS2 přitéká gravitačně druhá část stoky „B“, která je v délce 368,0m připojena do souběžné rýhy s výtlačem „V-2“.

V počátečním úseku u ČS1 je počítáno s přeložkou sdělovacího kabelu v délce 80,0m. Na stoku „B-1.část“ budou napojeny přítoky „B-1“, „B-2“, „B-3“, „B-4“. Na navazující stoku „B-2.část“ bude napojena stoka „B-5“. Všechny gravitační stoky jsou navrženy v profilu DN 250mm.

Stoka „B-1“

Stoka „B-1“ je pravostranným přítokem stoky „B-1.část“, napojuje se v kanalizační šachtě č.4 v km 0,1415 v ulici Tršická a odbočuje do ulice U Potoka. Stoka má délku 31,0m a odvádí odpadní vody od dvou níže položených nemovitostí.

Stoka „B-2“

Stoka „B-2“ je levostranným přítokem stoky „B-1.část“ v kanalizační šachtě č. 6, trasa je uložena do ulic Na Vrchu, Dražka, dotčena bude krajská komunikace III/4364 (směr Nelešovice). Stoka „B-2“ je dlouhá 454,0m, přítoky do ní jsou „B-2-1“, „B-2-2“ a „B-2-3“.

Stoka „B-2-1“, „B-2-2“ a „B-2-3“

Stoka „B-2-1“ délky 134,0m slouží k napojení pravostranné zástavby ulice Na Vrchu. Druhou část zástavby z ulice napojuje stoka „B-2-2“ dlouhá 122,0m. Paralelní stoky jsou navrženy z důvodu možnosti co nejkratšího napojení kanalizačních přípojek.

Stoka „B-2-3“ se napojuje na stoku „B-2“ cca v půlce ulice Dražka, je vedena v místní uličce a ukončena po 50,0m koncovou revizní šachtou. Stoka slouží pro napojení řadové zástavby, u které je obtížné přesměrovat odpady v domě do hlavní ulice a do stoky „B-2“.

Stoka „B-3“

Krátká gravitační stoka „B-3“ délky 33,0m slouží převážně pro napojení místního koupaliště. Vzhledem ke klesajícímu terénu směrem ke koupališti bude napojení do stoky provedeno pomocí tlakové přípojky.

Stoka „B-4“

Stoka „B-4“ je napojena na stoku „B-1.část“ v kanalizační šachtě č.16 km 0,498. Navržená trasa potrubí pokračuje od místa napojení ulicí Lipňanská po poslední zástavbu – dům č.p.150. Uložení stoky bude dotčena krajská komunikace III/4365 (směr Lipňany). Přítoky do stoky „B-4“ jsou stoky „B-4-1“, „B-4-2“ a výtlač „V-4“.

Stoka „B-4-1“, „B-4-1-1“, „V-3“

Stoka „B-4-1“ je prvním pravostranným přítokem stoky „B-4“. Kanalizační potrubí v délce 79,0m je uloženo v ulici Rohová. Nemovitosti z níže položené části ulice Rohové budou gravitačně svedeny stokou „B-4-1-1“ dl.101,0m, na které v nejnižším místě bude osazena čerpací stanice ČS3 a pomocí výtlačného potrubí „V-3“ DN 80 délky 140,0m budou odpadní vody přečerpány do průtočné kanalizační šachty na stoce „B-4-1“.

Stoka „B-4-2“

Stoka „B-4-2“ je druhým pravostranným přítokem stoky „B-4“. Krátká stoka délky 60,0m odkanalizovává nemovitosti z boční uličky.

Stoka „B-4-3“, „V-4“

Stoka „B-4-3“ délky 66,0m odvádí odpadní vody gravitačně z ulice U kostela do čerpací stanice ČS4, z nichž jsou přečerpány výtlačem „V-4“ do stoky „B-4“. Výtlač délky 121,0m je navržen v profilu DN 80. Napojení na stoku „B-4“ je v kanalizační šachtě č.10 umístěné poblíž místního památníku. V souběhu s gravitační stokou je z prostorového důvodu navržena přeložka vodovodu DN 80 dlouhá 52,0m.

Stoka „B-5“, „B-5-1“

Stoka „B-5“ je napojena před čerpací stanicí ČS2 na stoku „B-2.část“, na své trase podchází vodní tok Olešnice, za kterým odbočuje směrem od krajské komunikace II/436 do polní trasy a následně do ulice V Kótě a do koncového úseku ulice Tršická. Stoka „B-5“ je dlouhá 303,0m.

Stoka „B-5-1“ se napojuje na stoku „B-5“ v kanalizační šachtě za podchodem vodního toku, dále je trasa vedena v pozemku bývalého mlýnského náhonu a ukončena v délce 170,0m v ulici V Kótě. Přímé napojení stoky do asfaltové komunikace v ulici V Kótě není možné z důvodu uložení stávajících sítí a důvodu statického zabezpečení blízkých okolních nemovitostí.

■ DSO 03.2 – Čerpací stanice

Čerpací stanice odpadních vod je navržena jako suchá jímka, která je plně automatická. Jedná se o kompletní dodávku stavební části jímky a vystrojení. Čerpadla čerpají odpadní vody ze sběrné nádrže střídavým spínáním. Souběžný provoz není možný. Provozní a poruchové stavy z čerpací stanice budou přenášeny na dispečink provozovatele čerpací stanice (Vak Přerov a.s.).

V Penčicích jsou navrženy čtyři čerpací stanice, o vnitřním průměru 2,5m; 2,1m a dvě o průměru 1,6m:

- ❖ Čerpací stanice ČS1 – návrh AWALIFT ½ penta – 7,5kW (2xčerpadlo), jištění 3x32A – umístěná na pozemcích parc. č. 191/1, 198 v katastrálním území Penčičky
- ❖ Čerpací stanice ČS2 – návrh AWALIFT 74/2 – 3kW (2xčerpadlo), jištění 3x20A – umístěná na pozemku parc. č. 13 v katastrálním území Penčice
- ❖ Čerpací stanice ČS3 – návrh AWALIFT 100 – 2,2kW (1xčerpadlo), jištění 3x20A – umístěná na pozemku parc. č. 208 v katastrálním území Penčice
- ❖ Čerpací stanice ČS4 – návrh AWALIFT 100 – 1,5kW (1xčerpadlo), jištění 3x16A – umístěná na pozemku parc. č. 133/1 v katastrálním území Penčice

■ DSO 03.3 – Elektro přípojky NN pro ČS

Budou řešeny samostatně společností ČEZ Distribuce, a.s.

SO 04 - Přeložky

Vzhledem k úzkým prostorům veřejného prostranství a poloze stávajících sítí technické infrastruktury je nutné v určitých místech provést přeložky. Jedná se o přeložky sítí elektronických komunikací společnosti

Cetin, a.s., STL plynovodu společnosti GridServices, s.r.o., kabelu NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s., vodovodu a stávající kanalizace společnosti VaK Přerov, a.s. (po vybudování splaškové kanalizace bude jednotná kanalizace ponechána jako dešťová s odtokem do vodního toku). Přeložky budou provedeny v rámci výstavby nové kanalizace ve sdružené stavební rýze.

▪ **DSO 04.1 – Přeložka sítí elektronických komunikací spol. CETIN, a.s.**

Přeložka sdělovacího kabelu:

- ❖ Podél stoky „A“ DN 250 v délce 90,0 m na pozemcích parc. č. 742, 749, 587, 591, 585, 598, 599 v katastrálním území Čekyně,
- ❖ Podél stoky „A“ DN 250 v délce 50,0 m na pozemcích parc. č. 91, 94 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „A-1-2“ DN 250 v délce 173,0 m na pozemku parc. č. 388 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „A-1-2-1“ DN 250 v délce 54,0 m na pozemku parc. č. 695 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „B-1. část“ DN 250 v délce 80,0 m na pozemcích parc. č. 682/1, 198, 191/1 v katastrálním území Penčičky.

▪ **DSO 04.2 – Přeložka STL plynovodu společnosti GasNet, s.r.o.**

Přeložka STL plynovodu PE-100, dn 63:

- ❖ Podél stoky „A-1-2-1“ DN 250 v délce 23,0 m na pozemcích parc. č. 1245, 695 v katastrálním území Čekyně.

▪ **DSO 04.3 – Přeložka kabelu NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s.**

Přeložka kabelu NN:

- ❖ Podél stoky „A-1-2-1“ v délce 104,0 m na pozemcích parc. č. 1245, 695 v katastrálním území Čekyně.

▪ **DSO 04.4 – Přeložka stávající kanalizace společnosti Vodovody a kanalizace Přerov a.s.**

Přeložka stávající kanalizace:

- ❖ Podél stoky „A-1“ DN 250 v délce 39,0 m – kanalizace DN 800 – na pozemcích parc. č. 913, 914 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „A-1-2-1“ v délce 100,0 m – kanalizace DN 250 – na pozemku parc. č. 695 v katastrálním území Čekyně.

▪ **DSO 04.5 – Přeložka vodovodu společnosti Vodovody a kanalizace Přerov a.s.**

Přeložka vodovodu:

- ❖ Podél stoky „A“ DN 250 v délce 116,0 m – vodovod PE/63 – na pozemcích parc. č. 735, 739, 742, 749, 587, 591, 595, 598, 599, 937/4 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „A-2“ DN 250 v délce 78,0 m – vodovod PE/63 – na pozemku parc. č. 419 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „A-1-2-1“ DN 250 v délce 104,0 m – vodovod PE/90 – na pozemcích parc. č. 1245, 695 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „A-7“ DN 250 v délce 205,0 m – vodovod PE/80 – na pozemcích parc. č. 154, 520, 196 v katastrálním území Čekyně.
- ❖ Podél stoky „B-4-3“ DN 250 v délce 52,0 m – vodovod PE/80 – na pozemku parc. č. 504 v katastrálním území Penčice.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna dle popisu ve výroku rozhodnutí v souladu s ověřenou grafickou přílohou rozhodnutí (výkresovou částí dokumentace pro vydání územního rozhodnutí), která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Grafická příloha bude v souladu s ustanovením § 92 odst. 4 stavebního zákona předána žadateli po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, za předpokladu dodržení a zpracování do této dokumentace tímto územním rozhodnutím stanovených podmínek
3. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se ukládá investorovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.
4. V průběhu zpracování dalšího stupně projektové dokumentace bude prověřena poloha vedení stávajících sítí technického vybavení a projektová dokumentace bude zpracována při dodržení

- podmínek stanovených příslušnými správci a respektování ochranných pásem sítí technického vybavení v souladu s ustanoveními ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
5. Další stupeň projektové dokumentace s technickým řešením dotčení stávajících sítí technického vybavení navrhovanou stavbou bude předložen k odsouhlasení jednotlivým správcům či provozovatelům sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou předmětnou stavbou dotčena, před podáním žádosti o povolení stavby.
6. V souladu s koordinovaným závazným stanoviskem Odboru stavebního úřadu a životního prostředí Magistrátu města Přerova, budou splněny níže uvedené podmínky:
- Projekt stavby bude obsahovat zakres a popis všech dotčených a ohrožených dřevin. Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci bude zajištěna v plném rozsahu v souladu s ČSN 83 9061. Výkop v blízkosti dřevin bude proveden zásadně ručně tak, aby stávající dřeviny chráněné ustanovením § 7 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byly vzdáleny alespoň 2,5 m. Inženýrské sítě musí být v kořenovém prostoru pokládány spodem pod kořeny (protlakem) a s využitím chráničky bez porušení kořenů s průměrem nad 3 cm. V případě, že prokazatelně nebude jiné řešení, než některé dřeviny kácet, je v odůvodněných případech v souladu se zněním vyhlášky č. 189/2013 Sb., nebytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Toto se vydává před vydáním stavebního povolení a je vč. uložení náhradní výsadby předběžnou otázkou ve stavebním řízení – vydává včetně uložení náhradní výsadby příslušná obec.
 - S veškerými odpady, které vzniknou při realizaci této stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zejména musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Vzniklé odpady lze předávat do vlastnictví pouze oprávněné osobě dle ustanovení § 12 odst. 3 zákona o odpadech, provozující povolená zařízení k nakládání s odpady. Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinnosti původce odpadů dle § 16 zákona o odpadech.
 - Stavební a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší (mechanicko-biologická ČOV pro 1200 EO), především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě s předloženou dokumentací.
 - Provozování a údržba ČOV budou dle výrobcem předepsaných postupů, o nichž budou provozovatelem prováděny záznamy. Tyto záznamy budou, v souladu s ustanovením § 17 odst. písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, provozovatelem předloženy na vyžádání příslušnému orgánu ochrany ovzduší.
 - S ohledem na skutečnost, že stavba se nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, bude stavebník povinnosti vyplývající z ustanovení §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
 - Stavba „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ je v souladu s „Plánem rozvoje vodovodů a kanalizace Olomouckého kraje“ SO 01 – Čistírna odpadních vod, SO 02 – Kanalizace Čekyně a SO 03 – Kanalizace Penčice vodním dílem ve smyslu ustanovení § 55 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Žádosti o udělení povolení k nakládání s povrchovými vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV a stavebního povolení budou podány v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Příslušný k vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a vydání stavebního povolení příslušný vodoprávní úřad, to je Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství.
 - Realizací záměru nedojde ke zhoršení odtokových poměrů vdané lokality.
 - Na základě ustanovení § 25 odst. 6 písm. c), d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádá zhotovitel (investor) Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního úřadu, jako příslušný silniční správní úřad o vydání povolení k zvláštnímu užívání pozemních komunikací, které budou splňovat náležitosti dle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
7. V souladu se závazným stanoviskem Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, orgánu ochrany přírody podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je souhlas s provedením zásahu do významného krajinného prvku spočívajícího v umístění stavby „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ podmíněn splněním následujících podmínek:

- překonání vodoteče Olešnice bude řešeno
 - v místě křížení (1) stokou B-5 v katastrálním území Penčice bezvýkopovou technologií (protlakem) bez zásahu do břehů, břehových porostů a koryta s přesahem od břehové hrany min. 6 m; nezbytný zásah do dřevin bude možný pouze v místě zápichové jámy;
 - v místě křížení (3) stokou V-1 v katastrálním území Penčičky bezvýkopovou technologií (protlakem) bez zásahu do břehů, břehových porostů a koryta s přesahem od břehové hrany min. 6 m; nezbytný zásah do dřevin bude možný pouze v místě zápichové jámy;
 - v místě křížení (4) tlakovou přípojkou ke koupališti v katastrálním území Penčičky bezvýkopovou technologií (protlakem) bez zásahu do břehů, břehových porostů a koryta s přesahem od břehové hrany min. 6 m; nezbytný zásah do dřevin bude možný pouze v místě zápichové jámy;
 - překonání 2 bezejmenných přítoků Olešnice bude řešeno
 - v místě křížení (2 a 5) stokou V-1 v katastrálním území Penčičky a v katastrálním území Čekyně překopem; nezbytný zásah do koryta a dřevin vč. opevnění dna koryta bude možný pouze v místě překopu;
 - překonání vodoteče Čekyňský potok včetně přítoků a zatrubněných částí bude řešeno
 - v místě křížení vodoteče (6,7,8) v katastrálním území Čekyně stokou V-1, A-1 překopem; nezbytný zásah do koryta a dřevin vč. opevnění dna koryta bude možný pouze v místě překopu;
 - v místě křížení zatrubněných částí (9-15) v katastrálním území Čekyně stokou A, A-2, A-5, A-7 překopem; nezbytný zásah do koryta a dřevin včetně opevnění dna koryta bude možný pouze v místě překopu;
 - prostor dotčený protlakem nebo překopem a odstraněním dřevin bude vždy uveden do původního stavu, zatravněn vhodným travním semenem a osázen novými geograficky původními druhy dřevin – řešeno bude v DSP stavby;
 - dotčení lesních ploch bude řešeno dočasným zábořem
 - na pozemku parc. č. 260 v katastrálním území Čekyně, který je biocentrem v rámci ÚSES dle platné ÚPD, pouze v místě stávajících pojezdových cest bez zásahu do dřevinné vegetace;
 - na pozemcích parc. č. 134/1 v katastrálním území Penčičky, parc. č. 1228 v katastrálním území Čekyně pouze v okrajové části porostu, místo zásahu bude v prostoru dotčeném stavební činností a odstraněním dřevin uvedeno do původního stavu, zatravněno vhodným travním semenem a osázeno novými geograficky původními druhy dřevin - stromy a keři; řešeno bude v DSP stavby;
 - vodoteč Olešnice bude v místě umístění odpadu z ČOV v katastrálním území Čekyně dotčena výhradně samotným vyústním objektem na LB s jeho opevněním max. 2 m na obě strany od vyústí;
 - areál ČOV v nivě Olešnice v katastrálním území Čekyně bude oplocený; pro úpravu areálu bude provedena jeho vegetační úprava s použitím výhradně geograficky původních druhů dřevin – stromů i keřů podél oplocení; návrh ozelenění bude projednán s orgánem ochrany přírody; řešeno bude v DSP stavby.
8. V souladu se závazným stanoviskem Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, orgánu státní památkové péče, bude splněna tato podmínka:
- Navržená trasa přes pozemek parc. č. 261 v katastrálním území Čekyně bude blíže k pozemku parc. č. 443 v katastrálním území Čekyně zalomena, aby byla umožněna případná rekonstrukce historického zákona na pozemku parc. č. 261 v katastrálním území Čekyně (zákres tvoří nedílnou součást závazného stanoviska).
9. V souladu se závazným stanoviskem Magistrátu města Přerova, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, jako příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, budou k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu splněny tyto podmínky:
- Práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení budou uvedeny dotčené plochy do původního stavu.
 - Práce budou prováděny tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - Investor včas projedná zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené půdy, nebo jinou osobu oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.

- Pokud si práce spojené s realizací vedení vyžádají odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených ploch do původního stavu, je provozovatel těchto prací povinen požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského původního fondu podle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského původního fondu, v platném znění.
10. Ze souhlasu Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, jako příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, k trvalému odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě pro realizaci stavby „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ na pozemcích parc. č. 1144 (orná půda), parc. č. 1158 (orná půda) v katastrálním území Čekyně vyplývají následující podmínky:
- Investor zajistí zřetelné vyznačení hranic odnímaného území, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
 - Před zahájením stavebních prací bude na části dotčených pozemků parc.č. 1144 a 1158 dle KN v katastrálním území Čekyně pod navrhovanou stavbou (0,0350 ha) provedena skrývka humusového horizontu půdy (ornice) a níže uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy (podornice) o celkové mocnosti 30 cm; větší část skryté kubatury bude rozhrnuto na zbývající nezastavěné ploše dotčených pozemků a menší část bude využita pro potřeby statutárního města Přerova na jeho pozemcích na úpravy zeleně po revitalizacích v souladu s projektovou dokumentací stavby. Investor povede protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením ornice pro posouzení správnosti jejího využívání (ustanovení § 10 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF).
 - Při stavební činnosti budou činěna taková opatření, aby nemohlo dojít k úniku látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt, nebo jiné situace poškození ZPF.
 - Realizací záměru nesmí být znemožněn přístup na sousední zemědělské pozemky, nesmí být nepříznivě změněny hydrologické podmínky v území. V případě dotčení melioračních zařízení investor zajistí obnovení jejich funkčnosti. Investor s dostatečným předstihem seznámí uživatele zemědělské půdy s termínem zahájení zemních prací, aby nedošlo ke škodám na porostech.
 - Žadatel zajistí zapsání nového stavu na Katastrálním úřadě pro Olomoucký kraj, katastrálním pracovišti Přerov.
 - Žadatel učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
11. Dokumentace pro stavební povolení bude doplněna o řešení oprav komunikací dotčených stavebními pracemi a to následovně:
- Z důvodu velké četnosti příčných výkopů v komunikaci, pro uložení jednotlivých přípojek kanalizace, bude provedena oprava povrchu komunikace v celé její šířce.
 - V místech výkopů, kde bude zapotřebí odstranění obrub, příčných odvodňovacích žlabů, atd., bude doplněno řešení jejich náhrady.
 - V místech příčných výkopů v komunikacích pro pěši, bude provedena oprava jejich povrchů v rozsahu min. 0,5 m od hran výkopu.
 - Skladba konstrukčních vrstev, týkající se oprav komunikací, bude provedena následovně:
 - a) V místě výkopu: 1x podkladní vrstva ze štěrkodrti fr. 0/63 tl. min. 200 mm se zhutněním, 1x vrstva ze štěrkodrti fr. 0/32 tl. min. 150 mm se zhutněním, 1x vrstva z ACL 16 v tl. 50 mm včetně spojovacích postřiků, 1x vrstva z ACO 11 v tl. 50 mm.
Pozn.: v místě výkopu bude provedena na pláni a pod živými vrstvami zkouška únosnosti LDD dle ČSN 72 1006, tab. E3 a dle příslušného TP.
 - b) V místech mimo výkop: 1x vrstva z ACL 16 v tl. 50 mm včetně spojovacích postřiků, 1x vrstva z ACO 11 v tl. 50 mm.
12. V souladu se stanoviskem Povodí Moravy, s. p., správcem povodí a přímým správcem VT Olešnice, budou z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, splněny následující podmínky:
- Dešťové vody z objektu ČOV a přilehlých ploch budou přednostně zasakovány na pozemku v areálu ČOV.
 - Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k vyjádření. V projektové dokumentaci bude mimo jiné vyřešeno detailní rozpracování výustního objektu a jednotlivých křížení vodních

- toků ve správě Povodí Moravy, s. p., a rovněž navržena jakost vypouštěných předčištěných odpadních vod v souladu s NV č. 401/2015 Sb., v aktuálním platném znění.
- Postup prací v blízkosti trasy zatrubněného vodního toku bude navržen tak, aby nedošlo k poškození zatrubnění.
 - Vzhledem k místu vyústění doporučujeme u břehového opevnění vústního objektu volit kamennou rovnatinu o vyšší hmotnosti tj. 200-500 kg.
 - V místech souběhu a křížení kanalizačního řádu s vodním tokem bude vycházeno z normy ČSN 75 2130 „Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikace a vedeními“.
 - V místě křížení budou umístěny signalizační tyče. Přesné umístění tyčí bude prokonzultováno s PM.
 - V místě křížení a souběhu s vodním tokem nebudou umístěny žádné nadzemní objekty a veškeré podzemní objekty budou únosné na min. 25 t.
 - Vedení bude do vzdálenosti 6 m od břehové hrany vodoteče na obě strany únosné pro minimální pojezdovou hmotnost 25 t.
 - Stavbou budou dotčeny pozemky v katastrálním území Penčice, Penčičky, Čekyně, Lhotka u Přerova ve vlastnictví ČR, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. K žádosti o stavební povolení bude majetkoprávní vztahy k těmto pozemkům dorešeny. Řešení majetkoprávních vztahů patří do kompetence právního oddělení závodu Horní Morava v Olomouci.
13. V souladu s vyjádřením Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát Přerov, si stavební práce vyžádají omezení silničního provozu. Z tohoto důvodu bude v dostatečném předstihu před vlastní realizací předložen návrh dopravních opatření k vydání stanoviska dotčenému orgánu dle ustanovení § 77 odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších změn.
14. V souladu se závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Přerov, bude k případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci vydáno nové závazné stanovisko na základě žádosti stavebníka.
15. V souladu s vyjádřením Státního pozemkového úřadu se v zájmovém území nachází stavba vodního díla – hlavního odvodňovacího zařízení (HOZ) – HMZ Penčice A, ID 5060000333-11201000, kanál v celkové délce 1,276 km (otevřená část 1,228 km – trubní část 0,048), pořízený roku 1940, v ČHP 4-10-03-129, která je v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ. Stavbou dojde k dotčení HOZ křížením plánované tlakové kanalizační stoky s otevřenou částí HOZ. Ke křížení HOZ dojde překopem. Tlaková kanalizační stoka bude uložena do chráničky DN 200 o délce 20 m. Hloubka minimálního krytí kanalizace je 1 m pod niveletou HOZ. S umístění stavby Státní pozemkový úřad souhlasí za předpokladu splnění těchto podmínek:
- Při křížení HOZ „HMZ Penčice A“ bude dodržena norma ČSN 75 4030 (křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními).
 - Tlaková kanalizační stoka bude umístěna minimálně 1 m pod niveletou HOZ.
 - Na uvedeném vodním díle HOZ bude zajištěna jeho funkčnost, tj. nedojde k napadání zeminy do průtočného profilu HOZ a ke kontaminaci HOZ ropnými a jinými závaznými látkami.
 - Při stavebních pracích bude veškerý materiál ukládán tak, aby nedošlo k jeho smyvu do průtočného profilu HOZ. Případný napadlý materiál bude beze zbytku odstraněn.
 - V místě překopu bude případné porušené dno a břeny HOZ do původního stavu včetně zhutnění výkopu, osvahování břehu a osetí travním semenem.
 - Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k odsouhlasení.
16. V souladu s vyjádřením Lesů České republiky, s.p., Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk, správce vodního toku „Lesní potok“ (ČHP: 4-10-03-1291, IDVT: 10204299), dojde k dotčení křížením splaškové kanalizace (výtlak „V-1“) s vodním tokem Lesní potok, řešeným dle projektové dokumentace překopem v ř.km 0,180 nebo protlakem v ř.km 0,64 a povede v souběhu s korytem VT v délce 125 m v ř.km 0,067 – 0,180, uložen pode dno v minimální hloubce 1,25 m. Chránička je navržena s přesahem 6 m za břehovou hranu, celková délka u podchodu č. 5 činí 14,0 m. Výměna propustku DN 800 v ř.km 0,67 bude řešena se stavbou opravy komunikace. Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk, správce vodního toku „Lesní potok“, souhlasí s předloženým záměrem při splnění následujících podmínek:

- Realizací akce nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění. Při křížení vodního toku bude potrubí uloženo v chráničce s krytím vrchu chráničky min. 1 m pod niveletou dna. Vzhledem k možnosti využití manipulačního pásma VT správcem toku dle výše uvedeného zákona (u DVT 6 m od břehové hrany), bude odstup od břehové hrany min. 1 m a přesah chráničky minimálně 3 m za obrys zatrubnění i přelivnou hranu dle možnosti při dotčení ostatních sítí a její nadimenzování pro pohyb techniky o hmotnosti 20 t (tj. dle předložené DUR č.zak.02.373, datum 11/16 – odp. projektant Ing. Petr Matuška).
 - Úprava VT v úseku překopu bude provedena zpevněním dna a břehu kamenným záhozem z netříděného LK frakce do 200 kg.
 - Stavba bude provedena tak, aby v průběhu výstavby nedošlo ke znečištění povrchových vod, poškození břehů, nebo břehových porostů. Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 - Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopů ukládány na březích a bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
 - Případný zásah do břehového porostu odsouhlasen a vyznačen ve spolupráci se správcem toku. Zásah do BP bude projednán s příslušným OŽP.
 - Koryto vodního toku a pobřežní pozemky dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety.
 - Správce toku bude vyzván ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek.
17. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., dojde při realizaci povolované stavby ke styku s vedeními sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“); z tohoto důvodu budou dodrženy podmínky:
- Před začátkem stavební činnosti budou všechny trasy telekomunikační sítě vytýčeny a vyznačeny.
 - Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK.
 - Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
 - Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - Při pracích ve vzdálenosti do 1,5m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nebude používáno mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí a zemní práce budou prováděny ručně.
 - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, před zakrytím bude zhotovitelem vyzván pracovník společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ke kontrole vedení.
 - Odkryté podzemní komunikační vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení (odkrytí bude jen po nezbytně nutnou dobu).
 - Nad kabelovou trasou (mimo stávající vozovku) bude dodržen zákaz přejíždění těžkými vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
 - Při provádění zemních prací postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání komunikační sítě, pokud nebylo s provozovatelem dohodnuto jinak.
 - Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK bude dodržena ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související.
 - Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch; nutnou změnu je nutno předem projednat se zaměstnancem POS.
18. V souladu se stanoviskem společnosti GridServices, s.r.o., bude stavba realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 4000208052. Stávající plynárenské zařízení (PZ), na které se napojuje budované PZ: STL plynovod PE-100 dn 90, ID 1476987, STL plynovod PE-80 dn 63, ID 1476994 (vlastník plynovodu GasNet, s.r.o, provozní tlak 300 kPa). Nově budované PZ – STL plynovod PE 100, dn 63, délka 23 m, STL plynovod PE-100, dn 90, délka 2 m, číslo stavby 8800086280. Na obsyp plynovodního potrubí bude použit jen těžný písek zrnitosti max. 16 mm. Šíře výkopu bude min. 0,8 m (šíře výkopu vychází z nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích). Investor je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit na OSS PPZ v elektronické podobě k odsouhlasení: 1x CD nosič,

nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty, geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN, geometrická plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK, geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště, seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do systému GIS zpracovaný podle F.1, soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2.

Překládané plynárenské zařízení bude propojeno se stávajícím plynárenským zařízením až po vydání příslušného souhlasu vydaného stavebním úřadem a po předání dokumentace překládaného plynárenského zařízení na GridServices, s.r.o., k vydání souhlasu s propojovacími pracemi na stávající PZ.

Oddělení Provozu a údržby sítí souhlasí s technickým řešením přeložky STL plynovodu, jak je uvedeno v projektové dokumentaci a požaduje dodržení následujících podmínek:

- Po výběru dodavatele prací bude svoláno pracovní jednání za účasti pracovníka RO Morava 3 pracoviště Olomouc za účelem detailního projednání problematiky propojovacích prací.
- Pro práce se zvýšeným nebezpečím bude dodavatelem vystaven pracovní postup, který bude předložen pracovníkům RO Morava 3. Pracovní postup s odstavkou odběratelům bude předložen 30 dní před plánovanou odstavkou plynu formou předběžného pracovního postupu dle Metodického pokynu Pravidla pro informování dotčených účastníků trhu s plynem, resp. poruchových stavů souvisejících předmětnou částí PZ MS.
- Rušení a propojení plynovodů bude provedeno s použitím mechanického případně pneumatického škrticího zařízení nebo ručně vkládaných balónů, balonovacích souprav v souladu s TPG 702 06. Platí pro napojení na stávající plynovodní síť i dílčí propoje v rámci výstavby nového plynovodu.
- Propojovací práce budou prováděny dle schválených PPD, bude dodržen metodický pokyn provozovatele PZ GridServices, s.r.o. Práce na PZ při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích.
- Po uvedení předložky do provozu bude nově vybudované zařízení označeno dle TPG 700 24 Označování plynovodů, přípojek a jejich příslušenství. Značení bude provedeno také v případech, kdy je provedena změna trasy plynovodu oproti PD a značení není dodatečně zakomponováno do navržených změn.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požaduje dodržet tyto podmínky:

- Stavba PZ bude realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy.
- Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné číslo stavby, které bude uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
- Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět jen zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
- Před zaházením potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy.
- Termín zahájení přejímacího řízení bude dohodnut s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správa sítí.
- Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG.
- Propojení stavby PZ s distribuční soustavou bude realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 11.07.2017 pod zn. 5001546455 bude na stavbě PZ k dispozici včetně schválené projektové dokumentace.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí u středotlakých plynovodů a přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Při realizaci stavby budou splněny následující podmínky:

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ investor učiní taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - Každé poškození plynárenského zařízení bude neprodleně oznámeno na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ a kontrola PZ. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nebude PZ zasypáno.
 - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - Poklopy uzávěrů a ostatní armatur na PZ včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Zařízení staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečen případný přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu PZ.
19. V souladu s vyjádřením společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., budou při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace provedeny sondy v místě křížení vodárenského zařízení a v místě těsných souběhů s ním, aby byla ověřena přesná poloha vodárenských zařízení. Sondy provede na základě žádosti investora nebo jím pověřeného zástupce společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Souhlas s vydáním územním rozhodnutí je vydán při splnění těchto dalších podmínek:
- Pro nově navržená zařízení bude dodržena ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
 - Přesná poloha domovních přípojek bude upřesněna na místě stavby s jednotlivými uživateli přípojek.
 - Technické řešení vodovodní přípojky bude navrženo a skutečně provedeno dle platných oborových norem, zejména dle ČSN 75 5411 s přihlédnutím k ČSN EN 806-1-2-3-4-5 a ČSN 75 5455 a bude splňovat podmínky zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 268/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k potřebě požární vody v daném objektu. „Vodovodní přípojka bude vybavena zařízeními proti možnému zpětnému nasátí znečištěné vody z vnitřního vodovodu“ dle normy ČSN EN 1717. Vodovodní přípojka bude provedena z jednoho kusu potrubí od nápojného místa po místo s osazením vodoměrné sestavy.
 - Vodoměrná šachta bude splňovat požadavky ČSN 75 5411, bezpečnostních předpisů včetně zabezpečení proti vniknutí neoprávněné osoby, nečistot a podzemní vody. Vodoměrná šachta bude chráněna proti promrzání odpovídající tepelnou izolací. Vodoměrná sestava bude staticky zabezpečena např. držákem vzpěrou s umístěním sestavy mimo půdorysný průřez vstupního otvoru a nebude hrozit její zaplavení podzemní nebo povrchovou vodou. Vybavení a vystrojení vodoměrné šachty dojedná investor s provozem vodovodů.

- Přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu budou umístěny na veřejně přístupných pozemcích tak, aby byla umožněna její řádná údržba oprava a její řádné provozování.
 - Poloha zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., bude před zahájením stavebních prací vytyčena v terénu a řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací provoz vodovodů a provoz kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě Vodovodů a kanalizací Přerov, a.s., je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského zařízení plynoucí ze zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 23 odst. 5.
 - V ochranném pásmu zařízení nebudou zřizovány v průběhu stavby bez souhlasu správce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
 - Zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., bude respektováno a stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k jeho poškození. Stávající zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek bude zabezpečeno proti poškození. V případě terénních úprav nad vodovodem pro veřejnou potřebu budou osazeny poklapy armatur do nivelety nového povrchu. Poklapy vodárenských armatur budou uloženy na pokladové desky odpovídající dopravnímu zařízení. Stavební činností nedojde ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nebude po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nebude větší jak 2,2 m.
 - Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodárenského nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí žadatel neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení se zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., bude proveden opětovný obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1 m od vodárenských či kanalizačních zařízení a jejich příslušenství budou prováděny pouze ručně.
 - Investor bude v případě kolizí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s navrhovanými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s ustanovením § 24 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.
 - Objednatel zajistí ochranu zařízení ve správě Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., v rozsahu daném zákonem č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příslušnými normami a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.
 - Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací bude předáno vodohospodářské zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. O této přejímce bude pořízen zápis. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma zařízení Vodovodů a kanalizací Přerov, a.s., v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN, který bude předán na Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., pracoviště GIS.
- Z vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., ke stavbě ČOV, vodovodní a kanalizační přípojky a přípojek NN k ČS vyplývá následující:
- Napojení vodovodní přípojky pro ČOV bude provedeno na řad PE DN 63 a přípojka bude realizována dle ČSN 75 5411.
 - Vodovodní přípojka bude provedena z materiálu LDPE-PE 40, profilu 50x6,9, PN 10 v dl. 10 m. Zemní práce zajistí investor stavby, montáž přípojky a vodoměru provede provoz vodovodů pracoviště Přerov, na objednávku. Fakturační vodoměr bude umístěn v plastové samonosné šachtě. Umístění nového požárního hydrantu DN 80 na potrubí PE DN 100 ve vzdálenosti cca 87 m od napojovacího místa VP pro ČOV bude realizováno za součinnosti pracovníků VaK Přerov, a.s., pracoviště provozu vodovodů.

- Pro stavbu vodovodní přípojky, požárního podzemního hydrantu a elektrických přípojek NN pro ČS 1 – 4 budou dodrženy „Podmínky pro činnost v ochranném pásmu vodárenského zařízení vymezeného dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb.“.
- Před zahájením zemních prací objedná stavebník u VaK Přerov, a.s. vytyčení vodovodního potrubí a potrubí kanalizace. Při tomto vytyčení „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je souhlas s činností v ochranném pásmu vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb.
- Po ukončení stavby bude předáno na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS, geodetické zaměření vodovodní přípojky pro ČOV, požárního hydrantu JMA a elektrických přípojek pro ČS 1 – 4 v souřadnicovém systému S-JTSK a v grafickém formátu *.dgn.

Souhlas s činností v ochranném pásmu vodárenského zařízení je vydán při splnění těchto podmínek:

- Před zahájením prací stavebník požádá společnost Vodovody a kanalizace Přerov o vytyčení vodovodního potrubí. Při tomto vytyčení obdrží „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je souhlas s činností v ochranném pásmu vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Přesná poloha vodovodních přípojek bude upřesněna s jednotlivými uživateli DP.
 - Objednatel prokazatelně seznámí s polohou vytyčených zařízení pracovníky, kteří přijdou s vedením do styku a upozorní na možnou odchylku uložení zařízení. Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržením bezpečných provedení prací v blízkosti vodárenských a kanalizačních zařízení. Tato osoba bude prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 73 6005, TNV 755402, ČSN 755401, ČSN EN 805, ČSN 756101, ČSN EN 1610.
 - V ochranném pásmu zařízení nebudou zřizovány stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu nebo kanalizaci a k jejich příslušenství. Dále zde nebude umístěna výsadba trvalého charakteru.
 - Zahájení jakékoliv činnosti (dle odst. 5 § 23 zákona č. 274/2001 Sb.) v ochranném pásmu zařízení oznámí zadavatel nebo dodavatel stavebních prací písemně na adresu společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., nejméně 7 kalendářních dnů předem.
 - Poloha zařízení bude před zahájením prací v jejich ochranném pásmu ověřena ručně kopanou sondou. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1 m od vodárenských či kanalizačních zařízení a jejich příslušenství budou prováděny pouze ručně.
 - Dojde-li ke zničení, přemístění nebo odstranění vytyčovací kolíků, nebo v případě zahájení zemních prací v místě určené nejpozději než do jednoho měsíce od provedení vytyčení, přizve objednatel zástupce společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., k opětovnému rčení polohy zařízení.
 - Činností v ochranném pásmu nesmí být jakkoliv omezen přístup ke stávajícím vodárenským nebo kanalizačním zařízením, k uzávěrům, šachtám a k požárním hydrantům. V ochranném pásmu nebudou skladovány žádné materiály, odpady ani zřizovány mezideponie.
 - Při úpravách povrchu osadí objednatel poklopy armatur a šachet do nivelety nového povrchu.
 - Poškození vodárenského nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí žadatel neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
 - Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodárenského nebo kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu a nedotčení vodárenského či kanalizačního zařízení.
 - Objednatel zajistí ochranu zařízení ve správě Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., v rozsahu daném zákonem č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příslušnými normami a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.
 - Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou.
20. Ve smyslu stanoviska společnosti ČEZ Distribuce, a.s., se v zájmovém území nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. – podzemní kabelové vedení 0,4kV NN, podzemní kabelové vedení 22kV VN, nadzemní vedení 0,4kV NN, nadzemní vedení 22kV VN a elektrická stanice 22/0,4 kV, které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č.458/2000 Sb. § 46 (energetický zákon), v platném znění, nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1; tato stávající zařízení budou respektována při dodržení podmínek č. 4 a č. 5 výroku tohoto územního rozhodnutí a rovněž budou dodrženy tyto požadavky:

- Stavebník musí zajistit ochranu energetických zařízení v rozsahu stanoveném platnou legislativou (např. zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, příslušnými ČSN, atd.) tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.
- V případě, že stavební práce zasáhnou do ochranného pásma nadzemního vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že stavební práce zasahují do ochranného pásma podzemního vedení, je nutné požádat příslušné pracovníky skupiny poskytování sítí ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu.
- Společnost ČEZ Distribuce, a.s., požaduje, aby trasa kanalizace byla navržena v minimální vzdálenosti 1 metru od stožáru 0,4kV NN, při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základu stožáru bez jeho zajištění. Při křížení a souběhu rasy kanalizace s nadzemním vedením 22kV VN bude dodržena minimální vzdálenost 3 metrů od stožáru VN 22kV a 4 metry od elektrické stanice 22/0,4kV.
- Ochranné pásmo podzemního vedení činí 1 m po obou stranách krajního kabelu; v tomto ochranném pásmu nesmí být použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) a výkopové práce budou prováděny ručně. Místa křížení a souběhy se zařízeními energetiky budou provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Přejezdy podzemního vedení musí být upraveny podle pokynů energetické společnosti (např. provedení dodatečné ochrany proti mechanickému poškození).
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s., zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím; odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a. s.) vyzván ke kontrole uložení.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s., musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- V ochranném pásmu vedení nebudou umístovány skládky materiálu, zařízení stavenišť, navrhována zemina a prováděny činnosti ohrožující venkovní vedení, spolehlivost a bezpečnost jeho provozu nebo životy, zdraví a majetek osob.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 501101).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Pokud není možné dodržet výše uvedené podmínky v předchozích čtyřech odrážkách, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) -je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod., pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňování hořlavé a výbušné látky, provádět zemní práce, dále činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, stavebník požádá vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení o souhlas na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 - V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části elektrické stanice, skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nízkého napětí, umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod., zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu elektrické stanice.
21. V souladu s vyjádřením společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s., dojde předmětnou stavbou ke kolizi s kabelovou trasou elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu budou splněny následující podmínky:
- Budou učiněna veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi. Zejména stavebník zajistí:
 - písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního kabelového vedení (zařízení) proti poškození, odcizení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - nad kabelovou trasou bude dodržován zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.),
 - bez souhlasu majitele, správce, nebude snižována ani zvyšována výška krytí nad kabelovou trasou,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních kabelových vedení, bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - v případě řešení výše uvedeného bude kontaktován kontaktní pracovník TMCZ,
 - ohlášení ukončení stavby bude oznámeno servisnímu partnerovi TMCZ, který bude pozván ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
22. V souladu s vyjádřením společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., se v zájmovém území nachází infrastruktura základové stanice (stanice č. PRCEK, zeměpisná šířka: 49.492803°, zeměpisná délka: 17.417694°). Během realizace předmětné stavby nedojde k jejímu porušení a k omezení funkčnosti základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.
23. V souladu s vyjádřením společnosti Technické služby města Přerova, s.r.o., budou splněny následující podmínky:
- Před zahájením výkopových prací budou dotčené veřejné plochy od Technických služeb města Přerova, s.r.o., převzaty. Bude sepsána dohoda o provedení prací z důvodu provedení překopů, kde budou uvedeny další podmínky pro realizaci. Po skončení a uvedení do původního stavu budou dotčené veřejné plochy zpětně protokolárně předány Technickým službám města Přerova, s.r.o.
 - Po celou dobu stavby bude zajištěn příjezd svozových vozů ke stanovištím odpadových nádob, případně bude zajištěna spolupráce s majiteli nebo uživateli objektů možnost odvozu komunálního odpadu. V případě, že zhotovitel nezpřístupní odpadové nádoby v den svozu a bude nutné provést mimořádný vývoz, uhradí zhotovitel náklady na tento vývoz v plném rozsahu.
 - Před započítáním výkopových prací budou Technické služby města Přerova, s.r.o., požádány o vytyčení kabalů veřejného osvětlení. V případě křížení bude pracovník společnosti přizván ke kontrole před záhozem výkopu vedoucího veřejného osvětlení.
 - Výkop v komunikaci bude řádně zabezpečen bezpečnostními zábranami.

- Pokud bude stavba probíhat v zimním období od listopadu do března, bude provádění zimní údržby (plužení) včetně zajištění sjízdnosti a schůdnosti v úseku stavby v komunikaci zajištěno zhotovitelem stavby.
24. V souladu s vyjádřením společnosti Telia Carrier Czech Republic, a.s., se v zájmové lokalitě nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále jen „PV“) včetně jeho ochranného pásma. Souhlas se stavbou váže na splnění těchto podmínek:
- 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 budou prováděny stavební práce pouze po předchozím písemně 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.
 - Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započatím prací.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
 - Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti Telia (SITEL).
 - Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV bude dbáno nejvyšší opatrnosti, nebudou používány nevhodná nářadí a žádné mechanizační prostředky.
 - Nad trasou PV nebudou umístovány zařízení včetně skladování materiálu atp., která by omezila přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
 - Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v dokumentaci pro provádění stavby.
 - Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
 - Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce Telia (SITEL).
 - Po trase PV nebude pojížděno 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 servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o.
 - PV nebude překládáno ani jinak upravováno.
25. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, především pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o pozdějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
26. V případech, kdy při realizaci stavby nastanou skutečnosti zakotvené v ustanovení § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, příp. v prováděcím právním předpisu k tomuto zákonu, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením stavebních prací byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
27. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, a příslušné technické normy; zvláště se klade důraz na dodržení § 8 a § 9 této vyhlášky a § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

28. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby
29. Před započatím výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních vedení jejich správci, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození a zajistit plnění jejich podmínek. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu
30. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené v tomto řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
31. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků. Pokud dojde v průběhu výstavby k zásahu do cizích pozemků, staveb, komunikací nebo vedení sítí technického vybavení, bude toto neprodleně uvedeno do předchozího stavu na náklad investora. Pozemky dotčené stavbou budou využity pouze v rozsahu nezbytně nutném.
32. Investor bude při realizaci stavby dbát na maximální omezení hluku a prašnosti ze stavby a to zejména kropením a průběžným čištěním
33. Práce budou organizovány tak, aby nemohlo dojít k úrazu vlivem stavby. Bude provedeno řádné zabezpečení výkopů proti pádu osob, noční osvětlení apod.
34. V průběhu stavby nesmí dojít k ohrožení silniční dopravy a bezpečnosti silničního provozu, výkopek nebude ukládán na silničním tělese komunikace i její krajnici a na chodnících, vozovky budou průběžně čišťeny.
35. Staveniště bude označeno vývěskou, ze které bude patrné, kdo je stavebník, kdo stavbu provádí, kdy byla stavba povolena a kdy musí být dokončena. Příjezd a výjezd na staveniště je zajištěn z přilehlé místní komunikace.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 85 odst. 1 písm. a stavebního zákona):

Statutární město Přerov, IČ 00301825, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2

Odůvodnění:

Dne 19.12.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 19.12.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 29.05.2017.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Oznámení o zahájení územního řízení bylo účastníkům řízení a dotčeným orgánům doručeno dne 21.06.2017. Současně stavební úřad oznámil účastníkům řízení, že po uplynutí lhůty pro vyjádření bude disponovat všemi podklady pro rozhodnutí ve věci (tj. ke dni 07.07.2017).

Vzhledem k tomu, stavební úřad obdržel stanovisko společnosti GridServices, s.r.o. (stanovisko ze dne 11.07.2017 pod zn. 5001546455), po uplynutí této lhůty dne 12.07.2017 pod č. j. MMPř/090431/2017/Wa, oznámil stavební úřad pokračování řízení s tím, že ukončil dokazování a má všechny doklady a podklady pro vydání rozhodnutí a proto v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), dává účastníkům řízení možnost seznámit se s doklady a podklady rozhodnutí. Účastníci řízení mohli své námitky uplatnit nejpozději do 5 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Ve stejné lhůtě mohli sdělit svá stanoviska dotčené orgány státní správy. Oznámení seznámení s podklady před vydáním rozhodnutí bylo účastníkům řízení a dotčeným orgánům doručeno dne 31.07.2017. Současně byli účastníci řízení seznámeni s tím, že do 3 dnů po uplynutí lhůty určené v tomto oznámení seznámení s podklady před vydáním rozhodnutím bude vydáno rozhodnutí ve věci.

Stanoviska sdělili:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – sdělení k oznámení podlimitního záměru ze dne 21.03.2017 pod č. j. KUOK 29669/2017, stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 ze dne 30.11.2016 pod č. j. KUOK 115189/2016
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí – koordinované závazné stanovisko ze dne 21.12.2016 pod č. j. MMPr/150680/2016/STAV/ZP/Tes
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – ROZHODNUTÍ ze dne 18.04.2017 pod č. j. MMPr/050983/STAV/ZP/Eh (povolení ke kácení dřevin), ROZHODNUTÍ ze dne 20.04.2017 pod č. j. MMPr/052884/2017/STAV/ZP/Eh (povolení ke kácení dřevin), ROZHODNUTÍ ze dne 11.05.2017 pod č. j. MMPr/062176/2017/STAV/ZP/Eh (povolení ke kácení dřevin), závazné stanovisko ze dne 30.03.2017 pod č. j. MMPr/036490/2017/STAV/ZP/Eh (souhlas se zásahem do významného krajinného prvku), ZÁVAZNÉ STANOVISKO Č. 10/2017 ze dne 01.03.2017 pod č. j. MMPr/028602/2017/STAV/ZP/Bř (k umístění stavby v areálu nemovité kulturní památky)
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – vyjádření ze dne 28.03.2017 pod č. j. MMPr/036487/STAV/ZEM/Ha (vyjádření k návrhu trasy liniové stavby přes zemědělské pozemky), ZÁVAZNÉ STANOVISKO ze dne 12.01.2017 pod č. j. MMPr/004945/2017/STAV/ZEM/Ha (souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě), ROZHODNUTÍ ze dne 02.05.2017 pod č. j. MMPr/058384/STAV/ZEM/He (dočasné odnětí částí lesních pozemků plnění funkcí lesa)
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad – ROZHODNUTÍ ze dne 02.05.2017 pod č. j. MMPr/056046/2017/Sko (povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu), ROZHODNUTÍ Č. 16/2017 ze dne 23.05.2017 pod č. j. MMPr/067347/2017/Sko (povolení připojení sousední nemovitosti)
- Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování – oznámení o vydání opatření obecné povahy č. 1/2017 – Změna č. 4B Územního plánu města Přerova ze dne 10.04.2017 pod č. j. MMPr/047903/2017
- Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend – ROZHODNUTÍ Č. 82/2017 ze dne 22.03.2017 pod č. j. MMPr/038497/2017/RA (zvláštní užívání pozemních komunikací)
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát Přerov – stanovisko ze dne 15.12.2016 pod č. j. KRPM-2246-623/ČJ-2016-140806
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov – závazné stanovisko ze dne 02.03.2017 pod č. j. HSOL-1006-2/2017
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov – závazné stanovisko ze dne 21.12.2016 pod č. j. KHSOC/30858/2016/PR/HOK
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 06.04.2017 pod zn. PM006601/2017-203/Kovř
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace – stanovisko ze dne 07.02.2017 pod zn. SSOK JH-2011/2017
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 01.03.2017 pod zn. 1091816197
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení ze dne 05.09.2016 pod zn. 0200494947
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – vyjádření ze dne 07.09.2016 pod č. j. 700087/16
- Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury – závazné stanovisko ze dne 19.12.2016 pod sp. zn. 71171/2016-8201-OÚZ-BR
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – stanovisko ze dne 20.12.2016 pod zn. 2016/2997VTN-S5, vyjádření ze dne 24.04.2017 pod č. 010965/2017/PŘI
- UPC Česká republika, s.r.o. – vyjádření ze dne 20.12.2016, č. j. není uvedeno
- Nej.cz s.r.o. – vyjádření ze dne 18.01.2017 pod č. j. PŘ 007/17
- Telia Carrier Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 07.03.2017 pod zn. 1311700673
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků, Oblast povodí Moravy – vyjádření ze dne 29.05.2017 pod č. j. LCR957/002862/2017
- Státní pozemkový úřad, Odbor hospodářských staveb – vyjádření ze dne 02.06.2017 pod spis. zn. SZ SPU 253834/2017
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 11.07.2017 pod zn. 5001546455

- Technické služby města Přerova, s.r.o. – vyjádření ze dne 24.05.2017, č. j. není uvedeno
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 22.05.2017 pod č. j. E17739/17
- Vodafone Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 22.05.2017 pod zn. 170522-093444068

Stavebnímu úřadu dále doloženy tyto podklady:

- Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících – číslo smlouvy: 4000208085 uzavřená mezi společnostmi GasNet, s.r.o., zast. na základě plné moci společností GridServices, s.r.o. a Statutárním městem Přerov dne 04.04.2017.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. sml. 8800086280_2/BVB/P uzavřená mezi Statutárním městem Přerov a společností GasNet, s.r.o., zast. na základě plné moci společností GridServices, s.r.o. dne 23.06.2017.
- Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MS/2017/0082 uzavřená mezi společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a Statutárním městem Přerov dne 26.06.2017.
- Smlouva číslo: Z_S14_12_8120059007 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie uzavřená mezi společností ČEZ Distribuce, a.s. a Statutárním městem Přerov dne 27.06.2017.
- Nájemní smlouva a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Olomouckým krajem, zast. Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací (vlastník) a společností GasNet, s.r.o., zast. na základě plné moci společností GridServices, s.r.o. (budoucí oprávněný) a Statutárním městem Přerov (nájemce) ze dne 03.07.2017.

Stavební úřad zkoordinoval podmínky předložených závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Tímto územním rozhodnutím se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů, vydaných dle zvláštních předpisů, na tímto rozhodnutím povolovanou stavbu (ROZHODNUTÍ ze dne 18.04.2017 pod č. j. MMPr/050983/STAV/ZP/Eh – povolení ke kácení dřevin, ROZHODNUTÍ ze dne 20.04.2017 pod č. j. MMPr/052884/2017/STAV/ZP/Eh – povolení ke kácení dřevin, ROZHODNUTÍ ze dne 11.05.2017 pod č. j. MMPr/062176/2017/STAV/ZP/Eh – povolení ke kácení dřevin, ROZHODNUTÍ ze dne 02.05.2017 pod č. j. MMPr/058384/STAV/ZEM/He – dočasné odnětí částí lesních pozemků plnění funkcí lesa, ROZHODNUTÍ ze dne 02.05.2017 pod č. j. MMPr/056046/2017/Sko – povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu, ROZHODNUTÍ Č. 16/2017 ze dne 23.05.2017 pod č. j. MMPr/067347/2017/Sko – povolení připojení sousední nemovitosti, ROZHODNUTÍ Č. 82/2017 ze dne 22.03.2017 pod č. j. MMPr/038497/2017/RA – zvláštní užívání pozemních komunikací, v tomto rozhodnutí jsou zahrnuty i podmínky stanovené ve vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, p.o., ze dne 07.02.2017 pod zn. SSOK JH-2011/2017) ; *podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k předmětné umísťované stavbě se do podmínek tohoto územního rozhodnutí ze zákona nepřebírají.*

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením . Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Stavební úřad, v souladu s ustanovením § 90 písm. a) stavebního zákona, posoudil, zda je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací – Územním plánem města Přerova a Územním plánem Lhotka. Navržená stavba se podle

1. schváleného Územního plánu města Přerova nachází v těchto stabilizovaných a návrhových plochách:
 - bydlení – BR – bydlení rodinné (§ 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
 - veřejných prostranství – UD – veřejně přístupné prostranství pro dopravu,
 - UZ – veřejně přístupné prostranství pro městskou zeleň (§ 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
 - dopravní infrastruktury – DS – plochy silniční dopravy (§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
 - rekreace – RR – rekreace rodinná a RS – hromadná rekreace a sport v přírodním prostředí (§ 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),

- krajinné zeleně Z (§ 16,17 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) – v návrhu ÚSES – místní biocentrum,
- vodní a vodohospodářské – HT – vodní toky (§ 13 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
- technické infrastruktury – TI (§ 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),

2. schváleného Územního plánu Lhotka nachází v plochách WT – plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky.

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, není umístění předmětné stavby v těchto plochách činností nepřipustnou.

Dle Územního plánu Lhotka plochy vodní a vodohospodářské jsou vymezené za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu. Umístění předmětné stavby tedy není v těchto plochách činností nepřipustnou.

Po vyhodnocení povolovanou stavbou dotčeného území s platnou územně plánovací dokumentací lze konstatovat, že povolovaná stavba není v rozporu s uvedenou platnou územně plánovací dokumentací, neboť je přípustným využitím v dotčených plochách.

Umístění stavby vyhovuje technickým požadavkům na stavbu a na využívání území pro umístění stavby, neboť splňuje příslušná ustanovení, vztahující se k této stavbě, stanovená ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a v dalších platných právních a technických předpisech.

Dále podle § 90 stavebního zákona stavební úřad zkoumal, zda je záměr žadatele v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práva právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad vycházel ze spolehlivě zjištěného stavu věci a má k dispozici všechna potřebná závazná stanoviska dotčených orgánů, na základě kterých mohl vydat toto územní rozhodnutí, přičemž neshledal žádný právní důvod či překážky, pro které by předmětnou žádost na vydání územního rozhodnutí zamítl.

Z ustanovení § 86 odst. 3 stavebního zákona vyplývá, že jestliže žadatel nemá vlastnické právo, smlouvu nebo doklad o právu provést stavbu nebo opatření k pozemku nebo stavbě, předloží souhlas jejich vlastníka; to neplatí, lze-li pozemek nebo stavbu vyvlastnit.

Z ustanovení § 170 odst. 1 písmeno a) stavebního zákona vyplývá, že práva k pozemkům a stavbám potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona, lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel.

Stavebním úřadem nebyly podle § 86 odst. 3 stavebního zákona vyžadovány souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků a staveb, protože se jedná o veřejně prospěšnou stavbu (dle Územního plánu města Přerova, po změně č. 4B, je povolovaná stavba „Nová ČOV v Čekyni“ stavbou veřejně prospěšnou), a tam, kde vlastník pozemku, popřípadě stavby a ten, kdo hodlá realizovat tzv. veřejně prospěšné stavby nebo opatření, jsou rozdílné subjekty, má stát možnost zákonnou cestou zasáhnout do existujících vlastnických práva a vytvořit tak potřebné předpoklady pro využití pozemku nebo stavby pro realizaci veřejných zájmů.

V souladu s ustanovením § 86 odst. 3 stavebního zákona doložil žadatel souhlasy vlastníků pozemků, k nimž žadatel nemá vlastnické právo nebo doklad o právu založeném smlouvou provést stavbu nebo opatření k pozemku nebo stavbě:

- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Josefem Kramprou (vlastníkem pozemků parc. č. 214 a 215 v katastrálním území Penčice) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Stavebním bytovým družstvem Přerov (vlastníkem pozemku parc. č. 211 v katastrálním území Penčice) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Ilonou Šváčkovou (vlastníkem pozemku parc. č. 98 v katastrálním území Penčice) ze dne 04.04.2017.

- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Zdeňkou Medkovou (vlastníkem pozemku parc. č. 601 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Vratislavem Nezvalem a Marií Nezvalovou (spoluvlastníky pozemku parc. č. 94 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Stanislavem Špilerem a Věrou Špílerovou (spoluvlastníky pozemku parc. č. 915 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Janem Hradilem (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 919 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Jiřím Odstrčillem (vlastníkem pozemku parc. č. 852 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Kamilem Machalou (vlastníkem pozemku parc. č. 856 v katastrálním území Čekyně) ze dne 05.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Petrou Lakomou (vlastníkem pozemku parc. č. 860 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Markétou Havelkovou (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 864 v katastrálním území Čekyně) ze dne 05.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Andreou Veselou (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 864 v katastrálním území Čekyně) ze dne 05.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Pavlem Zedkem (vlastníkem pozemku parc. č. 725 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Zemědělským družstvem Kokory (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 724 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Vladimírem Pekníkem (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 728 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Pavlou Peníkovou (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 728 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Blankou Horákovou (vlastníkem pozemku parc. č. 739 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Karlem Vrbíkem a Martou Vrbíkovou (spoluvlastníky pozemku parc. č. 742 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Antonínem Losertem (vlastníkem pozemku parc. č. 749 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Drahomírou Zoubkovou (vlastníkem pozemku parc. č. 587 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Petrem Danišem (vlastníkem pozemku parc. č. 591 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Markem Halífem (vlastníkem pozemku parc. č. 595 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Alexandrem Mojdlem (vlastníkem pozemku parc. č. 598 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Danou Černoškovou (vlastníkem pozemku parc. č. 599 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a společností FRANCO DE POISD'EAU&CIE akciová společnost (vlastníkem pozemku parc. č. 261 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Ing. Bohumírem Střelcem (vlastníkem pozemku parc. č. 256 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Adamem Obzinou (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 417 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Irenou Obzinovou (spoluvlastníkem pozemku parc. č. 417 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Margitou Konečnou (vlastníkem pozemku parc. č. 438 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Ivanem Topičem (vlastníkem pozemku parc. č. 634 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.

- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Ing. Vladimírem Pospíšilem (vlastníkem pozemku parc. č. 17 v katastrálním území Čekyně) ze dne 04.04.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti uzavřená mezi žadatelem a Ing. Josefem Drábkem a Olgou Künstlerovou (spoluvlastníky pozemku parc. č. 735 v katastrálním území Čekyně) ze dne 22.05.2017.
- Smlouva o právu pro stavbu uzavřená mezi žadatelem a Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací, která má právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (vlastníkem pozemků parc. č. 1216, 1245 v katastrálním území Čekyně, pozemků parc. č. 682/1, 684/3, 699, 709 v katastrálním území Penčičky a pozemků parc. č. 497/1, 503/1, 518 v katastrálním území Penčice) ze dne 03.05.2017.
- Souhlas Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územního pracoviště Ostrava, Odboru odloučené pracoviště Přerov, k umístění stavby „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ jako vlastníka pozemků parc. č. 913, 91, 20, 75, 16, 287 v katastrálním území Čekyně a pozemků parc. č. 671, 708 v katastrálním území Penčičky ze dne 29.05.2017.
- Souhlas Povodí Moravy, s.p., které má právo hospodařit s pozemky ve vlastnictví ČR, k umístění stavby „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ na pozemcích parc. č. 406, 914 v katastrálním území Čekyně, na pozemku parc. č. 471 v katastrálním území Penčice, na pozemcích parc. č. 660, 664 v katastrálním území Penčičky a na pozemku parc. č. 287/2 v katastrálním území Lhotka u Přerova ze dne 29.05.2017.
- Souhlas Lesů České republiky, s.p., které mají právo hospodařit s pozemky ve vlastnictví ČR, k umístění stavby „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ na pozemcích parc. č. 260, 1228 v katastrálním území Čekyně ze dne 14.12.2016.

Účastníci řízení - další dotčené osoby [dle § 85 odst. 1 a odst. 2 písm. a), b) a c) stavebního zákona] - stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí; vlastníci ostatních sousedních nemovitostí, vzhledem k tomu, že nejsou známy negativní účinky stavby na okolí (jak vyplývá z doložených podkladů k řízení, tzn. stanovisek a projektové dokumentace), nemohou být žádným způsobem umístěním povolované stavby, ani jejím budoucím provozem přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech

Účastníci řízení

dle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona

Povodí Moravy, s.p., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Ing. Vladimír Pospíšil, Finanční úřad pro Olomoucký kraj, Vratislav Nezval, Marie Nezvalová, Ing. Bohumír Střelec, Bohumila Střelcová, Lesy České republiky, s.p., FRANCO DE POISD'EAU&CIE akciová společnost, EKORENT, spol. s r.o., Adam Obzina, Klára Obzinová, Irena Obzinová, Hypoteční banka, a.s., Margita Konečná, Drahomíra Zoubková, Petr Daniš, Jan Daniš, Jana Danišová, Marek Halíř, Okresní správa sociálního zabezpečení, Alexandr Mojdl, Dana Černošková, Zdeňka Medková, Vladimír Střelec, Zdenka Střelcová, Ivan Topič, Terezie Ivanová (doručováno prostřednictvím opatrovníka – Statutární město Přerov), Zemědělské družstvo Kokory, Pavel Zedek, František Zedek, Eliška Zedková, Vladimír Pekník, Pavla Pekníková, Ing. Josef Drábek, Olga Künstlerová, Blanka Horáková, Antonín Plíšek, Karel Vrbík, Marta Vrbíková, Antonín Losert, Jiří Odstrčil, Kamil Machala, Bohumil Machala, Petra Lakomá, Markéta Havelková, Andrea Veselá, Stanislav Špíler, Věra Špílerová, Jan Hradil, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Telia Carrier Czech Republic a.s., Ilona Šváčková, Stavební bytové družstvo Přerov, Josef Krampla (nar. 1954), Josef Krampla (nar. 1929), Marie Kramplová, GridServices, s.r.o., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Technické služby města Přerova, s.r.o.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům [§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona]:

parc. č. 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 19, 21, 22, 24, 30, 31, 33, 38, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 68, 71, 74, 76, 78, 80, 82, 84/1, 84/2, 88, 89, 90, 92, 93, 95, 96, 100, 103, 105/1, 109/1, 110, 111, 113, 115, 117, 124, 126/1, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139,

140, 141, 142, 143, 145, 146, 148, 150, 153, 156, 157, 159, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 176, 178, 180, 183, 187, 191, 193, 194, 199, 201, 202/1, 203/4, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 217, 219, 220, 226, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 248/2, 249, 250, 251, 252, 253, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 288, 290, 291, 294, 295/1, 295/2, 296, 298, 299, 301, 302, 304, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 317/1, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 337, 338, 339, 341, 343, 346, 348, 351, 353, 354, 356, 358, 359, 360, 362/1, 362/2, 363, 365, 366, 367, 368, 370/2, 373, 376, 378, 381, 383, 384/1, 385, 386, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 398, 399, 400, 402, 403, 479, 485, 486/2, 487, 488, 490, 491, 492, 494, 495, 498/1, 499, 502/1, 502/2, 503, 504, 508, 509, 510, 511, 512/1, 513, 515, 516, 517/1, 517/3, 518, 519, 521, 522, 523, 524/3, 525, 527, 529, 530, 531, 533, 536, 541, 542, 543, 544, 547, 548, 550, 552, 553/2, 554/3, 555, 556/1, 556/2, 559, 560, 563, 566, 567, 568, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 578, 579, 582, 584, 585, 589, 593, 596/4, 600, 602, 604, 630, 631, 633, 635/1, 635/2, 636, 637, 639, 640, 642, 643, 644, 648, 649, 650, 652, 655, 657, 658, 659/1, 661, 662, 666, 668, 671, 672, 675, 681, 682, 685, 687, 689/1, 690, 693, 694/1, 697, 701, 703, 704, 705, 707, 708, 709, 711/1, 714, 715, 717/1, 718, 719, 720, 722, 726, 729, 732, 736, 740, 743, 746, 751, 787, 790, 791, 793, 797, 798/1, 798/2, 800, 801/1, 802/1, 804, 806, 809, 811, 812, 815/1, 818, 821, 825, 827, 829, 830, 831, 833/1, 834, 835/1, 835/2, 840, 843, 844, 847, 848, 850, 853, 857, 861, 865, 868, 899, 900, 907, 908, 910, 911, 916, 920, 921, 925, 930, 933, 934, 1002, 1003/1, 1004, 1005, 1008, 1009, 1010, 1011, 1013, 1017, 1020, 1025, 1066, 1067, 1068, 1070, 1072, 1074, 1077, 1079, 1082, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1140/1, 1142, 1143, 1146, 1151, 1153, 1154, 1155, 1157, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1201/3, 1209, 1229, 1231, 1247, 1252, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259 v katastrálním území Čekyně,

parc. č. 210/9 v katastrálním území Lhotka u Přerova,

parc. č. 2, 3, 4, 11, 14, 15, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 76, 78, 80, 82, 83/1, 85, 94, 96, 97, 99/1, 100/1, 100/2, 101, 102, 103, 104, 108, 111, 112, 113, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 124, 125, 127, 129, 131, 133/2, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 142, 144, 145, 148/1, 149, 150, 154, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 169, 171, 175, 176, 178, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 194/1, 194/2, 194/3, 194/4, 197/1, 198, 200, 201, 204, 205, 207, 210, 212, 213, 216, 217, 218, 219, 224, 266, 469, 472, 497/3, 503/2, 505, 506, 507, 508, 535, 544 v katastrálním území Penčice,

parc. č. 2/1, 2/2, 7, 9, 12, 13, 21, 23, 84/2, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 125, 129/2, 129/3, 132, 133/1, 133/2, 134/2, 136, 141, 145, 149, 153, 156, 157, 158, 161, 165, 166, 176, 179, 180/1, 180/2, 182, 190, 191/2, 194, 195, 197, 199, 201, 203, 206, 212/3, 212/5, 216/1, 216/3, 621, 622, 624, 625, 626, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 642, 643, 646, 647, 648, 649, 650, 652, 653, 654, 655, 663, 673, 682/2, 682/3, 727, 728, 729 v katastrálním území Penčičky,

parc. č. 77/1, 77/2, 426/1 v katastrálním území Vináry u Přerova

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám [§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona]:

Přerov VII-Čekyně č.p. 32, č.p. 8, č.p. 13, č.p. 12, č.p. 103, č.p. 36, č.p. 18, č.p. 114, č.p. 53, č.p. 76, č.p. 77, č.p. 24, č.p. 82, č.p. 25, č.p. 39, č.p. 26, č.p. 40, č.p. 74, č.p. 80, č.p. 79, č.p. 28, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 72, č.p. 158, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 100, č.p. 95, č.p. 11, č.p. 38, č.p. 41, č.p. 42, č.p. 35, č.p. 81, č.p. 113, č.p. 135, č.p. 101, č.p. 85, č.p. 102, č.p. 119, č.p. 112, č.p. 62, č.p. 181, č.p. 63, č.p. 68, č.p. 67, č.p. 33, č.p. 65, č.p. 66, č.p. 129, č.p. 183, č.p. 84, č.p. 20, č.p. 70, č.p. 21, č.p. 37, č.p. 22, č.p. 86, č.p. 23, č.p. 204, č.p. 160, č.p. 106, č.p. 105, č.p. 104, č.p. 99, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 48, č.p. 168, č.p. 196, č.p. 157, č.p. 156, č.p. 155, č.p. 197, č.p. 49, č.p. 43, č.p. 179, č.p. 120, č.p. 121, č.p. 122, č.p. 123, č.p. 124, č.p. 125, č.p. 128, č.p. 126, č.p. 134, č.p. 161, č.p. 141, č.p. 213, č.p. 207, č.p. 87, č.p. 133, č.p. 73, č.p. 96, č.p. 52, č.p. 175, č.p. 111, č.p. 110, č.p. 109, č.p. 107, č.p. 201, č.p. 252, č.p. 93, č.p. 226, č.p. 98, č.p. 187, č.p. 140, č.p. 194, č.p. 176, č.p. 193, č.p. 198, č.p. 229, č.p. 210, č.p. 163, č.p. 162, č.p. 69, č.p. 31, č.p. 212, č.p. 97, č.p. 186, č.p. 59, č.p. 200, č.p. 150, č.p. 205, č.p. 184, č.p. 127, č.p. 159, č.p. 147, č.p. 149, č.e. 6, č.p. 173, č.p. 172, č.p. 164, č.p. 131, č.p. 235, č.p. 154, č.p. 47, č.e. 12 a č.p. 188,

Přerov XIII-Penčice č.p. 118, č.p. 138, č.p. 140, č.p. 137, č.p. 136, č.p. 135, č.p. 133, č.p. 12, č.p. 11, č.p. 10, č.p. 9, č.p. 132, č.p. 32, č.p. 80, č.p. 79, č.p. 46, č.p. 48, č.p. 82, č.p. 100, č.p. 56, č.p. 53, č.p.

104, č.p. 7, č.p. 108, č.p. 84, č.p. 116, č.p. 119, č.p. 120, č.p. 122, č.p. 123, č.p. 115, č.p. 114, č.p. 113, č.p. 112, č.p. 111, č.p. 109, č.p. 107, č.p. 106, č.p. 105, č.p. 103, č.p. 101, č.p. 124, č.p. 99, č.p. 98, č.p. 97, č.p. 127, č.p. 126, č.p. 141, č.p. 85, č.p. 152, č.p. 15, č.p. 87, č.p. 8, č.p. 62, č.p. 20, č.p. 43, č.p. 19, č.p. 35, č.p. 50, č.p. 31, č.p. 72, č.p. 33, č.p. 153, č.p. 68, č.p. 67, č.p. 70, č.p. 66, č.p. 65, č.p. 41, č.p. 17, č.p. 45, č.p. 59, č.p. 16, č.p. 74, č.p. 76, č.p. 75, č.p. 96 a č.p. 69

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Podmínky vlastníků, správců či provozovatelů veřejné infrastruktury, stanovené v písemných stanoviscích, byly zkoordinovány a zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje kraje, územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Olomouckého kraje. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a 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.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti stavba zahájena. (Stavební objekt SO 04 - DSO 04.1 – Přeložka sítí elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. a DSO 04.2 – Přeložka STL plynovodu společnosti GridServices, s.r.o., nevyžadují dle § 103 stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení).

Rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje.

Otisk úředního razítka

Ing. Jarmila Wagnerová
referentka oddělení stavebního úřadu

V souladu s ustanovením § 92 odst. 3 stavebního zákona doručuje stavební úřad územní rozhodnutí o umístění předmětné stavby účastníkům územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) a písm. b) stavebního zákona (dle v územním rozhodnutí uvedeného seznamu Účastníků řízení a Osob s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům nebo stavbám) veřejnou vyhláškou.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen min. 15 dnů.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Přerova a dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, na elektronické úřední desce umožňující dálkový přístup.

Na vyvěšované písemnosti se označí orgán, který ji vyvěsil, uvedou se data jejího vyvěšení a sejmutí a opatří se podpisem, popř. razítkem oprávněné osoby. Po sejmutí zašlete neprodleně zpět na Stavební úřad MMPř!

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona (dodějky)

1. PROJEKTY VODAM s.r.o., IDDS: zdau7fz
2. Statutární město Přerov, zast. primátorem, zast. Ing. Pavlem Galou, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov 2

Dotčené správní úřady

3. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf
4. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b
5. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d
6. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov, IDDS: 6jwhpv6
7. Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správ, služeb a obecného živnost. úřadu, odd. dopravně správních agend, nám. T.G.Masaryka č.p. 16, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
8. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Ostatní

9. Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy - odd. vnitřních služeb - úřední deska, Bratrská č.p. 709/34, 750 111 Přerov 2
10. vlastní - ad/a

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
RNDr. Pavel Juliš -vedoucí odboru
Bratrská 34
750 11 Přerov 2

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

pracoviště: Bratrská 34
tel.: +420 581 268 111 – ústředna
fax: +420 581 268 279
www.prerov.eu

Vaše podání
ze dne 04.08.2017

Sp.značka:MMPr/100365/2017
/STAV/ZP/Ča
Č.j.: MMPr/100365/2017
/STAV/ZP/Ča
Sp. sk. znak: 184 V/5

Vyřizuje: Ing. Jaroslav Čagánek Přerov
Tel.: +420 581 268 236 23.08.2017

E-mail: Jaroslav.caganeck@prerov.eu

Koordinované závazné stanovisko

k dokumentaci pro stavební řízení
„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“

Magistrát města Přerova obdržel dne 04.08.2017 vaši žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení stavby „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ (Stavba kanalizace a ČOV bude prováděna v místní části Přerova Čekyně a v místní části Penčice na k.ú. Čekyně, Lhotka u Přerova, Penčičky a Penčice.). Dokumentaci zpracoval PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice pod č. zak. 03.564, 07/2017. Investor stavby (stavebník): Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov. Místo stavby: Čekyně, Penčice, Lhotka u Přerova, Penčičky, parcely dle seznamu, kat. území: Čekyně, Lhotka u Přerova, Penčičky, Penčice. Jako dotčený orgán dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 2, § 61, 64 a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle níže uvedených předpisů, vydává Magistrát města Přerova k uvedené dokumentaci toto koordinované závazné stanovisko:

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí:

1. jako příslušný orgán dle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: RNDr. Tomáš Ehl): V místě stavby se vyskytují dřeviny, z PD je zřejmé, že má dojít k dotčení a kácení dřevin vč. keřů, pro jejichž kácení je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb. Kácení dřevin bylo pravomocně povoleno včetně uložení náhradní výsadby rozhodnutími č.j. MMPr/050983/2017/STAV/ZP/Eh, č.j. MMPr/052884/2017/STAV/ZP/Eh a č.j. MMPr/062176/2017/STAV/ZP/Eh. Pravomocně uloženou náhradní výsadbu v ploše u ČOV je nezbytné v souladu s výše uvedenými rozhodnutími zapracovat do DSP stavby. Z předložené PD je patrné, že stavbou má být dotčeno koryto toku Olešnice. Vodoteč je významným krajinným prvkem podle § 3 písm b) zák. č. 114/1992 Sb. a současně prvkem územního systému ekologické stability krajiny. K zásahům do významného krajinného prvku bylo vydáno závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č.114/1992Sb. č.j. MMPr/036490/2017/STAV/ZP/Eh. Podmínky závazného stanoviska je třeba beze zbytku respektovat a zapracovat do DSP.

2. jako příslušný orgán dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech** a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Marcela Novotná) dává vyjádření: Při nakládání s odpady ze stavby musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady ve smyslu § 9a zákona o odpadech (novela zákon č. 154/2010 Sb.), přičemž odstranění odpadů (odvoz na řízenou skládku) je až posledním ze způsobů nakládání s odpady podle uvedené hierarchie. Vzniklé odpady lze předávat do vlastnictví pouze oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Seznam povolených zařízení pro nakládání s odpady je zveřejněn na stránkách Krajského úřadu Olomouckého kraje www.kr-olomoucky.cz (životní prostředí a zemědělství/odpadové hospodářství/seznam zařízení ...). Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinnosti původce dle § 16 zákona o odpadech. Dá se rovněž předpokládat, že v rámci stavby vzniknou ještě další druhy odpadů např. odpady ze skupiny 15 - Odpadní obaly a ze skupiny 20 - Komunální odpady od pracovníků dodavatele stavby. Co se týče citované vyhlášky v PD č. 383/2001 Sb., sdělujeme, že tato vyhláška má více novel (13) než pouze novelu č. 41/2005 Sb.

3. jako příslušný orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) a podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., **o ochraně ovzduší** (oprávněná úřední osoba - Ing. Jaroslav Čagánek): v souladu s ust. § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k zákonu toto závazné stanovisko k provedení stavby:

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí

s o u h l a s í

s provedením stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší "mechanicko-biologická ČOV pro 1200 EO".

Uvedené zdroje jsou nevyjmenovanými stacionárními zdroji znečišťování ovzduší dle § 2 písm. e) zákona, dle přílohy č. 2 k zákonu.

Souhlasné závazné stanovisko se dává za těchto podmínek:

- Stavební a technologické parametry zdrojů znečišťování ovzduší, především jejich kapacita, technické parametry a procesy na nich probíhající, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě s předloženou dokumentací.

- Provozování a údržba ČOV budou dle výrobcem předepsaných postupů, o nichž budou provozovatelem prováděny záznamy. Tyto záznamy budou, v souladu s ust. § 17 odst. 1 písm. b) zákona, provozovatelem předloženy na vyžádání příslušnému orgánu ochrany ovzduší.

O d ů v o d n ě n í:

Údaje uvedené v žádosti a přiložené projektové dokumentaci byly dostatečnými podklady, které dovedly orgán ochrany ovzduší k vydání závazného stanoviska, které s provedením navrhované stavby souhlasí.

P o u č e n í:

Závazné stanovisko není rozhodnutí a odvolání proti obsahu závazného stanoviska není přípustné.

4. jako příslušný orgán dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., **o státní památkové péči**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Josef Březina): Navržená trasa stavby probíhá areálem nemovité kulturní památky zámku čp. 1 v Čekyni a dále v ochranném pásmu této kulturní památky. Územní rozhodnutí o vyhlášení ochranného pásma č. 2/98 bylo vydáno Okresním úřadem Přerov, referátem kultury dne 15.4.1998 pod č.j.: RK 18/98 a je vedeno pod identifikačním číslem 1994014 a číslem rejstříku 3006. Realizací stavebních, výkopových a souvisejících prací nesmí dojít k ohrožení či poškození nemovitých kulturních památek v k.ú. Penčice – soubor sv. Jáchyma, sv. Josefa Pěstouna a sv. Libora. V k.ú. Čekyně zámku čp. 1 a areálem parku, náhrobníkem a ohradní zdí a dále kaple P. Marie. Nesmí dojít k poškození jejich přirozeného prostředí a dále prostředí památkově chráněného území. V dané věci bylo vydáno dne 1.3.2017 samostatné závazné stanovisko orgánu státní památkové péče č. 10/2017 pod č.j. MMPr/028602/2017/STAV/ZP/Bř, které je v platnosti. S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme stavebníka na povinnosti, vyplývající z ustanovení §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.
5. jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., **o vodách** a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jiří Mašek): SO 01 Čistírna odpadních vod a SO 02 Kanalizace Čekyně a SO 03 Kanalizace Penčice jsou vodními díly dle ustanovení § 55 vodního zákona a k jejich realizaci je třeba povolení k nakládání s povrchovými vodami - k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (vodního toku Olešnice) a stavební povolení ke stavbě vodního díla. Uvedená povolení vydává příslušný vodoprávní úřad, to je Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská 34, 750 11 Přerov. Žádosti o vydání povolení k nakládání s podzemními vodami a stavebního povolení budou podány v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Projektová dokumentace k výše uvedené stavbě bude zpracována dle platných právních předpisů, obecně platných požadavků a technických norem a zpracována oprávněnou osobou a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
6. jako příslušný orgán dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., **o ochraně zemědělského půdního fondu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jitka Havličková): Pro stavbu "Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice" na p.č. 1144 a 1158 v k.ú. Čekyně byl dne 12.01.2017 vydán souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF. Vyjádření orgánu ochrany ZPF podle ust. § 7 odst. 4 zákona není třeba, má-li se stavba trasy nadzemních a podzemních vedení uskutečnit na plochách vymezených pro tento účel platnými zásadami územního rozvoje nebo platným územním plánem.
7. jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst.1, písm.a) zákona č. 289/1995 Sb., **o lesích** a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Marek Herman): Záměrem stavby jsou přímo dotčené některé

pozemky určené k plnění funkcí lesa. Z tohoto důvodu je nutné k průběhu trasy kanalizace přes tyto pozemky požádat o odnětí nebo omezení dle ust. § 15 a násl. lesního zákona. Žádost je nutné zpracovat v rozsahu vyhl. č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení. Trasa současně probíhá v některých částech do 50 metrů od okraje lesních pozemků. Rovněž z tohoto důvodu je nutné požádat o souhlas dle ust. § 14 odst.2 lesního zákona

8. jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 a odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů vyjma § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., **o územním plánování a stavebním řádu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Bc. Kateřina Skoková): K žádosti o vyjádření byly doloženy koordinační situace a A - průvodní zpráva (DSP). V předložených podkladech nejsou řešeny pozemní komunikace. K předložené dílčí DSP se tedy nelze, z hlediska speciálního stavebního úřadu na úseku pozemních komunikací, vyjádřit.


Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend:

9. Jako příslušný správní úřad dle § 40 zákona č. 13/197 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Iva Ratiborská): Na základě ustanovení § 25 odst. 6 písm. c),d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádá zhotovitel (investor) Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, jako příslušný silniční správní úřad, o vydání povolení k zvláštnímu užívání pozemních komunikací, které musí splňovat náležitosti dle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Závěr:

Na podkladě dílčího závazného stanoviska a vyjádření vydaných na jednotlivých úsecích státní správy lze konstatovat, že uvažovaný záměr není v rozporu se zájmy cit. správních orgánů a navrhovanou stavbu lze z hlediska uvedených chráněných zájmů povolit.

Magistrát města
Přerova 73


Ing. Jaroslav Čagánek
referent Odboru stavebního úřadu
a životního prostředí

Příloha:

Dokumentace v rozsahu přílohy žádosti (mimo seznam parcel, který byl ponechán pro potřeby úřadu).

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
RNDr. Pavel Juliš -vedoucí odboru
Bratrská 34
750 11 Přerov 2

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

pracoviště: Bratrská 34
tel.: +420 581 268 111 – ústředna
fax: +420 581 268 279
www.prerov.eu

Vaše podání
ze dne 29.11.2016

Sp.značka:MMPř/150680/2016
/STAV/ZP/Tes
Č.j.: MMPř/150680/2016
/STAV/ZP/Tes
Sp. sk. znak: 184 V/5

Vyřizuje: Ing. Hana Tesařová
Tel.: +420 581 268 228

Přerov
21.12.2016

E-mail: hana.tesarova@prerov.eu

Koordinované závazné stanovisko
k dokumentaci pro územní řízení
„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“

Magistrát města Přerova obdržel dne 29.11.2016 Vaši žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro územní řízení stavby „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ (odkanalizování místních částí Přerova). Dokumentaci zpracoval Ing. Jarmila Kitzbergerová pod č. zak. 02.373, listopad 2016. Investor stavby (stavebník): Statutární město Přerov. Místo stavby: čekyně, Lhotka, Penčíčky, Penčice, parcely dle seznamu v příloze č.1, kat.území: Čekyně, Lhotka u Přerova, Penčíčky, Penčice. Jako dotčený orgán dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 2, § 61, 64 a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle níže uvedených předpisů, vydává Magistrát města Přerova k uvedené dokumentaci toto koordinované závazné stanovisko:

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí:

1. jako příslušný orgán dle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: RNDr. Tomáš Ehl):
V místě stavby se vyskytují dřeviny, z PD není zřejmé, zda má dojít k dotčení a kácení dřevin vč. keřů, pro jejichž kácení je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb. Povolení ke kácení dřevin se podle vyhl. č. 189/2013 Sb. v posl. znění, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, nevyžaduje
 - a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
 - b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²,
 - c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
 - d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní

plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňujeme na nezbytnost ochrany dřevin rostoucích mimo les (§ 7 zák. č. 114/1992 Sb.). **Projekt stavby musí obsahovat zakres a popis všech dotčených a ohrožených dřevin.** Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci musí být zajištěna v plném rozsahu v souladu s ČSN 83 9061. Stavbu je třeba situovat tak, aby nezasahovala do kořenové zóny stávajících stromů. Nelze-li ze závažných důvodů dodržet, výkop v blízkosti dřevin musí být proveden zásadně ručně tak, aby stávající dřeviny chráněné cit. ust. zákona byly vzdáleny alespoň 2.5m. Inženýrské sítě musí být v kořenovém prostoru pokládány spodem pod kořeny (protlakem) a s využitím chráničky bez porušení kořenů s průměrem nad 3 cm. V případě, že prokazatelně nebude jiné řešení, než některé dřeviny kácet, je v odůvodněných případech v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb. nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Toto se vydává před vydáním stavebního povolení a je vč. náhradní výsadby předběžnou otázkou ve stavebním řízení – vydává včetně uložení náhradní výsadby příslušná obec. Z předložené PD je patrné, že stavbou má být dotčeno koryto toku Olešnice. Vodoteč je významným krajinným prvkem podle § 3 písm b) zák. č. 114/1992 Sb. a současně prvkem územního systému ekologické stability krajiny. Za předpokladu, že stavba bude řešena bez zásahu do koryta toku včetně jeho břehů a příbřežní vegetace, nedojde k zásahu do významného krajinného prvku. V opačném případě (např. výkopem v korytě) si je investor povinen opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., které se vydává jako předběžná otázka již v územním řízení – vydává MMPr.

2. jako příslušný orgán dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech** a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Marcela Novotná) dává vyjádření: Při nakládání s odpady ze stavby musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady ve smyslu ust. § 9a zákona o odpadech (novela zákon č. 154/2010 Sb.), přičemž odstranění odpadů (uložení na skládku) je až posledním ze způsobů nakládání s odpady podle uvedené hierarchie. Vzniklé odpady lze předávat do vlastnictví pouze oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Seznam povolených zařízení pro nakládání s odpady, provozovaná oprávněnými osobami, je zveřejněn na web stránkách Krajského úřadu Olomouckého kraje www.kr-olomoucky.cz. Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinnosti původce dle § 16 zákona o odpadech. Zpracovatele projektové dokumentace upozorňujeme, že dnem 1. dubna 2016 nabyla účinnosti nová vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, která zároveň zrušuje vyhlášku č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů), v platném znění.
3. jako příslušný orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) a podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., **o ochraně ovzduší** (oprávněná úřední osoba - Ing. Jaroslav Čagánek): v souladu s ust. § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k zákonu toto závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení: Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí

s o u h l a s í

s umístěním a realizací stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší "mechanicko-biologická ČOV pro 1200 EO". Uvedený zdroj je nevyjmenovaný stacionární zdroj

znečišťování ovzduší dle § 2 písm. e) zákona, dle přílohy č. 2 k zákonu.

Souhlasné závazné stanovisko se dává za těchto podmínek:

- Stavební a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší, především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě s předloženou dokumentací.
- Provozování a údržba ČOV budou dle výrobcem předepsaných postupů, o nichž budou provozovatelem prováděny záznamy. Tyto záznamy budou, v souladu s ust. § 17 odst. 1 písm. b) zákona, provozovatelem předloženy na vyžádání příslušnému orgánu ochrany ovzduší.

O d ů v o d n ě n í:

Údaje uvedené v žádosti a přiložené projektové dokumentaci byly dostatečnými podklady, které dovedly orgán ochrany ovzduší k vydání závazného stanoviska, které s umístěním a provedením navrhované stavby souhlasí.

P o u ě n í:

Závazné stanovisko není rozhodnutí a odvolání proti obsahu závazného stanoviska není přípustné.

4. jako příslušný orgán dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Josef Březina): Stavba bude prováděna v památkově chráněném objektu zámku čp. 1 s areálem parku, náhrobníkem, ohradní zdí a hospodářskou budovou (ovčínem), který je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod číslem rejstříku 19483/8-390. Současně bude stavba prováděna na památkově chráněném území ochranného pásma této nemovité kulturní památky a jejího prostředí. Územní rozhodnutí č. 2/98 bylo vydáno Okresním úřadem Přerov, referátem kultury dne 15.4.1998 pod čj.: RK 18/98 a je vedeno pod identifikačním číslem 1994014 a číslem rejstříku 3006. Ve smyslu ustanovení §14 odst. 1) a 2) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je vlastník (správce, uživatel) povinen k zamýšlené stavbě si předem vyžádat závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností. S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme stavebníka na povinnosti, vyplývající z ustanovení §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.
5. jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jiří Mašek): Stavba "Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice" je v souladu s "Plánem rozvoje vodovodů a kanalizace Olomouckého kraje". SO 01 - Čistírna odpadních vod, SO 02 - Kanalizace Čekyně a SO 03 - Kanalizace Penčice jsou vodními díly ve smyslu ustanovení § 55 vodního zákona. Žádosti o udělení povolení k nakládání s povrchovými vodami-k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV a stavebního povolení budou podány v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Příslušný k vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a vydání stavebního povolení je příslušný vodoprávní úřad, to je Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, odd. vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov. Realizací záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. S realizací záměru souhlasíme.

6. jako příslušný orgán dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., **o ochraně zemědělského půdního fondu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jitka Havličková): K návrhu tras nadzemního a podzemního vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí přes pozemky ZPF se vždy vyjadřuje orgán ochrany ZPF. Žádost o vyjádření musí obsahovat všechny náležitosti dle ust. § 7 odst. 6 zákona. Stavbou ČOV dojde k dotčení pozemku, který je součástí ZPF. Stavebník projedná záměr s orgánem ochrany ZPF a požádá o udělení souhlasu s trvalým odnětím půdy ze ZPF. Žádost o udělení souhlasu dle ust. § 9 zákona bude doložena všemi předepsanými náležitostmi dle ust. 9 odst. 6 zákona. Upozorňujeme, že zákon č. 334/1992 Sb., byl novelizován změnou č. 184/2016 Sb., s účinností od 28.06.2016.
7. jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1, písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., **o lesích** a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Marek Herman): Stavbou kanalizace a ČOV bude přímo dotčen lesní pozemek p.č. 260 v k.ú. Čekyně. V tomto případě bude nutné požádat o odnětí stavbou dotčené části v rozsahu příloh dle ust. § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb. V případě dotčení dalších několika lesních pozemků dotčených stavbou do 50 metrů od jejich okrajů bude nutné požádat o souhlas dle ust. § 14 odst.2 lesního zákona.
8. jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů vyjma § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., **o územním plánování a stavebním řádu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Bc. Kateřina Skoková): K žádosti o vyjádření byly doloženy koordinační situace a průvodní zpráva (DUR). Jedná se o stavbu kanalizace a ČOV, dá se tedy předpokládat, že bude nutné vybudovat komunikaci pro příjezd k ČOV, předložená DUR však příjezd k ČOV vůbec neřeší. Rovněž z předložené DUR není zřejmý rozsah oprav pozemních komunikací dotčených stavbou kanalizace, tj. jestli budou vozovky komunikací zapraveny v rámci zvláštního užívání anebo se bude jednat o opravy pozemních komunikací vyžadující stavební povolení. K předložené DUR se nelze vyjádřit. Po doplnění DUR vydá silniční správní úřad vyjádření k územnímu řízení.

Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend:

9. Jako příslušný správní úřad dle §40 zákona č. 13/197 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Iva Ratiborská): Na základě ustanovení § 25 odst. 6 písm. c), d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádá zhotovitel (investor) Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, jako příslušný silniční správní úřad, o vydání povolení k zvláštnímu užívání pozemních komunikací, které musí splňovat náležitosti dle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Závěr:

Na podkladě doručené žádosti vydaly jednotlivé dotčené orgány státní správy svá stanoviska. Silniční správní úřad se k předložené DUR nemůže vyjádřit. Po doplnění bude DUR předložena k opětovnému vyjádření.

Ing. Hana Tesařová
referent Odboru stavebního úřadu
a životního prostředí

Příloha: Seznam pozemků