



MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

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

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 10/19
NAŠE ZN.: OŽP/252/2019 40
Č.j.: PVMU 37286/2019 40

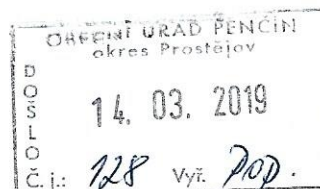
DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02H48AC

VYŘIZUJE: Mgr. Jindra Teterová
TEL.: 582329482
FAX:
E-MAIL: jindra.teterova@prostejov.eu

DATUM: 12.3.2019



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písmene c), § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 21.12.2018 podal

Kanalizace ČOV svazek obcí Pěňčín - Laškov, IČO 65763173, Pěňčín 109, 798 57 Laškov, v zastoupení: Zdeněk Bořil, nar. 9.9.1974, Tupolevova 472, 199 Praha 9-Letňany,

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

I. Vydává podle § 15 vodního zákona

stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

"Obec Pěňčín - stoková síť"

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1164/1 v katastrálním území Laškov, st. p. 10/2, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 143, 165/2, 167, 210, 255, 287, 292, 378, parc. č. 3, 17, 18, 19, 43/3, 54, 55/1, 56, 59/1, 115, 116/1, 124/3, 645, 1226/1, 1284/2, 1284/8, 1284/10, 1286/1, 1303/4, 1313, 1510, 1511, 1512, 1557/1, 1557/7, 1558/1, 1561/1, 1563/1, 1564, 1565, 1567, 1570, 1573/1, 1584/2, 1593/2, 1594/1, 1597, 1599/1, 1685/3, 1685/5, 1685/48, 1685/49, 1685/52, 1685/86, 1685/115, 1749/1, 1780, 1781/1, 1782/3, 1784/2, 1791/4, 1794, 1804/1, 1809, 1810, 1811, 1814, 1815/1, 1815/2, 1815/5, 1815/6, 1815/7, 1815/14, 1816/1, 1816/18, 2006/1, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011/1, 2011/2, 2012/1, 2012/2, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017/1, 2019, 2020, 2021, 2022, 2027, 2028, 2029, 2226, 2228, 2233/1, 2233/2, 2233/4, 2233/6, 2233/7, 2233/8, 2233/9, 2233/10, 2233/11, 2233/12, 2233/13 v katastrálním území Pěňčín na Moravě.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší odkanalizování obce Pěnčín. Následné čištění odpadních vod bude probíhat na nově vybudované čistírně odpadních vod, která bude umístěna v jihovýchodní části katastru obce Laškov na pozemku parc.č. 194 k.ú. Laškov (řešeno samostatně). Řešenou lokalitu lze z větší části odkanalizovat gravitační stokovou sítí. Navrhované stoky budou odvádět splaškové odpadní vody, mimo stoku "AC". Stoka "AC" je navržena jako jednotná a bude odvádět splaškové vody z 10 nemovitostí a dešťovou vodu z komunikace. Dešťové vody z nemovitostí budou zasakovány na pozemcích vlastníků nemovitostí. Stoka "AC" je navržena na místě stávající jednotné kanalizace z důvodu stísněných prostor (úzká ulička), kde je nemožné v souběhu realizovat stoku oddílné kanalizace v souvislosti s uloženými stávajícími inženýrskými sítěmi (plynovod, vodovod, sdělovací kabel).

V intravilánu jsou stoky trasovány v prostoru krajských i místních komunikací, nezpevněných, zatravněných ploch obce a místy jsou vedeny v pozemcích soukromých vlastníků. Součástí těchto stavebních objektů jsou také zárodky veřejných částí kanalizačních přípojek, které jsou napojeny do navrhovaných stok gravitační kanalizace.

V rámci výstavby stokové sítě bude vybudováno:

CELKOVÝ POČET ČERPACÍCH STANIC (ČS):	20,0 ks
z toho malých ČS (max. pro 2 nemovitosti)	14,0 ks
z toho středně velkých ČS (pro 3 až 10 nemovitostí)	1,0 ks
z toho velkých ČS (pro 11 až 100 nemovitostí)	4,0 ks
z toho velmi velkých ČS (nad 100 nemovitostí)	1,0 ks
CELKOVÁ DÉLKA STOKOVÉ SÍTĚ:	8 409,0 m
z toho gravitační stoková síť (splašková a jednotná)	4 903,5 m
z toho PP DN 250 mm, splašková	3 091,0 m
z toho PP DN 300 mm, splašková	1 647,5 m
z toho PP DN 300 mm, jednotná	165,0 m
z toho tlaková stoková síť, splašková	3 505,5 m
z toho PE De 90 mm	458,0 m
z toho PE De 110 mm	625,0 m
z toho PE De 125 mm	2 422,5 m
CELKOVÁ DÉLKA VEŘEJNÝCH ČÁSTÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:	966,5 m

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení, která jsou předmětem tohoto řízení:

SO. 01 Gravitační kanalizace

SO.01.01	Stoky gravitační kanalizace
SO.01.02	Kanalizační přípojky na veřejném prostranství (VČP) – zárodky
SO.01.03	Opravy narušených povrchů po výkopech – krajská komunikace
SO.01.04	Opravy narušených povrchů po výkopech – místní komunikace
SO.01.05	Opravy ostatních narušených povrchů po výkopech
SO.02.06	Přeložka sdělovacího vedení, přepojení přípojek
SO.02.07	Přeložka STL plynovodu, přepojení přípojek
SO.02.08	Přeložka vodovodu, přepojení přípojek
SO.02.09	Stávající kanalizace rušená, přepojení přípojek
SO.01.10	Statické zajištění (budovy, objekty, opěrné zdi)
SO.01.11	Statické zajištění sloupů NN

SO. 02 Tlaková kanalizace

- SO.02.01 Stoky tlakové kanalizace
- SO.02.02 Opravy narušených povrchů po výkopech – krajská komunikace
- SO.02.03 Opravy narušených povrchů po výkopech – místní komunikace
- SO.02.04 Opravy ostatních narušených povrchů po výkopech

SO. 03 Čerpací stanice

- SO.03.01 Čerpací stanice ČS VA
- SO.03.02 Čerpací stanice ČS VA1
- SO.03.03 Čerpací stanice ČS VA2
- SO.03.04 Čerpací stanice ČS VA3
- SO.03.05 Čerpací stanice ČS VA4
- SO.03.06 Čerpací stanice ČS VA5
- SO.03.07 Čerpací stanice ČS VA6
- SO.03.08 Čerpací stanice ČS VA7
- SO.03.09 Čerpací stanice ČS VA8
- SO.03.10 Čerpací stanice ČS VA9
- SO.03.11 Čerpací stanice ČS VA10
- SO.03.12 Čerpací stanice ČS VAA1
- SO.03.13 Čerpací stanice ČS VAA2
- SO.03.14 Čerpací stanice ČS VAH1
- SO.03.15 Čerpací stanice ČS VB
- SO.03.16 Čerpací stanice ČS VB1
- SO.03.17 Čerpací stanice ČS VC
- SO.03.18 Čerpací stanice ČS VD
- SO.03.19 Čerpací stanice ČS VE
- SO.03.20 Čerpací stanice ČS VF

PS 01 Čerpací stanice

- PS. 01.01 Strojně - technologická část
- PS. 01.02 Měření a regulace, automatizace řízení (MAR, ASŘ)

PS 02 Měrný objekt – strojně-technologická část

- PS. 02.01 Strojně - technologická část
- PS. 02.02 Měření a regulace, automatizace řízení (MAR, ASŘ)

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou v říjnu 2018 vypracovala PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 25023829 a autorizoval Ing. Pavel Kocůr, MBA, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005638; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením výkopových prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních vedení v místě stavby.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu výstavby.
5. Název dodavatelské firmy, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby.

6. Hydrant pro požární účely bude označen orientační tabulkou tak, aby byl jednoznačně zřejmý jejich účel a umístění. Před započítím užívání stavby je potřeba předložit doklady o kontrole provozuschopnosti hydrantů.
7. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
8. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí, orgánu odpadového hospodářství:
 - *Odpady před jejich odvozem k likvidaci budou zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby.*
 - *Odpady budou tříděny podle jednotlivých komodit odpadů.*
 - *Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.*
 - *Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou uchovány a na vyžádání předloženy. Za tento doklad není považováno čestné prohlášení od zhotovitele stavby, že odpady zlikvidoval v souladu se zákonem o odpadech.*
 - b) Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody:
 - *Budou vytyčeny a vyznačeny hranice pozemků nebo jejich částí, u nichž bylo povoleno odnětí využívání pro plnění funkcí lesa.*
 - *Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek.*
 - *Do lesních porostů nesmí být ukládány stavební materiály, přebytečné výkopky nebo vytěžená zemina.*
 - *Během prací nesmí dojít k poškození dřevin a lesních porostů, pokud k poškození dřevin dojde, budou rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky.*
 - *Výkopové práce v blízkosti stávajících dřevin budou prováděny s ohledem na jejich kořenový systém, kořeny s průměrem větším než 2 cm nesmí být přerušeny a jejich případná poranění je nutno ošetřit.*
 - *Po ukončení prací budou dotčené plochy upraveny a povrch terénu urovnán.*
 - c) Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:
 - *Investor je povinen nejméně 15 dnů před zahájením využívání zem. půdy pro nezemědělské účely tuto skutečnost písemně oznámit orgánu ochrany zem. půdního fondu.*
 - *Trasa vedení bude vytyčena, aby nedocházelo k neoprávněným záborům zemědělské půdy.*
 - *Při provádění výkopových prací na zem. pozemcích bude provedena odděleně skryvka kulturních vrstev půdy a zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely zpětného rozprostření.*
 - *Výkopové práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.*
 - *Práce budou prováděny tak, aby na zem. půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k možným nejmenším škodám.*
 - *Potřebný manipulační pruh v trase musí být projednán s vlastníky a uživateli pozemků a budou sjednány podmínky uvolnění pozemků pro stavbu.*
 - *Pokud by realizace měla trvat déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu) je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o udělení souhlasu k odnětí pozemků dle zákona.*
 - d) Magistrátu města Prostějova, odboru dopravy:
 - *Křížení silnic III/4487, III/36635, III/36630 splaškovou kanalizací bude provedena protlakem kolmo k ose vozovky.*

- Kanalizace, včetně přípojek musí mít min. krytí 1,20 m pod niveletou vozovky nebo 0,8 m pod dnem silniční příkopy, rigolu atd.
- Přesah bude proveden min. 1 m za vozovku, kde také budou umístěny montážní šachty.
- Výkopek nebude ukládán na silniční těleso.
- Veškeré kanalizační přípojky pro jednotlivé existující či plánované RD, křížující nebo jinak zasahující do silnic a pozemků ve správě SSOK SÚ Jih budou vyvedeny min. 1 m mimo vozovku či pozemky Olomouckého kraje.
- Překopy a výkopy pro podélný zásah nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března.
- Podélné zásahy pro stoky splaškové kanalizace, které budou umístěny ve vozovce silnic III/4487, III/36635, III/36630 budou provedeny v nezbytném rozsahu a kanalizační šachty (pojížděná část - víka šachet) budou uloženy na střed jízdního pruhu, tak aby nedocházelo k jejich pojíždění vozidly.
- Bude přizván zástupce SSOK SÚ Jih k odsouhlasení umístění kanalizačních šachet v krajských silnicích a to po zaměření umístění a před započatím stavebních prací.
- Kanalizace, včetně přípojek musí mít min. krytí 1,20 m pod niveletou vozovky nebo 0,8 m pod dnem silniční příkopy, rigolu atd.
- Výkopy ve vozovce, pod silniční obrubu nebo v těsné blízkosti vozovky (aktivní zóna) v místě uložení kanalizace, budou zasypány nesesavým materiálem řádně hutněným po vrstvách dle TP 146, což bude dokladováno zápisem o "zkoušce hutnění" pro podkladní vrstvy.
- Zásahy budou udržovány v bezpečném a sjízdném stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky.
- Poklopy kanalizačních šachet uložené v komunikacích nebudou odlážděny žulovými kostkami.
- V úseku Pěňčín - (Laškov - Kandia) bude stoka VP umístěna po levé straně silnice III/36635 (ve směru Pěňčín - Laškov) na vnější straně hranice pozemku p.č.2228 v majetku Olomouckého kraje. Uložení výtlačného řadu bude provedeno řízeným protlakem v min. hloubce 1,2 m pod niveletou živičné úpravy silnice III/36635. Při realizaci nebude v tomto místě proveden otevřený výkop.
- Bude provedeno zpětné zapravení silnic III/4487, III/36635, III/36630.
- Zásyp výkopu bude proveden nesesavým materiálem (štěrkodrtí) řádně hutněným po vrstvách dle TP 146.
- Konstrukční vrstvy v místě výkopu budou přesazeny o 20 cm a dočasné zpětné zapravení bude provedeno následovně;
 - asfaltový beton střední ABS 11 + (ABS I) 50 mm
 - spojovací asfaltový postřik 0,2 kg/m²
 - asfaltový beton velmi hrubý ACL 16+ (ABVH I) 60 111m
 - spojovací asfaltový postřik 0,7 kg/m²
 - obalované kamenivo ACP 22+ (OKS I) 70 mm
 - štěrkodrt' (fr. 0-32) ŠD 200 mm
 - štěrkodrt' (fr. 0-63) ŠD 200 mm
- Definitivní zpětné zapravení silnice III/4487, III/36635, III/36630 bude provedeno po konsolidaci podloží dle klimatických podmínek nejpozději do tří měsíců od dočasného zpětného zapravení. (V případě nejasností upřesní zástupce SSOK SÚ Jih). Položením nové obrusné vrstvy nesmí dojít ke změně nivelety a spádových poměrů silnic III/4487, III/36635, III/36630, kdy veškeré inženýrské zařízení musí být výškově přizpůsobeny nové obrusné vrstvě. V případě, že práce na splaškové kanalizace budou dokončeny v podzimních až zimních měsících, bude definitivní zpětné zapravení provedeno v jarních měsících následujícího roku. V místech výkopů zasahujících do jedné poloviny silnice, bude zpětné zapravení provedeno na šířku jednoho jízdního pruhu. V místech výkopů zasahujících obě poloviny silnice a ve směrových obloucích, bude zpětné zapravení provedeno na celou šířku vozovky. V místě křížovatek bude zpětné zapravení provedeno v rozsahu plochy celé křížovatky.
- Prováděním kanalizace ve vozovce včetně vyvedených zárodků kanalizačních přípojek bude značně narušen povrch komunikací, investorem bude zajištěna v místě podélného zásahu i v místě křížení zpětná úprava z ACO II+(ABS I) tl. 5 cm v celé šíři vozovky.
- Veškeré pracovní spáry budou řádně zarovnané a zality pružnou asfaltovou emulzí.
- Po provedení definitivních úprav bude obnoveno vodorovné dopravní značení (přechody pro chodce v plastu, ostatní v barvě).

- O zahájení stavebních prací na splaškové kanalizaci bude informován zástupce SSOK SÚ Jih min. 5 pracovních dní předem.
 - Hloubka uložení, zaměření skutečného provedení, kopie stavebního deníku a veškeré konečné úpravy, včetně zápisu o "zkoušce hutnění" pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) budou předány písemným zápisem zástupci SSOK SÚ Jih, a to proflak před záhozem, ostatní před užíváním nebo kolaudací stavby.
 - Před zahájením prací na kanalizaci bude SSOK SÚ Jih předložen kontrolní a zkušební plán dle TP 146.
 - V případě znečišťování vozovky krajských silnic II. a III. třídy během výstavby, bude znečištění průběžně odstraňováno.
 - Zásah bude udržován v bezpečném a sjízdném stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky.
 - Výkopek a stavební materiál nebude ukládán na silniční těleso.
 - Silniční příkop, pomocný pozemek atd. bude uveden do původního stavu.
 - V případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené PD je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK SÚ Jih a řešit jako změnu stavby před dokončením ke které je nutný souhlas SSOK SÚ Jih.
 - Před vlastním zahájením stavebních prací musí být vydáno povolení odboru dopravy k provádění stavebních prací.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření INSTA CZ, s.r.o., zn.: 80407/S/10/18/2 ze dne 18.10.2018 a to:
- Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele vodovodu k vytyčení vodovodního a kanalizačního potrubí.
 - Stavba bude provedena v souladu s platnou ČSN.
 - V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení) vodovodního řadu nebo (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu a to v dostatečném časovém předstihu.
 - Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu a (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu, a (přípojek) požadujeme provádět výkopové práce ručně.
 - Před záhozem obnaženého vodovodního řadu, vodovodních a přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole. O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
 - Veškeré poklopy na vodovodních armaturách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
 - Minimálně 14 dnů předem před zahájením prací předloží zhotovitel harmonogram postupu prací provozovateli k projednání a odsouhlasení. Bez splnění této povinnosti je nepřipustný jakýkoliv zásah do rozvodů RVS, zahájení prací. O odsouhlaseném postupu prací ve vztahu k napojení na stávající řad bude proveden zápis do stavebního deníku.
 - Před zahájením prací bude po vzájemné dohodě mezi zhotovitelem a provozovatelem vypracován zhotovitelem závazný KZP výstavby - technologie a postup provádění pokládky, zkoušek a montážních prací vodovodu. Na základě KZP budou prováděny průběžné kontroly a zkoušky. O výsledcích kontrol budou prováděny zápisy do stavebního deníku.
 - Veškeré zásahy do rozvodů RVS budou vždy oznámeny předem a konzultovány s provozovatelem.
 - Zhotovitel stavby zajistí před odpojením překládaných úseků vodovodního řadu suchovod. Na suchovod budou napojeny vodovodní přípojky pro náhradní zásobování nemovitostí v úseku přeložky vodovodních řadů.
 - Zprovoznění vybudovaných přeložek vodovodních řadů včetně přípojek bude možné, až po provedení a protokolárním zaznamenáním: tlakové zkoušky, proplachu, desinfekci, zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče, rozboru vody.
 - Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek) a ohrožena tak kvalita vody.
 - Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku.

Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.

- Po dokončení díla předá investor provozovateli geodetické zaměření vybudovaných RVS 1x v elektronické podobě ve formátu "DGN, DVG" na podkladu v katastrální mapě a 1x v tištěné podobě.

10. Budou dodrženy podmínky stanoviska a vyjádření Povodí Moravy, s.p., ze dne 29.11.2018, zn.: PM- 35355/2018/5203/Ko a to:

- Při provádění prací nesmí dojít k poškození zatrubnění, především nesmí dojít ke snížení jeho průtočnosti.

- Musí být dodržena hloubka krytí a souběhu v souladu s normou ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedením (krytí, souběhy, chráničky).

- Manipulační pruh pro údržbu u drobného vodního toku je dle zákona o vodách 6 m od břehové hrany, proto bude vedení zabezpečeno tak, aby při pojezdu těžké mechanizace (25 t) nedošlo k jeho poškození.

- Křížení bude vyznačeno signalizačními tyčemi.

- Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn.

- Použitá mechanizace musí být ve vyhovujícím technickém stavu, čímž bude zabráněno možným úkapům ropných látek do povrchových vod.

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k únikům závadných látek do vodního toku.

- O zahájení prací bude správce toku písemně informován min. 5 pracovních dní předem.

- Nejpozději ke kolaudačnímu řízení budou správci toků předány výkresy skutečného provedení stavby.

11. Budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN, České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j.: 734373/18 ze dne 26.9.2018:

- Pro případ, že bude nezbytné přeložení sítě elektronických komunikací (dále jen "SEK"), zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, 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.

- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je stavebník povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit zaměstnanci společnosti CETIN, pověřenému ochranou sítě (dále jen "POS").

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN.

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce provádět.

- Stavebník je povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti na stavbě 5 dní předem. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou

mirou opatností, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

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

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

- Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito podmínkami odkryta SEK je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednacích Vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

12. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. zn.: 5001847044 ze dne 17.1.2019 a to:

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

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ bude toto posuzováno jako přeložka.

Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) PZ, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy PZ. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré zemní práce v (OP) budou prováděny výhradně ručním způsobem a musí být prováděny tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) bude umístěno min. 1 m od STL PZ.

- Za přítomnosti pracovníka GridServices, s.r.o. bude provedena kontrola splnění podmínek stanovených tímto stanoviskem.

V oblasti plánované stavby dále prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 80, vč. příslušenství, VTL regulační stanice plynu (dále jen RS) č. 20839, vč: důležitého napájecího NN kabelu pro RS. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany od plynovodu. Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu, ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo VTL RS 10 m od půdorysu objektu všemi směry. Ochranné pásmo kabelových přípojek NN je 1 m.

- Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmému křížení (min. úhel 45°).

- Spojovací hrdla kanalizace budou situovány do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu.

- V případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu). Čela chráničky musí být uzavřena plynotěsnými pryžovými manžetami.
- Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu je 4 m.
- Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m;
- Čerpací stanice kanalizace musí být situovány min. 10 m od VTL plynovodu DN 80.
- Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu NN do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-S2, v souladu s ČSN 73 6005.
- Do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.
- Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné mj. dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005.
- V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě se nesmí neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.), parkovat automobily a stavební mechanizmy, skladovat stavební materiál. Je nutné omezit činnost na nejnnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
- Podzemní IS lze umístit min. 4 m od objektu RS, ČS min. 10 m od objektu RS;
- Během stavby i po jejím dokončení je nutné dodržovat příslušné omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.
- Po celou dobu stavby bude umožněn pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS.
- Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nesmí být nepoškozena příjezdová komunikace k RS, oplocení a narušena jejich statika. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.
- V dostatečném předstihu musí být zahájení prací nahlášeno na GridServices, s.r.o. a dohodnut způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu jejich zařízení.
- Pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejícího s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby, je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 600, TPG 702 04, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit 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.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- *Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).*
- *Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. 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 stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.*
- *Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy.*
- *Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.*
- *Poklapy 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.*
- *Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.*
- *Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.*
- *Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.*

13. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 28.08.2018, zn.: D8610-16272610 a souhlasu E.ON Česká republika, s.r.o. (ECZR) ze dne 16.11.2018 zn.: J34768-16283511 a to:

V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob a provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, bude zajištěno:

- *Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.*
- *Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN a VN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Pro sloupky nadzemního vedení VN a sloupové TS je minimální vzdálenost výkopů 3 metry a 2 metry pro sloupky nadzemního vedení NN.*
- *Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (ECZR) pro jednoznačné stanovení jeho polohy.*
- *Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.*
- *Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.*
- *Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.*

- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám.
- Po dokončení stavby a činnosti je v OP zařízení je dále zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby.

14. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázích

- před záhozem kanalizačního potrubí
- k závěrečné kontrolní prohlídce

15. Stavba bude dokončena nejpozději do 30.11.2021.

16. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

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

- dokumentaci skutečného provedení stavby
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby **v kopii katastrální mapy** včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK
- doklady o zkouškách vodotěsnosti kanalizace
- příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků pro výstavbu kanalizace
- stanoviska dotčených orgánů
- kanalizační řád
- doklad o povolení k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu

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

Kanalizace ČOV svazek obcí Pěncín - Laškov, IČO 65763173, Pěncín 109, 798 57 Laškov

Odůvodnění:

Dne 21.12.2018 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

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, a dalšími doklady, a to:

- projektovou dokumentací
- územním rozhodnutím s doložkou nabytí právní moci
- souhlasem dle § 15 odst. 2 stavebního zákona

- doklady o právu provést stavbu (doklady o vlastnictví dotčených pozemků, smlouvy s vlastníky dotčených pozemků)
- závazným stanoviskem Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí, orgánu odpadového hospodářství ze dne 2.8.2018, č.j.: PVMU 104391/2018 40
- závazným stanoviskem Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody ze dne 18.10.2017, č.j.: PVMU 133965/2017 40
- vyjádřením orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova ze dne 11.10.2017 pod č.j. PVMU 130458/2017 40
- závazným stanoviskem Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů ze dne 3.10.2017, č.j.: PVMU 126985/2017 40
- rozhodnutím Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů ze dne 29.10.2018, č.j.: PVMU 141099/2018 40
- závazným stanoviskem Magistrátu města Prostějova, odboru dopravy ze dne 4.4.2018, č.j.: PVMU 13811/2019 41
- rozhodnutím Magistrátu města Prostějova, odboru dopravy č.j.: PVMU 163284/2017 41 ze dne 8.1.2018,
- závazným stanoviskem Magistrátu města Prostějova, Odboru územního plánování a památkové péče, Oddělení územního plánování č.j.: PVMU 133407/2018 62 ze dne 10.10.2018
- vyjádřením Magistrátu města Prostějova, Odboru územního plánování a památkové péče, Oddělení památkové péče č.j.: PVMU 105509/2018 62 ze dne 6.8.2018
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j.: KHSOC/21201/2018/PV/HOK ze dne 24.8.2017
- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Prostějov ze dne 31.8.2018, č.j.: HSOL-4362-2/2018
- vyjádřením Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, územního odboru Prostějov, Dopravního inspektorátu Prostějov č.j.: KRPM-96308-2/ČJ-2018-141206 ze dne 1.8.2018
- vyjádřením INSTA. cz, s.r.o. zn.: Vyjádření 80407/S/10/18/2 ze dne 18.10.2018
- vyjádřením Vodovodu Pomoraví, svazku obcí ze dne 31.10.2018
- stanoviskem a vyjádřením Povodí Moravy, s.p. ze dne 29.11.2018, zn.: PM-35355/2018/5203/Ko
- vyjádřením INSTA. cz, s.r.o. zn.: Vyjádření 80407/S/10/18/2 ze dne 18.10.2018
- vyjádřením Moravské vodárenské, a.s., zn.: PRO/B/184-9731/18/Vych ze dne 31.7.2018
- vyjádřením Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Jih ze dne 3.12.2018 pod zn. SSOK-JH 22409/2018 7.12.8/S5
- vyjádřením CETIN, České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j.: 734373/18 ze dne 26.9.2018
- smlouvou o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MS/2018/00176
- stanoviskem GridServices, s.r.o. ze dne 17.1.2019 zn. 5001847044
- smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících číslo smlouvy: 4000216038
- vyjádřením E.ON Servisní, s.r.o. zn.: D8610-16272610 ze dne 28.8.2018
- souhlasem se stavbou E.ON Česká republika, s.r.o. zn.: J34768-16283511 ze dne 26.11.2018
- vyjádřením Státního pozemkového úřadu zn.: SPU371213/2018 ze dne 30.7.2018
- závazným stanoviskem Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany ČR, odboru ochrany územních zájmů ze dne 27.9.2017 sp.zn.: 77855/2017-8201-OÚZ-BR
- sdělením Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 30.10.2017, č.j.: KUOK 106391/2017
- Plnou mocí

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 11.3.2019 v 09:00 hodin se schůzkou pozvaných v kanceláři č. 242 na odboru životního prostředí, ulice Školní 4, Prostějov. Zároveň upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy mohou uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol pod č.j. PVMU 36609/2019 40. Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručoval vodoprávní úřad písemnosti v řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doručoval jednotlivě. Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona.

Projektovou dokumentaci stavby "Obec Pěňčín - stoková síť" v říjnu 2018 vypracovala PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 25023829 a autorizoval Ing. Pavel Kocůr, MBA, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005638.

K záměru stavby vydal Městský úřad Kostelec na Hané, Stavební úřad územní rozhodnutí pod č.j.: KoNH 4093/2017, Spis.zn.: KnH-3260/2017/Po dne 18.12.2017 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j.: KoNH 2688/2018, Spis.zn.: KnH-2504/2018/Su dne 16.8.2018.

K oznámení o zahájení stavebního řízení Vodoprávní úřad obdržel dne 13.2.2019 vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. ze dne 11.2.2019, zn.: ARÚB/678/19 DS.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby, přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního 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. Lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Žadatel s žádostí předložil doklady o právu provést stavbu na dotčených pozemcích (doklady o vlastnictví, příp. smlouvy s vlastníky pozemků).

Podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků a provozovatelů sítí technického vybavení a ostatních dotčených subjektů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

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

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

Účastníci řízení - (dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno a vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena):

Elemír Balog, nar. 20.5.1959, Pěňčín 47, 798 57 Laškov, Božena Balogová, nar. 5.9.1960, Pěňčín 47, 798 57 Laškov, Václav Loncko, nar. 8.6.1958, Pěňčín 150, 798 57 Laškov,

Ivana Loncková, nar. 18.10.1962, Pěňčín 150, 798 57 Laškov, Daniel Kindl, nar. 30.9.2013, Pěňčín 148, 798 57 Laškov, Jakub Tkadlec, nar. 2.11.2006, Pěňčín 148, 798 57 Laškov, Jiří Tkadlec, nar. 19.3.2001, Pěňčín 148, 798 57 Laškov, Pavel Urban, nar. 18.9.1978, Pěňčín 297, 798 57 Laškov, Jiří Veselý, nar. 3.8.1946, Pěňčín 146, 798 57 Laškov, Anna Veselá, nar. 4.2.1948, Pěňčín 146, 798 57 Laškov, Aleš Navrátil, nar. 3.7.1975, Pěňčín 145, 798 57 Laškov, Drahomíra Navrátilová, nar. 27.10.1954, Pěňčín 145, 798 57 Laškov, Zoltán Somsí, nar. 14.1.1950, Pavlovická 27a, Pavlovičky, 779 00 Olomouc 9, Jiřina Somsiová, nar. 13.9.1949, Pavlovická 27a, Pavlovičky, 779 00 Olomouc 9, Jaroslav Vašek, nar. 15.3.1985, Pěňčín 247, 798 57 Laškov, Zdeněk Orlíček, nar. 20.9.1959, Pěňčín 238, 798 57 Laškov, Václav Konečný, nar. 28.9.1936, Ostrovského 32, 150 00 Praha 5-Smíchov, Eva Konečná, nar. 22.3.1926, Ostrovského 32, 150 00 Praha 5-Smíchov, Bohumil Konečný, nar. 5.1.1958, Pěňčín 204, 798 57 Laškov, Věra Zapletalová, nar. 10.7.1955, Pěňčín 237, 798 57 Laškov, UNIAGRIS Pěňčín, a.s., Pěňčín 285, 798 57 Laškov, Jiří Kopečný, nar. 9.5.1965, Rezlerova 64, Praha 10-Petrovice, 109 00 Praha 111, Renata Kopečná, nar. 4.9.1967, Rezlerova 64, Praha 10-Petrovice, 109 00 Praha 111, Hana Tylšarová, nar. 7.6.1984, Pěňčín 245, 798 57 Laškov, František Podhorný, nar. 29.6.1950, Pěňčín 75, 798 57 Laškov, Eliška Podhorná, nar. 30.5.1952, Pěňčín 75, 798 57 Laškov, Ing. Miroslav Čtvrtlík, nar. 13.8.1949, U kovárny 32, Neředín, 779 00 Olomouc 9, Věra Čtvrtlíková, nar. 13.1.1951, U kovárny 32, Neředín, 779 00 Olomouc 9, Martin Krejčí, nar. 20.5.1976, Pěňčín 151, 798 57 Laškov, Eva Krejčí, nar. 24.2.1976, Pěňčín 151, 798 57 Laškov, Aleš Navrátil, nar. 3.7.1975, Pěňčín 145, 798 57 Laškov, Drahomíra Navrátilová, nar. 27.10.1954, Pěňčín 145, 798 57 Laškov, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28, Anděla Kaiserová, nar. 23.11.1952, Pěňčín 195, 798 57 Laškov, Jakub Studený, nar. 25.2.1988, Pěňčín 126, 798 57 Laškov, Petr Studený, nar. 6.6.1991, Pěňčín 126, 798 57 Laškov, Gabriela Studená, nar. 17.7.1992, Pěňčín 126, 798 57 Laškov, Kristina Studená, nar. 23.8.1986, Pěňčín 126, 798 57 Laškov, Karel Nagy, nar. 12.4.1962, Pěňčín 125, 798 57 Laškov, Ilona Nagyová, nar. 20.2.1961, Pěňčín 125, 798 57 Laškov, Jaroslava Bartoňková, nar. 10.4.1971, Pěňčín 267, 798 57 Laškov, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, Jan Dopita, nar. 19.1.1989, Pěňčín 288, 798 57 Laškov, Kateřina Dopitová, nar. 1.5.1990, Pěňčín 288, 798 57 Laškov, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Leona Kunovská, nar. 5.3.1978, Pěňčín 130, 798 57 Laškov, Karla Konečná, nar. 12.10.1959, Pěňčín 274, 798 57 Laškov, František Coufal, nar. 15.10.1954, Polívkova 10, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, Karel Michovský, nar. 20.10.1955, Pěňčín 133, 798 57 Laškov, Františka Michovská, nar. 1.11.1957, Pěňčín 133, 798 57 Laškov, Alois Urban, nar. 16.4.1941, Pěňčín 175, 798 57 Laškov, Gustav Novák, nar. 1.5.1952, Pěňčín 135, 798 57 Laškov, Dagmar Vyroubalová, nar. 12.4.1951, Laškov 81, 798 57 Laškov, Josef Zdráhal, nar. 20.10.1975, Pěňčín 137, 798 57 Laškov, Ludmila Zdráhalová, nar. 4.8.1949, Pěňčín 137, 798 57 Laškov, Jiří Jurník, nar. 12.7.1969, Pěňčín 139, 798 57 Laškov, Melánia Paličková, nar. 1.7.1956, Pěňčín 286, 798 57 Laškov, okruh případných dědiců pozemku parc. č. 2233/2 v k.ú. Pěňčín na Moravě, původní vlastníci SJM Ladislav Čepel, nar. 2.12.1933, Pěňčín 94, 798 57 Laškov a Marie Čeplová, nar. 9.6.1935, Pěňčín 94, 798 57 Laškov, Ladislav Halouska, nar. 24.7.1941, Pěňčín 260, 798 57 Laškov, Marie Halousková, nar. 30.6.1942, Pěňčín 260, 798 57 Laškov, Lukáš Knajbl, nar. 23.2.1977, Pěňčín 263, 798 57 Laškov, Alois Milar, nar. 16.3.1947, Pěňčín 90, 798 57 Laškov, Obec Pěňčín, IČO 00288616, Pěňčín 109, 798 57 Laškov, INSTA CZ s.r.o., IČO 25374311, Jeremenkova 42, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Vodovod Pomoraví, svazek obcí, IČO 47921129, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané, Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, Veverří, 602 00 Brno 2, Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 v zastoupení: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 00095711, Lipenská 120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská 6, 130 00 Praha 3-Žižkov, GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera 6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, E.ON Česká republika, s. r. o., IČO: 25733591, F. A. Gerstnera 6, České

Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 11a, 130 00 Praha 3-Žižkov.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona v souladu s § 27 odst. 2 správního řádu):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na pozemcích parc. č. 1818, 1748/1, 1748/3, 1794/3, 1748/2, 1749/2, 1685/106, 1685/6, 1685/102, 1791/3, 1685/4, 1685/50, 1685/84, 1685/64, 1685/133, 1685/134, 1685/135, 1685/136, 1685/137, 1685/138, 1685/139, 1685/140, 1685/141, 1685/142, 1685/143, 1685/144, 1685/145, 1685/146, 1685/147, 1685/148, 1685/149, 1685/150, 1685/151, 1685/152, 1685/153, 1685/154, 1685/155, 1685/156, 1685/157, 1685/158, 1685/159, 1685/160, 1685/41, 1685/96, 1685/95, 1685/40, 1685/113, 1685/35, 1685/39, 1685/36, 1685/93, 1685/105, 2114, 2040, 2036, 1685/12, 1685/7, 1684, 1683, 1951/2, 1685/44, 1685/85, 1951/1, 1955, 1685/110, 1562/2, 1562/5, 1562/3, 1562/4, 1563/3, 1563/2, 1561/5, 1977, 1566, 1571, 1572, 1573/2, 1573/4, 1573/3, 1574/1, 1611/7, 1611/33, 1611/9, 1611/42, 1577, 1576, 1589, 1599/2, 1561/3, 1816/10, 1816/9, 1816/8, 1816/7, 1816/2, 1816/3, 1816/4, 1558/2, 1558/3, 1558/4, 1558/5, 1558/10, 1558/6, 1558/7, 1558/8, 1558/9, 2026, 2025, 2024, 2023/1, 2035, 2034, 2033, 2032, 2030, 2005, 1557/22, 1557/17, 1557/16, 1557/15, 1557/12, 1557/13, 1513/5, 1513/11, 1513/9, 1513/6, 1513/7, 1515/3, 1476/9, 1476/7, 1290/3, 1298/3, 1299/1, 1288/1, 1513/8, 1610/1, 1609, 1608/1, 1607, 1605, 1604, 1596, 1582/3, 1586/1, 1588, 1592/1, 1784/1, 2238, 1595/2, 1611/1, 1611/29, 1612/1, 1611/20, 1594/2, 1593/1, 1592/2, 1584/1, 1587/2, 1611/30, 1610/2, 1610/16, 1610/3, 1557/4, 1288/2, 1476/9, 1611/30, 1611/18, 1611/28, 1782/2, 1616/1, 1617/1, 1815/4, 2219, 2227, 1779/1, 1288/3, 1288/4, 1310/1, 1310/2, 1312, 1285/6, 1284/11, 1284/13, 48/2, 32, 29, 35/1, 35/4, 35/5, 35/2, 36, 39, 43/4, 43/7, 43/2, 2222, 2239, 2221, 1815/24, 1815/20, 57/2, 57/1, 58/1, 58/2, 64, 55/2, 1615, 69/2, 69/1, 43/5, 43/6, 43/1, 1815/16, 42/2, 42/1, 38, 37, 18, 1284/17, 1284/15, 1327/1, 1318, 1319, 1315/1, 1314/1, 1339/3, 1339/2, 1340/3, 1341/3, 1344/3, 1347/2, 1460/3, 1460/2, 1295/2, 1296/3, 1297/2, 1309, 1308/2, 2226, 1314/5, 2233/3, 59/2, 1815/13, 66, 1815/12, 70/3, 1815/11, 79, 1815/15, 1815/10, 84/1, 1284/5, 1284/4, 31, 28, 24, 23/2, 23/1, 20/2, 38/2, 33, 30, 1815/9, 94, 1815/8, 104, 1815/17, 105, 1815/18, 107/1, 107/2, 106/1, 106/2, 116/2, 124/2, 6291, 629/2, 639, 110, 111, 643/6, 647/2, 4, 11, 22/1, 22/2, 25, 26, 29, 30, 33, 1815/22, 1815/21, 16/1, 16/2, 1256/5, 1246/2, 175, 200, 2220, 1245/1, 1243/1, 1241/1, 1240/2, 1239/1, 1238/2, 1229/5, 1237/1, 1236/2, 1235/1, 1234/2, 1233/1, 1228/6, 1228/7, 1228/1, 1226/5, 1226/3, 1105/1, 1105/3, 1101, 652/4, 2209, 6, 2210, 2240, 652/5, 642/4, 1105/2, 1103, 1102/1, 1229/6, 1106/1, 1815/19, 1284/3, 2224, 1287, 1285/12, 1513/1, 1515/1, 1518/1, 1517, 1518/2, 1528, 1327/2 v katastrálním území Pěňčín na Moravě

parc. č. st. 350, 365, 253, 254, 270, 271, 272, 273, 290, 181, 224, 192, 132, 131/1, 130, 129, 128, 127, 126, 122, 123, 124, 125, 121/1, 121/2, 118, 119, 120, 115, 116, 117, 108/1, 108/2, 109, 110, 111, 112, 113, 114/1, 133, 141, 203, 315, 326, 228/1, 199/1, 191, 190, 185, 195, 202, 186/1, 187, 188/1, 189, 196, 194, 241, 201, 196, 197, 222, 268, 179, 178/1, 178/2, 245, 262, 252, 247, 246, 256/1, 360, 258, 259, 235, 237, 248, 249, 250, 286, 227, 226, 233, 214, 220, 221/1, 221/2, 267, 144, 146/1, 147, 407, 148, 149, 150, 151, 184, 213, 152, 153/2, 154, 180, 2/2, 1, 157, 158, 6/1, 6/2, 7, 3, 4, 5, 9/2, 9/1, 10/1, 11, 8/1, 60, 8/2, 61/1, 62, 320, 319, 318, 317, 289, 279, 278, 277, 276, 251, 280, 297, 225, 217, 216, 263, 311, 351, 369, 316, 104, 106, 223, 103/1, 103/2, 12, 19, 171, 170, 17, 16, 14, 15, 13, 22, 105/2, 27/1, 24, 23, 212, 274, 275, 101, 102, 215, 34, 38/1, 211, 41, 40/2, 40/1, 39/2, 39/1, 36, 32, 31, 28, 166, 66, 65, 234, 64/2, 64/1, 63, 61, 58, 59, 164, 208, 209/1, 209/2, 55/1, 55/2, 56, 57, 173, 49/1, 49/2, 50, 53, 54, 46, 47/4, 47/1, 47/2, 45, 44, 399, 43, 183, 160, 161, 162, 35, 231, 232, 313, 260, 261 v katastrálním území Pěňčín na Moravě

parc. č. st. 79 v katastrálním území Laškov

parc. č. 739/1, 1200/1, 1200/2, 741, 738/2, 738/1, 732/2, 730/2 v katastrálním území Laškov.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, ve lhůtě 15 - ti dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi ověřenou projektovou dokumentaci a štítek obsahující identifikační údaje o povolení stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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

Magistrát města Prostějova, Obecní úřad Pěncín a Obecní úřad Laškov vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní před konáním jednání a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Mgr. Jindra Teterová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

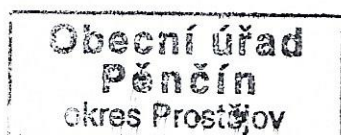
Mgr. Jindra Teterová, v.r.
referent odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 18. 03. 2019

Sejmuto dne:

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



Poplatek:

Od placení správného poplatku je podle sazebníku části I. položky 18 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích osvobozeno vydání stavebního povolení v případě veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem.

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

- ověřená projektová dokumentace stavby,
- štítek „Stavba povolena“.

Obdrží:

a) účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Kanalizace ČOV svazek obcí Pěňčín - Laškov v zastoupení: Zdeněk Bořil, IDDS: amkik2x
2. Elemír Balog, Pěňčín č.p. 47, 798 57 Laškov
3. Božena Balogová, Pěňčín č.p. 47, 798 57 Laškov
4. Václav Loncko, Pěňčín č.p. 150, 798 57 Laškov
5. Ivana Loncková, Pěňčín č.p. 150, 798 57 Laškov
6. Daniel Kindl, Pěňčín č.p. 148, 798 57 Laškov
7. Jakub Tkadlec, Pěňčín č.p. 148, 798 57 Laškov
8. Jiří Tkadlec, Pěňčín č.p. 148, 798 57 Laškov
9. Pavel Urban, Pěňčín č.p. 297, 798 57 Laškov
10. Jiří Veselý, Pěňčín č.p. 146, 798 57 Laškov
11. Anna Veselá, Pěňčín č.p. 146, 798 57 Laškov
12. Aleš Navrátil, Pěňčín č.p. 145, 798 57 Laškov
13. Drahomíra Navrátilová, Pěňčín č.p. 145, 798 57 Laškov
14. Zoltán Somsí, Pavlovická č.p. 85/27a, Pavlovičky, 779 00 Olomouc 9
15. Jiřina Somsiová, Pavlovická č.p. 85/27a, Pavlovičky, 779 00 Olomouc 9
16. Jaroslav Vašek, Pěňčín č.p. 247, 798 57 Laškov
17. Zdeněk Orlíček, Pěňčín č.p. 238, 798 57 Laškov
18. Václav Konečný, Ostrovského č.p. 1823/32, 150 00 Praha 5-Smíchov
19. Eva Konečná, Ostrovského č.p. 1823/32, 150 00 Praha 5-Smíchov
20. Bohumil Konečný, Pěňčín č.p. 204, 798 57 Laškov
21. Věra Zapletalová, Pěňčín č.p. 237, 798 57 Laškov
22. UNIAGRIS Pěňčín, a.s., IDDS: z7rgs8g
23. Jiří Kopečný, Rezlerova č.p. 278/64, Praha 10-Petrovice, 109 00 Praha 111
24. Renata Kopečná, Rezlerova č.p. 278/64, Praha 10-Petrovice, 109 00 Praha 111
25. Hana Tylšarová, Pěňčín č.p. 245, 798 57 Laškov
26. František Podhorný, Pěňčín č.p. 75, 798 57 Laškov
27. Eliška Podhorná, Pěňčín č.p. 75, 798 57 Laškov
28. Ing. Miroslav Čtvrtlík, U kovárny č.p. 316/32, Neředín, 779 00 Olomouc 9
29. Věra Čtvrtlíková, U kovárny č.p. 316/32, Neředín, 779 00 Olomouc 9
30. Martin Krejčí, Pěňčín č.p. 151, 798 57 Laškov
31. Eva Krejčí, Pěňčín č.p. 151, 798 57 Laškov
32. Aleš Navrátil, Pěňčín č.p. 145, 798 57 Laškov
33. Drahomíra Navrátilová, Pěňčín č.p. 145, 798 57 Laškov
34. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
35. Anděla Kaiserová, Pěňčín č.p. 195, 798 57 Laškov
36. Jakub Studený, Pěňčín č.p. 126, 798 57 Laškov
37. Petr Studený, Pěňčín č.p. 126, 798 57 Laškov
38. Gabriela Studená, Pěňčín č.p. 126, 798 57 Laškov
39. Kristína Studená, Pěňčín č.p. 126, 798 57 Laškov
40. Karel Nagy, Pěňčín č.p. 125, 798 57 Laškov
41. Ilona Nagyová, Pěňčín č.p. 125, 798 57 Laškov
42. Jaroslava Bartoňková, Pěňčín č.p. 267, 798 57 Laškov

43. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
44. Jan Dopita, Pěnčín č.p. 288, 798 57 Laškov
45. Kateřina Dopitová, Pěnčín č.p. 288, 798 57 Laškov
46. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
47. Leona Kunovská, Pěnčín č.p. 130, 798 57 Laškov
48. Karla Konečná, Pěnčín č.p. 274, 798 57 Laškov
49. František Coufal, Polívkova č.p. 816/10, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
50. Karel Michovský, Pěnčín č.p. 133, 798 57 Laškov
51. Františka Michovská, Pěnčín č.p. 133, 798 57 Laškov
52. Alois Urban, Pěnčín č.p. 175, 798 57 Laškov
53. Gustav Novák, Pěnčín č.p. 135, 798 57 Laškov
54. Dagmar Vyroubalová, Laškov č.p. 81, 798 57 Laškov
55. Josef Zdráhal, Pěnčín č.p. 137, 798 57 Laškov
56. Ludmila Zdráhalová, Pěnčín č.p. 137, 798 57 Laškov
57. Jiří Jurník, Pěnčín č.p. 139, 798 57 Laškov
58. Melánia Paličková, Pěnčín č.p. 286, 798 57 Laškov
59. Ladislav Halouska, Pěnčín č.p. 260, 798 57 Laškov
60. Marie Halousková, Pěnčín č.p. 260, 798 57 Laškov
61. Lukáš Knajbl, Pěnčín č.p. 263, 798 57 Laškov
62. Alois Milar, Pěnčín č.p. 90, 798 57 Laškov
63. Obec Pěnčín, IDDS: qc5bmy3
64. Obec Laškov, IDDS: tbibc8e
65. INSTA CZ s.r.o., IDDS: k5cb84i
66. Vodovod Pomoraví, svazek obcí, IDDS: 2k9ev87
67. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
68. Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf
69. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
70. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
71. GasNet, s.r.o., v zastoupení: GridServices, s.r.o., IDDS: jnyys6
72. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
73. E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz
74. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

b) hlavní účastníci řízení - obdrží veřejnou vyhláškou:

- okruh případných dědiců vlastníků pozemku dotčeného stavbou parc. č. 2233/2 v k.ú. Pěnčín

c) účastníci řízení - obdrží veřejnou vyhláškou:

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na pozemcích parc. č. 1818, 1748/1, 1748/3, 1794/3, 1748/2, 1749/2, 1685/106, 1685/6, 1685/102, 1791/3, 1685/4, 1685/50, 1685/84, 1685/64, 1685/133, 1685/134, 1685/135, 1685/136, 1685/137, 1685/138, 1685/139, 1685/140, 1685/141, 1685/142, 1685/143, 1685/144, 1685/145, 1685/146, 1685/147, 1685/148, 1685/149, 1685/150, 1685/151, 1685/152, 1685/153, 1685/154, 1685/155, 1685/156, 1685/157, 1685/158, 1685/159, 1685/160, 1685/41, 1685/96, 1685/95, 1685/40, 1685/113, 1685/35, 1685/39, 1685/36, 1685/93, 1685/105, 2114, 2040, 2036, 1685/12, 1685/7, 1684, 1683, 1951/2, 1685/44, 1685/85, 1951/1, 1955, 1685/110, 1562/2, 1562/5, 1562/3, 1562/4, 1563/3, 1563/2, 1561/5, 1977, 1566, 1571, 1572, 1573/2, 1573/4, 1573/3, 1574/1, 1611/7, 1611/33, 1611/9, 1611/42, 1577, 1576, 1589, 1599/2, 1561/3, 1816/10, 1816/9, 1816/8, 1816/7, 1816/2, 1816/3, 1816/4, 1558/2, 1558/3, 1558/4, 1558/5, 1558/10, 1558/6, 1558/7, 1558/8, 1558/9, 2026, 2025, 2024, 2023/1, 2035, 2034, 2033, 2032, 2030, 2005, 1557/22, 1557/17, 1557/16, 1557/15, 1557/12, 1557/13, 1513/5, 1513/11, 1513/9, 1513/6, 1513/7, 1515/3, 1476/9, 1476/7, 1290/3, 1298/3, 1299/1, 1288/1, 1513/8, 1610/1, 1609, 1608/1, 1607, 1605, 1604, 1596, 1582/3, 1586/1, 1588, 1592/1, 1784/1, 2238, 1595/2, 1611/1, 1611/29, 1612/1, 1611/20, 1594/2, 1593/1, 1592/2, 1584/1, 1587/2, 1611/30, 1610/2, 1610/16, 1610/3, 1557/4, 1288/2, 1476/9, 1611/30, 1611/18, 1611/28, 1782/2, 1616/1, 1617/1, 1815/4, 2219, 2227, 1779/1, 1288/3, 1288/4, 1310/1, 1310/2, 1312, 1285/6, 1284/11, 1284/13, 48/2, 32,

29, 35/1, 35/4, 35/5, 35/2, 36, 39, 43/4, 43/7, 43/2, 2222, 2239, 2221, 1815/24, 1815/20, 57/2, 57/1, 58/1, 58/2, 64,55/2, 1615, 69/2, 69/1, 43/5, 43/6, 43/1, 1815/16, 42/2, 42/1, 38, 37, 18, 1284/17, 1284/15, 1327/1, 1318, 1319, 1315/1, 1314/1, 1339/3, 1339/2, 1340/3, 1341/3, 1344/3, 1347/2, 1460/3, 1460/2, 1295/2, 1296/3, 1297/2, 1309, 1308/2, 2226, 1314/5, 2233/3, 59/2, 1815/13, 66, 1815/12, 70/3, 1815/11, 79, 1815/15, 1815/10, 84/1, 1284/5, 1284/4, 31, 28, 24, 23/2, 23/1, 20/2, 38/2, 33, 30, 1815/9, 94, 1815/8, 104, 1815/17, 105, 1815/18, 107/1, 107/2, 106/1, 106/2, 116/2, 124/2, 6291, 629/2, 639, 110, 111, 643/6, 647/2, 4, 11, 22/1, 22/2, 25, 26, 29, 30, 33, 1815/22, 1815/21, 16/1, 16/2, 1256/5, 1246/2, 175,200, 2220, 1245/1, 1243/1, 1241/1, 1240/2, 1239/1, 1238/2, 1229/5, 1237/1, 1236/2, 1235/1, 1234/2, 1233/1, 1228/6, 1228/7, 1228/1, 1226/5, 1226/3, 1105/1, 1105/3, 1101, 652/4, 2209, 6, 2210, 2240, 652/5, 642/4, 1105/2, 1103, 1102/1, 1229/6, 1106/1, 1815/19, 1284/3, 2224, 1287, 1285/12, 1513/1, 1515/1, 1518/1, 1517, 1518/2, 1528, 1327/2 v katastrálním území Pěnčín na Moravě
parc. č. st. 350, 365, 253, 254, 270, 271, 272, 273, 290, 181,224, 192, 132, 131/1, 130, 129, 128, 127, 126, 122, 123, 124, 125, 121/1, 121/2, 118, 119, 120, 115, 116, 117, 108/1, 108/2, 109, 110, 111, 112, 113, 114/1,133, 141, 203, 315, 326, 228/1, 199/1, 191, 190, 185, 195,202, 186/1, 187, 188/1, 189, 196, 194, 241, 201, 196, 197, 222, 268, 179, 178/1, 178/2, 245, 262, 252, 247, 246, 256/1, 360, 258, 259, 235, 237, 248, 249, 250, 286, 227, 226, 233, 214, 220, 221/1, 221/2, 267, 144, 146/1, 147, 407, 148, 149, 150, 151, 184, 213, 152, 153/2, 154, 180, 2/2, 1, 157, 158, 6/1, 6/2, 7, 3, 4, 5, 9/2, 9/1, 10/1, 11, 8/1, 60,8/2, 61/1, 62, 320, 319, 318, 317, 289, 279, 278, 277, 276, 251, 280, 297, 225, 217, 216, 263, 311, 351, 369, 316, 104, 106, 223, 103/1, 103/2, 12, 19, 171, 170, 17, 16, 14, 15, 13, 22, 105/2, 27/1, 24, 23, 212, 274, 275,101, 102, 215, 34, 38/1, 211, 41, 40/2, 40/1, 39/2, 39/1, 36, 32, 31, 28, 166, 66, 65, 234, 64/2, 64/1, 63, 61, 58, 59, 164, 208, 209/1, 209/2, 55/1, 55/2, 56, 57, 173, 49/1, 49/2, 50, 53, 54, 46, 47/4, 47/1, 47/2, 45, 44, 399, 43, 183, 160, 161, 162, 35, 231, 232, 313, 260, 261 v katastrálním území Pěnčín na Moravě, parc. č. st. 79 v katastrálním území Laškov, parc. č. 739/1, 1200/1, 1200/2, 741, 738/2, 738/1, 732/2, 730/2 v katastrálním území Laškov.

d) dotčené orgány:

75. Městský úřad Kostelec na Hané, stavební úřad, IDDS: 564bdh9
76. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, OOP
77. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, ZPF
78. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, OSSL
79. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, OH
80. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
81. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování
82. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IDDS: 7zyai4b
83. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiia6d
84. DI Policie ČR, IDDS: 6jwhpv6
85. Magistrát města Prostějova - vývěska
86. Obecní úřad Laškov - vývěska, IDDS: tbibc8e
87. Obecní úřad Pěnčín - vývěska, IDDS: qc5bmy3

e) ostatní

88. Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
89. A/A 3x

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **116876903-187196-190314162729** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **19** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 14.03.2019 v 16:28:07. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 14.03.2019 15:44:29. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **2F 9D 91**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Mgr. Jindra Teterová, zaměstnanec Odboru životního prostředí, Odbor životního prostředí, 2253, Statutární město Prostějov [IČ 00288659]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 14.03.2019 v 16:28:07. Údaje o časovém razítku: datum a čas **13.03.2019 14:56:50**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A8**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Obec Pěňčín**
Pracoviště: **Obec Pěňčín**
v **Pěňčíně** dne **14.03.2019**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
MARCELA DVORÁKOVÁ

Otisk úředního razítka:



116876903-187196-190314162729

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.