

27. 07. 2017

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
NAŠE ZN.: OŽP/1960/2017/
Č.j.: PVMU 97138/2017 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX027GY2S

VYŘIZUJE: Mgr. Čehovská
TEL.: 582 329 402
FAX:
E-MAIL: petra.cehovska@prostejov.eu

DATUM: 27.7.2017

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
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 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla a povolení nakládání s vodami, kterou dne 13.6.2017 podala

Obec Seloutky, IČO 00488551, Seloutky 58, 798 04 Určice

(dále jen "žadatel"), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona:

I. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona.**stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

„Kanalizace a ČOV Seloutky“

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Seloutky
Identifikátory katastrálních území	774715
Názvy katastrálních území	Seloutky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 8/1, 9, 12, 61, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 93/5, 93/6, 93/7, 93/8, 93/9, 112/3, 113/2, 124, 139/1, 153/1, 162, 206/1, 282/1, 361/1, 361/4, 390, 451, 452/1, 464, 474, 477, 576, 587, 1607/9, 1714/7, 1714/8, 1714/9, 1951, 1964/1, 1964/2,

Název vodního toku

1965, 1966, 1991/1, 2000/3, 2065/1,
2065/2, 2065/3, 2065/4, 2065/5, 2065/6,
2065/7 v katastrálním území Seloutky
Seloutský potok

Popis stavby:

Stavební objekty:

D.1-1 ČOV Seloutky

D.1-2 Splašková kanalizace Seloutky

D.1-3 Splaškové odbočky pro domovní přípojky

D.1-5 Vodovodní přípojka k ČOV Seloutky

D.1-7 Přeložka vodovodu a přípojky vody

D.1-9 Oplocení ČOV

Provozní soubory:

D.2-1 ČOV Seloutky - technologická část

D.2-2 ČS na ČOV - technologická část

D.2-3 ČS1 na síti - technologická část

D.1-1 ČOV Seloutky

ČOV Seloutky: Materiál objektu ČOV Seloutky je beton, VPC, dřevo a keramika. Tvoří ji prostorově ucelená stavební konstrukce, ve které je umístěno zařízení pro čištění splaškových vod a zázemí pro občasný pobyt obsluhy. Je umístěna na východním okraji obce za hřištěm na levém břehu Seloutského potoka.

V 1. PP je umístěn denitrifikátor, oběhová aktivační nádrž, dosazovací nádrž, odtoková měrná šachta a uskladňovací nádrž kalu. V 1.NP je umístěna kontrolní plocha s otevřeným pohledem do oběhové aktivační nádrže a dosazovací nádrže. Dále se zde nachází místnost mechanického čištění a dmýchárna, místnost obsluhy s rozvaděčem a sociální místnost. Spodní stavba je tvořena vodostavebním železobetonem a vrchní je zděná zateplená. Střeška je sedlová z příhradových vazníků s betonovou krytinou. Dešťové vody ze střechy jsou odváděny přes okapový systém volně na terén do vsaku.

Čistírna je navržena na výhledový počet 600 EO. Splašková voda je čerpána z ČS v areálu objektu ČOV Seloutky. Voda je přiváděna na česle a lapák písku. Dále voda přitéká do denitrifikační nádrže a posléze do nízkozatěžované oběhové aktivační nádrže. Separace kalových vloček od biologicky vyčištěné vody probíhá v následné dosazovací nádrži. Pro srážení fosforu je čistírna vybavena dávkovacím zařízením síranu železitého, který je dávkován do nátoky dosazovací nádrže. Vyčištěná voda odtéká ponořenými děrovaným potrubím přes přeliv stabilizace hladiny a měrný Thompsonův přeliv do Seloutského potoka. Přebytečný kal, akumulovaný v uskladňovací nádrži a zbavený odsazené kalové vody, která se vrací do čistícího procesu, je podle potřeby periodicky odvážen ke konečnému zpracování cisternou.

D.1-2 Splašková kanalizace Seloutky

Stoková gravitační síť je v místě uložení potrubí otevřeným výkopem navržena z trub PVC SN12 DO/OD 250 v celkové délce 3232 m, v místech uložení bezvýkopovou technologií

možno nahradit potrubím PE100 RC opatřeným vnějším ochranným pláštěm. Na síti jsou ve směrových a výškových lomech navrženy vstupní šachty z betonu D1000 s betonovou kynetou opatřenou nátěrem a s litinovým poklopem zat. 40t. V místech větších hloubek jsou navrženy spadišťové šachty. Ve stísněných prostorových místech jsou betonové „prefa“ šachty nahrazeny menší plastovou šachtou D600. Na stoce „A3“ je osazena čerpací stanice ČS1, která níže položenou lokalitu přečerpává do šachty Š15 na stoce „A“ výtakem „V1“ PE d 90 délky 123 m. Splaškové vody natékají gravitačně do ČS v areálu ČOV, ze které jsou vody čerpány na ČOV výtakem.

Protlaky pod vodním tokem jsou navrženy v ocelových chráničkách DN 400.

D.1-3 Splaškové odbočky pro domovní přípojky

Gravitační odbočky jsou napojeny na gravitační stoky buď odbočkou s kulovým kloubem nebo odbočkovou tvarovkou 45°. Odbočky jsou ukončeny plastovou revizní šachtou ozn. RŠ D425 (příp. D315, které budou osazeny na přípojkách i v místech lomů – počet RŠ 182 ks + 5 ks v místech lomů) na hranici obecního a soukromého pozemku. Celkem je navrženo 183 splaškových připojení o délce 1488 m z toho 1x domovní čerpací jímka DČJ, která se výtakem PE d 40 dl. 72 m zaústíje do Š64 na stoce „B1“. Splaškové odbočky jsou navrženy z kanalizačních trub PVC SN12 DN 160.

D.1-5 Vodovodní přípojka ČOV Seloutky

Vodovodní přípojka je navržena z tlakového potrubí PE100 RC SDR11 d 32x3,0 v celkové délce 2,5 m. Ukončena je ve vodoměrné plastové (s obetonováním) šachtě průměru 1,2 m a hl. 1,6 m s litinový pojízdným poklopem, kde bude osazena vodoměrná souprava. Rozvod vody na ČOV je ve stejném materiálu veden podél příjezdové komunikace a přípojky NN do objektu ČOV v délce cca 245 m.

D.1-7 Přeložka vodovodu

Z důvodů stísněných podmínek na stoce „B2“ je navržena přeložka vodovodu PE d 90 mezi vedení STL plynovodu a navrženou stoku PVC DN 250 v délce cca 62 m včetně přepojení 4 ks vodovodních přípojek. Podobně i v místech navrhované stoky „A2.1“, kde se přeložka týká přípojky vody PE d 32 pro RD č.p. 72.

D.1-9 Oplocení ČOV

Oplocení bude ohrazovat areál ČOV a zabraňovat vstupu nepovolených osob do areálu. Materiál ocelové sloupky s pletivem a hlavní brána vjezdu na ČOV.

II. Stanovní povinnosti a podmínky pro provedení stavby dle § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Radek Sedláček; 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. Musí být dodrženy podmínky vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, zn.: SSOK-JH 9072/2017 ze dne 5.6.2017:

Křížení silnice III/37762 splaškovou kanalizací, včetně kanalizačních přípojek:

- křížení silnice III/37762 přípojkami splaškové kanalizace bude na vzdálenější stranu provedeno protlakem kolmo k ose silnice III/37762
- montážní jámy pro provedení protlaků budou umístěny min. 1 m od kraje vozovky silnice III/37762
- křížení silnice III/37762 stokami splaškové kanalizace, včetně kanalizačních přípojek na kratší stranu, bude provedeno překopem kolmo k ose silnice III/37762 v nezbytném minimálním rozsahu
- splašková kanalizace, včetně přípojek, musí mít min. krytí 1,2 m pod niveletou vozovky nebo 0,8 m pode dnem silniční příkopy, rigolu atd.
- přesah přípojek splaškové kanalizace bude proveden min. 1m za vozovku
- SSOK, SÚ Jih doporučuje realizovat přípojky splaškové kanalizace pro plánované či budoucí nemovitosti (minimalizování budoucích zásahů do tělesa silnic III/37762 a III/37771
- výkopek nebude ukládán na silniční těleso
- domovní revizní šachty kanalizačních přípojek budou umístěny co nejdále od kraje vozovky silnice III/37762 a III/37771 a to tak aby domovní revizní šachty kanalizačních přípojek nebyly uloženy v silniční příkopě, rigolu, náspu atd.
- zpětné zapravení silnice III/37762 a III/37771 po překopech bude provedeno jak uvedeno níže (viz. zpětné zapravení)
- výkopy, překopy ve vozovce silnice III/37762 a III/37771 a v jejich těsné blízkosti (těleso silnice) nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března následujícího roku, dle doporučení TP 146 pro pozemní komunikace

Podélné uložení splaškové kanalizace, silnice III/37762 a III/37771:

- podélné uložení splaškové kanalizace, stoka „A“ v souběhu se silnicí III/37762 od šachty Š13 po šachtu Š12 bude min. 2,5 m od kraje vozovky silnice III/37762
- podélné uložení splaškové kanalizace, stoka „B3“ v souběhu se silnicí III/37762 od šachty Š70 po šachtu Š69 bude min. 1,5 m od kraje vozovky silnice III/37762
- šachta Š9 bude umístěna min. 3 m od kraje vozovky silnice III/37762
- podélné uložení splaškové kanalizace, stoka „A1“ v souběhu se silnicí III/37762 od šachty Š30 po šachtu Š34 bude min. 4,5 m od kraje vozovky silnice III/37762 a bude umístěna na vnější hraně silniční příkopy
- šachta Š64 bude umístěna min. 2,5 m od kraje vozovky silnice III/37771
- podélné uložení splaškové kanalizace, výtlač PE d 40 x 3,7, včetně DČJ 185, v souběhu se silnicí III/37771 bude min. 3 m od kraje vozovky silnice III/37771
- šachta Š49 bude umístěna min. 3 m od kraje vozovky silnice III/37762
- zásahy pro podélné uložení stok splaškové kanalizace, které budou umístěny ve vozovce silnice III/37762 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 trasy vedení splaškové kanalizace a umístění kanalizačních šachet v krajských silnicích a to po zaměření jejich umístění a před započítím stavebních prací. V případě, že kanalizační šachty (pojížděná část- víka šachet) nebudou uloženy na střed jízdního pruhu, bude SSOK, SÚ Jih požadovat jejich přeložení (zástupce SSOK SÚ Jih bude informován min. 10 pracovních dní předem)
- splašková kanalizace musí mít min. krytí 1,20 m pod niveletou vozovky nebo 0,8m pode dnem silniční příkopy, rigolu atd.
- výkopy ve vozovce, pod silniční obrubu nebo v těsné blízkosti vozovky (aktivní zóna) v místě uložení kanalizace budou zasypány nesedavým materiálem (štěrkodrt 0-63) řádně hutněným po vrstvách dle TP 146, který bude dokladován zápisem o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy
- četnost zkoušek bude provedena dle TP 146 pro pozemní komunikace

- zásahy budou udržovány v bezpečném a sjízdném stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky
- výkopy ve vozovce silnice III/37762 a III/37771 a v jejich těsné blízkosti (těleso silnice) nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března následujícího roku, dle doporučení TP 146 pro pozemní komunikace

Zpětné zapravení silnice III/37762, lehká živičná:

- zásyp výkopu bude proveden nesedavým materiálem (štěrkodrt' 0-63)) řádně hutněným po vrstvách, max. tloušťky 20 cm, dle TP 146 pro pozemní komunikace
- konstrukční vrstvy v místě výkopu budou přesazeny o 20 cm a dočasné zpětné zapravení bude provedeno následovně;
- asfaltový beton střední ACO 11+ 50 mm
- spojovací asfaltový postřik 0,2 kg/m²
- asfaltový beton ACP 22+ 70 mm
- spojovací -- asfaltový postřik 0,7 kg/m²
- štěrk ŠCM 32-63 250 mm
- štěrkodrt' ŠD 0-63 150 mm
- Definitivní zpětné zapravení silnice III/37762 bude projednána se zástupcem SSOK, SÚ Jih v závislosti na rozsahu výkopu a provedena dle klimatických podmínek nejpozději do tří měsíců od dočasného zpětného zapravení na šířku jízdního pruhu (v případě zásahu v polovině vozovky) nebo na celou šířku vozovky (v případě zásahu v obou polovinách vozovky, křižovatce nebo směrovém oblouku) a délce 1 m před a za zásahem (v případě nejasností upřesní zástupce SSOK, SÚ Jih), a to odfrézováním stávající živičné vrstvy a položením nové obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 50 mm, včetně spojovacího asfaltového postřiku 0,2 kg/m². Upozorňujeme, že položením nové obrusné vrstvy nesmí dojít ke změně nivelety a spádových poměrů silnice III/37762, kdy veškeré inženýrské zařízení musí být výškově přizpůsobeny nové obrusné vrstvě. V případě, že práce na splaškové kanalizaci budou dokončeny v podzimních až zimních měsících, bude definitivní zpětné zapravení provedeno v jarních měsících následujícího roku.
- veškeré pracovní spáry budou řádně prořezány a zality pružnou asfaltovou zálivkou.

Zpětné zapravení silnice III/37762, těžká živičná:

- zásyp výkopu bude proveden nesedavým materiálem (štěrkodrt' 0-63)) řádně hutněným po vrstvách, max. tloušťky 20 cm, dle TP 146 pro pozemní komunikace
- konstrukční vrstvy v místě výkopu budou přesazeny o 20 cm a dočasné zpětné zapravení bude provedeno následovně;
- asfaltový beton střední ACO 11+ 50 mm
- spojovací asfaltový postřik 0,2 kg/m²
- asfaltový beton ACL 16+ 70/nm
- spojovací asfaltový postřik 0,7 kg/m²
- asfaltový beton ACP 22+ 70 mm
- štěrkodrt' ŠD 0-32 220 mm
- štěrkodrt' ŠD 0-63 2000 mm

Definitivní zpětné zapravení silnice III/37762 bude projednáno se zástupcem SSOK, SÚ Jih v závislosti na rozsahu výkopu a provedeno dle klimatických podmínek nejpozději do tří měsíců od dočasného zpětného zapravení na šířku jízdního pruhu (v případě zásahu v polovině vozovky) nebo na celou šířku vozovky (v případě zásahu v obou polovinách vozovky, křižovatce nebo směrovém oblouku) a délce 1m před a za zásahem (v případě nejasností upřesní zástupce SSOK, SÚ Jih), a to odfrézováním stávající živičné vrstvy a položením nové obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 50 mm, včetně spojovacího asfaltového postřiku 0,2 kg/m². Upozorňujeme, že položením nové obrusné vrstvy nesmí dojít ke změně nivelety a spádových poměrů silnice III/37762, kdy veškeré inženýrské zařízení musí být výškově přizpůsobeny nové obrusné vrstvě. V případě, že práce na splaškové kanalizaci budou dokončeny v podzimních až zimních měsících, bude definitivní zpětné zapravení provedeno v jarních měsících následujícího roku.

- veškeré pracovní spáry budou řádně prořezány a zality pružnou asfaltovou zálivkou

Všeobecné podmínky:

- o vydání povolení na zvláštní užívání pozemní komunikace požádat Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
 - hloubka uložení, zaměření skutečného provedení (polohopis v katastrální mapě), kopie stavebního deníku a veškeré konečné úpravy, včetně zápisu o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) dle TP 146 pro pozemní komunikace budou předány písemným zápisem zástupci SSOK, SÚ Jih, a to hloubka uložení splaškové kanalizace před záhozem, ostatní před užíváním nebo kolaudací stavby
 - před zahájením prací na splaškové kanalizaci SSOK, SÚ Jih požaduje předložit kontrolní a zkušební plán dle TP 146 pro pozemní komunikace
 - v případě nevyhovujících zkoušek hutnění SSOK, SÚ Jih bude požadovat nové přehutnění dle TP 146 pro pozemní komunikace, popřípadě výměnu hutněných vrstev
 - do vydání kolaudačního rozhodnutí nebo před užíváním díla bude SSOK, SÚ Jih uhrazen poplatek za ztížené užívání na základě předávacího protokolu a uzavřené smlouvy
 - 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 příkopa, rigol, pomocný pozemek atd. bude uveden do původního stavu
 - v případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené projektové dokumentaci je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK, SÚ Jih a řešit jako změnu stavby před dokončením, ke které je nutný souhlas SSOK, SÚ Jih
 - stavbou a provozováním splaškové kanalizace nesmí vzniknout SSOK, SÚ Jih žádné závazky a výdaje
7. Musí být dodrženy podmínky vyjádření Archeologického ústavu AV ČR Brno, v.v.i., zn.: ARÚB/2214/2017 ze dne 25.4.2017:
Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění 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. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
8. Musí být dodrženy podmínky vyjádření Moravské vodárenské, a.s., zn.: PRO/B/26/04/17/Ro ze dne 10.5.2017:
- před prováděním výkopových prací je nutné zažádat o vytyčení našeho zařízení.
 - při odkrytí či poškození sítě přerušit práce zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
 - před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s., ke kontrole všech křížení zařízení ve správě MOVO, a.s., včetně přípojek
 - požadujeme, aby byly kanalizační stoky a jejich přípojky umístěny v souladu s ČSN 75 6101 v celém rozsahu stavby stokové sítě obce Seloutky pod vodovodními řady v naší správě a jejich přípojkami
 - aby byly nad všechna vodovodní potrubí připolozena výstražná folie a identifikační Cu vodič, jehož konce budou vyvedeny do poklopů armatur, veškeré armatury musí být označeny orientačními tabulkami
 - aby dodavatelská firma před vlastní realizací odsouhlasila s MOVO, a.s., typ a výrobce armatur
 - aby byl zástupce MOVO, a.s., přizván k tlakové zkoušce a ke kontrole uložení potrubí před jeho záhozem
 - aby investor akce oznámil MOVO, a.s., s předstihem min. 20 dnů záměr přepojit navržené vodovodní řady na vodovodní řady v naší správě

- aby bylo potrubí nově navrženého vodovodu uloženo dle normy ČSN 73 6005
- vpuštění vody do navrženého vodovodu bude provedeno až po tlakové zkoušce nového potrubí, po desinfekci potrubí a po vyhovujícím rozboru vody, provedeného akreditovanou laboratoří - vše zajišťuje investor
- náhradní zásobování vodou pro RD dotčené přeložkou vodovodního řádu, resp. vodovodní přípojky, zajišťuje investor akce
- požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a mříže dešťových vpustí byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu
- při křížení a souběhu s vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005
- naše stávající zařízení musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace
- pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby
- po dokončení stavby předá stavebník projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení stavby v digitální podobě MOVVO a.s.
- trasu inženýrských sítí a jejich přípojek požadujeme vést kolmo směrem k zařízení v naší správě při křížení - v nevyhnutelném případě provést šikmé křížení přípojek v minimálním úhlu 60° a více

9. Musí být dodrženy podmínky vyjádření GridServices, s.r.o., zn.: 5001495859 ze dne 28.4.2017:

Kanalizace:

- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ a plynovodních přípojek (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizace bude uložena pod STL plynovody a přípojkami
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem nebo plynovodní přípojkou min. 1 m
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- zemnicí síť bude uložena v tvárnice chrániče nebo korytka vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany
- křížení bude kolmé
- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude min. 0,3 m

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

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena 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. trhací 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. 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 stavebníkem 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 předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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 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.

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.).

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. 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.

11) 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, vše v souladu s ČSN EN12007-1-4, TPG702 01, TP6 702 04.

12) Neprodleně po skončení 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) Případně 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

10. Musí být dodrženy podmínky vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., zn.: D8610-16180860 ze dne 11.5.2017:

V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou

při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

3. Objednání přesného vytýčení 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 ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), 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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

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

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

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

11. 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