

PREdistribuce, a. s.
150 00 Praha 5, Svornosti 3199/19a
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10158
IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516
bankovní spojení: 17551853/0300

Pan
Ing. arch. Petr Synovec
Velehradská 1159/3
130 00 Praha 3 - Vinohrady

Váš dopis značky/ze dne 04.11.2015 Naše značka 300028514 Vyřizuje/telefon Štěp/267052635 V Praze dne 04.11.2015

Věc: Komunitní centrum, Hloubětínská 55, Hloubětín, Praha

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.
Požadovaný příkon elektřiny pro objekt ve výši celkem $P_i = 50 \text{ kW}$ / $P_s = 40 \text{ kW}$ bude dodán ze stávající distribuční sítě 1 kV (nová SP 5 po zrušení stávající SP5). Pro odběr se osadí před elektroměrem hlavní jistič $3 \times 40 \text{ A}$.

Objekt bude z přípojkové skříně připojen pouze jedním kabelem v majetku odběratele. Měření odběru se umístí v elektroměrovém rozvaděči na veřejně přístupném místě. Způsob měření a jeho umístění musí odpovídat technickým podmínkám dle ČSN a podnikové normy Pražské energetiky, a.s., MM 501 "Technické podmínky připojení - část A - obchodní měření". Případné konzultace řeší útvar PREdi - oddělení netechnických ztrát, e-mail: podporasp@pre.cz, telefon 267053621, Na Hroudě 4/1492, Praha 10 - Vršovice.
Dle zákona č. 458/2000 Sb. a souvisejících vyhlášek, požádají koneční zákazníci o připojení a výši příkonu nového odběrného místa, nebo o zvýšení rezervovaného příkonu stávajícího odběrného místa, na předepsaných tiskopisech pro každý odběr samostatně v Zákaznickém centru PRE. Vyřízení žádosti stanoví hodnotu hlavního jističe před elektroměrem a požadavek úhrady měrného podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.
K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdistribuce, a.s. nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu.
Toto vyjádření vydáváme pouze pro stavební řízení za účelem vydání stavebního povolení (územního rozhodnutí) a nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího rozvodného zařízení PREdistribuce, a.s. k provádění výkopových prací.
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.
Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5
Ing. Milan Válek
vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Příloha: Projektová dokumentace
Kopie: S 24 100

Ing. arch. Miloš Synovec
Liberecká 3508/25
466 01 Jablonec nad Nisou

Vaše zpráva č.:

Naše značka: 3888/15/202
Vyřizuje: Ing. Jandák/362

V Praze dne: 5.10.2015

Komunitní centrum Hloubětínská 55 ul. Hloubětínská, k.ú. Hloubětín, Praha 9
Projekt pro územní rozhodnutí
Stavebník: Městská část Praha 14

Předložená projektová dokumentace navrhuje výstavbu komunitního centra na pozemku p.č. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 2499/17, 2499/18 a 7/1 v k.ú. Hloubětín při ul. Hloubětínská na území Prahy 9. V objektu o 1 PP až 2 NP je navržena kavárna, knihovna, přednášková síň. Součástí projektové dokumentace je výstavba a napojení na technickou infrastrukturu. Předmětná stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV.

Objekt bude zásoben pitnou vodou vodovodní přípojkou napojenou na vodovodní řad LT DN 100 vedený v ul. Hloubětínská s ukončením ve vodoměrné šachtě na pozemku stavby. V objektu jsou navrženy vnitřní hydranty s požadavkem na průtok při součinnosti max. tří hydrantů 0,9 l/s.

Objekt bude odkanalizován jednotnou kanalizační přípojkou napojenou na jednotnou kanalizaci VP 700/1250 ZCI vedenou v ul. Hloubětínská. Množství dešťových vod ze zpevněných ploch je stanovené na 14,2 l/s. Dešťové vody budou zadrženy v retenční nádrži o objemu 8,5 m³ a regulované vypouštěny v množství 2 l/s do kanalizace sloužící pro veřejné účely. Retenční nádrž je osazena bezpečnostním přepadem do jednotné přípojky.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním územního rozhodnutí z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl.m. Prahy souhlasí s následujícími připomínkami:

- S odběrem pitné vody $Q_d = 2,2 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{d\text{max}} = 2,8 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{h\text{max}} = 0,1 \text{ l/s}$ souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat spotřebě pitné vody. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 14.
- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve vodovodní síti pro veřejnou potřebu za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.
- Navrhovaný odběr pitné vody k hašení z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu v množství $Q_{\text{požární}} = 0,9 \text{ l/s}$ bude zajištěn pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem

vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Uhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.
- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl.m. Prahy předložíte k odbornému posouzení na PVK, a.s. Dykova 3, Praha 10, do jehož kompetence spadá posouzení projektové dokumentace přípojek v rámci rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět

Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne jeho vydání

S pozdravem


Ing. Julie Nováková



Příloha PD

Co Pražské vodovody a kanalizace, a.s.



Pražské vodovody
a kanalizace

Váš dopis zn.

Ze dne 5. 10. 2015

Naše značka PVK 57522 /OTPČ/15

Vyřizuje Ing. Irena Paulová

Operativní útvar provozního ředitele

Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 122

E-mail irena.paulova@pvk.cz

Datum 27. 10. 2015

Vážený pan

Ing. arch. Miloš Synovec

Liberecká 3508/25

466 01 Jablonec nad Nisou

Vyjádření k projektu pro umístění stavby vodovodní a kanalizační přípojeky a podmínky pro jejich realizaci

Stavebník: MČ Praha 14

předložil akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektu na stavbu vodovodní a kanalizační přípojeky pro nemovitost (objekt): komunitní centrum

Praha: 9 katastrální území: Hloubětín číslo katastrální:

ulice: Hloubětinská Číslo popisné: 55 číslo orientační:

Navrhovaná vodovodní přípojka:

průměr: d 63 (DN 50) materiál: PEHD 100 – SDR 11
bude ukončena v: Šachtě 900/1200/1600 mm vodoměrnou sestavou s vodoměrem: Q3 6,3 m³/hod DN 25
a bude připojena na vodovodní řad: DN 100 L navrtávkou
délka přípojeky: 7,1m

povolujeme odběr vody ve výši:

Q_h = 0,1 l/s Q_d = m³/den Q_r = m³/rok Q_{poz} = l/s

Navrhovaná kanalizační splašková přípojka:

průměr: DN 200 materiál: kamenina
bude zaústěna do: 700/1250 ZCI napojení bude provedeno: vložka
délka veřejné části přípojeky: 9,5 m ukončena RŠ Ø 1000 mm

Pozn.: Souhlasné stanovisko PVS, a.s. 3888/15/2/02 z 5. 10. 2015.



Vše musí být provedeno v souladu s Městskými standardy vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy (www.pvs.cz) a Technickými požadavky PVK a.s. (www.pvk.cz) v platném znění.

Pražské vodovody a kanalizace a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba vodovodní a kanalizační přípojky bude provedena nákladem investora podle schválené projektové dokumentace.
2. Veškeré změny proti schválené projektové dokumentaci (zejména změny materiálů, umístění i velikosti vodoměrné sestavy, vodoměrné a revizní šachty) je nutno předem projednat a schválit v Oddělení technicko-provozní činnosti PVK, Dykova 2514/3, Praha 10.
3. Provedení vodovodní a kanalizační přípojky musí odpovídat Technickým požadavkům společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s., pro napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu na území hlavního města Prahy – dostupné na www.pvk.cz.
4. Napojení vodovodní a kanalizační přípojky na řad pro veřejnou potřebu, který PVK, provozují, je oprávněn provádět pouze příslušný provoz PVK bez ohledu na to, zda přípojovací místo již dříve bylo nebo zda teprve bude zřízeno. Požadavek na napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky navrtávkou je nutné oznámit na příslušný provoz min. 5 pracovních dnů před požadovaným termínem. Při napojení vodovodní přípojky výsekem je nutné projednat přerušení dodávky vody min. 5 týdnů před požadovaným termínem napojení.
5. Bezprostředně po vybudování vodovodní i kanalizační přípojky a před záhozem výkopu je povinností investora přizvat zaměstnance PVK, k tlakové zkoušce potrubí a ke kontrole, zda byla přípojka provedena dle schválené projektové dokumentace. Po úspěšné tlakové zkoušce PVK vystaví zápis o kontrole. Zaměstnanec PVK, musí být přizván včas (minimálně 2 pracovní dny předem) tak, aby prohlídka bylo možno uskutečnit na odkrytém, tj. nezáhazném, nezazdřeném nebo jinak zakrytém potrubí.
6. Geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní / kanalizační přípojky dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, v platném znění, je nutno předat do oddělení GIS PVK, Dykova 2514/3, Praha 10. "Pokud stavebník PVK nepředá geodetické zaměření skutečného provedení přípojky do dvou měsíců od data její realizace, nebude stavebníkovi vydáno souhlasné stanovisko k užívání vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky."
7. Bude-li odběratel vypouštět do kanalizace odpadní vody obsahující zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 vodního zákona, nebo odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řádu, pak tyto případy nejprve projedná s Pražskou vodohospodářskou společností a.s., Zatecká 2, Praha 1 a k uzavření smlouvy s PVK předloží povolení vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod.
8. Vypouštění odpadních vod ze stavení se vztahuje i na vypouštění podzemních vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. V případě využití stávajících přípojek je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě.
9. Kde není zřízena podle předchozího schválení mycí plocha motorových vozidel, vybavená příslušným lapečem benzínu a oleje, nesmí být prováděno mytí motorových vozidel na dvorech ani v garáži.
10. Do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí být vypuštěna voda teplejší jak 40 °C (26 °C u oddílné srážkové kanalizace). Za dodržení tohoto ustanovení odpovídá odběratel připojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu.
11. Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu z výrobních a jiných závod a provozoven musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu v povodí příslušné ČOV.
12. Zahájení odběru vody (odvádění odpadních vod) přípojkou, je podmíněno vydáním souhlasu PVK s užíváním této přípojky a ohlášením užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu.

Podmínky provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu pro činnost v ochranných pásmech provozovaných sítí:

13. V ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu a stávajících veřejných částí přípojek vodovodu a kanalizace provádět výkopové práce ručně. Upozorňujeme, že ochranné pásmo vodovodu a kanalizace do DN 500 včetně je 1,5 m od vnějšího obrysu potrubí na obě strany, u profilů nad DN 500 je ochranné pásmo 2,5 m od vnějšího obrysu potrubí na obě strany; u kanalizačních a vodovodních přípojek 0,75 m na obě strany od vnějšího lince potrubí.
14. Vodovodní armatury stávajícího vodovodu musí být po celou dobu výstavby přístupné a nesmí dojít stavební činností k jejich poškození.
15. Nad stávajícími vodovodními řadů a kanalizačními stokami nesmí být skladován stavební ani výkopový materiál, který musí být zajištěn tak, aby nedošlo k jeho napadání nebo splavení do kanalizačních objektů či potrubí (finanční náklady na vyčištění budou uplatněny u investora akce).
16. Zařízení stavení nesmí být situováno v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.
17. Investor nebo dodavatel stavby odpovídá za veškeré škody, které vzniknou při realizaci stavby na stávajících zařízeních v provozování PVK nebo které vzniknou dalším subjektům v důsledku poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení při realizaci stavby.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky od data jeho vyhotovení.

Pokud se rozhodnete pro realizaci přípojek, dostavte se osobně nejpozději 10 pracovních dnů před realizací, v návštěvní dny (pondělí a středa 8:00 – 18:00 hodin) do PVK, Dykova 3, Praha 10.

Do oddělení technicko-provozní činnosti přineste:

1. toto vyjádření
2. rozhodnutí o umístění stavby, územní souhlas nebo jiný doklad vydaný stavebním úřadem s vyznačením nabytí právní moci.

Do oddělení smluv přineste:

1. výpis z katastru nemovitostí nebo kupní smlouvu s potvrzením katastrálního úřadu o účincích vkladu
2. výpis z obchodního rejstříku (pouze právnické a podnikající fyzické osoby) plnou moc – pokud zastupujete vlastníka.

S pozdravem

Ing. Michal Vyskočil
manažer operativního útvaru
provozního ředitele PVK, a.s.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 3/1
Úsek provozního ředitele

733



Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Číslo žádosti/vyjádření: VPD_2015_511

Důvod vydání vyjádření (stupeň PD): Dokumentace pro zjednodušené územní řízení

Žadatel: Petr Synovec, Ing. arch.
Velehradská 1159/3, Vinohrady, 13000 Praha 3
tel.: +420777328733 email: petr@synovec.cz

Stavebník: Městská část Praha 14 IČ: 231312
Bratři Vencliků 1073/8, Černý Most, 19800 Praha 9
tel.: +420281005111 email: podatelna@praha14.cz

Název akce: „Komunitní centrum Hloubětínská 55“

Zájmové území:

Hlavní město Praha, Praha

Kat. území/číslo parcely: 731234 - Hloubětín / 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 2499/17, 7/1

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. následující vyjádření:

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO-CITELUM, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

ELTODO-CITELUM, s.r.o.
Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999
IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18
Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Při výstavbě VO a SO použijte typové výrobky uvedené v příloze č.1.- konstrukční prvky a další podmínky.

Společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data množit, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změně v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce: Maštera
Radeš, Karel

Přílohy vyjádření jsou:

- Příloha č.1 - konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Za společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. vyjádření vydal dne: 09.11.2015

Jméno: Šefrna Ivo SefrnaI@eltodo.cz

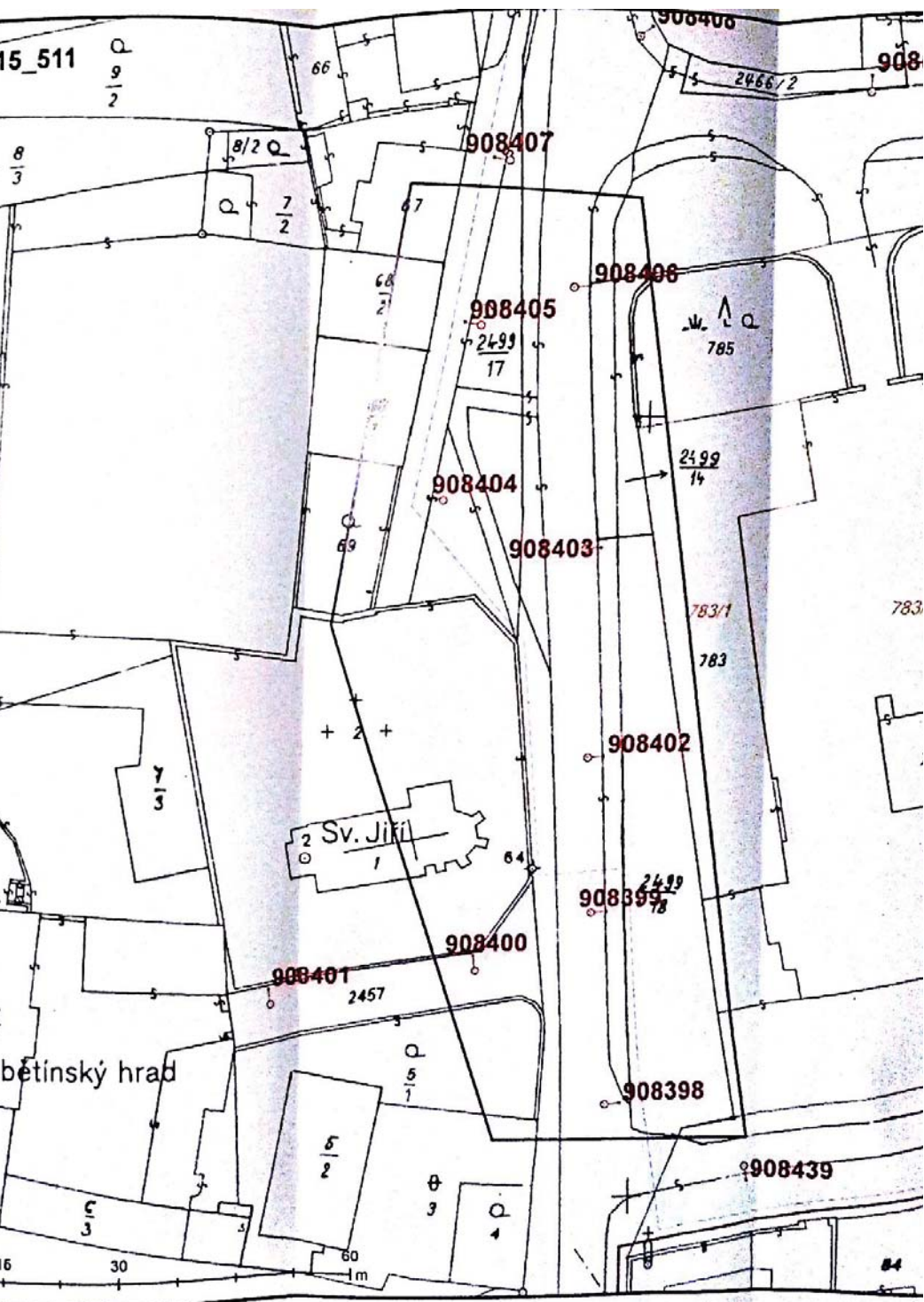
264344408

49 228

Kamila Procházková
vedoucí provozního úseku
ELTODO-CITELUM, s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
IČ: 25751018
DIČ: CZ25751018
(8)

ELTODO-CITELUM, s.r.o.
Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999
IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18
Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300



Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník* je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. (dále jen „EC“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítě VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EC vzniknou porušením těchto povinností.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem spol. ELTODO-CITELUM, s.r.o., ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT S 14. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Přiklon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemním drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chráničků (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínačů a světelných míst 1 m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů použijte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výstroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT S 14. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě EC (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu projednejte s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem (popř. fax 261344205) a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být uvedeno číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré

nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci.

17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě respektujte ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink E EG – tel. číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci v termínech uvedených v čl. II. odst. 13 těchto podmínek. Správce se zavazuje funkční zařízení s potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to* v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy.
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkryt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce

1. Společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. vykonávající funkci správce zařízení je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,-
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,-
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení ve veřejném osvětlení – 10 000,- za každý případ.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- za každý započatý den.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- za každou započatou hodinu prodloužení oznámením od zjištění poškození
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý den 1.000,-
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- za každý případ.

* pověřená třetí osoba

Při výstavbě VO a SO používejte následující typové výrobky:

a)	Stožár typ:	OSV / 6m	2ks
b)	Výzbroj typ:	Schmacht1	
c)	Svítlidlo typ:	NANO 1 / 50W	2ks
d)	Kabel typ:	CYKY 4J x 16 mm ²	
e)	Ostatní:	Zemnicí drát FeZn, d= 10 mm	

Nové stožáry VO musí být umístěny v minimální vzdálenosti 5 m od kmene stromu.

Další podmínky:

Okrskový technik: Zdeněk Bína: 606 734 084.
Kontaktujte před zahájením stavby 5 dní předem.

ELTODO-CITELUM, s.r.o.
s provedením stavby dle PD
souhlasíme za předpokladu dodržení našich podmínek
stanovených ve vyjádření k PD zn.
ze dne Platnost vyjádření je 1 rok.
Podpis

POZNÁMKA
Veškeré inženýrské sítě jsou v situaci zakresleny pouze
orientačně. Před započatím zemních prací musí dodavatel
podstoupit jednotlivě správcům těchto sítí a jejich přesné
vytčení. U nové zřizovaných přípojek budou dodržena
ochranná pásma dle platných ČSN.

Souřadnicový systém: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALY PO VYROVNÁNÍ
+0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE
**KOMUNITNÍ CENTRUM
HLOUBĚTÍNSKÁ 55**

MÍSTO STAVBY
Hloubovětínská 55
Praha 8 Hloubovětín
p.č. 68/1, 68/2, 68, 249/1, 7/1, k.ú.
Hloubovětín

INVESTOR
Městská část Praha 8
Břeví Vanečská 1073
190 21 Praha 8
IČO: 602 31 312

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Štýpánek
M.Š. projektová
Lborská 3506/25, 466 01 Jablečná nad Hvozdu
IČO: 10157361

FASE
NAZEV PROJ.



STUPEŇ
**DOKUMENTACE PRO
VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ
O UMÍSTĚNÍ STAVBY**

ČÁST
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. Miroslav Štýpánek
Komenského 28A, 250 02 BĚSTĚJOVICE
tel. +420 778 153 332
e-mail: mstypa@elektronprojekt.cz

DATUM
03.11.2015

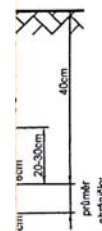
MĚŘÍTKO

NÁZEV VÝKRESU
TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČÍSLO VÝKRESU

01

INDEX REVIZÍ



ELTODO-CITELUM, s.r.o.
s provedením stavby dle PD
souhlasíme za předpokladu dodržení našich podmínek
stanovených ve vyjádření k PD zn.
ze dne Platnost vyjádření je 1 rok.
Podpis

POZNÁMKA
Veškeré inženýrské sítě jsou v situaci zakresleny pouze
orientačně. Před započatím zemních prací musí dodavatel
podstoupit jednotlivě správcům těchto sítí a jejich přesné
vytčení. U nové zřizovaných přípojek budou dodržena
ochranná pásma dle platných ČSN.

Souřadnicový systém: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALY PO VYROVNÁNÍ
+0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE
**KOMUNITNÍ CENTRUM
HLOUBĚTÍNSKÁ 55**

MÍSTO STAVBY
Hloubovětínská 55
Praha 8 Hloubovětín
p.č. 68/1, 68/2, 68, 249/1, 7/1, k.ú.
Hloubovětín

INVESTOR
Městská část Praha 8
Břeví Vanečská 1073
190 21 Praha 8
IČO: 602 31 312

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Štýpánek
M.Š. projektová
Lborská 3506/25, 466 01 Jablečná nad Hvozdu
IČO: 10157361

FASE
NAZEV PROJ.



STUPEŇ
**DOKUMENTACE PRO
VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ
O UMÍSTĚNÍ STAVBY**

ČÁST
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. Miroslav Štýpánek
Komenského 28A, 250 02 BĚSTĚJOVICE
tel. +420 778 153 332
e-mail: mstypa@elektronprojekt.cz

DATUM
03.11.2015

MĚŘÍTKO
1:250

NÁZEV VÝKRESU
SITUACE

ČÍSLO VÝKRESU

04

INDEX REVIZÍ



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY,
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL 257 099 111
FAX 257 31 35 22

Ing.arch. Petr Synovec
Velehradská 3
Praha 3
130 00

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
Ze dne: 26.10.2015

NAŠE ZNAČKA
62481/2015-263

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Eliška Adámková/231
eliska.adamkova@pvl.cz

DATUM
1.12.2015

Praha 9 – k.ú. Hloubětín, č.parc. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 2499/17, 2499/18, 7/1, č.h.p. 1-12-01-0350-0-00

**„Komunitní centrum Hloubětínská 55“
DÚR/DSP - stanovisko správce povodí**

Žádostí ze dne 26.10.2015 jste nám předložili k vyjádření správce povodí projektovou dokumentaci k územnímu řízení a stavebnímu povolení k výše uvedené akci. Projektová dokumentace řeší třípodlažní objekt se suterénem a podkrovím. Vnitřní vodovod bude napojen na vodovodní přípojku ukončenou ve vodoměrné šachtě před budovou. Navržený objekt bude připojen gravitačně do revizní šachty a to samostatným dešťovým a splaškovým kanalizačním rozvodem DN200 PVC. Dešťové vody ze střechy a odlážděných zpevněných ploch před objektem budou regulovaně vypouštěny a částečně zadrženy a následně využity k zálivce či jako užitková voda. Maximální objem retenční nádrže byl stanoven na 8,5m³. Retenční nádrž bude opatřena vírovým ventilem (maximální vypouštění dešťových vod je stanoveno na 3,7 l/s) a bezpečnostním přepadem napojeným do jednotné kanalizace. Zpevněné plochy severně od navrženého objektu budou svedeny do zeleně. Zdrojem tepla budou dva plynové kondenzační kotle.

Souřadnice X, Y nebyly žadatelem předloženy.

Investor: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, Praha 9, 198 21

Projektant: Ing.arch. Petr Synovec, M.S. projekce staveb, Liberecká 3508/25, Jablonec nad Nisou, 466 01 (PD 07/2015)

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

■ ■ ■

1/2

stanovisko:

Z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, nařízením vlády č. 262/2007 Sb., Plánem oblasti povodí Dolní Vltavy a nařízením Hlavního města Prahy č. 12/2010 [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený **záměr možný**.
Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů **souhlasíme** s uvedeným záměrem za předpokladu splnění dále uvedených podmínek:

1. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použití stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
2. Přípomínky uplatněné správcem a provozovatelem kanalizace a vodovodu k navrženému technickému řešení je nutné dodržet. Odvádění splaškových a dešťových vod do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu a odběry pitné vody z vodovodní sítě je nutné projednat s PVS, a.s. a PVK, a.s.
3. Odvodnění staveniště bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod.
4. Likvidace srážkových vod bude v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
5. Likvidací srážkových vod nedojde k podmáčení okolních pozemků a objektů.

S odpady ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s platnými předpisy dle příslušného zařídění odpadového materiálu. Stavebnímu/Vodoprávnímu úřadu dokladujte způsob likvidace demolovaného materiálu.

Dle předloženého záznamu retenční nádrže v katastrální mapě jsou souřadnice dle Centrální evidence vodních toků orientačně uvedeny takto:

	X	Y
Retenční nádrž:	1042288	734520

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.
V příloze vracíme Vámi zaslanou dokumentaci.



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava 22
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Ing. Markéta Komárková

Ing. Markéta Komárková
vedoucí provozního střediska
Vltava – vodní cesta

Na vědomí
spis

■ ■ ■

2/2

Atelier ZTI
Jan Hána
Pod Sokolovnou 9
140 00 Praha 4

VÁS DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

VEC

4348/Mo/OSDS/2015

Modrovič/602 742 585

Praha/11.12.2015

Komunitní centrum Hloubětínská 55/5, přeložka NTL plynovodní přípojky, Praha 9 – Hloubětín.

- vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (dále PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění

S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejíž stavebníkem je Městská část Praha 14, Bratří Vencliků 1073, PSČ 198 21 Praha 9 souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.

Projektová dokumentace respektuje technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vystavené dne 5.11.2015 k žádosti č. 40471919, z hlediska způsobu připojení, charakteru a výkonu instalovaných plynových spotřebičů a typu a umístění měření.

Instalované plynové spotřebiče musí splňovat podmínku spolehlivé funkce i při poklesu provozního přetlaku v odběrném plynovém zařízení na 1,5 kPa - dle ČSN 06 1401 (s výjimkou spotřebičů uvedených dle změny č. 2 této ČSN, pro které však obecně platí podmínka jejich spolehlivé provozní funkce na dodržení mezních zkušebních přetlaků plynu dle ČSN EN 437-A1 (06 1001).

Dále požadujeme dodržet podmínky dle technických pravidel G 704 01, 934 01 a 800 03. Pro prevenci a k zajištění ochrany při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu požadujeme postupovat ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 406/2004 Sb.

Za technické řešení projektové dokumentace týkající se odběrného plynového zařízení je plně zodpovědný projektant. Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., se z hlediska odběrného plynového zařízení vyjadřuje pouze k umístění a typu plynoměru a umístění hlavního uzávěru plynu.

Naše podmínky k realizaci přeložky NTL plynovodní přípojky jsou následující:

1. PPD požaduje na přeložku NTL plynovodní přípojky uzavřít podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění, § 70 „Smlouvu o zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení“. Tuto smlouvu uzavřete na odboru

správy distribuční soustavy - OSDS - PPD u Modrovič Jifi, tel. 602 742 585, na adrese U Plynárny 500, Praha 4 – Michle.

2. V případě zastupování stavebníka musí být žádost doložena originálem plné moci, popř. její ověřenou kopií. Dále je při uzavírání smlouvy nutné předložit následující doklad (výpis):
 - originál, příp. ověřenou kopií výpisu z Obchodního rejstříku, ne starší 90 -ti dnů (v případě právnických osob),
 - originál, ověřenou kopií listu vlastnictví příslušného Katastrálního úřadu, ne starší 90-ti dnů
3. Přizvat PPD – OSDS, tel. 602 742 585 - na kontrolu potrubí před obsypem pískem, položením výstražné fólie, před záhozem a na tlakovou zkoušku 3 dny předem.
4. Při převímacím řízení požadujeme předat doklady uvedené v příloze č.1.
5. Přeložená plynovodní přípojka bude realizována z materiálu dle TP PPD, a.s. A 220, v dimenzi PE 50. NTL plynovodní přípojka bude napojena na stávající NTL plynovod PE 110 v ulici Hloubětínská pomocí přípojkového T-kus. Odpojení stávající NTL PE 32 bude provedeno v souladu s technickým pokynem PPD, a.s. A 244 v místě napojení na stávající NTL plynovod v ul. Hloubětínská. Podrobný postup propojení a odpojení plynárenského zařízení bude určen odsouhlaseným pracovním postupem, který zpracuje zhotovitel na základě podkladu pro pracovní postup, který zpracuje technik PPD, a.s. Tyto práce budou provedeny mimo topné období.
6. Odpojené plynárenské zařízení bude zlikvidováno v souladu s TP PPD, a.s. A 244 - vytrháno v celé délce.
7. Termín provedení přeložky plynárenského zařízení bude určen ve smlouvě o provedení přeložky.
8. Materiál musí být schválený příslušnou státní zkušebnou a stavební podnikatel (dále zhotovitel) bude proto používat pouze materiál od dodavatele, u něhož je kvalita materiálů garantována.
9. Při výstavbě plynárenského zařízení požadujeme respektovat platné právní předpisy a to zejména zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění, dále nařízení vlády č. 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění. Normy ČSN EN 12007, ČSN 736005, ČSN 73 6133, ČSN EN 1610, technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01, včetně technických předpisů souvisejících a technické pokyny pro výstavbu plynovodů a přípojek v oblasti působnosti PPD.
10. Svařecké práce na ocelovém potrubí požadujeme provádět dle postupů svařování (WPS) vyhotovených na základě protokolů o schválení postupu svařování (WPAR, WPQR) v souladu s ČSN EN ISO 15609-1 (metoda 111) a ČSN EN ISO 15609-2 (metoda 311). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 - 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP – PE).

11. Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze oprávněným zhotovitelem, který má platné živnostenské oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny.
- Zhotovitel musí být dále držitelem oprávnění a vlastní provedení prací musí být zajištěno pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaného ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

- Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení nacházející se v oblasti stavby.
- Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do roku 1996, provede na vyžádání naše společnost (viz. poslední odstavec vyjádření), a to do 30 dní od objednání.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných po roce 1996, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese: U plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 333, návštěvní dny pondělí a středa 7,30 – 12,00 hod a 13,00 – 15,00 hod.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

- Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu a při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo něj nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Ochranné pásmo činí 1 m.
- Do vzdálenosti menší než 2,5 m od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveníšť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
- Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
- Pro možnost provedení diagnostiky ocelových plynovodů ohlásit odhalení plynovodních potrubí na tel. 26717 5920 – odbor provozu distribuční soustavy. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je zhotovitel stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
- Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005

- Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostroranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
- Při křídlení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33, ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích v platném znění.

Skutečné zahájení prací oznámte písemně 14 dní před jejich započatím na adresu Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská a.s., odbor správy distribuční soustavy, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4.

Písemný souhlas k činnostem uvedeným pod bodem 5 tohoto vyjádření v ochranném pásmu našeho plynárenského zařízení je vydáván včetně podmínek, za kterých lze tyto činnosti provádět. V případě, že tyto podmínky nebudou dodrženy, bude tato činnost v ochranném pásmu považována za činnost bez našeho předchozího souhlasu a za porušení § 68, odst. (4) zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Za technické řešení projektové dokumentace a správnost zakreslu našich zařízení je plně odpovědný projektant. Jelikož odběrné plynové zařízení není v majetku PPD, naše společnost se vyjadřuje pouze k umístění a typu plynoměru a k umístění hlavního uzávěru plynu.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky od data vydání a je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(13)

Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy: PD, seznam dokladů

Doklady potřebné k přejímání řízení- plynovody a přípojky- cizí stavby, přeložky:

Doklady projektové a veřejnoprávní:

- 1) Projektová dokumentace včetně případných změn potvrzená dodavatelskou organizací, projektantem stavby
- 2) Stanovisko stavebního úřadu ke stavbě vč. potvrzené situace – stavební povolení, územní souhlas, ohlášení stavby
- 3) Zápis o vzniku oprávnění užívat stavbu (nová plynovodní přípojka)
- 4) Doklad stavebního úřadu o užívání dokončené stavby (kolaudační souhlas, příp. oznámení záměru o užívání dokončené stavby a protokol o kontrolní prohlídce stavby). V případě potřeby předčasného užívání stavby doklad stavebního úřadu o předčasném užívání .
- 5) Smlouva s Pražskou plynárenskou Distribucí, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., (SOS, o provozování, o zajištění provedení přeložky)
- 6) Doklad o vlastnickém právu k nemovitosti
- 7) Doklad o zřízení věcného břemene k nemovitosti – smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene

Doklady stavební:

- 8) Atesty, certifikáty a návody výrobce k použitým výrobkům (u servomotorů vč. revize). Potvrzení o vyzkoušení koncových poloh uzavěrů ovládaných servomotory
- 9) Souhrnné ujištění o vydání prohlášení o shodě na stanovené výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
- 10) Listy stavebního deníku, montážního deníku s určením míst svarů, včetně popisu prováděných izolací
- 11) Doklady o radiografické kontrole (RTG)
- 12) Oprávnění zhotovitele ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění
- 13) Osvědčení ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění (montážní pracovníci, revizní technici)
- 14) Doklady o kvalifikaci svářečů, izolátorů
- 15) Protokol o přezkoušení svářečského přístroje
- 16) Doklady o provedení elektrojskové zkoušky a dalších zkoušek dle ČSN 038376 a TPG 920 24
- 17) Prohlášení o likvidaci vytrhaného potrubí s uvedením způsobu likvidace
- 18) Prohlášení dodavatelské organizace o čistotě potrubí, příp. protokol o vyčištění potrubí polyuret. válcem
- 19) Protokol o vytýčení signalizačního vodiče u PE plynovodů, protokol proměření kontrolních vývodů zemních a propojovacích objektů u ocelových plynovodů
- 20) Prohlášení dodavatelské organizace, podepsané statutárním zástupcem nebo jím pověřenou osobou, že veškeré práce budou prováděny podle vypracovaných pracovních postupů dle TPG 905 01-II a svařování bude prováděno v souladu s platnými WPS (specifikacemi postupů svařování) potvrzenými provozovatelem DS, které byly vypracovány dle WPQR (WPQR). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 - 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP – PE).
- 21) Protokol o hlavní tlakové zkoušce (vč. případných protokolů z dílčích tlakových zkoušek)
- 22) Výchozí revizní zpráva (na všechna nově budovaná vyhrazená technická zařízení dle zákona č. 174/1968 Sb. v platném znění) (vč. případných protokolů z dílčích revizních zkoušek)
- 23) Protokol dodavatelské organizace o vycištění potrubí
- 24) Závěrečná zpráva o provedení napětíové zkoušky
- 25) Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby, vč. zákresu do trojúhelníků (2x), seznam souřadnic v textovém tvaru, seznam přípojek v textovém tvaru
- 26) Geodetický záměr v digitální podobě na CD- seznam souřadnic (formát *.txt nebo *.doc), zákres polohopisných dat na území mimo hl. m. Prahu v DGN formátu, tabulka přípojek
- 27) Protokol o vpuštění plynu
- 28) Potvrzení o předání geodetické dokumentace na IPR
- 29) Pracovní postupy dodavatele ve smyslu TPG 905 01, vč. případného V příkazu

Geodetický záměr musí obsahovat tabulku s následujícími daty:

Název akce			
Zahájení stavby	Datum	Řád	DN/m
Ukončení stavby	Datum	(kladění)	PE/m
Tlaková zkouška	Datum	Přípojka	DN/m
Svářeči	Jména	(kladění)	PE/m
Mistři	Jména	šoupě (armatury)	DN/ks
Technik	Jméno	HUP	DN/ks
		Přechodka	PE/DN/ks
		Chránička	DN/m/ks
		POCH	

