

A - Průvodní zpráva

PSSZ - REKONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A KOTELNY – PRODLOUŽENÍ PLYNOVODNÍHO ŘADU A NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU

Trojská 1997/13a, 182 00 Praha 8 - Kobylisy

Datum: 12 / 2015
Zpracoval: SVIŽN s.r.o.

REVIZE původní dokumentace z 06/2015

Obsah

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) Název stavby	3
a kotelny – Prodloužení plynovodního řadu a nová přípojka plynu	3
b) Místo stavby	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
a) Název stavebníka	3
A.1.3 Identifikační údaje zpracovatele dokumentace	3
A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ	4
a) Rozsah řešeného území	4
b) Dosavadní využití a zastavěnost území	4
c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chránění území, záplavové území apod.....	4
d) Údaje o odtokových poměrech	5
e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací	5
g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	5
h) Seznam výjimek a úlevových řešení	11
i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic	11
j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby	11
A.4. ÚDAJE O STAVBĚ	15
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby	15
b) Účel užívání stavby	15

c) Trvalá nebo dočasná stavba.....	15
d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů	15
e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.	15
f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.....	15
g) Seznam výjimek a úlevových řešení.....	15
i) Základní bilance stavby	16
j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	16
k) Orientační náklady stavby	16
A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	16

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby **PSSZ - Rekonstrukce obvodového pláště a kotelny – Prodloužení plynovodního řadu a nová přípojka plynu**
Trojská 1997/13a, 182 00, Praha 8
- b) Místo stavby *par.č. 699/2, 699/6, 3756/1. k.ú. Libeň a
parc. č. 1767, k.ú. Kobylisy
(dotčené pozemky viz bod B.2)*

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Název stavebníka **Česká správa sociálního zabezpečení**
Křížová 1292/25
150 00 Praha 5

A.1.3 Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba):

DPU REVIT s.r.o., 28. října 375/9, 110 00, Praha 1, IČ: 287 11 335

SVIŽN s.r.o., V Jirchářích 149/6, 110 00, Praha 1, IČ: 033 010 87

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

Ing. arch. Marie Bajcurová, ČKA číslo autorizace: 727

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:

Ing. Oxana Rjadová, ČKAIT číslo autorizace 0011155

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Geodetické zaměření řešeného území
2. Ověřená katastrální mapa
3. Zákresy již existujících inženýrských sítí
4. Konzultace s investorem v průběhu zpracování projektu

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Řešené území sestává z dotčených pozemků č.parc.1767 k.ú. Kobylisy, a 699/2, 699/6, 3756/1 v k.ú. Libeň. Pozemky se nachází v zastavěném území se smíšenou výstavbou bytových a rodinných domů a staveb občanské vybavenosti.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Objekt bude realizován pod veřejnou komunikací. Parcely obklopuje smíšená výstavba bytových a rodinných domů včetně občanské vybavenosti.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chránění území, záplavové území apod.

Dle sdělení odboru památkové péče (OPP) z MHMP, které bylo obdrženo na související akci (rekonstrukce obvodového pláště a kotelny připojovaného objektu) je řešená stavba v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. Odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981 o určení

ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnosti v něm.

Lokalita dotčená záměrem se nenachází v žádném z platně stanovených záplavových území vodních toků pro Q100, která kompetenčně přísluší vodoprávnímu úřadu. Dotčená lokalita se nachází v památkově chráněném území.

d) Údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry se stavbou nijak nemění.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Jedná se o prodloužení stávajícího plynovodu a zřízení nové přípojky. Vnější poměry se z územního hlediska nijak nemění.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:

Navrhovaný stavební záměr je v souladu s §21 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Veškeré podmínky dotčených orgánů státní správy a správců veřejné technické a dopravní infrastruktury byly zohledněny v předmětné projektové dokumentaci. Viz. soupis podmínek spolu s komentářem zpracovatele ohledně způsobu zohlednění v PD. Stavebník (případně pověřený zástupce či zhotovitel stavby) je povinen níže uvedené podmínky v rámci realizace stavby dodržet.

A.3.g – E1.04: Magistrát hlavního města Prahy – odbor evidence, správy a využití majetku

(stanovisko ze dne: 8.7.2015, č.j. SVM/VP/735056/15Su + následná revize ze dne 1.9.2015, č.j. SVM/VP/1546035/15/Su)

1. Z hlediska technického řešení požadujeme dodržení stanoviska TSK HMP zn. TSK/15350/15/2200/Ve ze dne 29.6.2015.

Komentář zpracovatele PD – bude splněno viz. předchozí komentář.

2. Požadujeme, aby investor dodržel „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31. 1. 2012, v platném znění.

Komentář zpracovatele PD – je zohledněno v PD, konkrétně potom v části B – Souhrnná TZ.

3. Požadujeme, aby na vedení trasy plynovodního řadu a přípojky v komunikacích a pozemcích ve správě TSK byla s HMP zastoupeným TSK uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti. Tato smlouva musí být uzavřena ještě před smlouvou o pronájmu komunikací.

Komentář zpracovatele PD – bude provedeno ze strany stavebníka, případně zhotovitele stavby.

4. Na zásahy do komunikace na Dlážďence, která je ve správě TSK, uzavře investor nebo jím zplnomocněný zástupce min. jeden měsíc před zahájením stavby s HMP zastoupeným TSK smlouvu o pronájmu komunikace, kde budou stanoveny konkrétní podmínky.

Komentář zpracovatele PD – bude provedeno ze strany stavebníka, případně zhotovitele stavby.

A.3.g – E1.05: Městská část Praha 8 – odbor územního rozvoje a výstavby (stanovisko ze dne: 7.5.2015, č.j, MCP8 060482/2015)

1. Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.

Komentář zpracovatele PD – dodržení podmínky bude zajištěno ze strany dodavatele stavby.

2. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

Komentář zpracovatele PD – dodržení podmínky bude zajištěno ze strany dodavatele stavby.

A.3.g – E1.06: Městská část Praha 8 – odbor dopravy, oddělení dopravního rozvoje (stanovisko ze dne: 19.5.2015, č.j, MCP8 056527/2015)

1. Upozorňujeme na nevyhovující šířkové parametry komunikace Na Dlážďence a to zejména směrem k Trojské.

Komentář zpracovatele PD – tato skutečnost byla vzata v potaz při návrhu předkládaného projektu.

2. V případě realizace stavby budou povrchy vozovky komunikace Trojská obnoveny v co největší možné šíři, dle pokynů TSK hl. m. Prahy.

Komentář zpracovatele PD – bude splněno viz. předchozí komentář.

3. Stavební práce musí být koordinovány s ostatními stavbami prováděnými v daném úseku komunikace Na Dlážďence.

Komentář zpracovatele PD – splněno viz. předchozí komentář.

4. V průběhu pokládky plynovodního potrubí nesmí být znemožněn příjezd do hromadných garáží jižně přiléhajícího bytového domu.

Komentář zpracovatele PD – splněno, detailní popis dopravní obslužnosti během výstavby je popsán v části B – Souhrnná Technická zpráva, konkrétně potom v kapitole B.1.e.

5. Odbor dopravu ÚMČ Praha 8 souhlasí se zvláštním užíváním komunikace podle § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů). Toto ustanovení však nenahrazuje rozhodnutí o užití dálnice, silnice nebo místní komunikace dle § 25 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů).

Komentář zpracovatele PD – vzato na vědomí.

6. V případě omezení provozu na místních komunikacích investor požádá minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací náš silniční správní úřad podle § 25 č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů) o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání komunikací.

Komentář zpracovatele PD – bude provedeno ze strany stavebníka, případně zhotovitele stavby.

7. Po celou dobu provádění stavebních prací investor zajistí údržbu a čištění komunikací stavbou dotčených.

Komentář zpracovatele PD – bude zajištěno ze strany dodavatele stavby.

8. Při realizaci je nutno zajistit přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.

Komentář zpracovatele PD – splněno, detailní popis dopravní obslužnosti během výstavby je popsán v části B – Souhrnná Technická zpráva, konkrétně potom v kapitole B.1.e.

A.3.g – E1.08: Technická správa komunikací hl. m. Prahy – Svodná komise

(stanovisko ze dne: 29.6.2015, č.j. TSK/15350/15/2200/Ve)

- 1) Výkopy narušený povrch vozovky komunikace Na Dlážděnce požadujeme obnovit v šíři příslušného jízdního pruhu.

Komentář zpracovatele PD – je zohledněno v PD, konkrétně potom v části B – Souhrnná TZ.

- 2) Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat „Zásady a technické podmínky pro zásady do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“, schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.

Komentář zpracovatele PD – je zohledněno v PD, konkrétně potom v části B – Souhrnná TZ.

- 3) Před termínem kolaudace požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 5300 TSK (geodetické zaměření + realizační dokumentace. Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (formát např. Dgn, dwf, dwg, vyk, vtx) a označeny číslem akce 2015-1025-01600, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 5300 k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a nájemní smlouvy.

Komentář zpracovatele PD – bude provedeno ze strany stavebníka, případně zhotovitele stavby.

- 4) Před vlastní realizací je třeba požádat o koordinální vyjádření předepsané v příloze tohoto stanoviska, které zpracovalo oddělení koordinace zvláštního užívání komunikací.

Komentář zpracovatele PD – bude provedeno ze strany stavebníka, případně zhotovitele stavby.

A.3.g – E1.09: Pražská plynárenská Distribuce

(technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 423933 ze dne 29.6.2015)

Komentář zpracovatele PD – podmínky dodavatele zohledněny v projektu. Další ujednání byla splněna. Smluvní ujednání mezi dodavatelem zdroje a stavebníkem jsou ze strany zpracovatele PD bez komentáře.

A.3.g – E2.01: O2 Czech Republic a.s.

(stanovisko ze dne: 13.2.2015, resp. 15.5.2015, č.j. 530550/15)

Komentář zpracovatele PD – Správce sítě nejprve na základě široké žádosti se zákresem zájmového území vydal stanovisko o existenci svého zařízení v zájmovém území. Na základě žádosti o bližší vyjádření z hlediska ochrany zájmů provozovatele bylo vydáno souhlasné stanovisko za podmínky, že budou dodrženy normy pro křížení a souběh – toto je zohledněno v navrženém řešení, podmínka je tedy splněna. Její dodržení zajistí dodavatel stavby.

A.3.g – E2.02: Eltodo-Citelum, s.r.o.

(stanovisko ze dne: 22.6.2015, č.j. 2443/15)

Komentář zpracovatele PD – Správce sítě vydal souhlasné stanovisko formou svého razítka na situační výkres se zněním: S předloženou stavbou souhlasíme za podmínky dodržení ČSN, EN, ELT-S-14 a příložených všeobecných podmínek. Veškeré citované normy a všeobecné podmínky správce sítě budou dodrženy ze strany dodavatele stavby.

A.3.g – E2.03: Pražská vodohospodářská společnost a.s.

(stanovisko ze dne: 13.10.2015, č.j. 3614/15/2/02)

- 1) Z hlediska budoucího provádění stavební činnosti je pro majetek ve správě PVS (kanalizační stoky a vodovodní řady pro veřejnou potřebu) rozhodující minimalizace případných škod vzniklých stavební činností a následné urychlené odstranění případného poškození vodohospodářských děl v lokalitě (stavební poškození, poškození vystrojení a ovládání armatur vodovodu, apod.).

Komentář zpracovatele PD – bude zohledněno ze strany stavebníka, resp. zhotovitele stavby.

- 2) S ohledem na možné poškození stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu projednejte předmětnou žádost rovněž s jejich provozovatelem – Pražskými vodovody a kanalizacemi, a.s. (dále jen PVK, a.s.). Tuto činnost zajišťuje provozovatel stávajících vodohospodářských sítí na základě kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.

Komentář zpracovatele PD – bylo projednáno, viz. přiložené stanovisko PVK a.s.

A.3.g – E2.04: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

(stanovisko ze dne: 6.10.2015, č.j, PVK 53500/OTPČ/15)

Komentář zpracovatele PD – veškeré uvedené podmínky jsou citacemi obecně závazných norem případně obecně závazných technických předpisů. Veškeré uvedené připomínky budou zohledněny při vlastní realizaci ze strany stavebníka a zhotovitele stavby.

A.3.g – E2.05: PREdistribuce, a.s.

(stanovisko ze dne: 14.9.2015, č.j, S 21130 / 300027438)

Komentář zpracovatele PD – veškeré uvedené podmínky jsou citacemi obecně závazných norem případně obecně závazných technických předpisů. Veškeré uvedené připomínky budou zohledněny při vlastní realizaci ze strany stavebníka a zhotovitele stavby.

A.3.g – E2.07: DPP hl. m. Prahy – jednotka Dopravní cesta Tramvaje

(stanovisko ze dne: 31.3.2015, resp. 5.5.2015, č.j. 460/15, resp. 616/15)

Komentář zpracovatele PD – Správce sítě nejprve na základě široké žádosti se zákresem zájmového území vydal stanovisko o existenci svého zařízení v zájmovém území. Na základě žádosti o bližší vyjádření z hlediska ochrany zájmů provozovatele bylo vydáno upřesňující stanovisko se sdělením, že nedojde ke styku, souběhu nebo křížení se zařízením DP-JDCT.

Ostatní obeslaní správci veřejné technické a dopravní infrastruktury vydaly stanoviska se sdělením, že se jejich zařízení nenachází ve vyznačeném zájmovém území. Kopie všech výše zmíněných stanovisek jsou obsažena v samostatné části tohoto projektu pod označením E.1, E.2.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky nebyly uplatněny.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Záměr nevyvolává žádné související či podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Místo stavby a pozemky nebo stavby dotčené záměrem:

Obec	Katastrální území	Parcela číslo	Druh pozemku podle KN	Výměra (m ²)
Praha	Libeň	3756/1	Ostatní plocha	968
Praha	Libeň	699/2	Ostatní plocha	6428
Praha	Libeň	699/6	Zastavěná plocha a nádvoří	1799
Praha	Kobylisy	1767	Ostatní plocha	1118

Vlastnické právo uvedených pozemků:

Parcela číslo	Vlastnické právo
3756/1	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
699/2	Česká správa sociálního zabezpečení, Křížová 1925/25, Smíchov, 150 00 Praha 5
699/6	Česká správa sociálního zabezpečení, Křížová 1925/25, Smíchov, 150 00 Praha 5
3756/1	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1

Sousední pozemky a stavby na nich:

Obec	Katastrální území	Parcela číslo	Druh pozemku podle KN
Praha	Troja	1664/1	Ostatní plocha
Praha	Kobylisy	1766/1	Ostatní plocha
Praha	Libeň	649/2	Ostatní plocha
Praha	Libeň	696	Ostatní plocha
Praha	Libeň	698/1	Ostatní plocha
Praha	Libeň	698/7	Ostatní plocha
Praha	Libeň	698/8	Ostatní plocha
Praha	Libeň	3747/1	Ostatní plocha
Praha	Libeň	3757/2	Ostatní plocha
Praha	Troja	1711	Ostatní plocha

Praha	Kobylisy	64	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	65	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	66	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	67	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	72	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	74	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	77	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	78/1	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	78/2	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	81	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	82	Ostatní plocha
Praha	Kobylisy	85	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	87	Zahrada
Praha	Kobylisy	88	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	89	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	91	Zahrada
Praha	Kobylisy	92	Zastavěná plocha nádvoří
Praha	Kobylisy	93	Zahrada
Praha	Kobylisy	1766/1	Ostatní plocha
Praha	Kobylisy	1768	Ostatní plocha

Vlastnické právo výše uvedených pozemků:

1664/1

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

1766/1

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

649/2

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

696

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha

698/1, 698/7, 698/8

ADECON s.r.o., Kubelíkova 1224/42, Žižkov, 13000 Praha 3

Battistová Eva PaedDr., Malá Plynární 1454/4, Holešovice, 17000 Praha 7

SJM Benecký Martin a Benecká Soňa PhDr. Ph.D., Přádova 2088/4, Libeň, Praha 8

Čadská Lenka, Nad Rokoskou 2237/9a, Libeň, 18000 Praha 8

SJM Černý Vladimír Ing. a Černá Jana, Plavecká 1355/14, Nové Město, Praha 2

Floriánová Emília MUDr., Přádova 2089/6, Libeň, 18200 Praha 8

Hes Jan Ing., Českolipská 382/23, Střížkov, 19000 Praha 9

SJM Jalový Dušan Ing. a Jalová Michaela Ing., Paříkova 910/11, Vysočany, Praha 9
 Janoušková Ladislava MUDr., CSc., Široká 24/4, Josefov, 11000 Praha 1
 Jeřábková Jangl Radka, Na dlážděnce 2463/1b, Libeň, 18200 Praha 8
 SJM Jirka Radek Ing. a Jirková Michaela, Nad Okrouhlíkem 2291/5, Libeň, Praha 8
 Juříček Miloslav Ing., Neustupného 1842/2, Stodůlky, 15500 Praha 5
 Kadlčková Dominika, Uzbecká 1463/1, Vršovice, 10100 Praha 10
 Kameníček Jan Ing., Na dlážděnce 2463/1a, Libeň, 18200 Praha 8
 Kaucká Kroftová Olga MUDr., Ph.D., Na dlážděnce 719/50c, Troja, 18200 Praha 8
 SJM Koňák Ondřej Ing. a Koňáková Petra Ing., Nad Okrouhlíkem 2372/16, Praha 8
 SJM Kubík Martin Mgr. a Kubíková Klára Mgr., Zubrnická 843/4, Prosek, Praha 9
 SJM Kusák Karel a Kusáková Lucie, Na dlážděnce 2463/1b, Libeň, 18200 Praha 8
 SJM Kutík Petr Ing. a Kutíková Marie RNDr., Písečná 455/5, Troja, 18200 Praha 8
 Lacina Štěpán Ing., Uničovská 196/13, 78501 Šternberk
 Luciani Jean-Michel, Les Collines du Salarío l'Avenin B1, 20000 Ajaccio, Fr.republika
 SJM Mařka Martin a Mařková Dana, Draĥobejlova 2391/13, Libeň, 19000 Praha 9
 SJM Mrázek Karel Ing.arch. a Mrázková Monika, U řkolské zahrady 1821/23, Praha 8
 SJM Pospíšil Zbyněk Ing. a Pospíšilová Barbora MUDr.,
 Přibyl Petr Ing., Na dlážděnce 2463/1b, Libeň, 18200 Praha 8
 SJM Scheuch Martin a Scheuchová Martina Ing.,
 Skorkovská Andrea, Přádova 2098/5, Libeň, 18200 Praha 8
 SJM Sviták Václav Ing. a Himmerová Veronika MUDr., Zásadská 569/3, Praha 9
 Trojské výhledy s.r.o., Kolbenova 609/38, Vysočany, 19000 Praha 9
 Uhlířová Anna Bc., MgA, Na dlážděnce 2463/1a, Libeň, 18200 Praha 8
 SJM Vurm Martin Ing. a Vurm Lermen Ingrid, S. K. Neumanna 2010/5, Praha 8
 Witowská Miroslava, U Slovanky 1987/10, Libeň, 18200 Praha 8
 Witowski Ondřej Ing., Březiněveská 1852/3, Kobylisy, 18200 Praha 8
 SJM Witowski Ondřej Ing. a Witowská Eva Ing., Březiněveská 1852/3, Praha 8
3747/1
 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
3757/2
 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
1711
 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
64
 SJM Chandrycký Ivan Ing. a Chandrycká Věra JUDr.
Chandrycký Ivan Ing., U Uranie 1323/17, Holeřovice, 17000 Praha 7
Chandrycká Věra JUDr., Jeruzalémská 961/5, Nové Město, 11000 Praha 1
65
 SJM Kučera Jaromír a Kučerová Vlasta, Na dlážděnce 260/22, Kobylisy, Praha 8
66
 Brejša Zdeněk Ing., Na dlážděnce 258/20, Kobylisy, 18200 Praha 8

67

Brejša Zdeněk Ing., Na dlážděnce 258/20, Kobylisy, 18200 Praha 8

72

Bartoň Radomír Ing., Jindřicha Plachty 1219/27, Smíchov, 15000 Praha 5

Bartoňová Jitka, Jindřicha Plachty 1219/27, Smíchov, 15000 Praha 5

74

Čech Stanislav Mgr., U potoka 243/5, Hostivař, 10200 Praha 10

77

Lův Josef, Na dlážděnce 142/12, Kobylisy, 18200 Praha 8

78/1

Čermák Stanislav, Na Dlážděnce 116/8, Kobylisy, 18200 Praha

Čermáková Hana, Na dlážděnce 116/8, Kobylisy, 18200 Praha 8

SJM Vaňkát Milan Ing. a Vaňkátová Jana, Krhanická 815/13, Kamýk, 14200 Praha 4

78/2

SJM Mizera Tomáš a Kolářová Lenka,

Mizera Tomáš, Lužická 542/7, 35301 Mariánské Lázně

Kolářová Lenka, Na dlážděnce 102/4, Kobylisy, 18200 Praha 8

81

Slad Vladimír, Na dlážděnce 105/6, Kobylisy, 18200 Praha 8

82

Kolářová Lenka, Na dlážděnce 102/4, Kobylisy, 18200 Praha 8

85

Kment Martin, Písečná 448/1, Troja, 18200 Praha 8

87

Janoušek René, Trojská 97/21, Kobylisy, 18200 Praha 8

88

Píchová Věra, Trojská 100/19, Kobylisy, 18200 Praha 8

89

Mikšovský Petr, Trojská 30/17, Kobylisy, 18200 Praha 8

SJM Mikšovský Petr a Mikšovská Zuzana, Trojská 30/17, Kobylisy, 18200 Praha 8

91

Frantl Jan Ing., Na úbočí 1355/8, Libeň, 18200 Praha 8

Růžička Matouš, Trojská 53/15, Kobylisy, 18200 Praha 8

92, 93

SJM Krčil Josef a Krčilová Božena, Trojská 56/13, Kobylisy, 18200 Praha 8

1766/1

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1

1768

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Nová stavba – prodloužení plynovodního řadu, přípojka plynu

b) Účel užívání stavby

Dodávka plynu pro budovu Pražské správy sociálního zabezpečení pro Prahu 8.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Dle sdělení odboru památkové péče (OPP) z MHMP, které bylo obdrženo na související akci (rekonstrukce obvodového pláště a kotelny připojovaného objektu) je řešená stavba v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. Odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnosti v něm.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Navržená stavba je v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. Soulad s vyhláškou č. 398/2009 Sb. se nepožaduje.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Požadavky dotčených orgánů budou po konzultacích a obdržených stanoviscích průběžně zapracovány do dokumentace.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky nebyly uděleny.

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.):

Délka prodloužení plynovodního řadu 91,1 m.

Délka přípojky plynu 10,3 m.

Šířka výkopu 80 cm.

Hloubka výkopu v rozmezí 1,31 - 1,81m.

i) Základní bilance stavby

Bilance spotřeby plynu:

Palivem je zemní plyn o výhřevnosti 33,5 MJ/ m3	výkon 519 kW
Celkový instalovaný výkon	1 038 kW
Minimální spotřeba plynu	31,5 m3 / hod
Maximální spotřeba plynu	110 m3 / hod
Roční potřeba plynu	cca 180 000 m3 / rok

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládáme, že na provedení prodloužení plynovodního řadu a přípojky plynu bude zapotřebí 3 měsíců. Záleží, ve kterém ročním období budou zahájeny stavební práce a na kapacitních možnostech dodavatele.

Následně po realizaci stavby proběhne úprava stávající kotelný objektu pražské správy sociálního zabezpečení (Trojská 1197/13a, Praha 8) s likvidací původního a instalací nového zdroje včetně napojení plynovodu.

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklady pro statistické potřeby Stavebního úřadu byly stanoveny na 800 000,- Kč.

A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Projektově není proces výstavby členěn na dílčí stavební objekty či technologická zařízení.