

Sklenaříková Jana  
Roháčova 837  
280 02 Kolín

naše značka  
5000554259

vyřizuje  
Ing. Jiří Sebera

datum  
28.11.2011

Věc:

**NTL plynovodní přípojka PE d 40 a odběrné plynového zařízení pro čp. 8 , Karlovo nám., Kolín.**

Obec: Kolín

Ulice: Karlovo náměstí 8

K.ú. - p.č.: Kolín-62

Stavebník: Regionální muzeum v Kolíně , Brandlova 35 , 280 02 Kolín I

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

Stanovisko k projektové dokumentaci nové ntl plynovodní přípojky

RWE Distribuční služby, s.r.o. souhlasí s vydáním povolení na výše uvedenou stavbu. Při vlastní realizaci stavby plynárenského zařízení požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Vlastní stavba plynárenského zařízení musí být realizována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a Metodickým pokynem společnosti RWE GasNet, s.r.o. - "Zásady pro výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí". Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.

RWE Distribuční služby, s.r.o. se vyjadřuje k problematice odběrného plynového zařízení pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu a fakturačního plynoměru.

Umístění HUP: hranice pozemku

Plynoměr, typ a rozteč: G 16, rozteč 280 mm

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 2 kPa

Požadujeme osadit uzávěr za plynoměrem!

2. Dodavatel (investor) je povinen nahlásit zahájení stavby na RWE Distribuční služby, s.r.o. Nahlášení je nutné provést nejpozději 5 dnů před termínem zahájení stavby na adresu: [pripojky@rwe.cz](mailto:pripojky@rwe.cz).

3. Propojovací práce na plynovod smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy "Dokumentace distribuční soustavy DSO\_SM\_B02\_01\_01, příloha č. 1 Zaměření plynárenských zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí". Bližší informace najdete na internetové stránce [http://www.rwe-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace\\_siti/](http://www.rwe-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/).

Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení, zpracovaná dle uvedené směrnice, bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout minimálně 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí. (viz [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz))

6. Při přejímce stavby bude předána provozní a technická dokumentace v rozsahu dle TPG 702 01 a TPG 905 01.

7. Majetkoprávní vypořádání stavby a vlastní připojení k distribučnímu síti bude provedeno dle uzavřené Smlouvy o připojení k distribuční soustavě číslo 320090021431 a podmínek v této smlouvě uvedených.

8. Kopii tohoto stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu plynárenského zařízení!

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)

I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Rejstříkový soud v Brně,

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),



The energy to lead

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy  
RWE GasNet, s.r.o.

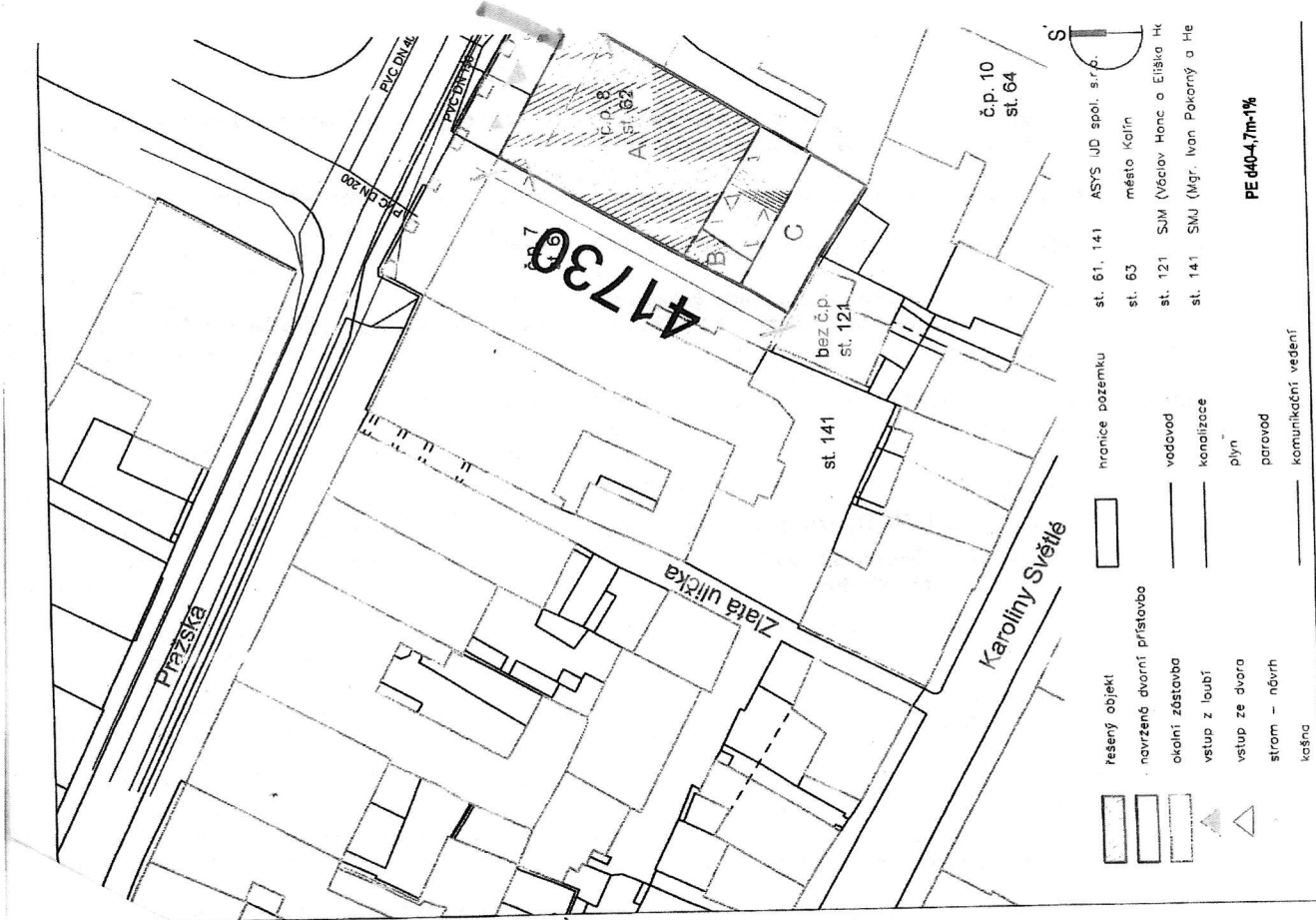
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

Ing. Jiří Sebera  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Mladá Boleslav  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153436  
[jiiri.sebera@rwe.cz](mailto:jiiri.sebera@rwe.cz)

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení





# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01a	LÉKÁRNA	62,61
1.01b	ZÁZEMÍ LÉKÁRNA	17,27
1.02	CHODBA	108,4
1.03	INFOCENTRUM	43,46
1.04	SCHODIŠTĚ	20,34
1.05	KAVÁRNA	54,02
1.06	HYG. ZÁZEMÍ	4,06
1.07a	HYG. ZÁZEMÍ - předstíh	8,26
1.07b	HYG. ZÁZEMÍ - wc invalid	2,77
1.07c	HYG. ZÁZEMÍ - wc	5,67
1.07d	HYG. ZÁZEMÍ	1,58
1.07e	HYG. ZÁZEMÍ	5,52
1.8a	MULTIFUNKČNÍ SAL	60,42
1.8b	PODIUM	25,58
1.9	SCHODIŠTĚ	6,34
1.10	DVŮR	80,82

1.01a

+0,040

1-2975

1:6 1:2400

+0,250

1.03

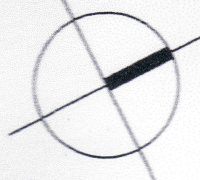
+0,200

RÁNIČKA DN100

DN50-PO ZDI  
18,7m<sup>3</sup>/h

PLYNOMĚR G16

ROZTEČ 280mm, ŠROUBENÍ DN40  
2xUZ40



BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 5000 534 259 ze dne: 28.11.2011

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

HRANICE POZEMKU

KANALIZACE

VODOVOD

PAROVOD

NTL PLYNOVODNÍ ŘAD PE 160  
01/2001

VNITŘNÍ PLYNOVOD

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

SAMOSTANÝ PROJEKT

PP

PE d40-4,7m-1%

HUP, Š40  
V ZEMNÍM PROVEDENÍ

NAVAŘOVACÍ T K

## LEGENDA

ROZVOD STUDENÉ VODY

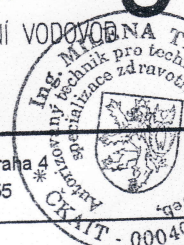
ROZVOD TEPLÉ VODY

CIRKULACE

PLYNOVOD

POŽÁRNÍ VODOVOD

3



VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ VARIANTĚ

IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch.

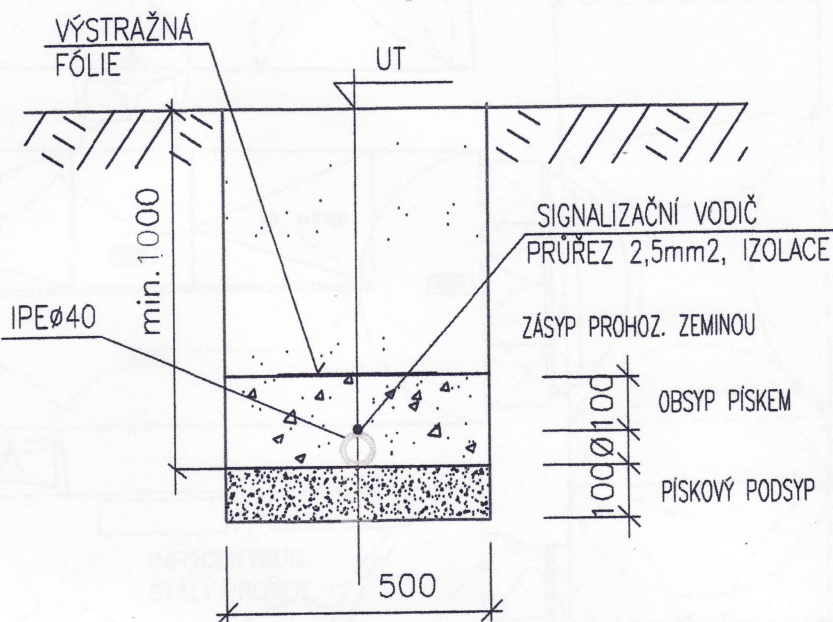
Nad Údolím 351/70, 147 00 Praha 4  
www.iharch.cz ih@iharch.cz tel.: 605 975 255

Č. ZAK.:	000	INVESTOR:	Středočeský kraj
DATUM:	ČERVENEC 2011	STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
MEŘÍTKO:	1:100	Č. VÝKR.:	ZT 10
VÝKRES:	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA 1.NP - VODOVOD, PLYNOVOD	ZODP. PROJ. PROFESÉ:	ING. MILENA TĚŠÍKOVÁ
PROJEKT:	Rekonstrukce a dostavba regionálního muzea Kolín, Karlovo nám.č.p.8		

REV.: A



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v otevřeném výkopu



## PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

NAVAŘOVACÍ T KUS

PE d40-4,7m-1%

HUP, Š40  
V ZEMNÍM PŘÍPOJCE

## LEGENDA

NOVÝ PLYNOVOD  
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 5700534259 ze dne: 28-11-2011

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

-66-



VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ VARIANTĚ

IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch.		Nad Údolím 351/70, 147 00 Praha 4 www.iharch.cz ih@iharch.cz tel.: 605 975 255	
Č.ZAK.:	000	INVESTOR:	Středočeský kraj
DATUM:	ČERVENEC 2011	STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
MEŘÍTKO:	1:100	Č.VÝKR.:	PP - 03
VÝKRES:	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PŮDORYS	ZODP. PROJ. PROFESE:	ING. MILENA TĚŠÍKOVÁ
PROJEKT:	Rekonstrukce a dostavba regionálního muzea Kolín, Karlovo nám.č.p.8		



Pražská

Zlatá ulička

Karoliny Světlé

41730

st. 141

bez č.p.  
st. 121

č.p. 8  
st. 62

č.p. 10  
st. 64

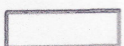
PVC DN 200

PVC DN 400

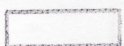
PVC DN 100



řešený objekt



navržená dvorní přístavba



okolní zástavba



vstup z loubí

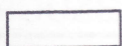


vstup ze dvora



strom - návrh

kašna



hranice pozemku



vodovod



kanalizace



plyn



parovod



komunikační vedení

st. 61, 141 ASYS IJD spol. s r.o.

st. 63 město Kolín

st. 121 SJM (Václav Honc a Eliška He

st. 141 SMJ (Mgr. Ivan Pokorný a He

PP

PE d40-4,7m-1%

S