



naše značka
5002358149
vyřizuje
Norbert Koliáš
datum
15.04.2021

Kalora a.s.
náměstí Baltazara Neumanna 1686/6
35002 Cheb

Věc:

Změna zdroje tepla - kotelna K2 - STL plynovodní přípojka

Obec: Královské Poříčí

Ulice: Šachetní 135

K.ú. - p.č.: Královské Poříčí-662

Stavebník: Správa majetku Královské Poříčí s.r.o., Lázeňská 170, 356 01 Královské Poříčí

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Na základě podané žádosti o připojení a předložené projektové dokumentace, garantujeme tímto žadateli připojení k distribuční soustavě a požadovanou kapacitu v souladu s vyhláškou 62/2011 Sb. po dobu dvou let od vydání tohoto stanoviska.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod : PE

Dimenze: 63

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka : PE-O(opláštěná)-min.d32 : 19 m

Počet kusů přípojek: 1

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen „OPZ“) vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen „HUP“), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: hranice pozemku-pilíř

Plynoměr, typ a rozteč: G 65, rozteč 171 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 130 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Specifické podmínky připojení:

Měření dodávky zemního plynu bude umístěno v samostatném pilíři za HUP, filtrem a regulátorem tlaku plynu na přetlaku OPZ do 2,5 kPa. Měření odběru plynu v požadovaném rozsahu 5 – 50 m³/hod bude zajišťováno rotačním plynoměrem G65, DN50, PN16, stavební délka 171 mm + 4 těsnění, na přetlaku 2,5 kPa. Objekt HUP, měření a regulace bude umístěn pokud možno v blízkosti příjezdové komunikace na hranici soukromého pozemku s trvale volným přístupem z veřejného prostranství. Přístup a manipulační prostor kolem objektu měření budou se zpevněným povrchem. V případě instalace plechové nebo plastové skříně požadujeme, aby byla pevně ukotvená nebo přišroubovaná k betonovému základu. Objekt měření včetně dvířek bude velikostně přizpůsoben tak, aby byla umožněna snadná a bezpečná montáž a demontáž plynoměru bez použití speciálního nářadí. Manipulační prostor pro umístění plynoměru bude minimálně 40 cm od osy potrubí ve kterém bude plynoměr instalován. Plynoměr požadujeme instalovat za HUP, filtr a regulátor tlaku plynu do vertikálního potrubí tak aby bylo zajištěno proudění plynu přes plynoměr shora dolů. Před plynoměrem nainstalovat ukazovací manometr, přírubový kulový uzávěr DN 50 a dodržet rovný úsek potrubí min 50 cm. Za plynoměrem požadujeme dodržet rovný úsek potrubí min 30 cm, instalovat přírubový kulový uzávěr DN 50, ukazovací stonkový teploměr a ukazovací manometr. Plynoměr nesmí být instalován výše než 140 cm nad úroveň okolního terénu. Umístění plynoměru bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01. Přípravu měřicího místa, pro osazení obchodního měření zajistí na své náklady odběratel. Instalace plynoměru a uvedení OPZ do provozu bude provedeno v souladu s TPG 800 03. V případě poškození plynoměru, které bude způsobeno nestandardním provozem OPZ (tlakové rázy, skokový náběh odběru, aj.), budou odběrateli přefakturovány náklady spojené s opravou plynoměru. Pro toto měřicí místo bude odborem měření a technických služeb Gasnet služby, s.r.o. vypočten pevný přepočtový koeficient. Odběr zemního plynu na tomto měřicím místě nesmí překročit Q_{hod max} plynoměru. K plynoměru bude zajištěn nepřetržitý přístup pro pracovníky Gasnet služby, s.r.o.

Odběrné plynové zařízení nesmí poškozovat měřicí zařízení GasNet, s.r.o.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002358149 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Norbert Koliáš
Technik připoj. a rozv. PZ-Čechy západ 2
Odd. připoj. a rozvoj PZ-Čechy západ 2
NORBERT.KOLIAS@GASNET.CZ



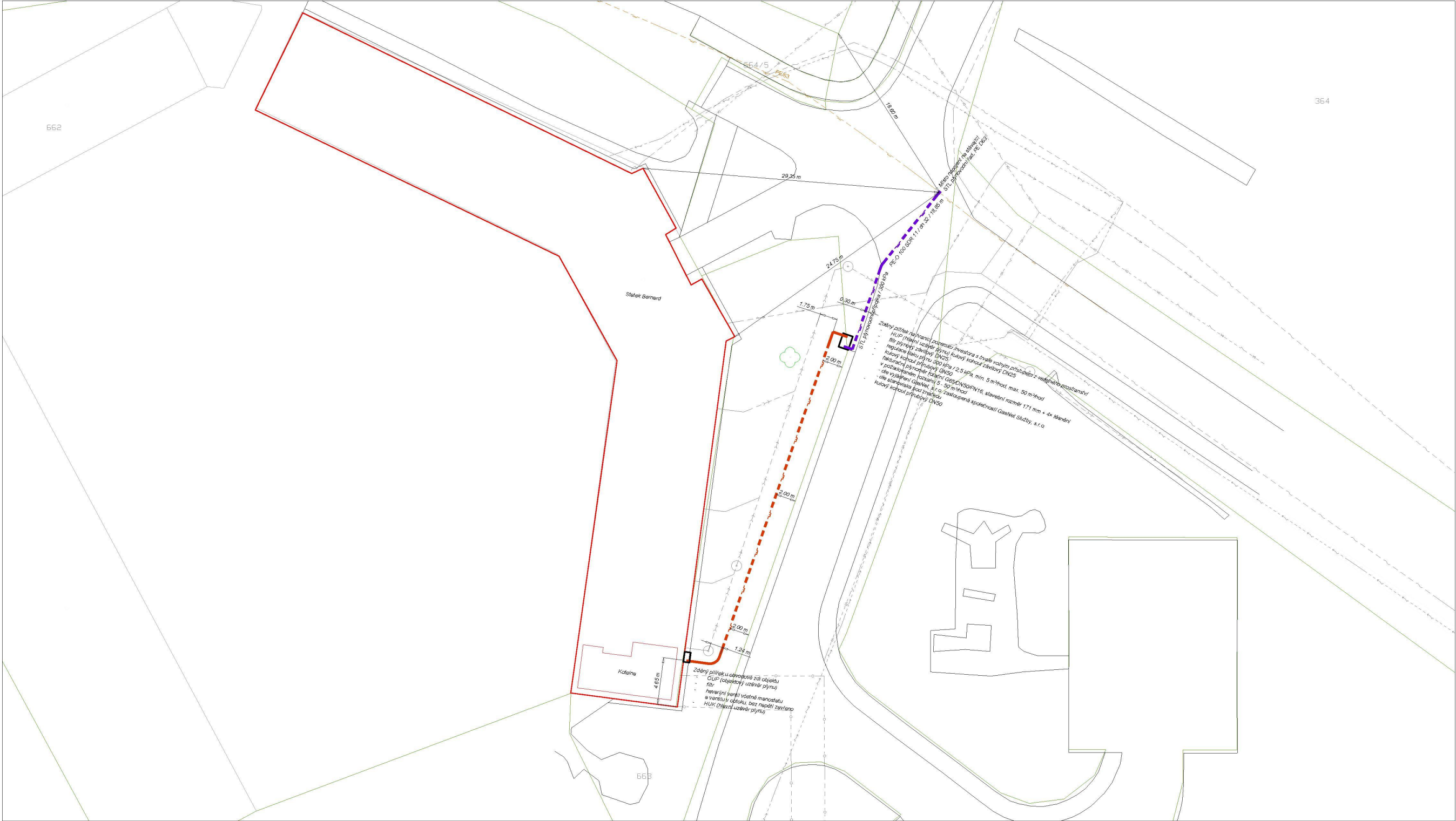
Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



- 1 HUP (hlavní uzavěr plynu), kulový kohout závitový DN25
- 2 manometr Ø100 mm, 0-400 kPa
- 3 plynový filtr závitový DN25
- 4 regulace tlaku plynu, 300 kPa / 2,5 kPa, 50 m³/hod
- 5 kulový kohout přírubový DN50
- 6 fakturační plynoměr rotační G65/DN50/PN16, stavební rozměr 171 mm + 4× těsnění, v požadovaném rozsahu 5 - 50 m³/hod
 - dle vyjádření GasNet, s.r.o. zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o.
 - dle stanoviska pod značkou
- 7 teploměr 0-50°C
- 8 manometr Ø100 mm, 0-4 kPa
- 9 kulový kohout přírubový DN50
- 10 zděný pilířek na hranici pozemku s trvale volným přístupem z veřejného prostranství

Index změny	Datum změny	Popis změny	Změnu navrhl		Změnu schválil	
Vpracoval Pavel CHALUPSKÝ		Zodpovědný projektant Ing. Zdeněk FRYŠ		 tel. 354 400 321 Nám. B. Neumanna č.p. 1686/6 www.kalora.cz, info@kalora.cz 350 02 Cheb		
Kraj	Karlovarský	Obec Královské Poříčí				
Investor	Správa majetku Královské Poříčí s.r.o., Lázeňská 170, 35441 Královské Poříčí					
Akce	ZMĚNA ZDROJE TEPLA - KOTELNA K2 Statek Bernard, ulice Šachetní č.p. 135, 354 41 Královské Poříčí st.p.č. 662, k.ú Královské Poříčí (672688) D.1.4.2 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ			Formát	1×A4	číslo paré
Výkres DETAIL HUP, FAKTURAČNÍHO MĚŘENÍ PLYNU				Datum	03/2021	
				Stupeň	DUR+DSP <small>(soudně uzemnění a sítěvní povolení)</small>	
				Zakázka	21PM202	
				Měřítka	Archivní číslo 1:20 PZ-03	



LEGENDA POTRUBÍ:

PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL		CETIN a.s.
PODZEMNÍ VEDENÍ NN		ČEZ Distribuce
STL PLYNOVOD		GasNet a.s.
CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM		Elektřárna Tisová
CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM		Královské Poříčí
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ		Královské Poříčí
TEPLOVODNÍ KANÁL		Královské Poříčí
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		Vodárna Sokolovsko s.r.o.
KANALIZACE DEŠŤOVÁ		Vodárna Sokolovsko s.r.o.
VODOVOD		Vodárna Sokolovsko s.r.o.
STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA / 300 kPa		
NTL VNĚJŠÍ PLYNOVOD / 2,5 kPa		

POZNÁMKA:

Zákres stávajících inženýrských sítí je pouze informativní. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení a označení jejich správci. Při práci v ochranných pásmech bude postupováno v souladu s pokyny správců. Při křížení a souběhu budou dodrženy min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Zemní práce budou provedeny v souladu s ČSN 73 3050.

Index	Datum změny	Popis změny	Změnu navrhl	Změnu schválil
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				