



naše značka
5002831142
vyřizuje
Zdeněk Doseděl
datum
29.05.2023

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003
11000 Praha 1

Věc:

ZAMÍTAVÉ STANOVISKO k projektové dokumentaci na přeložku STL plynovodní přípojky pro objekt č. p. 545, ulice Nádražní, Hlinsko
Obec: Hlinsko

Ulice: Nádražní 545

K.ú. - p.č.: Hlinsko v Čechách-604, 2591/1

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003, 11000 Praha 1

Účel stanoviska: Neuvedeno

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

GasNet, s.r.o., zastoupený GasNet Služby, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy, vydává, ve smyslu § 161, odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, toto stanovisko:

NESOUHLASÍME s vydáním povolení na stavbu plynárenských zařízení (dále jen „PZ“).

Odůvodnění: Níže uvádíme technické připomínky k předložené projektové dokumentaci (dále jen "PD").

1. Ve výkresu PD Přeložení přípojky STL Plynovodu upravit ve výřezu Vzorové uložení – schéma typ signalizačního vodiče na CYY 2,5 mm² Cu.
2. Ve výkresu PD Přeložení přípojky STL Plynovodu upravit ve výřezu Řez – Přeložka plynovodní přípojky popis Nové napojení STL plynovodu na Nové napojení STL plynovodní přípojky.
3. Ve výkresu PD Přeložení přípojky STL Plynovodu doplnit všude že stávající část plynovodní přípojky na kterou se napojuje nová část je PE dn 32 (napojení nebude provedeno na části ocel DN 25, ale až na části PE). Doplnit popis i u nové části přípojky PE dn 32. Upravit adekvátně délku napojení nové části přípojky.
4. V technické zprávě v odstavci Technické řešení upravit, že stávající přípojka (část, na kterou je provedeno nové napojení) je provedena z PE potrubí dn 32 (napojení nebude provedeno na části ocel DN 25, ale až na části PE). Odmazat textaci – Spoj bude proveden dle zvyklostí Ocel/PE. Doplnit - Napojení bude provedeno spojkou PE. Doplnit dimenzi ke KK – HUP DN 25.
5. Do technické zprávy doplnit, že odstavení stávající PE přípojky bude provedeno stlačením. Doplnit typ signalizačního vodiče na CYY 2,5 mm² Cu.
6. Do technické zprávy doplnit rozměry skříňky v nice. Vnitřní část objektu HUP musí mít minimální rozměry 500x500x250mm (tolerance 25 mm). Dvířka pilíře musí mít větratelné otvory.

Pro výše uvedené Vám PD vracíme zpět k opravě.

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



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 - 5002831142 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
Zdeněk Doseděl
Technik připojování PZ-Čechy 4
Oddělení připojování PZ-Čechy 4
ZDENEK.DOSEDEL@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002831142 ze dne 29.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003 , 11000 Praha 1. K.ú.: Hlinsko v Čechách-604, 2591/1.



