



ČESKÁ SPOLEČNOST | NA TRHU OD 1993 | ŠIROKÁ NABÍDKA PRODUKTŮ



Ing.
Vítězslav Průša
Manž. Curieových 657
674 01 Třebíč

ve Vyškově 27.1.2023

VĚC: Souhrnné stanovisko QUANTUM, a.s. Vyškov

Název stavby: „TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO SLAVÍKOVICE, LOKALITA „NAD MLÝNEM“ “

Místo stavby: k.ú. Slavíkovice u Jemnice, p.č. 607/15; 702; 699/3; 699/6; 606/11; 606/21; 701/3; 611/49; 699/1

Investor: Obec Slavíkovice, Slavíkovice 7, 675 31 Jemnice

Čj./zn./č.evid.: 56/JF/2023

VYJÁDRĚNÍ


Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací plynovodu.


1. Investor je povinen zadat zhotovení stavby plynárenského zařízení (PZ) pouze organizaci certifikované pro činnosti na PZ v souladu s TPG 923 01. Kvalifikace musí odpovídat typu PZ dle rozsahu certifikace (ocel, plast, dimenze) a prováděné činnosti.

Zhotovitel je povinen být registrovaným partnerem společnosti Quantum a.s. z důvodu napojení budovaného plynovodu na současný plynovod provozovaný společností Quantum a.s.. Podmínky registrace jsou uvedeny na webových stránkách společnosti.

V případě nesplnění této podmínky ze strany investora má provozovatel distribuční sítě Quantum a.s., ke které má být nově budované plynárenské zařízení připojeno, právo nepřipojit nově budované plynárenské zařízení k distribuční soustavě společnosti Quantum a.s..

2. Investor je povinen stavbu realizovat za dodržení podmínek daných normami ČSN EN 12007 (1-4), ČSN EN 12327, ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 01, TPG 702 04, TIN 700 03, pro plynárenská zařízení a ustanovení energetického zákona 458/2000 Sb.
3. Před zahájením výběrového řízení na dodavatele výstavby plynárenského zařízení je investor povinen uzavřít následující smlouvy:
 - a. Se společností Quantum a.s. smlouvu o připojení k distribuční soustavě, o podmínkách napojení, provozování a součinnosti při realizaci výstavby plynárenského zařízení
 - b. Smlouvu o provozování plynárenského zařízení s některým s licencovaných distributorů
 - c. V případě uzavření smlouvy o provozování plynárenského zařízení se společností Quantum a.s. platí veškerá ustanovení tohoto vyjádření

 **QUANTUM, a.s.**
Brněnská 122/212
682 01 Vyškov
IČ: 25307762
DIČ: CZ25307762
Tel.: 517 302 810
quantumas@quantumas.cz

 **Vyškov - Brněnská**
Zákaznické oddělení
Brněnská 122/212
682 01 Vyškov
Tel.: 517 302 838
plyn@quantumas.cz
elektrina@quantumas.cz

 **Vyškov - Kostelní**
Zákaznické oddělení
Kostelní 146/3
682 01 Vyškov
Tel.: 517 302 855
plyn@quantumas.cz
elektrina@quantumas.cz

 **QUANTUM Vysočina**
Zákaznické oddělení
Cynilometodějská 593/28
674 01 Třebíč
Tel.: 517 302 856
plyn@quantumas.cz
vysocina@quantumas.cz



 800 146 975

 quantumas.cz



- d. V případě uzavření smlouvy o provozování plynárenského zařízení s jiným distributorem je povinen tento uzavřít se společností Quantum a.s., smlouvu o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav a investor je povinen se řídit jeho vyjádřeními a podmínkami.
4. Investor je povinen předložit společnosti Quantum a.s. před zahájením prací:
 - a. Pravomocné stavební povolení pro daný rozsah stavby
 - b. Prováděcí projekt schválený stavebním úřadem a budoucím provozovatelem
5. Investor je povinen seznámit zhotovitele s tímto vyjádřením před zahájením stavby a zhotovitel je povinen se tímto vyjádřením řídit. O seznámení provede investor zápis podepsaný oběma stranami.
6. Zhotovitel je povinen přizvat odpovědného pracovníka společnosti Quantum a.s. ke:
 - a. Kontrole trubního materiálu
 - b. Kontrole vykopané rýhy
 - c. Kontrole podsypu pískem
 - d. Kontrole položení potrubí do výkopu a osazení signalizačního vodiče
 - e. Kontrole zasypání potrubí pískem
 - f. Kontrole položení výstražné folie
7. Při každém přerušení pracovní činnosti na stavbě plynárenského zařízení musí být potrubí ukončeno navařením dna na obou koncích a plynovodní přípojky ukončeny zátkou nebo kulovým uzávěrem.
8. Zhotovitel je povinen vést deník staničení plynovodu, který bude obsahovat základní údaje: krytí potrubí v místě spoju cca po 10 m, ohyby, spád, zabudované armatury, svary.
9. Před záhozem potrubí je investor povinen zajistit geodetické zaměření potrubí a polohopisných prvků. Je povinen postupovat dle metodiky: "Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí".
<http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>
10. Nesplní-li investor při budování plynárenského zařízení povinnosti, které jsou dány tímto vyjádřením, je provozovatel distribuční soustavy Quantum a.s., ke které má být budované plynárenské zařízení připojeno, oprávněn k následujícím činnostem:
 - a. Odkrýt nově vybudované plynárenské zařízení na místech, které si určí, a provést kontrolu stavby plynárenského zařízení.
 - b. Odkrýt plynárenské zařízení minimálně v jednom místě, kde bylo plynárenské místo svařováno a provést kontrolu svarového spoje.
 - c. V případě zjištění závad vyzve společnost Quantum a.s. investora k jejich odstranění.
 - d. V případě zjištění závažných závad, které v žádném případě neumožní připojení nově budovaného plynárenského zařízení k distribuční soustavě společnosti Quantum a.s., vyzve společnost Quantum a.s. investora k přebudování celého díla tak, aby splňovalo veškeré požadavky k jeho budoucímu připojení.
 - e. Následně provede společnost Quantum a.s. kontrolu odstranění závad a provede příslušné zkoušky plynárenského zařízení.
 - f. Veškeré náklady spojené s výše uvedenými činnostmi jdou na vrub investora.





ČESKÁ SPOLEČNOST | NA TRHU OD 1993 | ŠIROKÁ NABÍDKA PRODUKTŮ



11. Před propojením nově vybudovaného plynárenského zařízení se stávajícím distribučním plynovodem předá investor technickou dokumentaci dle TPG 905 01 vč. geodetického zaměření. Geodetické zaměření je investor povinen předat oprávněnému pracovníkovi společnosti Quantum a.s. před vlastní přejímkou plynárenského zařízení.
12. Zhotovitel protokolárně předá investorovi hotové dílo. Protokol je součástí předávací dokumentace, která obsahuje následující dokumenty:
 - a. Geodetické zaměření stavby, včetně geometrického plánu v papírové i digitální podobě
 - b. Revizní zprávu
 - c. Protokol o tlakové zkoušce
 - d. Atesty zabudovaného materiálu
 - e. Výkres skutečného provedení stavby v papírové i digitální podobě
13. Investor se zavazuje zpracovat a podat příslušnému stavebnímu úřadu žádost o kolaudační souhlas, popř. oznámení o užívání stavby případně žádost o povolení k předčasnému užívání stavby.
14. Uvedení plynárenského zařízení do provozu a jeho užívání je možné po vydání souhlasu s užíváním stavby příslušným stavebním úřadem formou, která je uvedena ve Stavebním zákoně 183/2006 Sb. v platném znění.
15. Investor je povinen zajistit, aby nově vybudované plynárenské zařízení bylo do doby propojení se stávajícím distribučním plynovodem natlakováno vzduchem, na cca 100 kPa.
16. Propojení plynárenského zařízení provede na objednávku společnost QUANTUM, a.s. Cena propojení činí 20 000,-Kč bez DPH. DPH bude účtováno dle platných zákonů.
17. Investor je povinen zřídit věcné břemeno s vlastníky pozemků dotčeného PZ.


Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s činností v ochranném pásmu plynovodu.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou firmou QUANTUM, a.s. a pro rozsah prací v ní uvedených. Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

S pozdravem,

Ing. Jiří Fischer
za QUANTUM, a.s.

 **QUANTUM, a.s.**
Brněnská 122/212
682 01 Vyškov
IČ: 25307762
DIČ: CZ25307762
Tel.: 517 302 810
quantumas@quantumas.cz

 **Vyškov - Brněnská**
Zákaznické oddělení
Brněnská 122/212
682 01 Vyškov
Tel.: 517 302 838
plyn@quantumas.cz
elektrina@quantumas.cz

 **Vyškov - Kostelní**
Zákaznické oddělení
Kostelní 146/3
682 01 Vyškov
Tel.: 517 302 855
plyn@quantumas.cz
elektrina@quantumas.cz

 **QUANTUM Vysočina**
Zákaznické oddělení
Cynilometodějská 593/28
674 01 Třebíč
Tel.: 517 302 856
plyn@quantumas.cz
vysocina@quantumas.cz



 800 146 975

 quantumas.cz