



ČESKÁ SPOLEČNOST | NA TRHU OD 1993 | ŠIROKÁ NABÍDKA PRODUKTŮ



EEIKA Brno, s.r.o.
František Babáček
Kšírova 385/120
919 00 Brno

ve Vyškově 29.01.2025

VĚC: Stanovisko QUANTUM, a.s. Vyškov k technické infrastruktuře z důvodu:
Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

Název stavby: „TŘEBÍČ, zimní stadion, přemístění TS.“

Místo stavby: k.ú. Třebíč p.č. 150/1, 150/4, 150/5, 154/1, 157/2, 166/6, 166/7, 1461/7, 2456, st. 204, st. 202, st. 204, st. 205, st. 1296, st. 1299, st. 1314, st. 2695, st. 6763, st. 7305, st. 7432, st. 7621.

Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč.

Čj./zn./č.evid.: 41/OJ/2025

Souhlasíme

s uvedeným stavebním záměrem, dle předložené situace nejsou dotčeny současné plynárenské sítě ve správě QUANTUM, a.s., ale mohou se v dané lokalitě nacházet plynovody GasNet.

S pozdravem,

Oldřich Julina
Za QUANTUM, a.s.

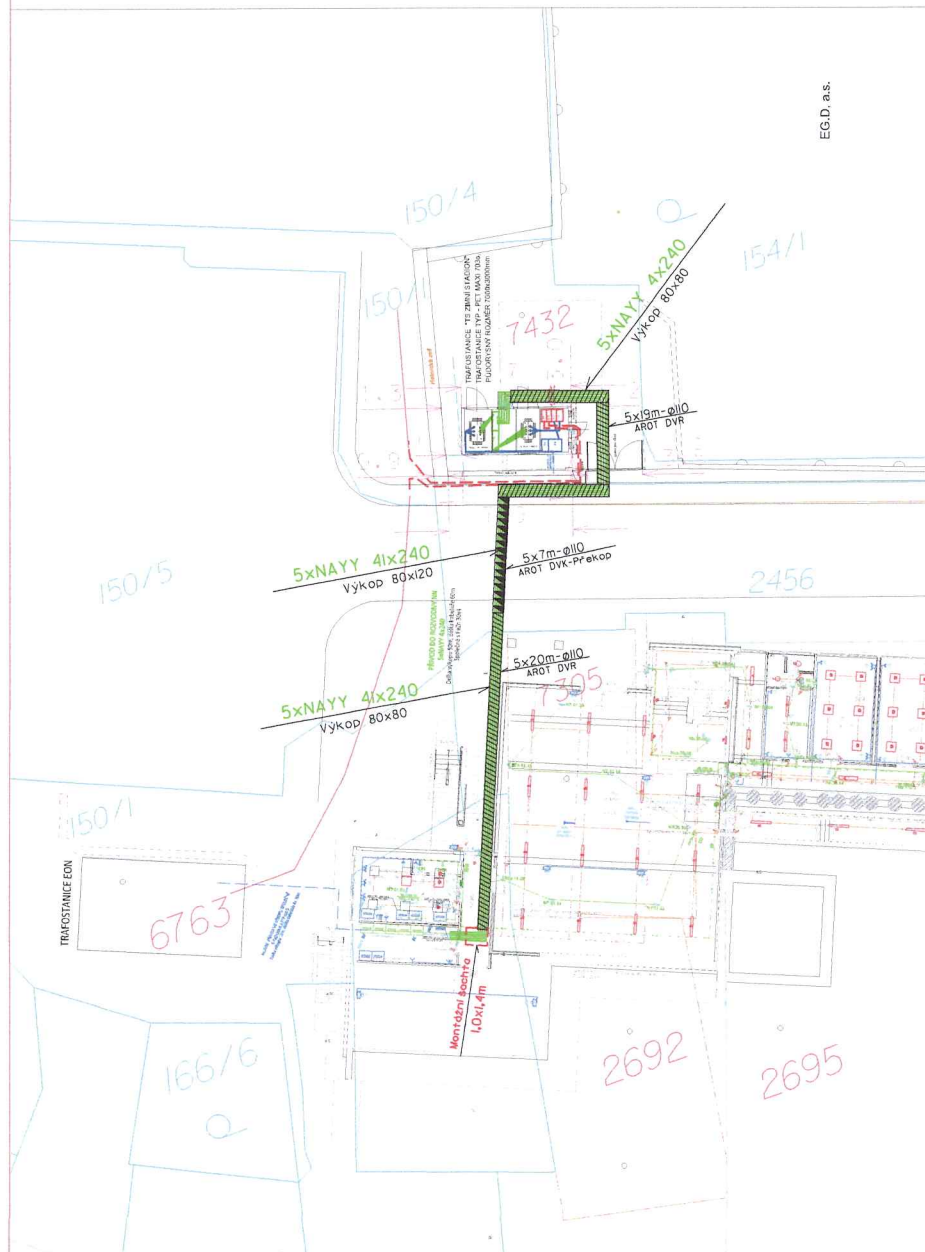
 **QUANTUM, a.s.**
Brněnská 122/212
682 01 Vyškov
IČ: 25307762
DIČ: CZ25307762
Tel.: 517 302 810
quantumas@quantumas.cz

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


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

Spisová značka:
B 2074 vedená u
Krajského soudu v Brně
ID datové schránky:
wbxfwu
 **quantumas.cz**





LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| — | kabelové vedení NN – projektované |
| — | kabelové vedení NN – stávající |
| — | kabelové vedení NN – stávající |
| - - - | kabelové vedení NN – projektované v jiné PD |
| □ | Uzemnění – projektované |
|  | Ochranná plastová rouba v. výkopu – projektovaná |
|  | Ochranná rouba pod vozovkou – projektovaná |

41

2000

Sdělovací kabel
Plyn - NTL, STL
Vodovod
Kanalizace
Hranice parcel

Základní údaje:

[illegible]

- *ochrana před nebezpečným dotykem* nezbytných částí v prostoru pracoviště
 na straně VN - zmeření, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
 na straně VA - zmeřování doplněno od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.2
 - *přehled*, dle PNE 33 000-1 6N, čl. 3.3.2.1
 - *tabulce*, dle PNE 33 000-1 6N, čl. 3.3.2.3
 - *nejednotlivé problémy* na rozvaděči, dle distribuční a přenosové soustavy
 stanovuje PNE 33000-2, tabulka 6.5 a 6.6

olektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN stejné, jako v době zpracování PJI, zejména vzhledem k plánovanému rozvoji elektrizační soustavy. Provozovatel je povinen vykonávat opravy aled řázi fázování nové budované sítě VN za jistě realizací firma.

sečný podzemní síře jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit jejich vytváření.

[illegible]