



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---|
| | hranica riešeného územia (RÚ) | | existujúci rozvod NTL plynovodu | | existujúce káblové vedenie VN 22kV uložené v zemi |
| | objekty navrhované | | existujúci rozvod STL plynovodu | | navrhované káblové vedenie VN 22kV uložené v zemi |
| | objekty existujúce (v RÚ) | | navrhovaný rozvod STL plynovodu | | existujúca transformácia stanica 22/0,4kV |
| | objekty existujúce (mimo RÚ) | | existujúca plynová kotolňa | | existujúca transformácia stanica 22/0,4kV, 2x1000kVA - kiosková |
| | obrys suterénu | | navrhovaná plynová kotolňa | | |
| | 02 | | | | |
| | 5np | | | | |
| | označenie objektu v RÚ | | | | |
| | počet nadzemných podlaží | | | | |

URBANISTICKÁ ŠTÚDIA ZÓNY LUŽNÁ
PETRŽALKA, BRATISLAVA

objednávateľ: VODOTIKA-MG, spol. s.r.o., Bosákova 7, 851 04 Bratislava
spracovateľ: JELA,s.r.o., Brnianska 25, 811 04 Bratislava

autori: Ing. arch. Jela Plencnerová
Ing. Jakub Kedrovíč
Ing. arch. Laura Jakabčímová
spracovatelia časti: Ing. Zuzana Nottná
Ing. František Fondrak
november 2023



mierka tlače 1:1250
mierka spracovania 1:1000

NAVRH TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZASOBOVANIE PLYNOM,
ZASOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU - VARIANT 1 **05a**