



LEGENDA

hranica riešeného územia (RÚ)

objekty navrhované

obrys suterénu

02

označenie objektu v RÚ

zásobovanie elektrickou energiou

jestvujúce vzdušné vedenie VN 22kV

jestvujúce vzdušné vedenie VN 22kV určené po prekládke na zrušenie

jestvujúce káblové vedenie VN 22kV

navrhované káblové vedenie VN 22kV uložené v zemi

ochranné pásmo vzdušného vedenia VN 22kV 10 m od krajného vodiča na obe strany

existujúci stožiar vzdušného vedenia VN 22kV

existujúca transformačná stanica vo vyhotovení - stožiarová

existujúca transformačná stanica vo vyhotovení - murovaná, kiosková

navrhovaná transformačná stanica vo vyhotovení - murovaná, kiosková

transform. stanica pre zónu Danielka (nie je predmetom tejto dokumentácie)

zásobovanie plynom

jestvujúci NTL plynovod

jestvujúci STL plynovod

jestvujúci VTL plynovod

jestvujúci kábel PKO

hranica bezpečnostného pásma plynárenských zariadení

URBANISTICKÁ ŠTÚDIA ZÓNY DANIELKA SEVER

DNV, BRATISLAVA

objednávateľ:

INFORAMA, a.s., Mlynské Nivy 54, 821 05 Bratislava

spracovateľ:

JELA, s.r.o., Brnianska 25, 811 04 Bratislava

autori:

Ing.arch. Jela Plencnerová  
Ing. arch. Laura Jakabčínová

spracovateľ časti:

Ing. František Fondrk  
december 2025

mierka spracovania 1:1000  
mierka tlače 1:1250

NAVRH TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY  
ZÁSBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

05