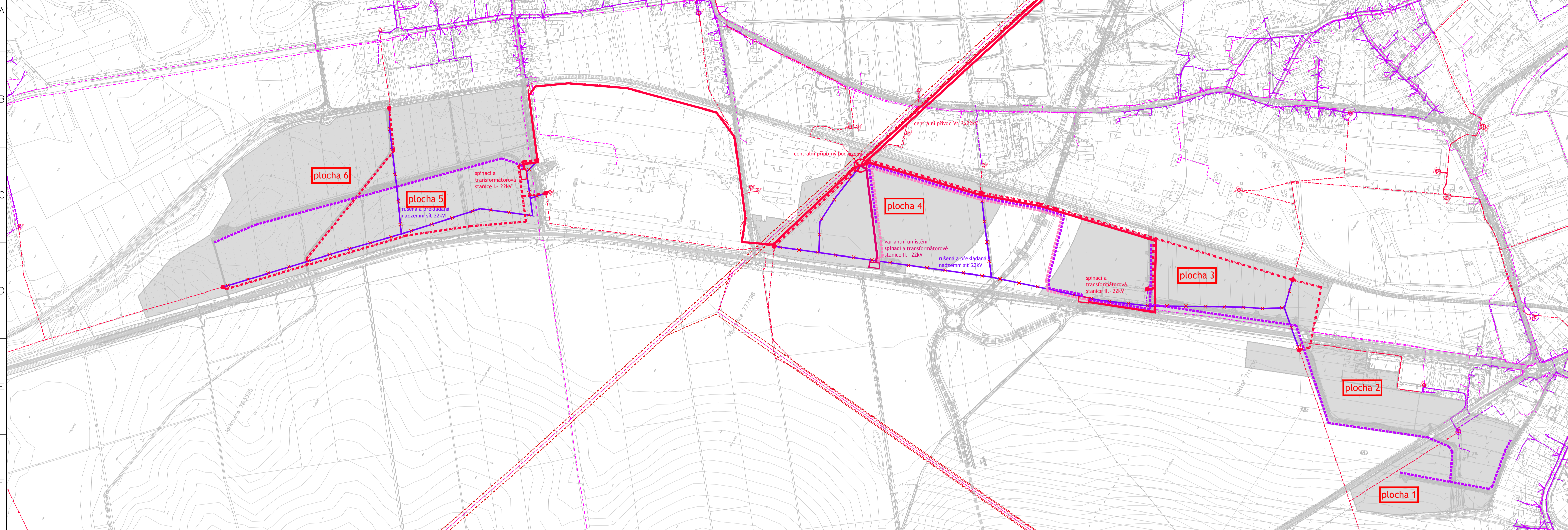
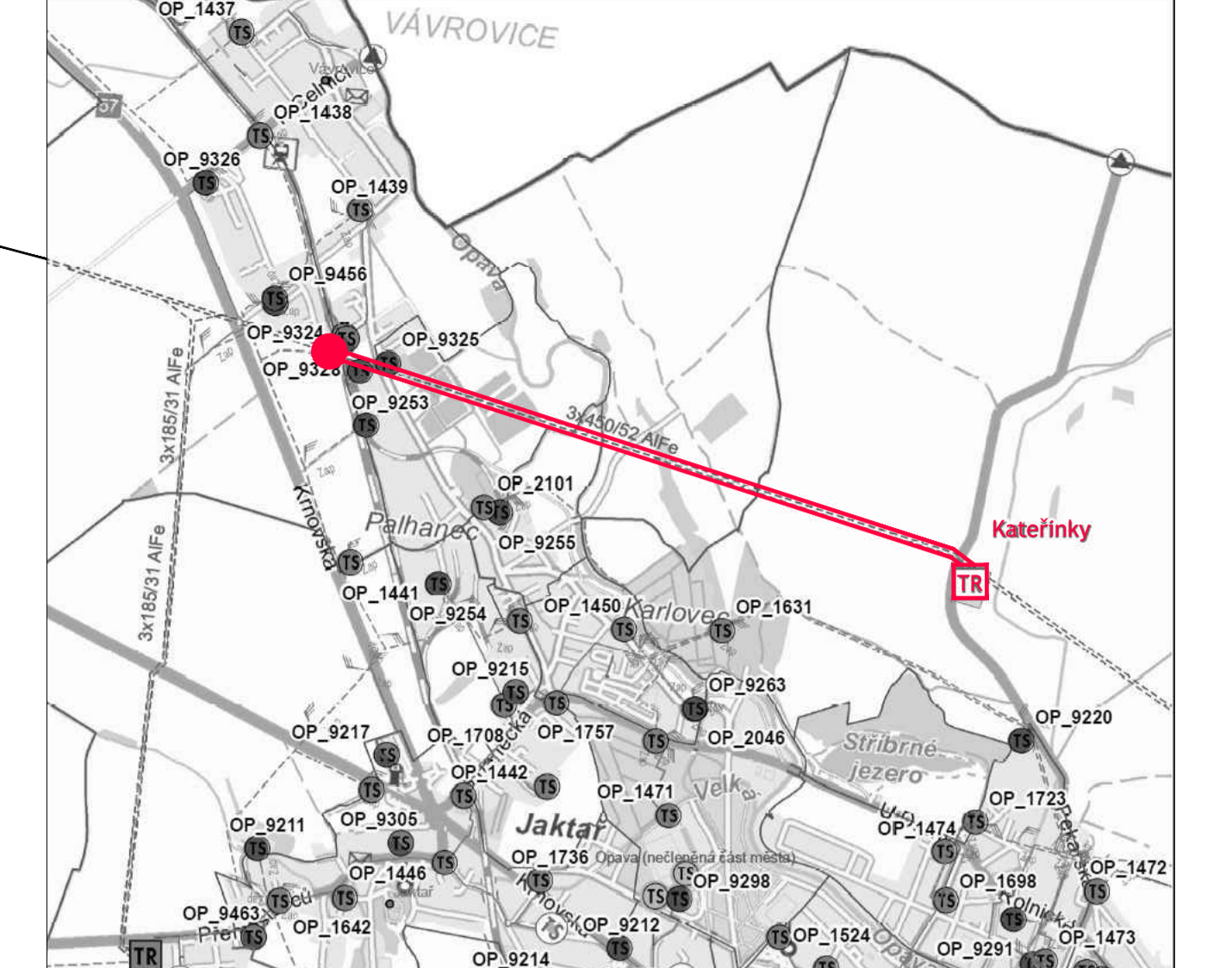


CELKOVÁ SITUACE - ELEKTRO, 1:5000



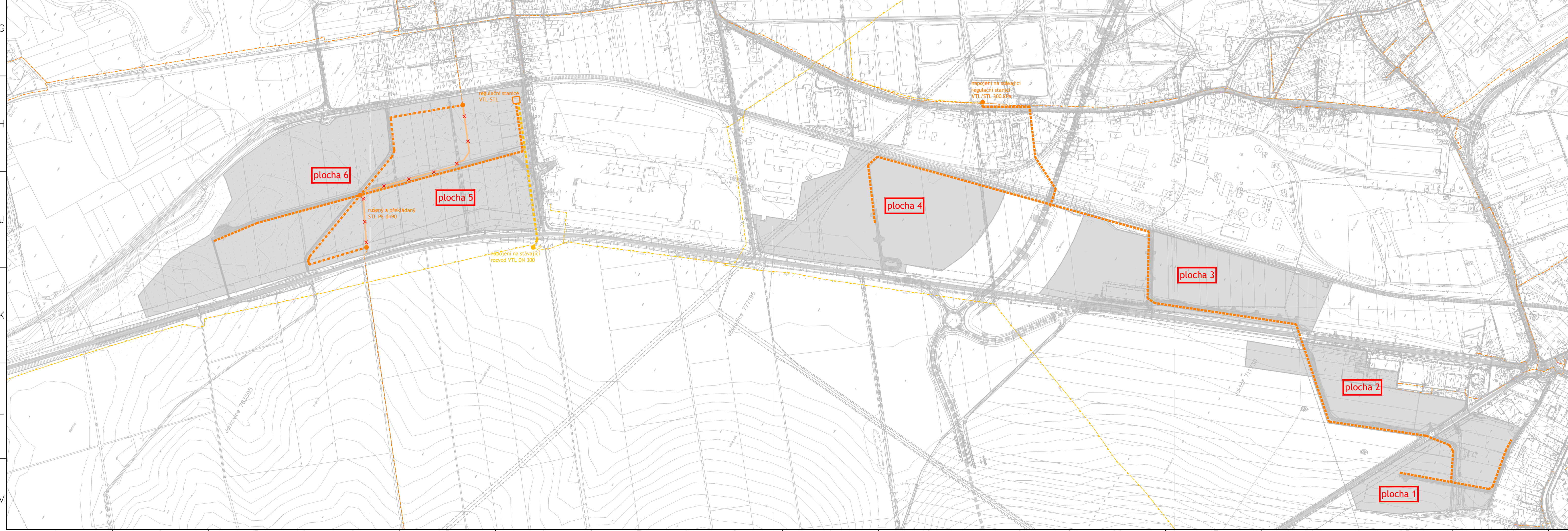
NAPOJENÍ VN 2x22KV NA PLÁNOVANOU TRAFOSTANICI - KATEŘINKY



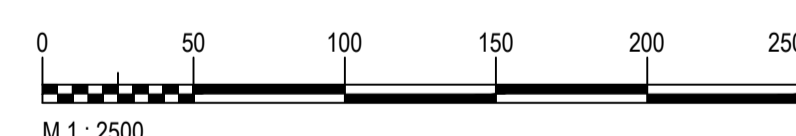
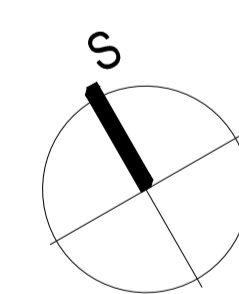
LEGENDA

- zóna IV. IDENTIFIKACE ZÁJMOVÝCH ÚZEMÍ
- ● PŘIPOJOVACÍ BODY
- PŘELOŽKA VN 22KV - PODZEMNÍ
- PŘELOŽKA VN 22KV - NADZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ SOUSTAVA NOVÝ CENTRÁLNÍ PŘÍVOD VN 2 x 22KV
- SEKUNDÁRNÍ SOUSTAVA ROZVOD KE SPÍNACÍM STANICÍM - 22KV
- SEKUNDÁRNÍ SOUSTAVA ROZVOD KE SPÍNACÍM STANICÍM - 22KV (VARIANTA)
- TERCIÁRNÍ SOUSTAVA NOVÉ TRASY VN, NN, VO A SLABOPROUDU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY
- NOVÉ TRASY VN, NN, VO A SLABOPROUDU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY (VARIANTA)
- ✗ ŘAD STL RUŠENÝ
- PŘELOŽKA STL
- NOVÁ TRASA STL
- NOVÁ TRASA/PŘELOŽKA VTL

CELKOVÁ SITUACE - PLYN, 1:5000



- ✗ VN 22KV RUŠENÁ
- VN 110KV - ČEZ
- VN 22KV - ČEZ
- NN - ČEZ
- SDĚLOVACÍ KABEL - ČEZ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - JINÝ VLASTNÍK
- TS OP_1438 TRAFOSTANICE - ČEZ
- VTL PLYNOVOD - RWE
- STL PLYNOVOD - RWE



<p>Objednatel / Client: Opava</p> <p>Objednatel / Client: Statutární město Opava Horní náměstí 69 746 26 Opava</p> <p>Áno / Project: Územní studie proveditelnosti Průmyslová zóna Jaktář-Vávrovice ulice Krnovská, Bruntálská</p> <p>Název výkresu / Plan name: Koncepce energetiky</p> <p>Department: Stavební Architektura</p> <p>Formát: 10 x A4</p>	<p>TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábreží č. 38 702 00 Ostrava</p> <p>ARCHITEMA Architema, s.r.o. Havlíčkovo nábreží č. 38 702 00 Ostrava</p> <p>Měřítko / Scale: 1:5000</p> <p>Výpracoval: Ing.arch.Barbora Štefková Zatp. projektant: Ing.Kielkowski, Ing. Panáček Kontroloval: Ing.arch.Tomáš Suchoň Manáger projektu: Ing.arch.Tomáš Suchoň</p> <p>Datum: 11/11/2016 Stupeň: Územní studie</p> <p>Archivní číslo: 879-32361-B02-03</p>	<p>Generální projektant: Technoprojekt, a.s. designer: 702 00 Ostrava</p> <p>Zpracoval: Architema, s.r.o. designer: 702 00 Ostrava</p> <p>Paré / Set: 1:5000</p> <p>Revis: 879-32361-B02-03</p>
--	--	---