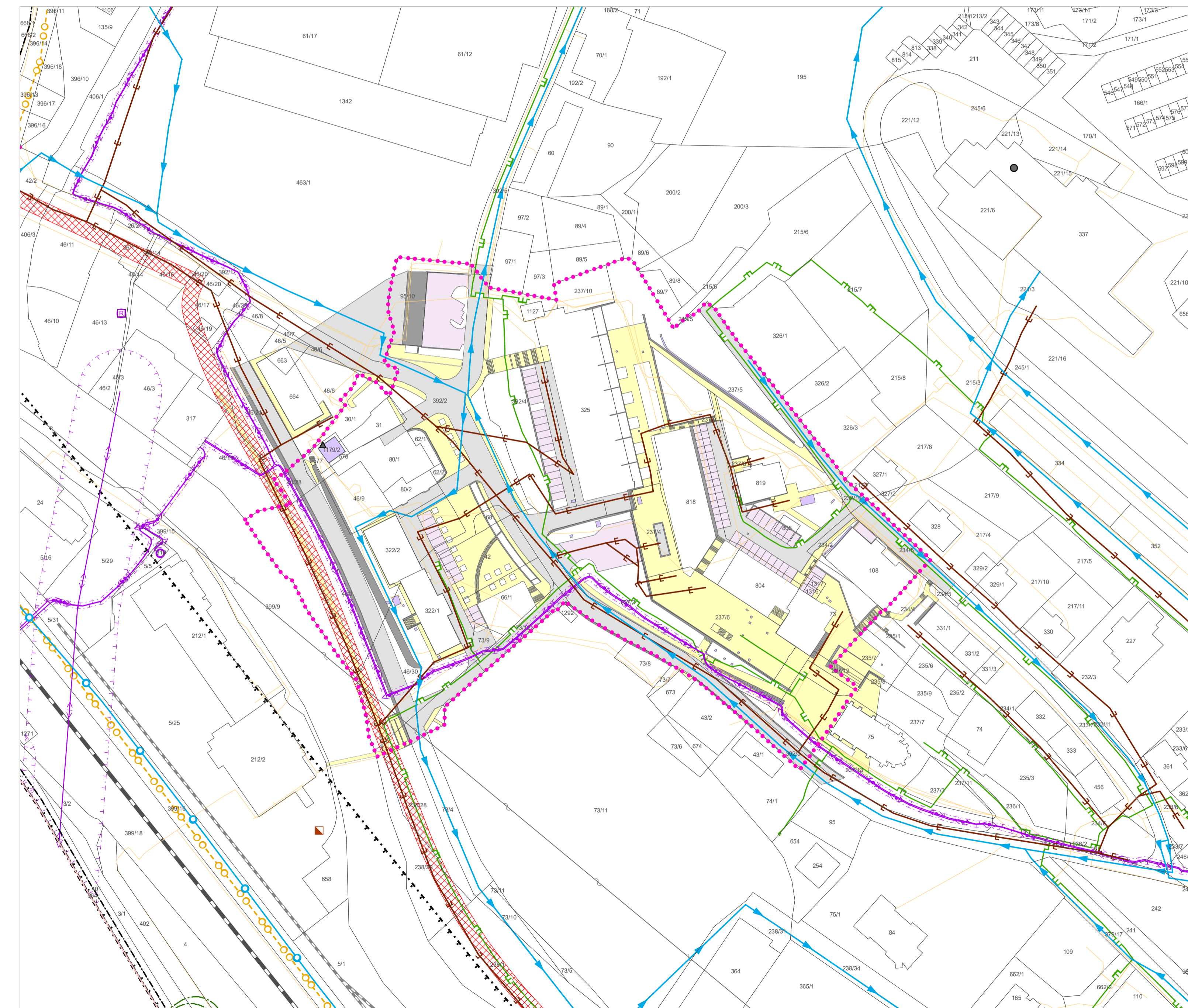


ÚZEMNÍ STUDIE US1/3 SMETANOVO NÁMĚSTÍ A JEHO OKOLÍ ADAMOV

VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- stav návrh
- Hranice řešeného území
 - Hranice zastavěného území
 - Hranice katastrálního území

NAVRHOVANÉ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

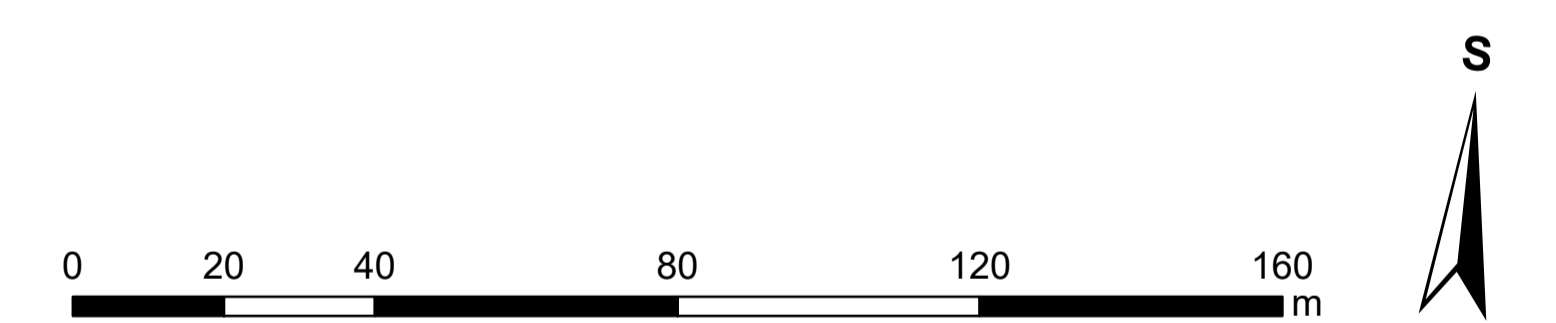
- Plochy pro odstavení motorových vozidel
- Komunikace pro pěší a cyklisty
- Místní komunikace
- Technická infrastruktura
- Stavební konstrukce

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- stav návrh
- Vodovodní řad
 - Vodovodní řad - dálkový
 - Přečerpávací stanice na kanalizaci
 - Kanalizace jednotná
 - Rozvodna
 - Transformační stanice
 - Venkovní vedení elektrické sítě vysokého napětí 110 kV
 - Kabelové vedení elektrické sítě vysokého napětí 1-35 kV
 - Ochranné pásmo elektrického vedení
 - Regulační stanice plynu
 - Plynovod STL
 - Bezpečnostní pásmo plynovodu
 - Základnová stanice
 - Vysílací zařízení
 - Telekomunikační kabel
 - RR trasa

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- Železniční dráha celostátní
- Vlečka
- Cyklistická trasa
- Ochranné pásmo železnice
- Koridory pro cyklostezku



ÚZEMNÍ STUDIE ÚS1/3 SMETANOVO NÁMĚSTÍ A OKOLÍ ADAMOV		
2019		
GRAFICKÁ ČÁST		
Objednatel: Město Adamov	Pořizovatel: Městský úřad Blansko	
Zhotovitel: Institút regionálních informací, s.r.o. Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě: Ing. arch. Michal Hadlač Ing. Ondřej Remeš Ing. Radek Kvasnica Ing. Nikola Bláhová Mgr. Jakub Kura	Autorizační razítko	
VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Měřítko 1 : 1 000	B4