

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ BLUDOVICE

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č.1

I.2.e HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

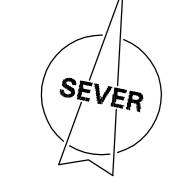
Ostrava 5-5

Ostrava 4-5

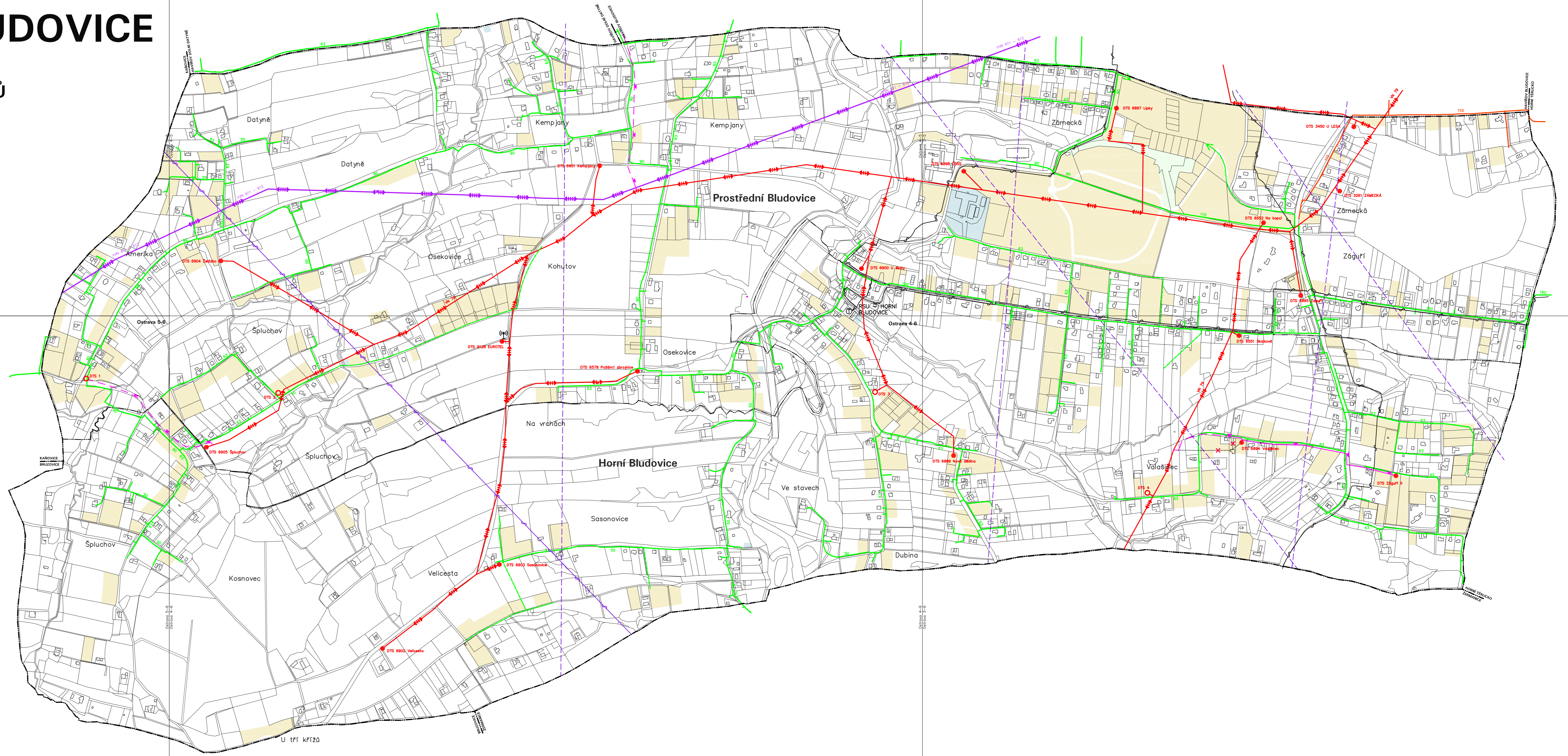
Ostrava 3-5

KLAD MAPOVÝCH SEKCI
MĚŘITKA 1:5000 OSTRAVA

5-5	4-5	3-5
5-6	4-6	3-6



STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH
	NÁDZEMNÍ VĚDĚNÍ VN 110kV		HRANICE OCE
	NÁDZEMNÍ VĚDĚNÍ VN 22kV		KATASTRALNÍ HRANICE
	KABELOVÉ VĚDĚNÍ VN 22kV		ZASTAVITELNÉ A PŘESTAVBĚ PLOŠY PRO ROZDĚNÍ A ODEKADNĚ VÝMĚNĚ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE		ZASTAVITELNÉ PLOŠY PRO VÝROBU A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
	STL PLYNOVOD		ZASTAVITELNÉ PLOŠY VEŘENDU ZELEN
	NTL PLYNOVOD		
	PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL		
	TELEKOMUNIKAČNÍ OSTRĚDNA		
	ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ		
	RADIORELEOVÁ TRASA PÁTEŘE		
	RADIORELEOVÁ TRASA NĚJ VÝZNAMNĚ		
	PŘEKŮZ KE ŽRÚŽENÍ		



OBJEDNATEL	STATNÍ ÚSTAV ENERGETIKY	PROJEKTANT	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA S.R.O.
OBJEDNATEL	STATNÍ ÚSTAV ENERGETIKY	PROJEKTANT	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA S.R.O.
OBJEDNATEL	STATNÍ ÚSTAV ENERGETIKY	PROJEKTANT	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA S.R.O.
OBJEDNATEL	STATNÍ ÚSTAV ENERGETIKY	PROJEKTANT	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA S.R.O.
OBJEDNATEL	STATNÍ ÚSTAV ENERGETIKY	PROJEKTANT	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA S.R.O.
OBJEDNATEL	STATNÍ ÚSTAV ENERGETIKY	PROJEKTANT	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA S.R.O.

Ostrava 3-4