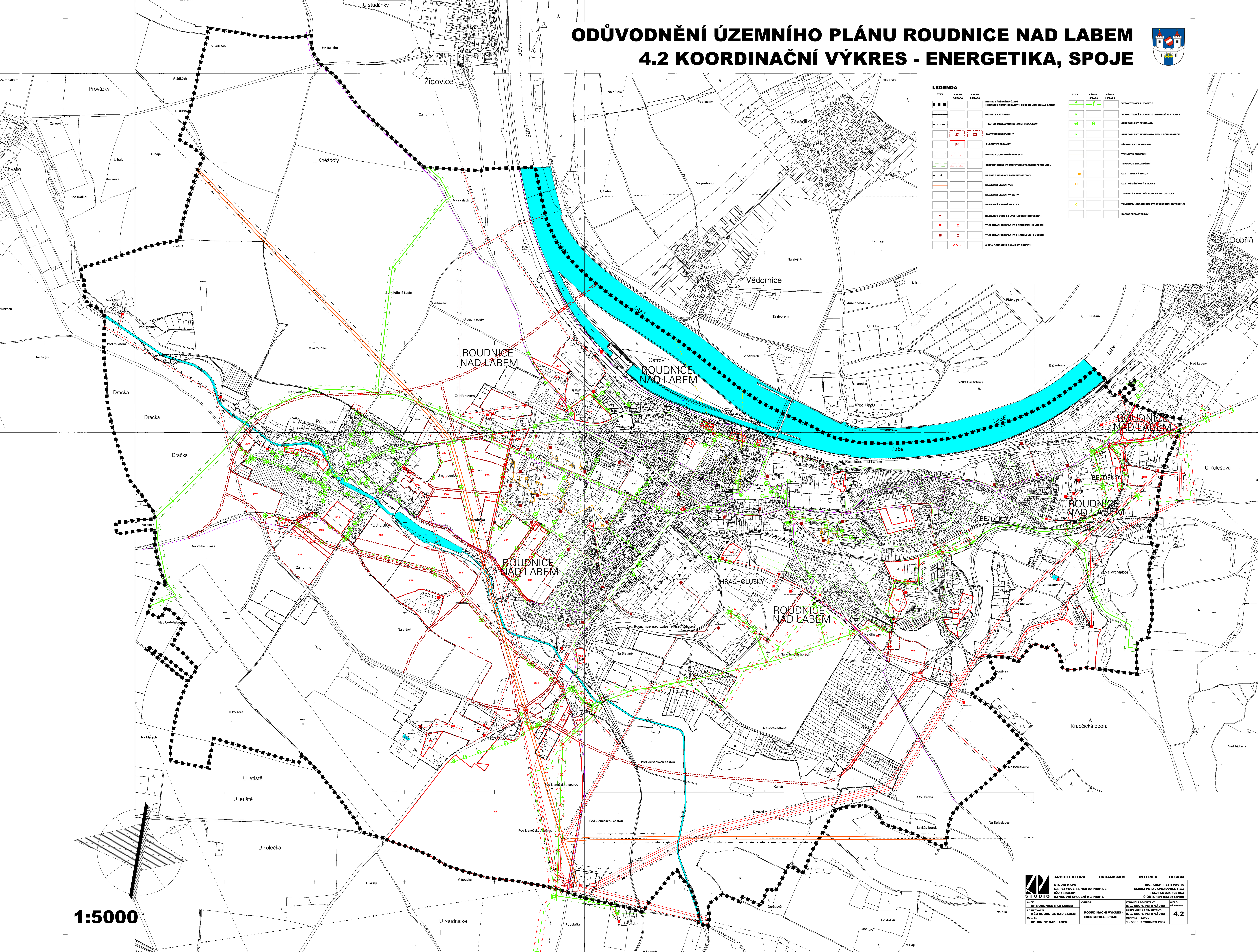
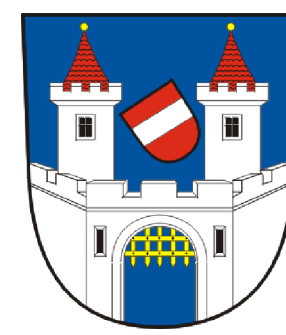
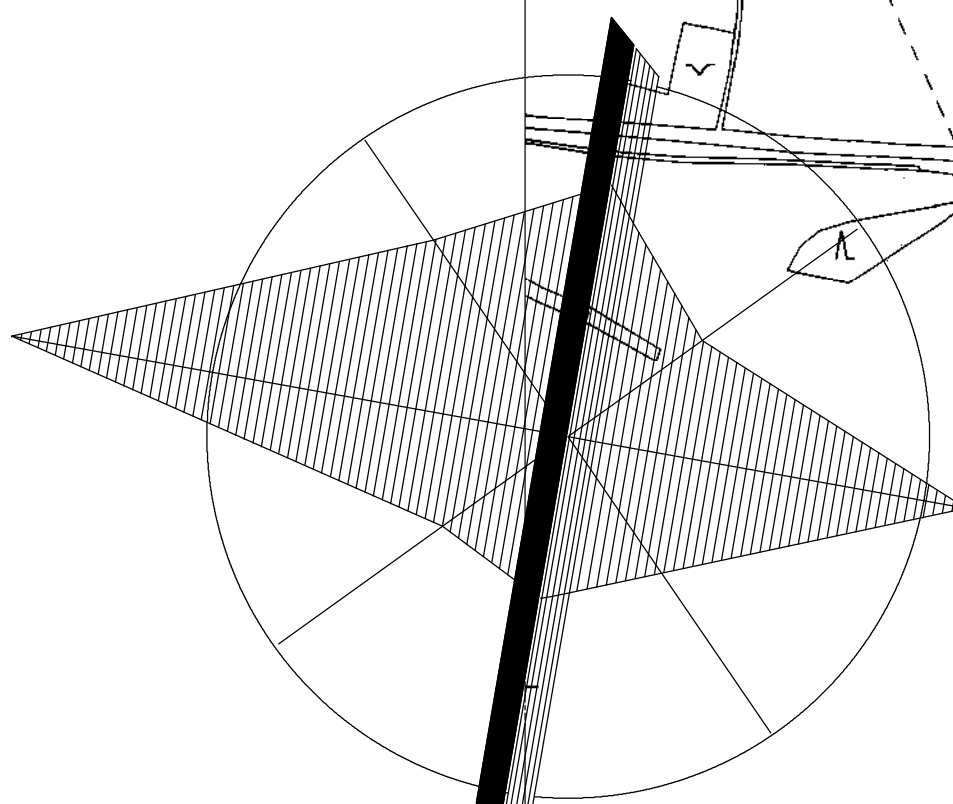


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ROUDNICE NAD LABEM
4.2 KOORDINAČNÍ VÝKRES - ENERGETIKA, SPOJE



STAV	NAVŠNÍ	NAVŠNÍ	STAV	NAVŠNÍ	NAVŠNÍ
ETAPA	ETAPA	ETAPA	ETAPA	ETAPA	ETAPA
HRANICE BEŽECNÉHO ÚZEMÍ	HRANICE BEŽECNÉHO ÚZEMÍ	HRANICE BEŽECNÉHO ÚZEMÍ	HRANICE BEŽECNÉHO ÚZEMÍ	HRANICE BEŽECNÉHO ÚZEMÍ	HRANICE BEŽECNÉHO ÚZEMÍ
HRANICE ADMINISTRATIVNÍ OBCE ROUDNICE NAD LABEM	HRANICE ADMINISTRATIVNÍ OBCE ROUDNICE NAD LABEM	HRANICE ADMINISTRATIVNÍ OBCE ROUDNICE NAD LABEM	HRANICE ADMINISTRATIVNÍ OBCE ROUDNICE NAD LABEM	HRANICE ADMINISTRATIVNÍ OBCE ROUDNICE NAD LABEM	HRANICE ADMINISTRATIVNÍ OBCE ROUDNICE NAD LABEM
HRANICE KATASTRU	HRANICE KATASTRU	HRANICE KATASTRU	HRANICE KATASTRU	HRANICE KATASTRU	HRANICE KATASTRU
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2007	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2007	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2007	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2007	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2007	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2007
PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY PŘESTAVBY	PLOCHY PŘESTAVBY
HRANICE OCHRANĚNÝCH PÁSŮ	HRANICE OCHRANĚNÝCH PÁSŮ	HRANICE OCHRANĚNÝCH PÁSŮ	HRANICE OCHRANĚNÝCH PÁSŮ	HRANICE OCHRANĚNÝCH PÁSŮ	HRANICE OCHRANĚNÝCH PÁSŮ
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU
HRANICE MÍSTNÍHO PAMÁTKOVÉ ZÓN	HRANICE MÍSTNÍHO PAMÁTKOVÉ ZÓN	HRANICE MÍSTNÍHO PAMÁTKOVÉ ZÓN	HRANICE MÍSTNÍHO PAMÁTKOVÉ ZÓN	HRANICE MÍSTNÍHO PAMÁTKOVÉ ZÓN	HRANICE MÍSTNÍHO PAMÁTKOVÉ ZÓN
NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN
NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN 22 kV	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN 22 kV	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN 22 kV	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN 22 kV	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN 22 kV	NAŘÍZENÍ VEDENÍ VN 22 kV
KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
KABELOVÝ SVOD 22 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	KABELOVÝ SVOD 22 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	KABELOVÝ SVOD 22 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	KABELOVÝ SVOD 22 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	KABELOVÝ SVOD 22 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	KABELOVÝ SVOD 22 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ
TRAFOSTANICE 220/11 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z NAŘÍZENÍHO VEDENÍ
TRAFOSTANICE 220/11 kV Z KABELOVÉHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z KABELOVÉHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z KABELOVÉHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z KABELOVÉHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z KABELOVÉHO VEDENÍ	TRAFOSTANICE 220/11 kV Z KABELOVÉHO VEDENÍ
HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI
HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NA ŽELEŽNICI



1:5000

ARCHITEKTURA
URBANISMUS
INTERIER
DESIGN

STUDIO KAPA
NA PETYNECE 88, 169 00 PRAHA 6
IČO 16898401
BANKOVNÍ SPOJENÍ KB PRAHA

ING. ARCH. PETR VÁVRA
EMAIL: PETR.VAVRA@STUDIOKAPA.CZ
TEL./FAX 224 222 053
ČÍSLO ÚČTU 681 943 011 0100

AKCE:
UP ROUDNICE NAD LABEM
PŘEDPRAVITEL:
MĚU ROUDNICE NAD LABEM
MÍST. ÚŘ.
ROUDNICE NAD LABEM

VÝKRES:
KOORDINAČNÍ VÝKRES -
ENERGETIKA, SPOJE

OSLOV.
VÝKRES:
ING. ARCH. PETR VÁVRA
ZODPOVĚDNÝ VÝKRESÁŘ:
ING. ARCH. PETR VÁVRA
MĚŘITRO: DATUM:
1:5000 PROSINEC 2007

4.2