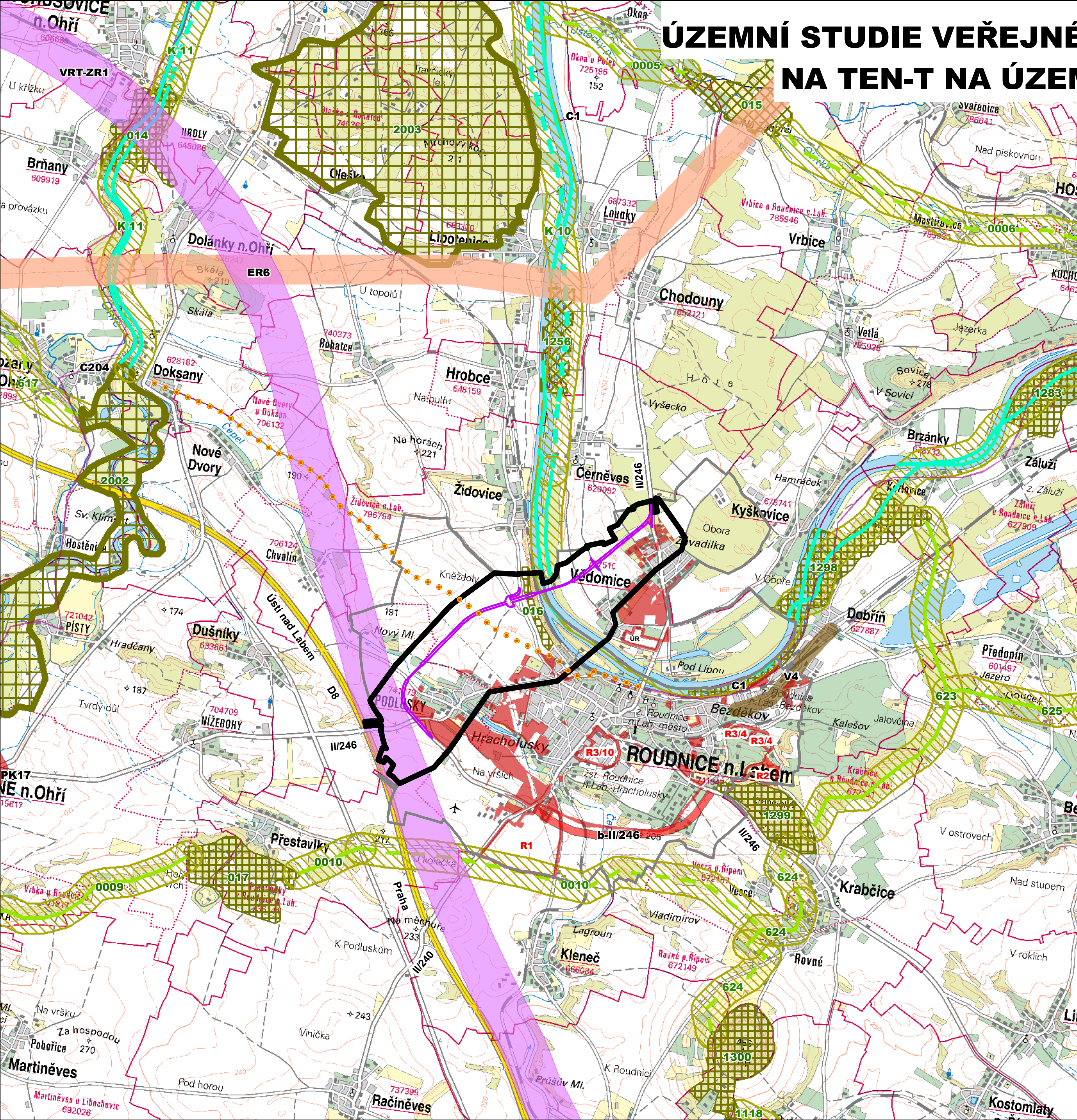


ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VE VAZBĚ NA TEN-T NA ÚZEMÍ ORP ROUDNICE NAD LABEM

5. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 :50 000



LEGENDA

STAV NÁVRH

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



- ROZVOJOVÉ PLOCHY
DLE ÚP ROUDNICE NAD LABEM A ÚP VĚDOMICE



CYKLOSTEZKA



- ÚZEMNÍ REZERVY



PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
ZPŘESNĚNÍ ÚP ROUDNICE NAD LABEM



KORIDOR PŘELOŽKY SILNICE II/240



ZÁMĚRY ZE ZÚR ÚK

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU



VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ



VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ



LABSKÁ CYKLOSTEZKA; TRASA Č.2



VEDENÍ 400 KV - REZERVA



KANALIZACE



ÚSES
FUNKČNÍ

ÚSES
K ZALOŽENÍ

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM



NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR



REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM



REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PROJEKT "ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY VE VAZBĚ NA TEN-T NA ÚZEMÍ ORP ROUDNICE NAD LABEM", CZ.06.3.72/0.0/0.0/15_012/0004/737
TENTO PROJEKT JE SUPOLUFINANCOVÁN EU

Akce:	Územní studie veřejné infrastruktury ve vazbě na TEN-T na území ORP Roudnice nad Labem			
Název přílohy:	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			
Zpracovatel:	Ing. Josef Smíšek, Zázvorkova 1999/22, 155 00 Praha 5			
Spolupráce:	Ing.arch. Petr Vávra-STUDIO KAPA Ing. Petr Kohoutek-ADR GIS-SERVICE			
Objednatel:	Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 22 Roudnice nad Labem			
Datum:	DUBEN 2018	Stupeň:	studie	Měřítko: 1:50 000
			Číslo přílohy:	5