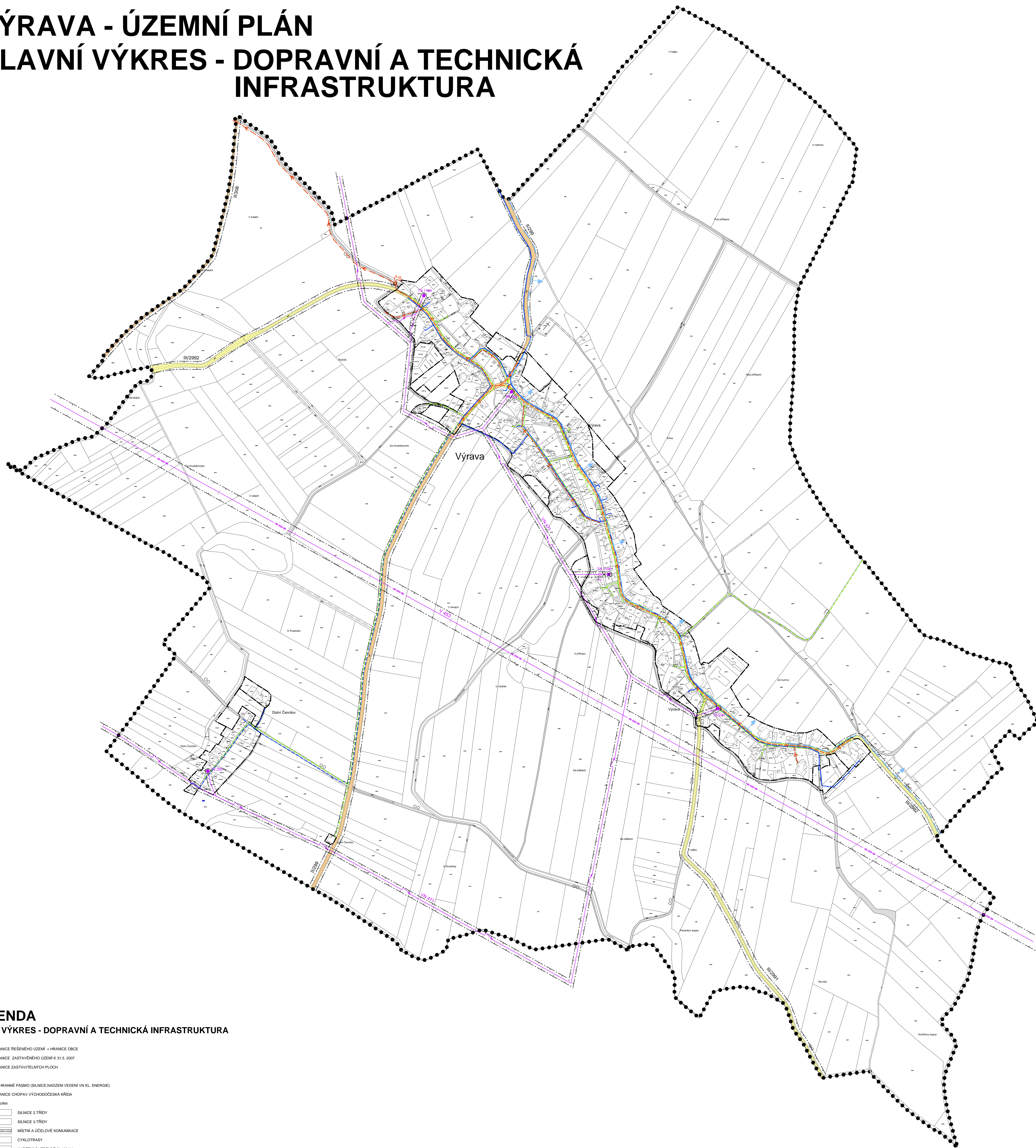


# VÝRAVA - ÚZEMNÍ PLÁN

## HLAVNÍ VÝKRES - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA



### LEGENDA

#### HLAVNÍ VÝKRES - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- HHRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE
- — — — HHRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.5. 2007
- — — — HHRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
- — — — OCHRANNÉ PÁSMO (SILNICE, NADZEMNÍ VEDENÍ VN EL. ENERGIE)
- — — — HHRANICE CHOPAV VÝCHODOČESKÁ KŘÍDA
- STAV      NÁVRH
- — — — SILNICE 2. TRÍDY
- — — — SILNICE 3. TRÍDY
- — — — MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- — — — CYKLOTRASY
- — — — NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV
- — — — NADZEMNÍ VEDENÍ VN 35 kV
- — — — EL. STANICE S TRANSFORMACÍ VN/VN
- — — — TRAFOSTANICE A ÚSEK VEDENÍ KE ZRUŠENÍ
- — — — STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- — — — VODOVODNÍ RÁD
- — — — KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- — — — ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
- — — — KANALIZACE TLAKOVÁ

NA ÚZEMÍ OBCE VÝRAVA NENÍ VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ  
 ÚZEMÍ OBCE VÝRAVA JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY VE SMYSLU ZÁKONA Č. 20/1987 Sb.

odpovědný projektant : Ing. arch. Karel Novotný	Ing. arch. K. Novotný autorský inženýrský atelier Broučková 1684 Hradec Králové 12
odborní profese : Vlastimil Kalšpar	
objednatel : Obec Vyrava	
pořizovatel : Magistrát města Hradce Králové	datum : červen 2007      měřítko : 1 : 5000
<b>VÝRAVA - ÚZEMNÍ PLÁN</b>	
Název přílohy: Hlavní výkres - dopravní a technická infrastruktura	
4	

digitální zpracování a tisk