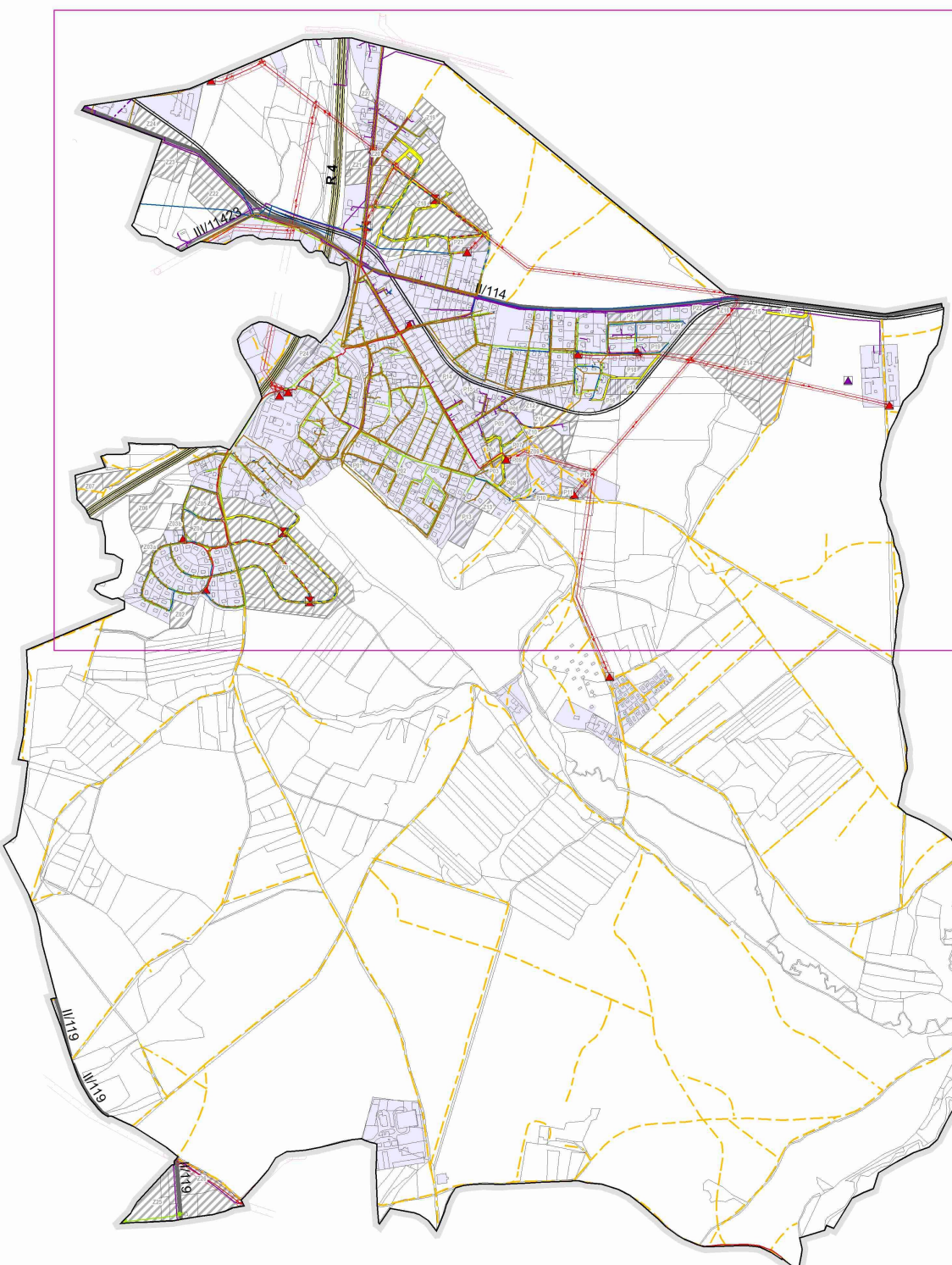
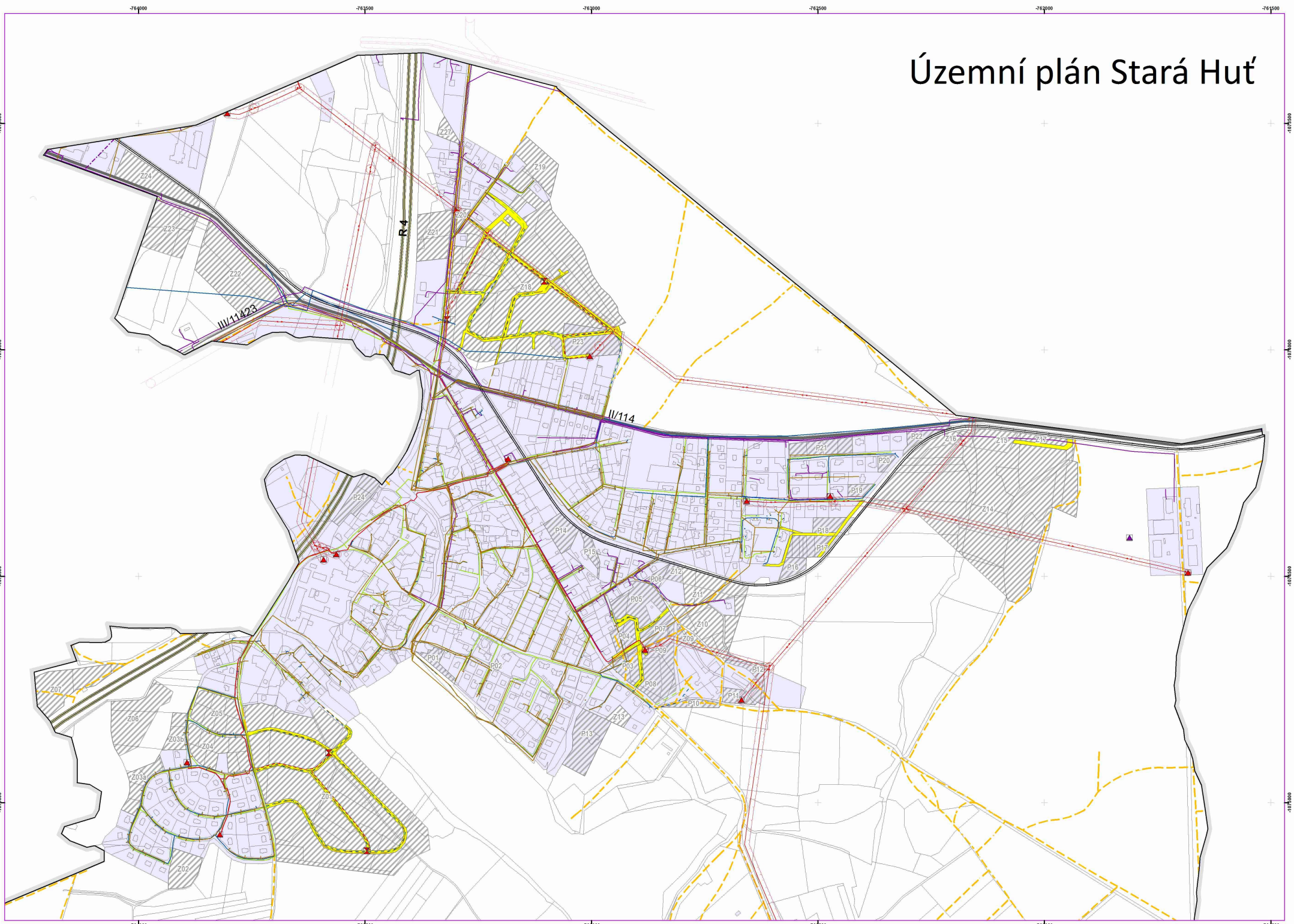


Územní plán Stará Huť



Legenda

- Hranice řešeného území
 - Zastavitelné plochy a plochy přestavby
 - Zastavěné území ke dni 30.8.2014
- ### Dopravní infrastruktura
- Železnice
 - Rychlostní silnice
 - Silnice II. třídy
 - Silnice III. třídy - stav
 - Cestní síť - stav
 - Cesta - návrh
- ### Distribuční síť elektřiny
- Elektrická stanice 22 kV kabelová - návrh
 - Elektrická stanice 22 kV - stav
 - Nadzemní el. vedení 22 kV - stav
 - Podzemní el. vedení 22 kV - stav
 - Podzemní el. vedení 22 kV - návrh
 - OP elektrického vedení a elektrické stanice

Distribuční síť plynu

- Plynovod STL - stav
- Plynovod STL - návrh
- Plynovod VTL - stav

Telekomunikace

- Elektronické komunikační zařízení
- Elektronické komunikační vedení
- Radiové směrové spoje

Vodní hospodářství

- Kanalizace - návrh
- Kanalizace - stav
- Vodovod - návrh
- Vodovod - stav

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
správní orgán, který ÚP vydal	Zastupitelstvo obce Stará Huť	razítko:
datum nabytí účinnosti ÚP	19. srpna 2015	podpis:
oprávněná úřední osoba pořizovatele	Ing. Markéta Malá referent - územní plánování Městský úřad Dobříš, Odbor výstavby	

0 100 200 400 600 800 1 000 m

souřadnicový systém S-JTSK

Projektant: Ing. arch. Milan Salaba Štěstěnkova 52 150 00 Praha 5 Ve spolupráci s ateliérem U-24, s.r.o. Penubská 11a 120 00 Praha 2 Ing. Štěpán Vízina	Pořizovatel: Městský úřad Dobříš Odbor výstavby Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš Odpovědná osoba: Ing. Markéta Malá	Objednatel: Obec Stará Huť Karla Čapka 430 262 02 Stará Huť Učinený zastupitel: Petr Dragoun, starosta
Projektantův podpis: Ing. arch. Milan Salaba, Ing. Štěpán Vízina		
ÚZEMNÍ PLÁN STARÁ HUŤ		Datum: 06-2015
Etapa: -	Formát: A1	Číslo výkresu: 3
Název výkresu: VÝKRES DOPR. A TECH. INFRASTRUKTURY		Měřítko: 1:10000 1:5000