

STAV NÁVRH
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

JEVY INFORMATIVNÍ

STAV
DOPRAVA

- rychlostní silnice
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- tranzitní železniční trať
- železniční trať celostátní
- železniční trať regionální

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- plynovod VVTL
- plynovod VTL
- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 220 kV
- elektrické vedení 110 kV
- produktovod dálkový

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

- hranice státu
- hranice kraje
- hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností
- hranice správního obvodu obce
- hranice katastrálního území

JEVY INFORMATIVNÍ

NÁVRH
ÚZEMNÍ
ŘEŠENÍ

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- rychlostní silnice, kapacitní silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
- železniční trať celostátní

- přepavní zařízení
- letišť vnitrostátního významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- letišť mezinárodního významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- letišť krajského významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- překladisté (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)

KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

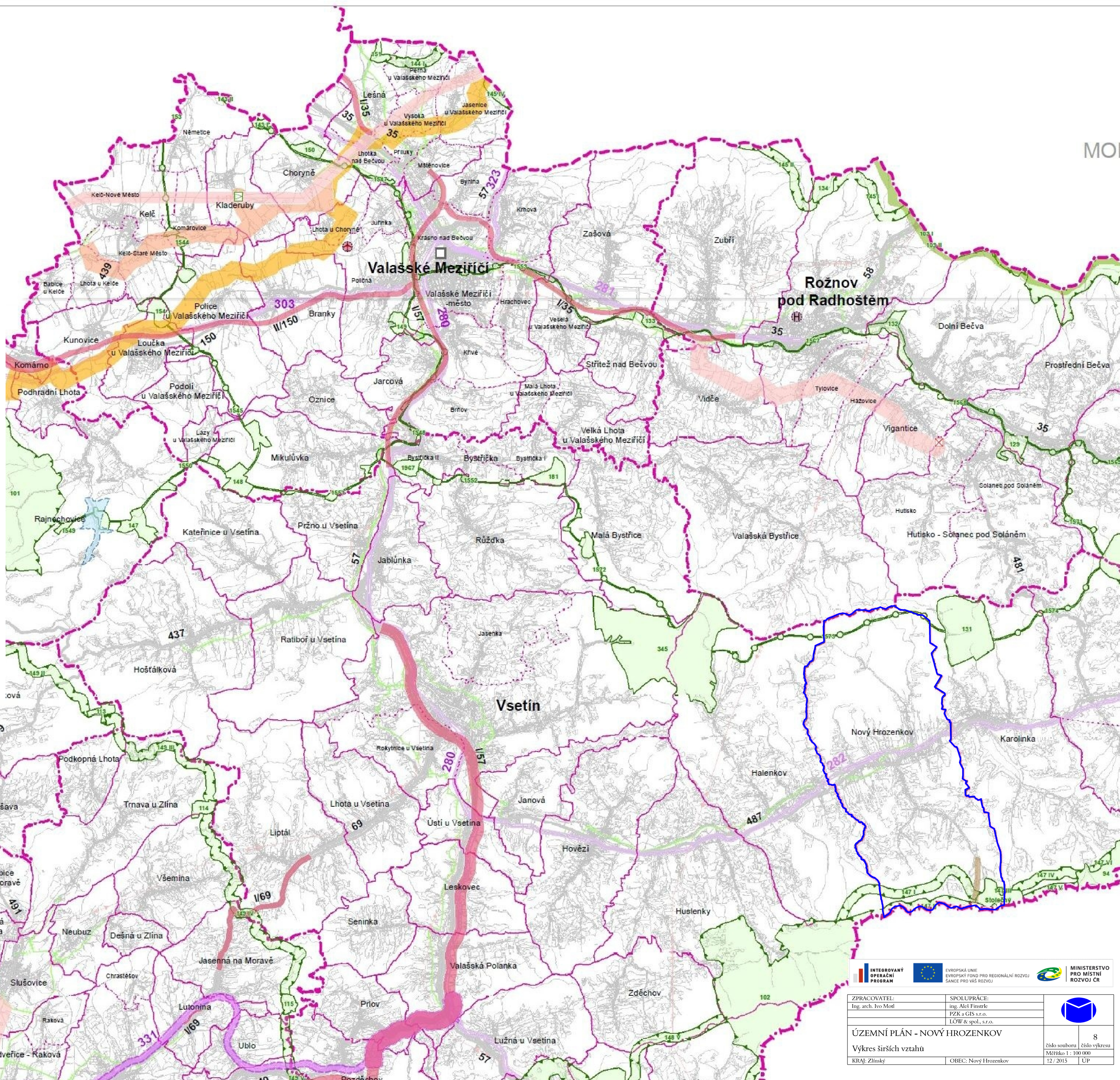
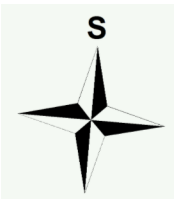
- plynovod VVTL a VTL
- elektrické vedení 400 kV a 110 kV
- produktovod dálkový
- objekt na plynovodní síti
- objekt na elektrické síti

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (USES)

- nadregionální biocentrum a biokoridor
- regionální biocentrum a biokoridor

ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ

- území chráněné pro akumulaci povrchových vod
- plocha pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu



INTERGOVERNÁLNÍ PROGRAM		EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ SÁNCE PRO VÁS ROZVOJ		MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR	
ZPRACOVATEL: Ing. arch. Ivo Modl		SPOLUPRÁCE: Ing. Aleš Fírstle PZK a GIS s.r.o. LOW & spol. s r.o.			
ÚZEMNÍ PLÁN - NOVÝ HROZENKOV		Výkres širších vztahů		8	
KRAJ: Zlínský		OBEC: Nový Hrozenkov		12/2015	