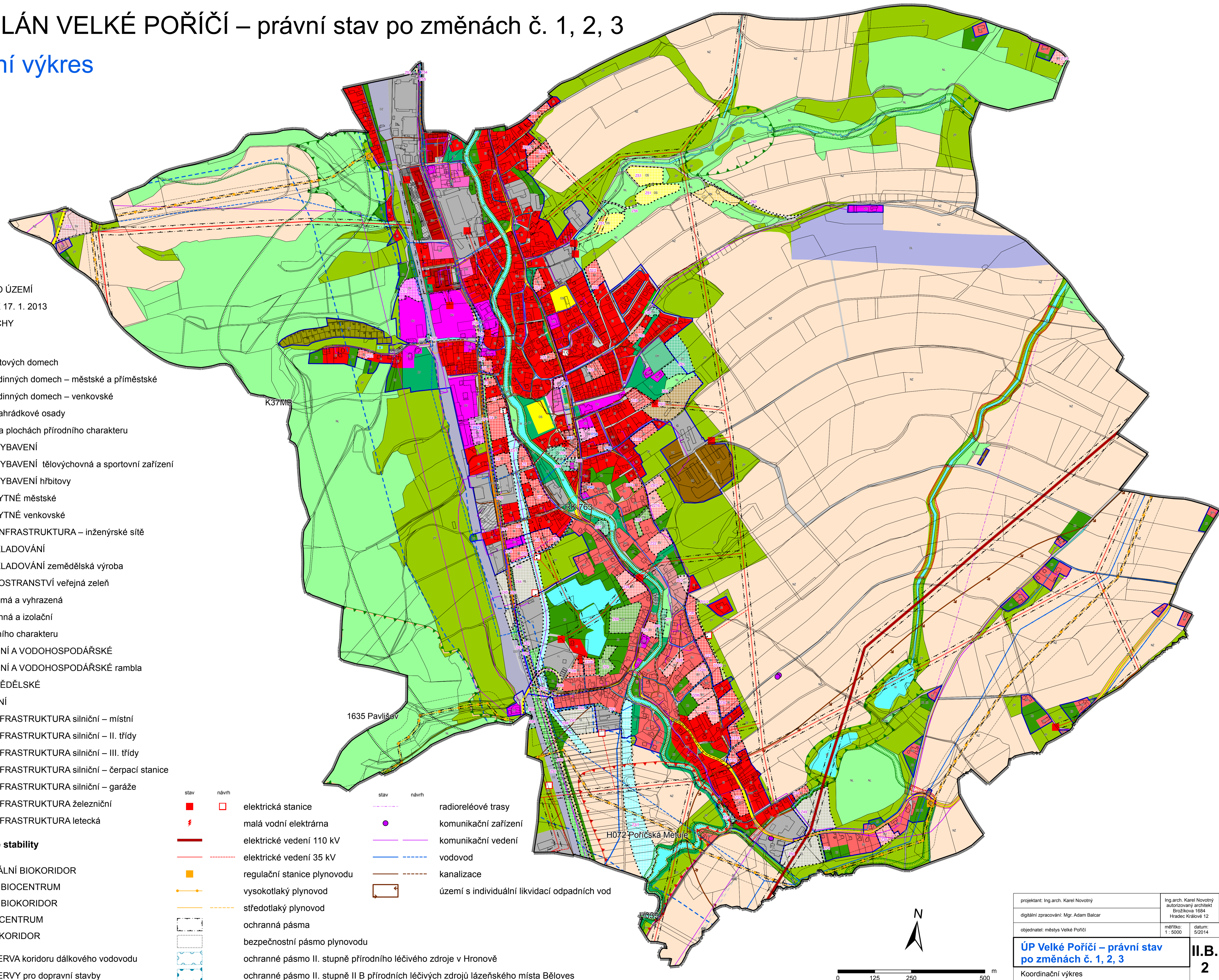


ÚZEMNÍ PLÁN VELKÉ POŘÍČÍ – právní stav po změnách č. 1, 2, 3

Koordinační výkres

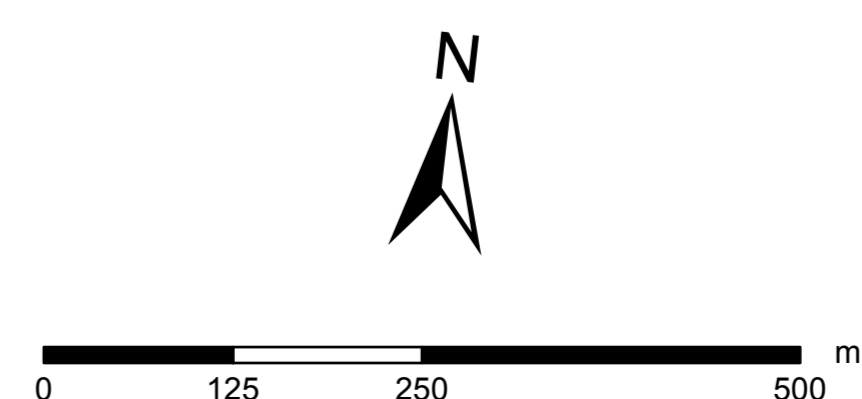


Legenda

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 17. 1. 2013
 - ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>plochy stabilizované plochy změn</p> <ul style="list-style-type: none"> BH BYDLENÍ v bytových domech BI BYDLENÍ v rodinných domech – městské a příměstské BV BYDLENÍ v rodinných domech – venkovské RZ REKREACE zahrádkové osady RN REKREACE na plochách přírodního charakteru OV OBČANSKÉ VYBAVENÍ OS OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení OH OBČANSKÉ VYBAVENÍ hřbitovy SM SMÍŠENÉ OBYTNÉ městské SV SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské TI TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – inženýrské sítě VL VÝROBA A SKLADOVÁNÍ VZ VÝROBA A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba ZV VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ veřejná zeleň ZS ZELEŇ soukromá a vyhrazená ZO ZELEŇ ochranná a izolační ZP ZELEŇ přírodního charakteru W1 PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ W2 PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ rambla NZ PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ NL PLOCHY LESNÍ DS1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční – místní DS2 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční – II. třídy DS3 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční – III. třídy DS4 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční – čerpací stanice DS5 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční – garáže DZ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA železniční DL DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA letecká | <table border="0" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>stav návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> elektrická stanice malá vodní elektrárna elektrické vedení 110 kV elektrické vedení 35 kV regulační stanice plynovodu vysokotlaký plynovod středotlaký plynovod ochranná pásma bezpečnostní pásmo plynovodu ochranné pásmo II. stupně přírodního léčivého zdroje v Hronově ochranné pásmo II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Běloves </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>stav návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> radioreléové trasy komunikační zařízení komunikační vedení vodovod kanalizace území s individuální likvidací odpadních vod </td> </tr> </table> | <p>stav návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> elektrická stanice malá vodní elektrárna elektrické vedení 110 kV elektrické vedení 35 kV regulační stanice plynovodu vysokotlaký plynovod středotlaký plynovod ochranná pásma bezpečnostní pásmo plynovodu ochranné pásmo II. stupně přírodního léčivého zdroje v Hronově ochranné pásmo II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Běloves | <p>stav návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> radioreléové trasy komunikační zařízení komunikační vedení vodovod kanalizace území s individuální likvidací odpadních vod |
| <p>stav návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> elektrická stanice malá vodní elektrárna elektrické vedení 110 kV elektrické vedení 35 kV regulační stanice plynovodu vysokotlaký plynovod středotlaký plynovod ochranná pásma bezpečnostní pásmo plynovodu ochranné pásmo II. stupně přírodního léčivého zdroje v Hronově ochranné pásmo II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Běloves | <p>stav návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> radioreléové trasy komunikační zařízení komunikační vedení vodovod kanalizace území s individuální likvidací odpadních vod | | |

Územní systém ekologické stability

- | | |
|--|--|
| <p>stav návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM REGIONÁLNÍ BIODORIDOR LOKÁLNÍ BIOCENTRUM LOKÁLNÍ BIODORIDOR ÚZEMNÍ REZERVA koridoru dálkového vodovodu (DS) ÚZEMNÍ REZERVY pro dopravní stavby | |
|--|--|



projektant: Ing.arch. Karel Novotný	Ing.arch. Karel Novotný autORIZOVANÝ ARCHITEKT Brodčikova 1684 Hradec Králové 12
digitální zpracování: Mgr. Adam Balcar	měřítko: 1:5000 datum: 5/2014
objednatel: město Velké Poříčí	
ÚP Velké Poříčí – právní stav po změnách č. 1, 2, 3	
Koordinační výkres	II.B. 2