

# ÚZEMNÍ PLÁN NÁCHOD

## Úplné znění po vydání Změny č.1



### LEGENDA:

STAV PLOCH	NÁVRH	ÚTĚKNA	RESERVA
<b>HODNOTY ÚZEMNÍCH JEDNOTEK</b>			
Hranice řízeného území			
Hranice katastrálního území			
Hranice zastavěného území k 3. 1. 2018			
Plochy zastavěných ploch (Z), ploch přestavby (P) a koridorů pro dopravní infrastrukturu (ZDK)			

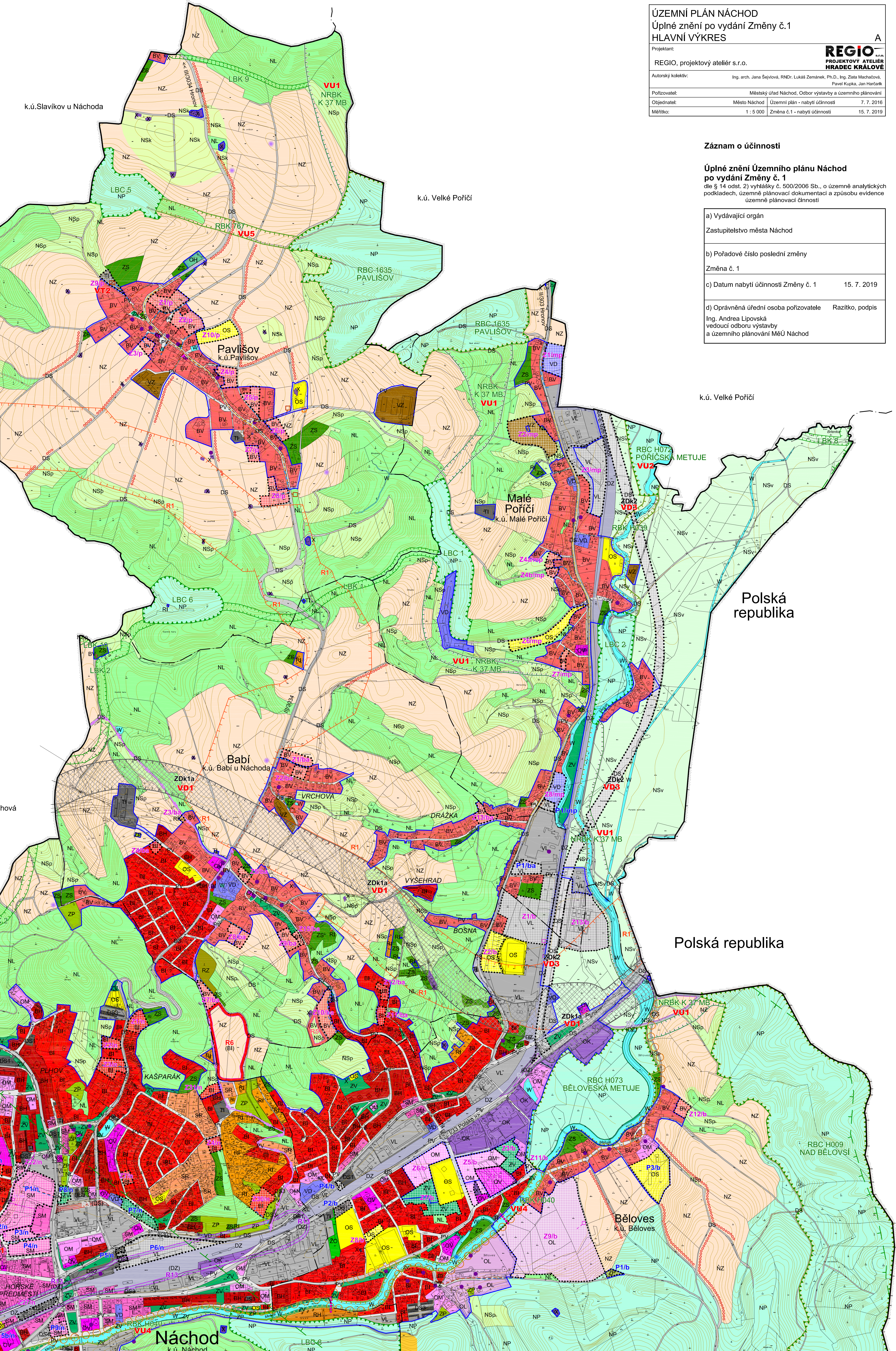
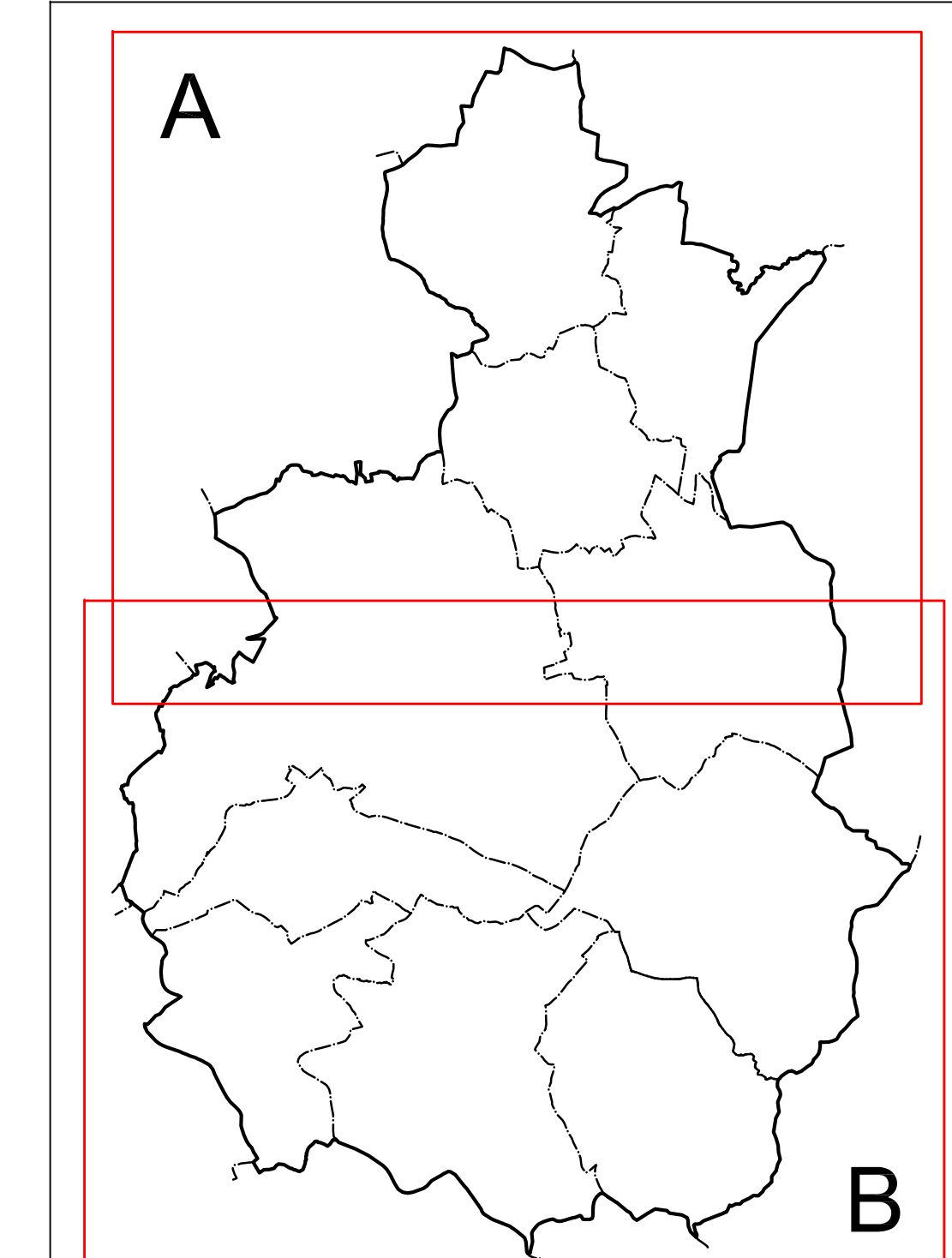
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
BH	Plochy bydlení - v bytových domech
BI	Plochy bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
BV	Plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské
SM	Plochy smíšené obytné - rekreační
SR	Plochy rekreační - plochy staveb pro hromadnou rekreační
RH	Plochy rekreační - plochy staveb pro rodinnou rekreační
RI	Plochy rekreační - zahrádkové osady
RX	Plochy rekreační - sjezdové lyžování
OV	Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OK	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení plně rozšířená
OM	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a říděná
OS	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OL	Plochy občanského vybavení - lázeňství
OH	Plochy občanského vybavení - hřbitovy
TI	Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
TO	Plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VD	Plochy výroby a skladování - drobná a menší výroba
VL	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VZ	Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
X	Plochy specifické
ZP	Plochy zelené - přirodního charakteru
ZS	Plochy zelené - soukromá a využívaná
ZO	Plochy zelené - ochranná a izolační
ZV	Plochy veřejných prostranství - veřejná zelen
PV	Plochy veřejných prostranství
DS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DS1	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - parkoviště
DS2	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - dopravní terminál
DS3	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - garáže, parkovací dům
DS4	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - čerpací stanice
DZ	Plochy dopravní infrastruktury - železniční
W	Plochy vodní a vodo hospodářské
NZ	Plochy zemědělské
NSp	Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
Nsk	Plochy smíšené nezastavěného území - kulturně-historické
NSv	Plochy smíšené nezastavěného území - vodo hospodářské
NL	Plochy lesní
NP	Plochy přírodní

VERÉJNÍ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE	
VD1	Dopravní infrastruktura - obchvat Náchoda (ZDK1a)
VD2	Dopravní infrastruktura - silnice I/4 Vysokov - Červený Kostelec (ZDK1b)
VD3	Dopravní infrastruktura - silnice I/30 Náchod - Velké Poříčí (ZDK2)
VD4	Dopravní infrastruktura - propojení Jugoslávka - Bartoňova (ZDK3)
VD5	Dopravní infrastruktura - propojení Bartoňova - Nemocniční I. (ZDK4)
VD7	Dopravní infrastruktura - propojení Pod Homolkou - U Chlebiny (ZDK6)
VD8	Dopravní infrastruktura - propojení Raisova - Mýnská (ZDK7)
VD9	Dopravní infrastruktura - propojení Raisova - Parkány (ZDK8)
VD10	Dopravní infrastruktura - propojení Českého Brodu - Komenského (ZDK9)
VD11	Dopravní infrastruktura - propojení Českého Brodu - Karlovo náměstí (ZDK11)
VD12	Dopravní infrastruktura - ulice U Chlebiny (ZDK12)
VD13	Dopravní infrastruktura - připojovací komunikace k vodovemu (ZDK13)
VT2	Technická infrastruktura - CÖV Pavlišov
VT3	Technická infrastruktura - CÖV Dobrošov
VT4	Technická infrastruktura - vodovod Branka
VU1	Založení prvků územního systému ekologické stability - NRBK K37MB
VU2	Založení prvků územního systému ekologické stability - RBC H072
VU3	Založení prvků územního systému ekologické stability - RBK 769/2
VU4	Založení prvků územního systému ekologické stability - RBK H040
VU5	Založení prvků územního systému ekologické stability - RBK 767

KONCEPCIE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
Koridor pro vedení obchvatu Náchoda (přeložky I/33) a přeložky silnice I/14	Vodovodní kanál
Vodovodní kanál	Vodovodní kanál
Kanalizační kanál	Cisterna odpadních vod (CÖV)
Cisterna odpadních vod (CÖV)	Zemní elektrické vedení VN 35 kV
Zemní elektrické vedení VN 35 kV	Vzdušní elektrické vedení VN 35 kV ke zrušení
Vzdušní elektrické vedení VN 35 kV ke zrušení	Trafostanice
Trafostanice	Modernizace a elektifikace celostátní železniční trati č. 032 (dle ZUR DZ1r)
Regulační stanice VTL / STL: STL / NTL	STL plynovod
STL plynovod	Koridor pro plynovod převápnou soustavy (dle ZUR Tp1r)

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru	Nadregionální biocentrum
Nadregionální biocentrum	Nadregionální biokoridor
Regionální biocentrum	Regionální biokoridor
Lokální biocentrum	Interakční prvek, významná alej
Lokální biokoridor	Památka místního významu
Prostupy pro pěší a cyklisty, promenáda	Lokální krajinský hodnotný soubor
Lokální krajinský hodnotný soubor	Významný výhledový bod
Významný výhledový bod	Značená cyklotrasa, cyklistická komunikace
Značená cyklotrasa, cyklistická komunikace	Komunikace pro pěší a cyklisty, promenáda

Schéma výřezů:



ÚZEMNÍ PLÁN NÁCHOD  
Úplné znění po vydání Změny č.1  
HLAVNÍ VÝKRES

A  
Projektant:  
**REGIO** PROJEKTOVÝ ATELIÉR s.r.o.  
Autorský kolektiv:  
Ing. arch. Jana Šejčová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. Zdeňka Macháček,  
Pavel Kupka, Jan Hanárik  
Polohovatel:  
Městský úřad Náchod, Odbor výstavby a územního plánování  
Objednatel:  
Město Náchod  
Měřítko:  
1 : 5 000  
Měřítko: 1 : 5 000 Změna č.1 - nabývá účinnosti  
15. 7. 2019

### Záznam o účinnosti

Úplné znění Územního plánu Náchod  
po vydání Změny č. 1  
dle § 14 odst. 2) vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických  
podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence  
územně plánovací činnosti

- a) Vydávající orgán  
Zastupitelstvo města Náchod
- b) Pořadové číslo poslední změny  
Změna č. 1
- c) Datum nabývání účinnosti Změny č. 1  
15. 7. 2019
- d) Oprávněná úřední osoba pořizovatele Razítko, podpis  
Ing. Andrea Lipovská  
vedoucí odboru výstavby  
a územního plánování MěÚ Náchod