

ZMĚNA č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NÁCHOD

LEGENDA:

STAV	SYMBOL	POJEM
—	—	HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
—	—	Hranice řídněného území
—	—	Hranice katastrálního území
—	—	Hranice zastavěného území k 14. 1. 2020
—	—	Hranice zastavěných ploch (Z) a ploch přestavby (P)
—	—	Hranice zastavěných ploch (Z) a ploch přestavby (P) - ke zrušení
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
OB	OB	Plochy bydlení - v bytových domech
BY	BY	Plochy bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
SM	SM	Plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské
SM	SM	Plochy smíšené obytné - městské
SM	SM	Plochy smíšené obytné - rekreační
OM	OM	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OS	OS	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH	OH	Plochy občanského vybavení - hřiškové
OS	OS	Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
OS	OS	Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
OS	OS	Plochy rekreace - zahrádkové osady
OS	OS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
OS	OS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - ke zrušení
OS	OS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - parkoviště
OS	OS	Plochy veřejných prostranství
VEREJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE		
VDS	VDS	Dopravní infrastruktura - propojení Barotova - Nemocniční I. (ZDK4)



ZMĚNA č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NÁCHOD	
HLAVNÍ VÝKRES	
Projektant:	REGIO s.r.o.
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šestáková, Ing. Dana Macháčková, Pavel Kupa, Jan Horáček
Poradovatel:	Městský úřad Náchod, Odbor výstavby a územního plánování
Objednatel:	Město Náchod Datum: leden 2020
Měřítko:	1:5 000 Vydaná změna č. 2: Prosrpen 2020

Záznam o účinnosti	
Změny č. 2 Územního plánu Náchod	
dle § 14 odst. 1) vyhlášky č. 50/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů	
a) Vydávající orgán	Zastupitelstvo města Náchod
b) Datum nabytí účinnosti	30. 12. 2020
c) Oprávněná úřední osoba pořizovatele	Razítko, podpis Ing. Andrea Lipovská vedoucí odboru výstavby a územního plánování MěÚ Náchod

