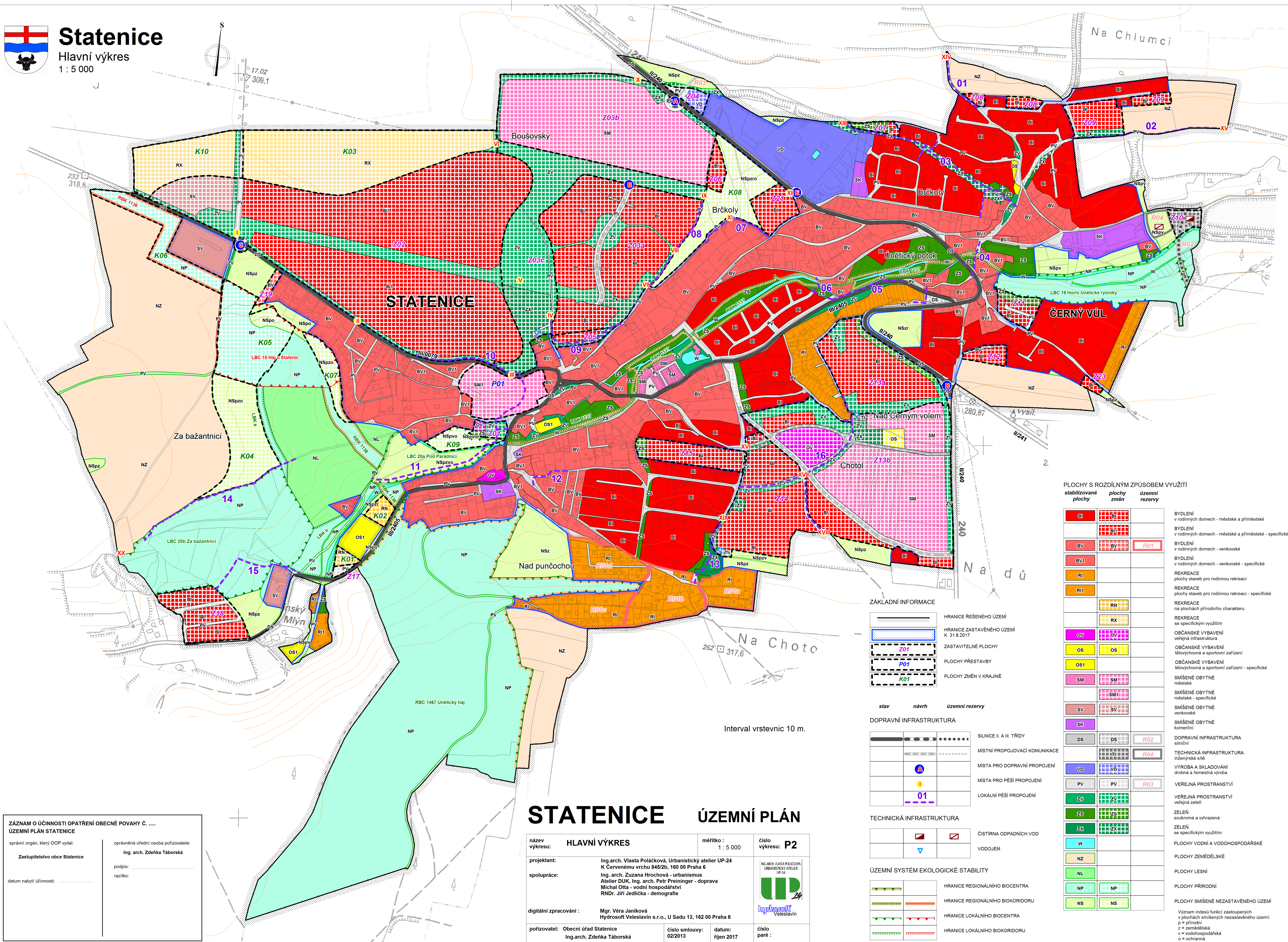
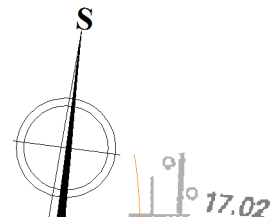


Statenice

Hlavní výkres
1 : 5 000



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stabilizované plochy	plochy změn	územní rezervy	
[Red grid]	[Red grid]		BYDLNÍ v rodinných domech - městské a příměstské
[Red grid]	[Red grid]		BYDLNÍ v rodinných domech - městské a příměstské - specifické
[Red grid]	[Red grid]	[R01]	BYDLNÍ v rodinných domech - venkovské
[Red grid]	[Red grid]		BYDLNÍ v rodinných domech - venkovské - specifické
[Orange grid]	[Orange grid]		REKREACE plochy staveb pro rodinnou rekreaci
[Orange grid]	[Orange grid]		REKREACE plochy staveb pro rodinnou rekreaci - specifické
[Orange grid]	[Orange grid]		REKREACE na plochách přírodního charakteru
[Orange grid]	[Orange grid]		REKREACE se specifickým využitím
[Yellow grid]	[Yellow grid]		OBČANSKÉ VYBAVENÍ veřejná infrastruktura
[Yellow grid]	[Yellow grid]		OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení
[Yellow grid]	[Yellow grid]		OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení - specifické
[Pink grid]	[Pink grid]		SMÍŠENÉ OBYTNÉ městské
[Pink grid]	[Pink grid]		SMÍŠENÉ OBYTNÉ městské - specifické
[Pink grid]	[Pink grid]		SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské
[Pink grid]	[Pink grid]		SMÍŠENÉ OBYTNÉ komerční
[Grey grid]	[Grey grid]	[R02]	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční
[Grey grid]	[Grey grid]	[R04]	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě
[Blue grid]	[Blue grid]	[R03]	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba
[Green grid]	[Green grid]		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ veřejná zeleň
[Green grid]	[Green grid]		ZELEŇ soukromá a vyhrazená
[Green grid]	[Green grid]		ZELEŇ se specifickým využitím
[Light blue grid]	[Light blue grid]		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
[Light green grid]	[Light green grid]		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
[Light green grid]	[Light green grid]		PLOCHY LESNÍ
[Light green grid]	[Light green grid]		PLOCHY PŘÍRODNÍ
[Light green grid]	[Light green grid]		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Význam indexů funkcí zastoupených v plochách smíšených nezastavěného území:
p = přírodní
z = zemědělská
v = vodohospodářská
o = ochranná
r = rekreační nepobytová

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.8.2017
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- PLOCHY PŘESTAVBY
- PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- SILNICE II. A III. TŘÍDY
- MÍSTNÍ PROPOJOVACÍ KOMUNIKACE
- MÍSTA PRO DOPRAVNÍ PROPOJENÍ
- MÍSTA PRO PĚŠÍ PROPOJENÍ
- LOKÁLNÍ PĚŠÍ PROPOJENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- VODOJEM

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOCENTRA
- HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU
- HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA
- HRANICE LOKÁLNÍHO BIOKORIDORU

Interval vrstevnic 10 m.

STATENICE ÚZEMNÍ PLÁN

název výkresu:	HLAVNÍ VÝKRES	měřítko:	1 : 5 000	číslo výkresu:	P2
projektant:	Ing. arch. Vlasta Poláčková, Urbanistický atelier UP-24 K Červenému vrchu 845/2b, 160 00 Praha 6	spolupráce:	Ing. arch. Zuzana Hrochová - urbanismus Atelier DUK, Ing. arch. Petr Preininger - doprava Michal Otta - vodní hospodářství RNDr. Jiří Jedlička - demografie	digitální zpracování:	Mgr. Věra Janíková Hydrosoft Veveslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6
pořizovatel:	Obecní úřad Státenice Ing. arch. Zdeňka Táborská	číslo smlouvy:	02/2013	datum:	říjen 2017
		číslo paré:			

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI OPATŘENÍ OBECNÉ POKYHY Č. ÚZEMNÍ PLÁN STATENICE

administrativní orgán, který OOP vydal:	oprávněná úřední osoba pořizovatele:
Zastupitelstvo obce Státenice	Ing. arch. Zdeňka Táborská
podpis:	razítko:
datum nabytí účinnosti:	