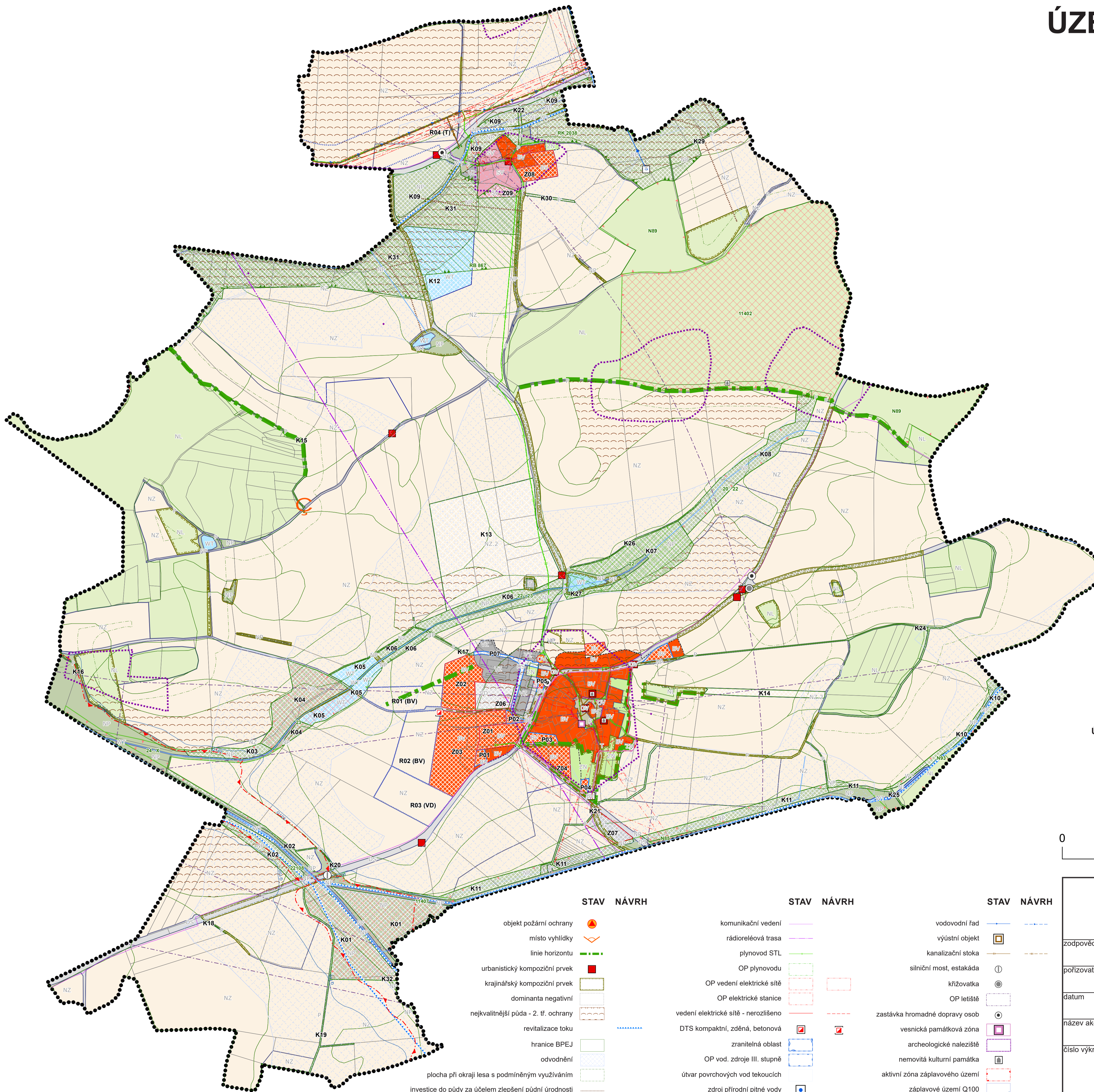
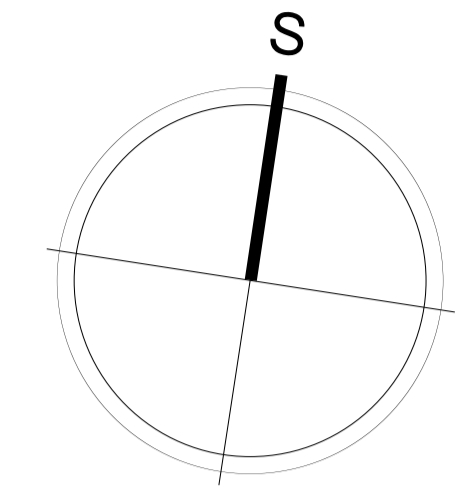


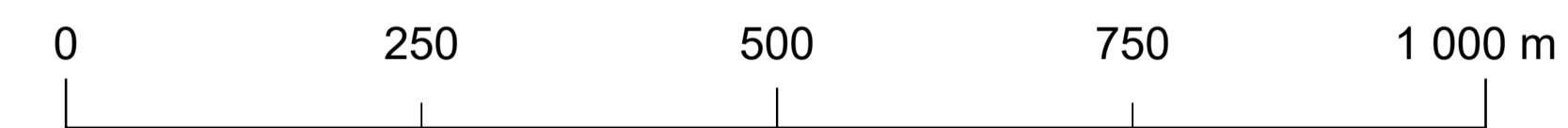
ÚZEMNÍ PLÁN OSTŘETICE

Koordinační výkres

1 : 5 000



VYMEZENÍ ÚZEMÍ	STAV	NÁVRH	REZERVA
Hranice řešeného území			
Hranice obce			
Hranice parcel			
Hranice zastavěného území obce			
ROZVOJOVÉ PLOCHY			
Z - zastavitelná plocha			
P - plocha přestavby			
N - plochy změn v nezastavěném území			
plocha pro ověření územní studie			
ZÁKLADNÍ FUNKČNÍ PLOCHY			
BV - bydlení individuální v rodinných domech - vesnické			(BV)
OV - plocha veřejné vybavenosti			
DS - plocha pro silniční dopravu			
TI - plocha technické infrastruktury - inženýrské sítě			(T)
P - plocha veřejných prostranství			
SV - plocha smíšená obytná vesnická			
VD - plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby			(VD)
VZ - plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu			
WT - vodní plocha / tok			
ZN - zeleň nezastavěných soukromých zahrad			
NP - plocha přírodní			
NZ - plocha zemědělská			
NZ.2 - plocha zemědělská / trvalý travní porost			
NL - plocha lesní			
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
RBC - regionální biocentrum			
RBK - regionální biokoridor			
LBC - lokální biocentrum			
LBK - lokální biokoridor			



STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH
objekt požární ochrany		kommunikační vedení		vodovodní řad	
místo vyhlídky		rádioreléová trasa		výústní objekt	
linie horizontu		plynovod STL		kanalizační stoka	
urbanistický kompoziční prvek		OP plynovodu		silniční most, estakáda	
krajinářský kompoziční prvek		OP vedení elektrické sítě		křižovatka	
dominanta negativní		OP elektrické stanice		OP letiště	
nejkvalitnější půda - 2. tř. ochrany		vedení elektrické sítě - nerozlišeno		zastávka hromadné dopravy osob	
revitalizace toku		DTS kompaktní, zděná, betonová		vesnická památková zóna	
hranice BPEJ		zranitelná oblast		archeologické naleziště	
odvodnění		OP vod. zdroje III. stupně		nemovitá kulturní památka	
plocha při okraji lesa s podmíněným využitím		útvary povrchových vod tekoucích		aktivní zóna záplavového území	
investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti (HOZ - hlavní odvodňovací zařízení)		zdroj přírodní pitné vody		záplavové území Q100	

Akad. arch. Václav Šmolík Bedřicha Smetany 145/7 301 00 Plzeň IČO: 103 955 80	
zodpovědný projektant Akad. arch. Václav Šmolík	vypracoval Ing. arch. Břetislav Krejsa
příjemce Městský úřad Klatovy	měřítko 1 : 5 000
datum září 2019	formát 841 x 660 mm
ÚZEMNÍ PLÁN OSTŘETICE	
číslo výkresu 4	název výkresu KOORDINAČNÍ VÝKRES