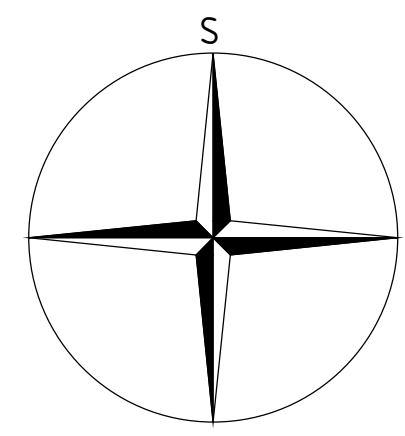


# VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

1 : 5 000

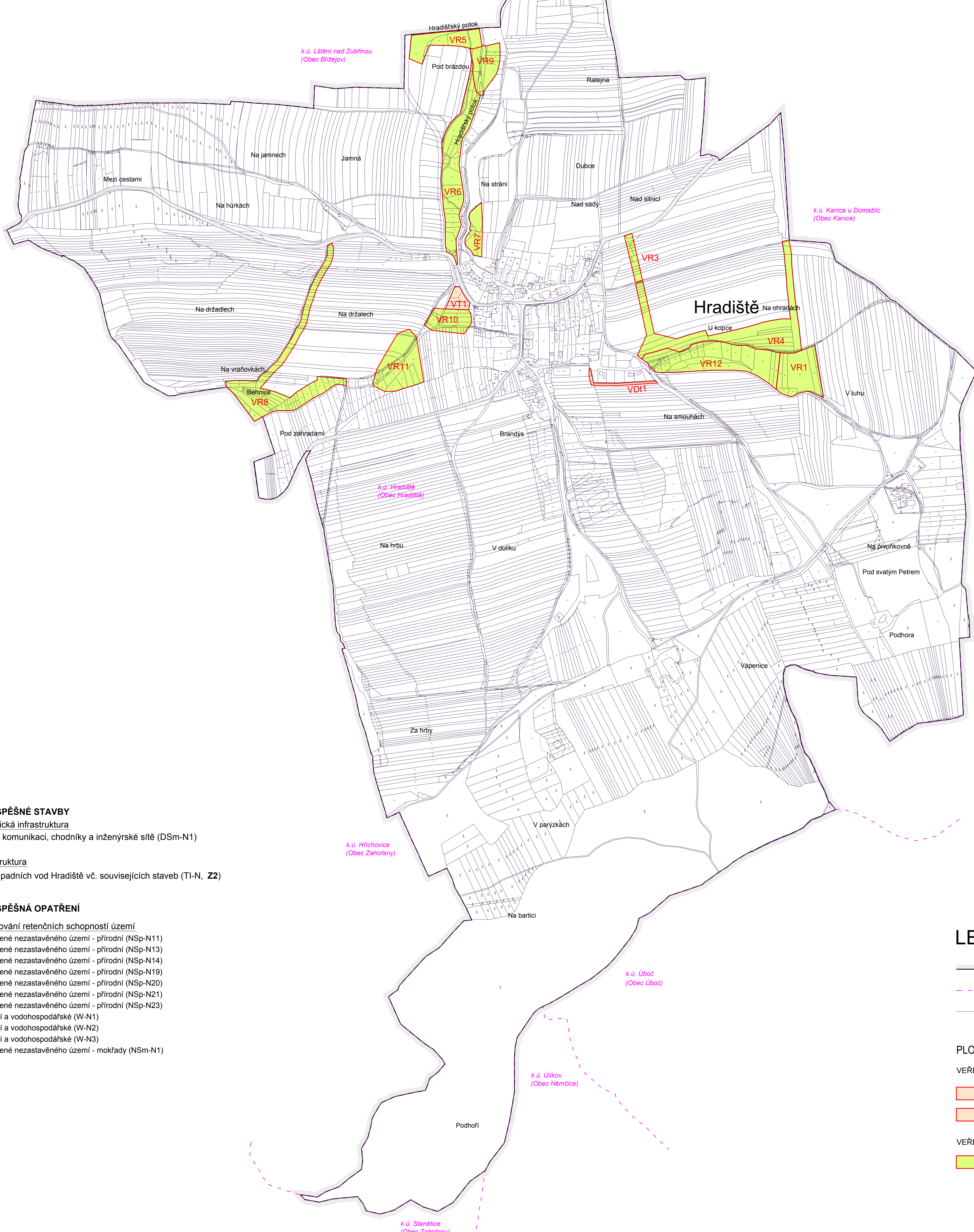


# ÚZEMNÍ PLÁN HRADIŠTĚ

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Označení správního orgánu, který územní plán vydal:	Zastupitelstvo obce Hradiště
Datum nabytí účinnosti územního plánu:	23. 8. 2019
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	
Jméno a příjmení:	Ing. Ivana Sladká
Funkce:	vedoucí odboru výstavby a územního plánování, Městský úřad Domažlice



Podpis a oteisk úředního razítka:



## VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

Dopravní a technická infrastruktura

VD1 Plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě (DSm-N1)

Technická infrastruktura

VT1 Čistírna odpadních vod Hradiště vč. souvisejících staveb (TI-N, Z2)

## VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

Opatření ke zvyšování retenčních schopností území

- VR1 Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp-N11)
- VR3 Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp-N13)
- VR4 Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp-N14)
- VR5 Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp-N19)
- VR6 Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp-N20)
- VR7 Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp-N21)
- VR8 Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp-N23)
- VR9 Plochy vodní a vodohospodářské (W-N1)
- VR10 Plochy vodní a vodohospodářské (W-N2)
- VR11 Plochy vodní a vodohospodářské (W-N3)
- VR12 Plochy smíšené nezastavěného území - mokřady (NSm-N1)

## LEGENDA

- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- hranice parcel

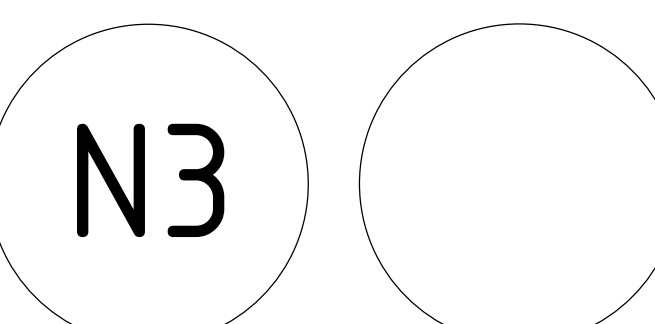
## PLOCHY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

- VT1 technická infrastruktura, označení plochy
- VDI1 dopravní a technická infrastruktura, označení plochy

### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

- VR1 opatření ke zvyšování retenčních schopností území, označení plochy



PARÉ	ÚZEMNÍ PLÁN HRADIŠTĚ
	VÝKRES VEŘ. PROSP. STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ
	Pořizovatel: MÚO Domažlice, odbor výstavby a územního plánování
	Schvalující orgán: Zastupitelstvo obce Hradiště
	Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o., Ě. 281 45 968
	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jiravský, Ph.D., MBA, DIS., ČKA 03 311
	Datum: srpen 2019 Fáze: Čištění M 1 : 5 000