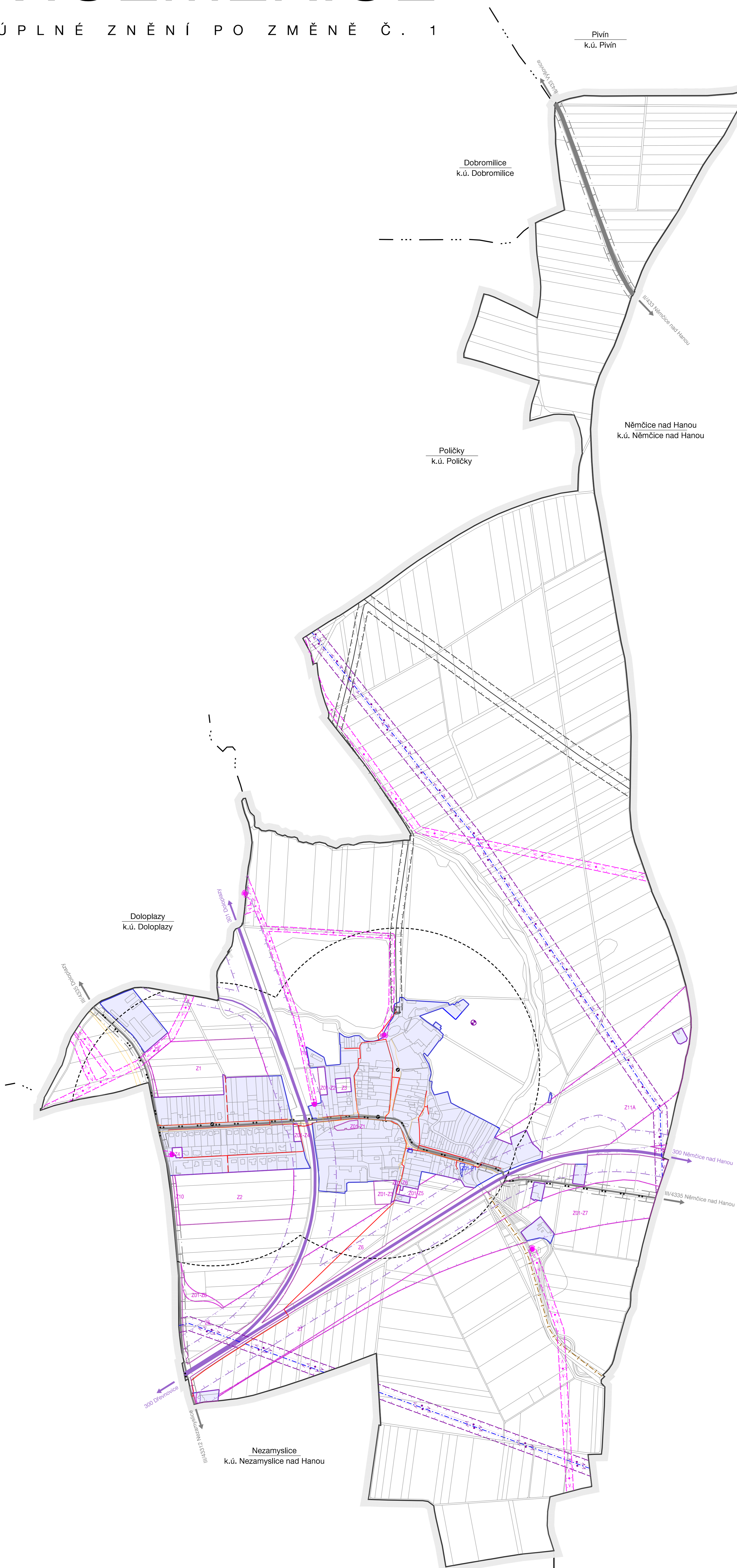


# ÚZEMNÍ PLÁN VÍCEMĚŘICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	Z1 zastavěné plochy
	P1 plochy přestavby

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>	
	železnice
	veleka
	koridory pro železnici ze ŽÚR
	silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	cykloturistické trasy
	autobusová zastávka
	izochrony dostupnosti 400 m
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</b>	
	VTL plynovod do 40 barů
	VTL regulační stanice
	STL plynovod
<b>ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ</b>	
	nadzemní vedení vn 110 kV
	nadzemní vedení vn 22 kV
	sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
	fotovoltaická elektrárna
<b>VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ</b>	
	telekomunikační vedení - dálkový optický kabel nadzemní
	telekomunikační vedení - místní síť

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		RADKO:
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ZMĚNU Č. 1 ÚP VYDAL: Zastupitelstvo obce Víceměřice		
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ZMĚNY Č. 1 ÚP:		
POŘIZOVATEL: Obecní úřad Víceměřice		RADKO:
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE: Eduard Novotný - starosta obce Ing. František Mlčoch - výkonný pořízovatel		

1.3 KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, SPOJE	
ÚZEMNÍ PLÁN VÍCEMĚŘICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1	RADKO:
PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA	
POŘIZOVATEL: OBECNÍ ÚŘAD VÍCEMĚŘICE	E. Č.: 219-7
	DATUM: 8/2020
	MĚŘÍTKO: 1:5 000