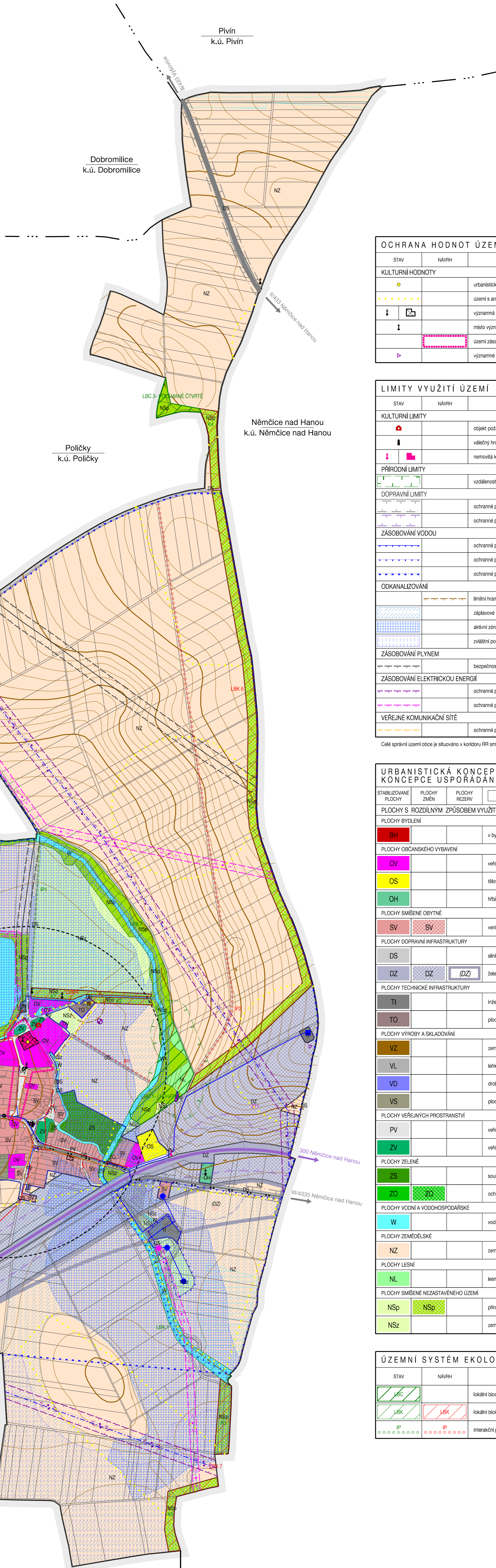


ÚZEMNÍ PLÁN VÍCEMĚŘICE

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	zastavitelné plochy
	plochy přestavby
	plochy změn v krajině
	plochy územní rezervy

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	železnice
	vlečka
	silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	cykloturistické trasy
	autobusová zastávka
	izochrony dostupnosti 400 m
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	
	vodovodní řad
	vodovjem
	vodní zdroj
ODKANALIZOVÁNÍ	
	tlaková kanalizace
	čistírna odpadních vod
	meliorace
	vodní plochy
	vodní toky
	protipovodňová hráz
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	
	VTL plynovod do 40 barů
	VTL regulační stanice
	STL plynovod
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
	nadzemní vedení vn 110 kV
	nadzemní vedení vn 22 kV
	sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
	fotovoltaická elektrárna
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	
	telekomunikační vedení - dálkový optický kabel nadzemní
	telekomunikační vedení - místní síť



OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
KULTURNÍ HODNOTY	
	urbanistické dominanty obce
	území s archeologickými nálezky
	významná drobná architektura, historicky významné stavby
	místo významné události
	území zvláštního významu pro ochranu hodnot
	významné pohledy

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
KULTURNÍ LIMITY	
	objekt požární ochrany
	vlečný hrob
	remontová kulturní památka
PŘÍRODNÍ LIMITY	
	vzdálenost 50 m od okraje lesa
DOPRAVNÍ LIMITY	
	ochranné pásmo silnice
	ochranné pásmo železnice
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	
	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
ODKANALIZOVÁNÍ	
	limitní hranice negativního dopadu ČOV
	záplavové území Q100
	aktivní zóna záplavového území
	zvláštní povodeň pod vodním dílem
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
	ochranné pásmo nadzemního vedení vn 110 kV
	ochranné pásmo nadzemního vedení vn
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	
	ochranné pásmo telekomunikačního zařízení

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
			v bytových domech
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
			veřejná infrastruktura
			tělocvičovna a sportovní zařízení
			hřbitovy
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
			venkovské
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
			silniční
			železniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			inženýrské sítě
			plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
			zemědělská výroba
			lehký průmysl
			drobná a řemeslná výroba
			plochy smíšené výrobní
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
			veřejná prostranství
			veřejná zeleň
PLOCHY ZELENÉ			
			soukromá a vyhrazená
			ochranná izolační
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
			vodní a vodohospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
			zemědělské
PLOCHY LESNÍ			
			lesní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
			přírodní
			zemědělské

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
STAV	NÁVRH

II.2 KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN VÍCEMĚŘICE	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 215 - 04	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA	
POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA	
MĚŘÍTKO: 1:5 000	
DATUM: BŘEZEN 2017	

