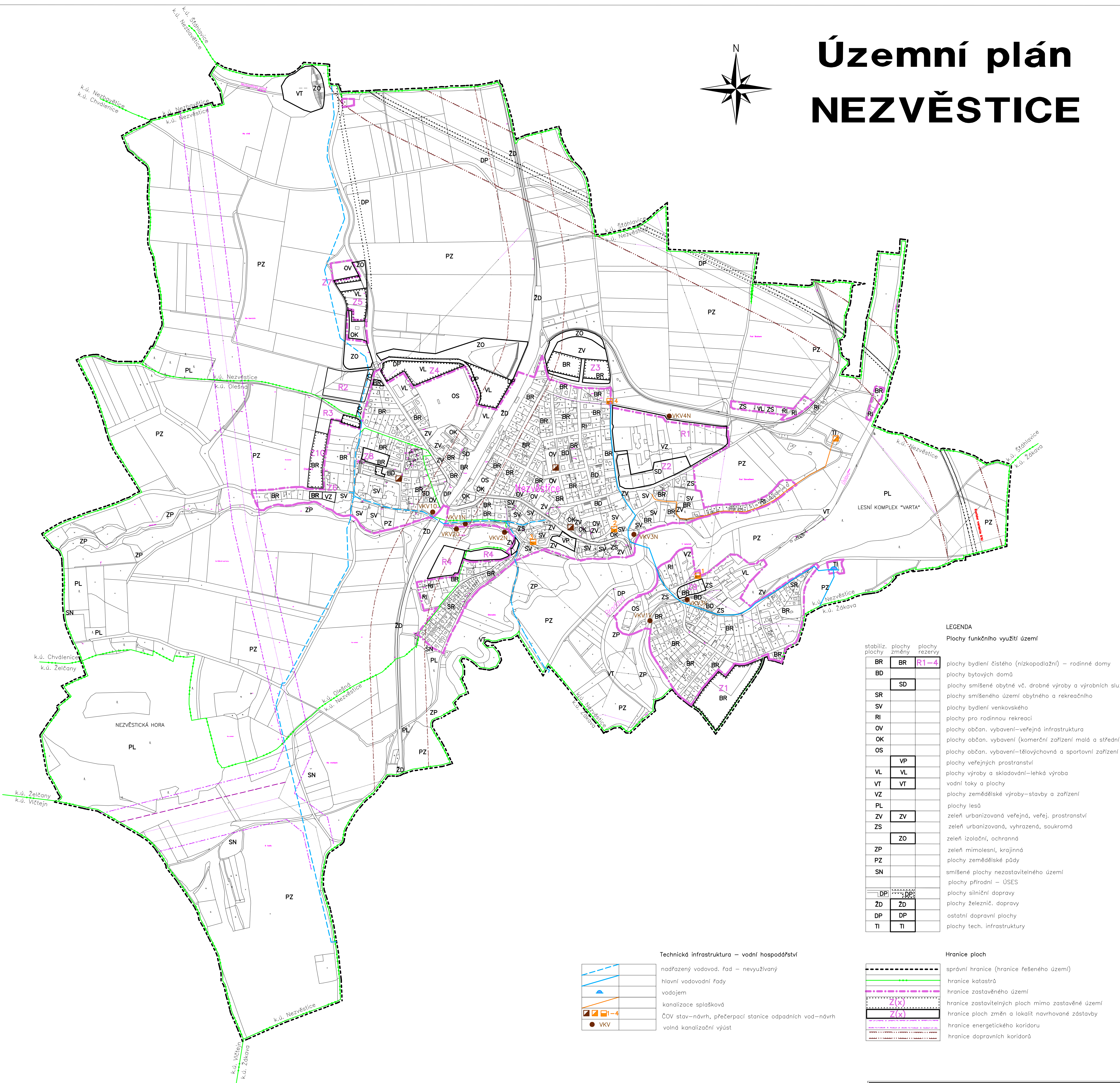
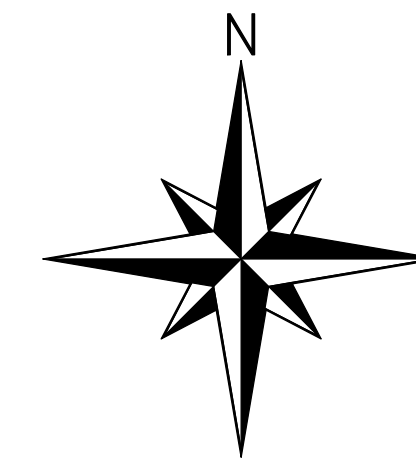


Územní plán NEZVĚSTICE



LEGENDA

Plochy funkčního využití území

stabiliz. plochy	plochy změny	plochy rezervy	
BR	BR	R1-4	plochy bydlení čistého (nízkopodlažní) – rodinné domy
BD			plochy bytových domů
	SD		plochy smíšené obytné vč. drobné výroby a výrobních služeb
SR			plochy smíšeného území obytného a rekreačního
SV			plochy bydlení venkovského
RI			plochy pro rodinnou rekreaci
OV			plochy občan. vybavení – veřejná infrastruktura
OK			plochy občan. vybavení (komerční zařízení malá a střední)
OS			plochy občan. vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení
	VP		plochy veřejných prostranství
VL	VL		plochy výroby a skladování – lehká výroba
VT	VT		vodní toky a plochy
VZ			plochy zemědělské výroby – stavby a zařízení
PL			plochy lesů
ZV	ZV		zeleň urbanizovaná veřejná, veřej. prostranství
ZS			zeleň urbanizovaná, vyhrazená, soukromá
	ZO		zeleň izolační, ochranná
ZP			zeleň mimolesní, krajinná
PZ			plochy zemědělské půdy
SN			smíšené plochy nezastavitelného území
			plochy přírodní – ÚSES
	DP	DP	plochy silniční dopravy
	ŽD	ŽD	plochy železnič. dopravy
	DP	DP	ostatní dopravní plochy
	TI	TI	plochy tech. infrastruktury

Technická infrastruktura – vodní hospodářství

	nadřazený vodovod. řád – nevyužívaný
	hlavní vodovodní řady
	vodojem
	kanalizace splašková
	ČOV stav – návrh, přečerpací stanice odpadních vod – návrh
	volná kanalizační výúst
	VKV

Hranice ploch

	správní hranice (hranice řešeného území)
	hranice katastrů
	hranice zastavěného území
	hranice zastavitelných ploch mimo zastavěné území
	hranice ploch změn a lokalit navrhované zástavby
	hranice energetického koridoru
	hranice dopravních koridorů

Poznámka
Umístění nových čerpacích stanic je jen orientační
plynouc z koncepce územního plánu

OBJEDNATEL: Obec Nezvěstice	ZAKÁZKA: ÚZEMNÍ PLÁN Nezvěstice
POŘIZOVATEL: Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní	
ZPRACOVATEL (VEDOUcí PROJEKTANT): Ing. Arch. Milan Mauritz	ETAPA: výkres pro vydání územního plánu
VYPRACOVAL (ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT): Ing. Václav Chvátal	Č.VÝKR.: NÁZEV VÝKRESU: výkres zásobování vodou a odkanalizování
PARÉ: DATUM: 09. 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 5000	