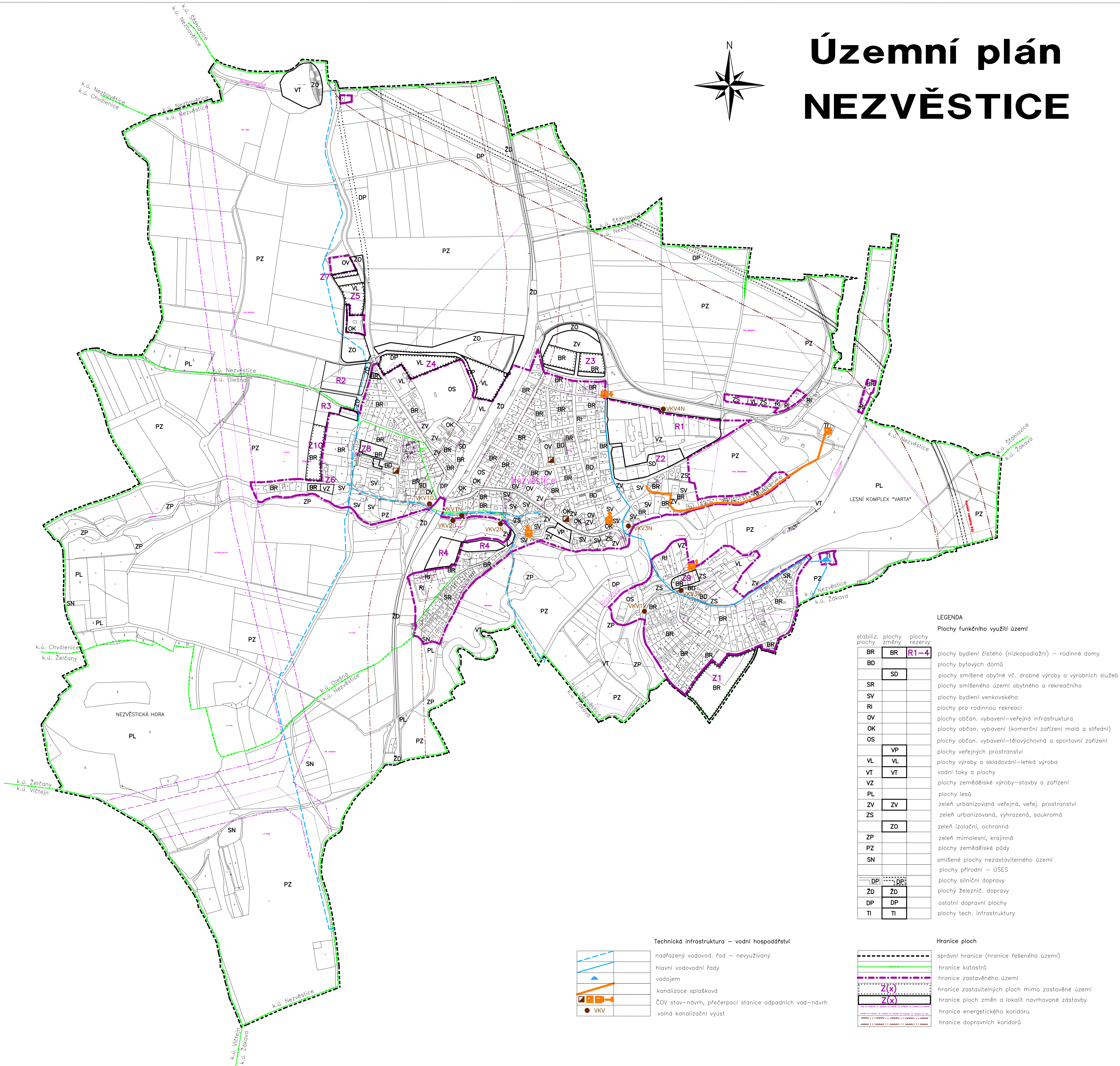
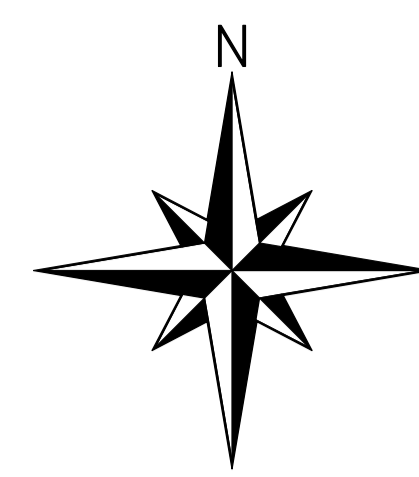


Územní plán NEZVĚSTICE



LEGENDA

Plochy funkčního využití území

stabiliz. plochy	stabiliz. plochy změny	stabiliz. plochy změny	plachy 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 radinnou 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
ZD	ZD			plochy železnič. dopravy
DP	DP			ostatní dopravní plochy
TI	TI			plochy tech. infrastruktury

Technická infrastruktura – vodní hospodářství

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

Hranice ploch

	správní hranice (hranice řešeného území)
	hranice katastrů
	hranice zastavitelného 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
plynoucí z koncepce územního plánu

OBJEDNATEL: Obec Nezvěstice	ZAKÁZKA: ÚZEMNÍ PLÁN Nezvěstice
POŘIZOVATEL: Magistrát města Písně, odbor stavebně úpravní	ETAPA: výkres pro veřejné projednání
ZPRACOVATEL (VEDOUcí PROJEKTANT): Ing. Arch. Milan Mauritz	Č.VTKR.: A2f
VYPRACOVAL (ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT): Ing. Václav Chvátal	NÁZEV VÝKRESU: výkres zásobování vodou a odkanalizování
PARÉ: MĚŘÍTKO: 03. 2016 1 : 5000	