

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - urbanistická koncepce

PLOCHY BYDLENÍ	Plochy souborové	Plochy smíšené	Označení plochy	Plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské
			BV/BY	Plochy bydlení - v bytových domech
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			SV/SV	Plochy smíšené obytné - venkovské
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			OV	Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
			OS/OS	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
			OM/OM	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
			OH	Plochy občanského vybavení - hřbitovy
PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ			VS	Plochy smíšené výrobní - řemeslná výroba a služby
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			VZ	Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
			VL	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
PLOCHY ZELENÉ			ZS/ZS	Plochy zelené - soukromá a vyhrazená
			ZS/ZS	Plochy zelené - soukromá a vyhrazená nezastavěná
			ZO	Plochy zelené - ochranná a izolační
			ZP	Plochy zelené - přírodního charakteru v sídle
			RN	Plochy rekreace - na plochách přírodního charakteru
			RK	Plochy rekreace - specifické (táboriště)
PLOCHY REKREACE			TU/TU	Plochy technické infrastruktury - inženýrské stavby
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			TO	Plochy technické infrastruktury - stavby pro nakládání s odpady
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			DS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
			DZ	Plochy dopravní infrastruktury - drážní
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			NZ	Plochy zemědělské - orná půda
			NZp	Plochy zemědělské - nízká a rozptýlená zeleň, maloplošná zeleň, louka, pastvina (TTP)
PLOCHY PŘÍRODNÍ			NP	Plochy přírodní - vysoké zelené - izolační zeleň a doprovodná zeleň v krajině
PLOCHY LESNÍ			NL	Plochy lesní - plochy určené pro funkci lesa (PUPFL)
PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ			TN/TN	Plochy těžby nerostů - nezastavěné
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			W	Plochy vodní a vodoohospodářské
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			PV/PV	Plochy veřejných prostranství s dalším upřesněním dle typu komunikací (viz dopravní infrastruktura)
			ZV/ZV	Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	HRANICE PLOCHY ZASTAVITELNÉ
		HRANICE PLOCHY ZMĚNY V KRAJINĚ
		PLOCHA ÚZEMNÍ REZERVY
		PLOCHA, KDE ZMĚNU PŘEVEŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

KORIDORY ZE ZŮR

STAV	NÁVRH	KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ DOPRAVNÍ STAVBY
		KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	VODOJEM
		TRAFOSTANICE

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - OSTATNÍ

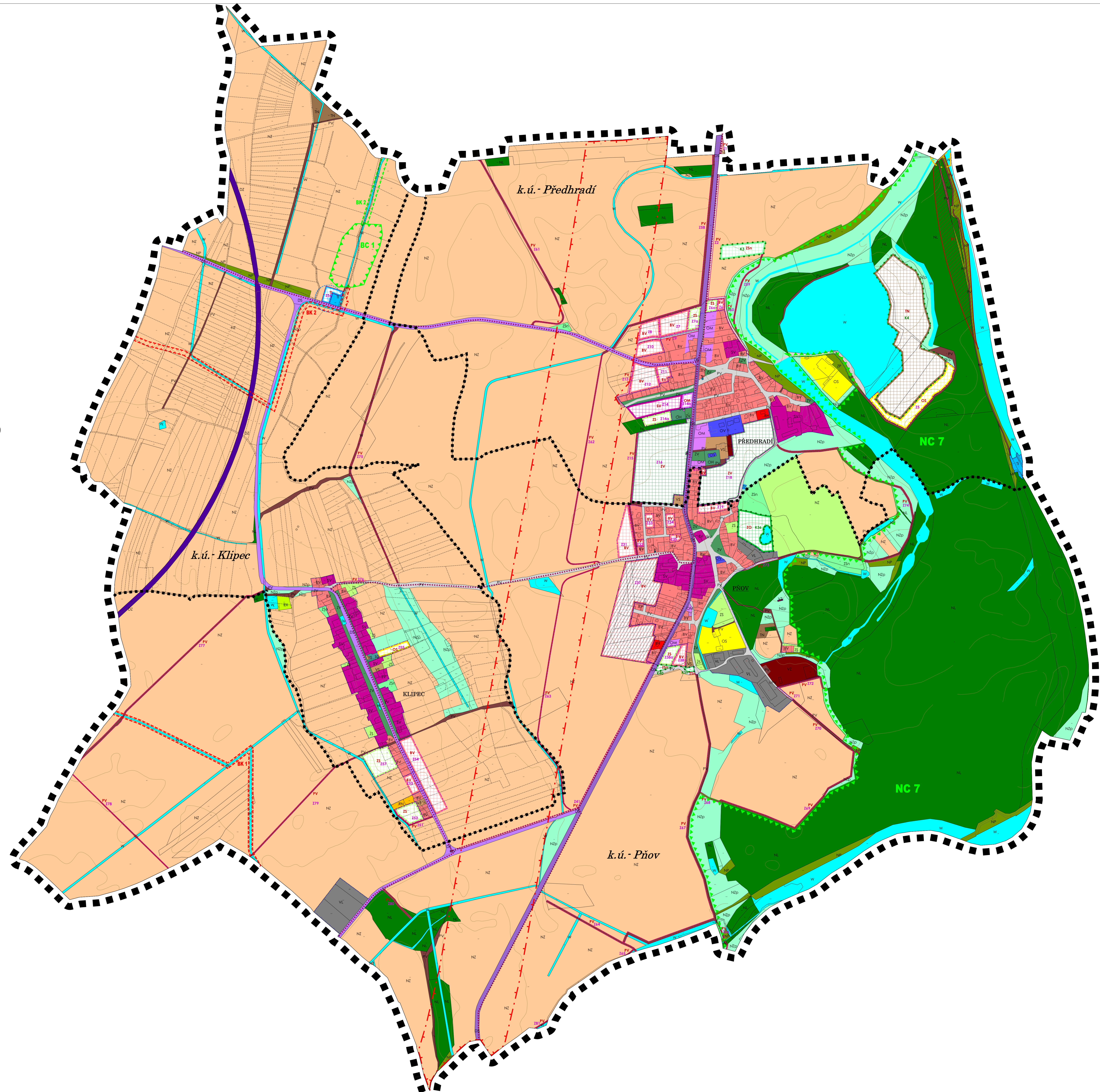
STAV	NÁVRH	(plochy PV s barevným odlišením dle typu)
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		KORIDOR CYKLOTRASY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

STAV	NÁVRH	VRSTEVNICE ZESÍLENÁ (š 10 m)
		VRSTEVNICE HLAVNÍ (š 2 m)
		HRANICE PARCEL KN ČR
		VNITŘNÍ KRESBA
		OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
		OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE



PŇOV-PŘEDHRADÍ

ÚZEMNÍ PLÁN

PORÍZOVATEL : Městský úřad Kolín,
odbor regionálního rozvoje
a územního plánu,
Karlovo nám. 78, 280 12, Kolín I
na žádost Obce Pňov-Předhradí

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANIST.EU
ŽÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPĚN :	NÁVRH	ČÍSLO VÝK.:	2
VÝKRES :	HLAVNÍ VÝKRES	SEVER :	
AUTOŘI :	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA ŘEZNÍČKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA	PARÉ :	
MĚŘÍTKO :	1 : 5 000	DATUM :	11 / 2019

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA