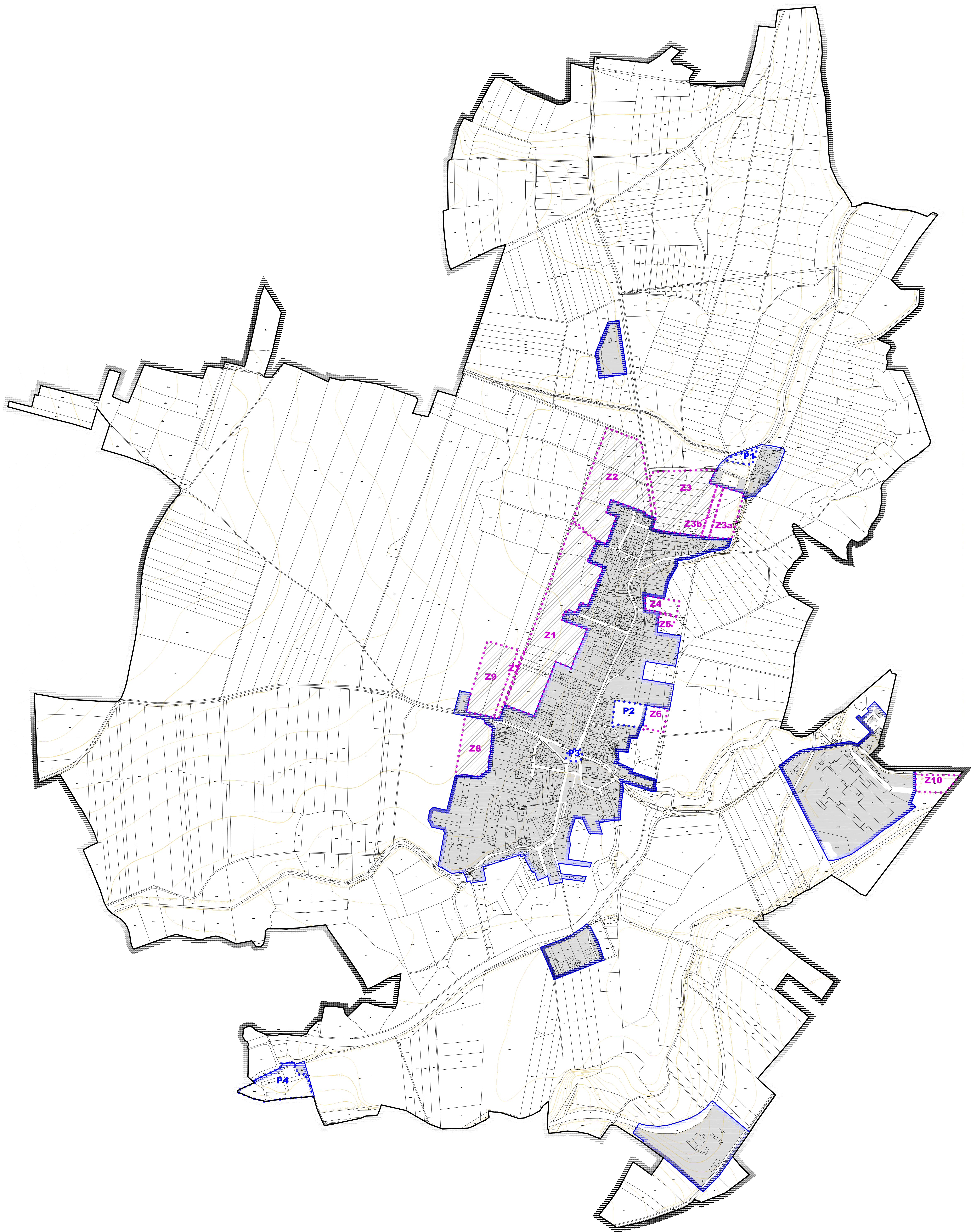


ÚZEMNÍ PLÁN TUNĚCHODY



LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného katastrálního území
			Hranice zastavěného území
			Hranice zastavitelných (Z) a přestavbových ploch (P)
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ
			Plochy smíšené obytné - venkovské
			Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
			Plochy občanského vybavení - hřbitovy
			Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
			Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
			Plochy výroby a skladování - těžký průmysl
			Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
			Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
			Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
			Plochy smíšené výrobní
			Plochy zelené - na veřejných prostranstvích
			Plochy zelené - soukromá a vyhrazená
			Plochy zelené - ochranná a izolační
			Plochy zelené - přírodního charakteru
			Plochy veřejných prostranství
			Plochy dopravní infrastruktury - silniční
			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice II. třídy
			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice III. třídy
			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
			Plochy vodní a vodohospodářské
			Plochy zemědělské
			Plochy přírodní
			Plochy těžby nerostů - krajinné zóny těžby
			Plochy smíšené nezastavěného území
			zemědělské
			přírodní
			VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY
			Technická infrastruktura - vrchní vedení 110kV
			Technická infrastruktura - velmi vysokotlaký plynovod
			Technická infrastruktura - kanalizace Tuněchody - Chrudim
			Technická infrastruktura - čerpací stanice / ČOV
			Dopravní infrastruktura - řešení křižovatky v centru obce
			Založení prvků systému ekologické stability
			Snížování ohrožení v úz. povodněmi a jinými přírodními katastrofami
			Snížování ohrožení v úz. povodněmi a jinými přírodními katastrofami
			Asanace území
			Asanace území
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Vodovodní řady
			Vodní zdroj / vrt
			Kanalizační řady
			Čistírna odpadních vod
			Čerpací stanice odpadních vod
			Vrchní vedení VN 35 kV
			Vrchní vedení VVN 110 kV
			Vrchní vedení ZVN 400 kV
			Kabelové průměrní vedení
			Trafostanice
			STL plynovod s ochranným pásmem
			VTL plynovod DN 100
			VTL plynovod DN 500
			VVTL plynovod DN 500
			Regulační stanice plynu
			Koridor VN 110kV / koridor VVTL
			Koridor kanalizace
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Regionální biokoridor
			Regionální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Interakční prvky
			Přírodní rezervace Habrov
			Plochy PUPFL
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo přírodní rezervace Habrov
			Ochranné pásmo silnic
			Ochranné pásmo železnice
			Ochranné pásmo letiště
			Ochranné pásmo elektrorozvodů
			Bezpečnostní pásmo plynovodů / katodová ochrana včetně OP
			Ochranné pásmo vrtu VP 265
			Památky místního významu
			Kulturní památka
			Významné stromy
			Archeologické lokality
			Chráněné ložiskové území
			Výhradní ložisko nerostných surovin
			Dobývací prostor
			Záplavové území aktivní zóna
			Záplavové území Q100
			Hlavní meliorační odvod
			Protipovodňová opatření
			Protipovodňová hráz
			Území pro protierozní opatření
			Asanace kontaminovaných ploch
			Značené cykloturistické trasy
			ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND
			Hranice BPEJ
			Kód BPEJ
			Třída ochrany
			PLOCHY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ
			Zastavěné území
			Zastavitelné plochy
			Přestavbové plochy
			Plochy k prověření územní studii