

ÚZEMNÍ PLÁN TRNÁVKA



GRAFICKÁ ČÁST - M 1 : 5 000

I. B2b - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
doprava, energetika, vodní hospodářství

ÚZEMNÍ PLÁN
PRO VYDÁNÍ

stav	návrh	
		hranice řešeného území, hranice k. ú. Trnávka
		označení plochy změny
		koridor dopravní infrastruktury - silniční
		koridor dopravní infrastruktury - vodní
		koridor technické infrastruktury

VYUŽITÍ ÚZEMÍ

stav	návrh	
		plochy urbanizovaného území - mimo ploch dopr. a techn. infrastruktury, ploch veřejných prostranství
		plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě, separační dvůr (plochy TI)
		plochy těžby nerostů - nezastavitelné (plochy NT)
		plochy lesní (plochy NL1, NL2)

DOPRAVA

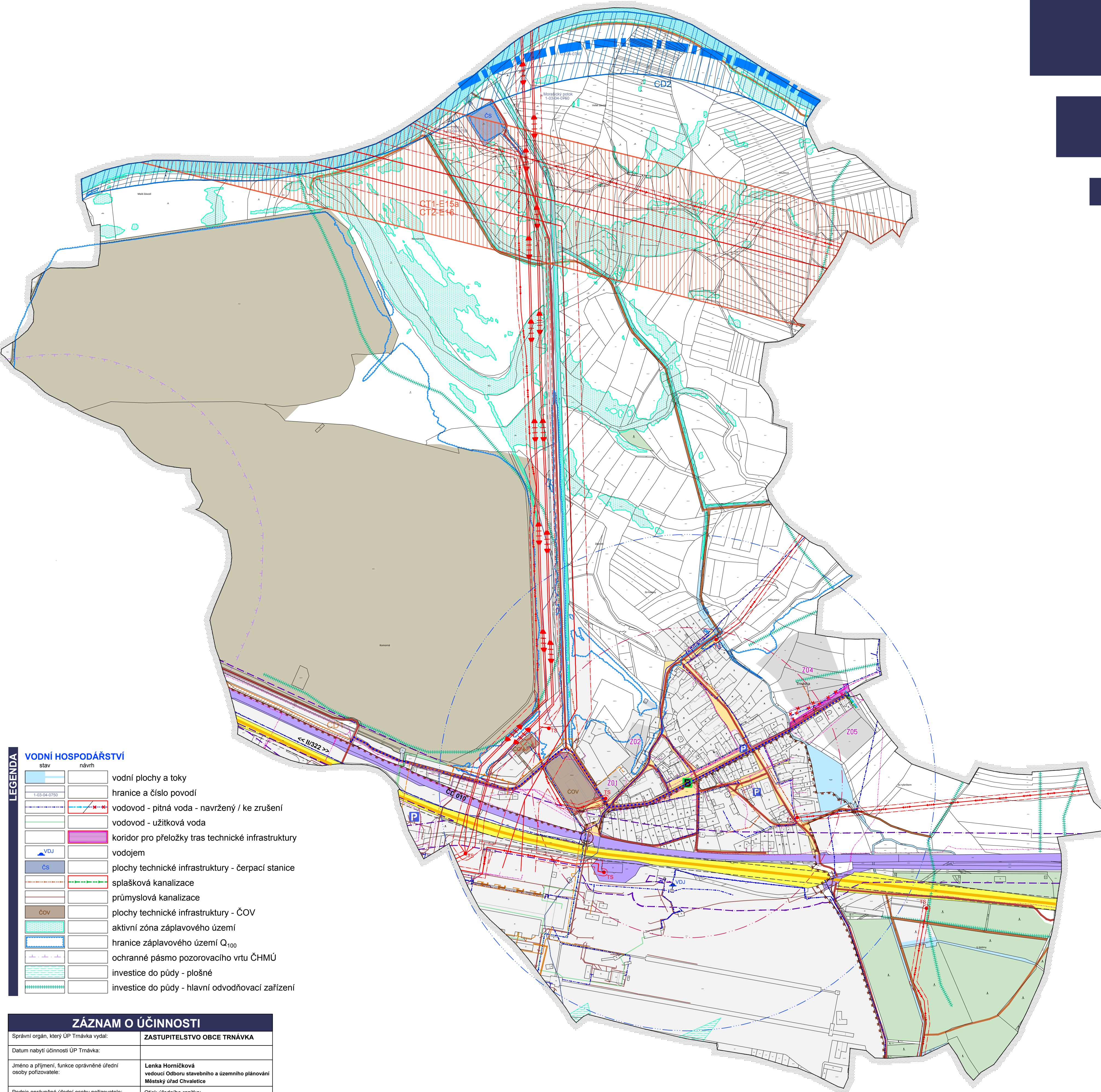
stav	návrh	
		dopravní infrastr. silniční - komunikace II. třídy (plochy DS1)
		silniční ochranné pásmo
		dopravní infrastr. silniční - místní a veřejně přístupné účelové komunikace
		dopravní infrastr. silniční - účelové komunikace v krajině
		veřejné prostranství (plochy PV1)
		dopravní infrastruktura - železniční (plochy DZ)
		ochranné pásmo dráhy
		podchod
		dopravní napojení
		cyklotrasa
		zastávka hromadné dopravy - BUS
		izochrona dostupnosti 5/8 minut
		parkoviště
		vodní cesta (osa splavnění)

ENERGETIKA, SPOJE

stav	návrh	
		nadzemní vedení elektro ZVN 400 kV
		nadzemní vedení elektro VVN 110 kV
		nadzemní vedení elektro VN 35 kV, 22 kV
		trafostanice
		ochranné pásmo vedení a zařízení elektrizační soustavy
		produktovod
		teplovod
		ochranné pásmo elektrárny Chvaletice
		kabelové komunikační vedení / ke zrušení
		koridor pro přeložky tras technické infrastruktury

pozn.:

	schvalované jevy
	jevy informativní



VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

stav	návrh	
		vodní plochy a toky
		hranice a číslo povodí
		vodovod - pitná voda - navržený / ke zrušení
		vodovod - užitková voda
		koridor pro přeložky tras technické infrastruktury
		vodojem
		CS
		plochy technické infrastruktury - čerpací stanice
		splašková kanalizace
		průmyslová kanalizace
		ČOV
		plochy technické infrastruktury - ČOV
		aktivní zóna záplavového území
		hranice záplavového území Q ₁₀₀
		ochranné pásmo pozorovacího vrtu ČHMÚ
		investice do půdy - plošné
		investice do půdy - hlavní odvodňovací zařízení

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který ÚP Trnávka vydal:	ZASTUPITELSTVO OBCE TRNÁVKA
Datum nabytí účinnosti ÚP Trnávka:	
Jméno a příjmení, funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Lenka Horníčková vedoucí Odboru stavebního a územního plánování Městský úřad Chvaletice
Podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Otisk úředního razítka:



Řešené území: správní území obce TRNÁVKA - k.ú. TRNÁVKA	Zakázka: ÚZEMNÍ PLÁN TRNÁVKA
Zhotovitel: Atelier "AURUM" s.r.o., Pardubice 	Etapa: ÚZEMNÍ PLÁN PRO VYDÁNÍ
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Petřů	Pořizovatel: MěÚ Chvaletice
Zpracovatelský kolektiv: Ing. arch. Ivana Petřů Ing. arch. Dana Suchánková Ing. arch. Jana Půlpytlová Olga Lukášová	Příloha: GRAFICKÁ ČÁST I.B2b KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY doprava, energetika, vodní hospodářství
Objednatel: Obec TRNÁVKA 	Měřítko: 1 : 5000 Datum: 11/2021 Zakázka: 17/22