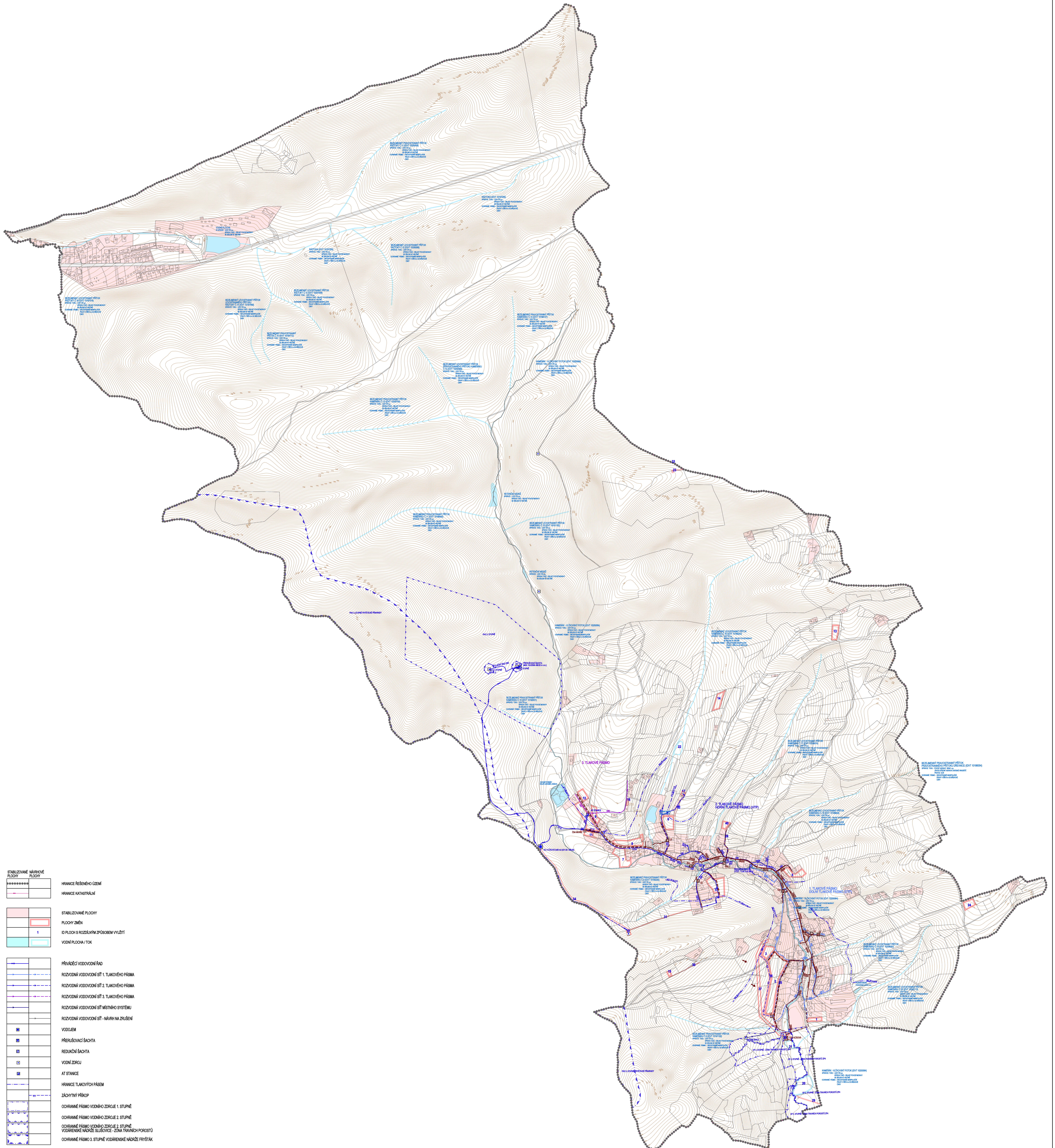




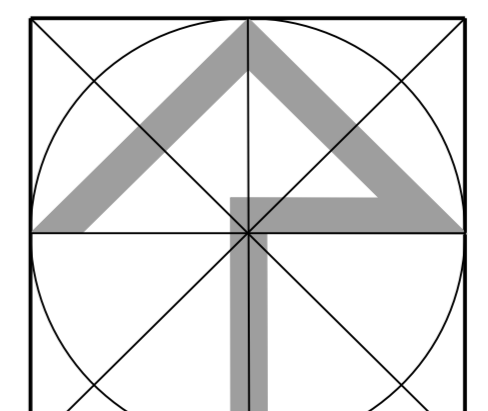
ÚZEMNÍ PLÁN VLČKOVÁ



STABILIZOVANÉ NÁHRNOVÉ PLOCHY	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLM
STABILIZOVANÉ PLOCHY	
	PLOCHY ZMĚN
	OD PLOCH S ROZLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	VDNÍ PLOCHY / TOK
	PŘÍVÁZECÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ 1. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ 2. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ 3. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ MÍSTNÍHO SYSTÉMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - NÁHRN NA ZRŮŠENÍ
	VDODIEM
	PŘEBRŠŮVACÍ ŠACHTA
	REDUKČNÍ ŠACHTA
	VDNÍ ZDROJ
	AT STANICE
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	ZÁCHRANNÝ PŘÍKOP
	ODHRANĚ PÁSMU VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	ODHRANĚ PÁSMU VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
	ODHRANĚ PÁSMU VODNÍHO ZDROJE 3. STUPNĚ
	ODHRANĚ PÁSMU 1. STUPNĚ VODÁŘSKÉ NÁHRZE POKROSTI
	SPLAŠŤOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	ČIŠŤOVNÁ ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	LAPAČ SPLAVENIN
	PŘÍTOK EXTRALÁNKOVÝCH VOD
	SEBĚNÍ DVŮR

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ B.II.3

AUTORIZAČNÍ DOLOŽKA



STAVBAKOR:	STAVBAKOR:	STAVBAKOR:
OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
STAVBAKOR:	STAVBAKOR:	STAVBAKOR:
OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
STAVBAKOR:	STAVBAKOR:	STAVBAKOR:
OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
STAVBAKOR:	STAVBAKOR:	STAVBAKOR:
OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:	OBJEVNÁK:
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT:

ÚZEMNÍ PLÁN VLČKOVÁ PŘÍLOHA Č. 4

MĚŘITELNOST: 1:5 000 Č. B.II.3