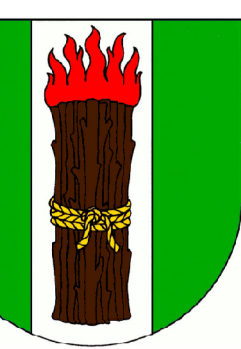
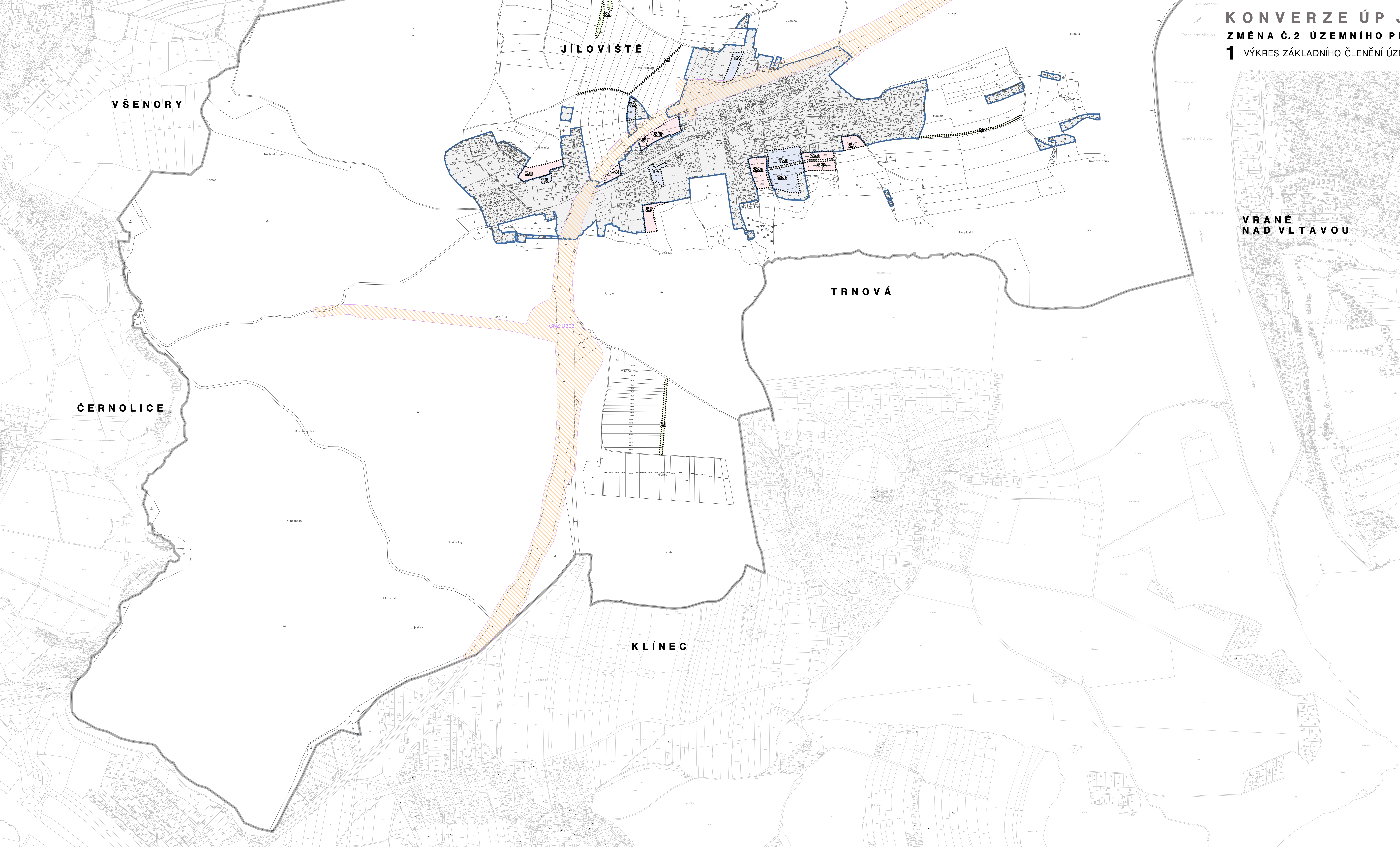


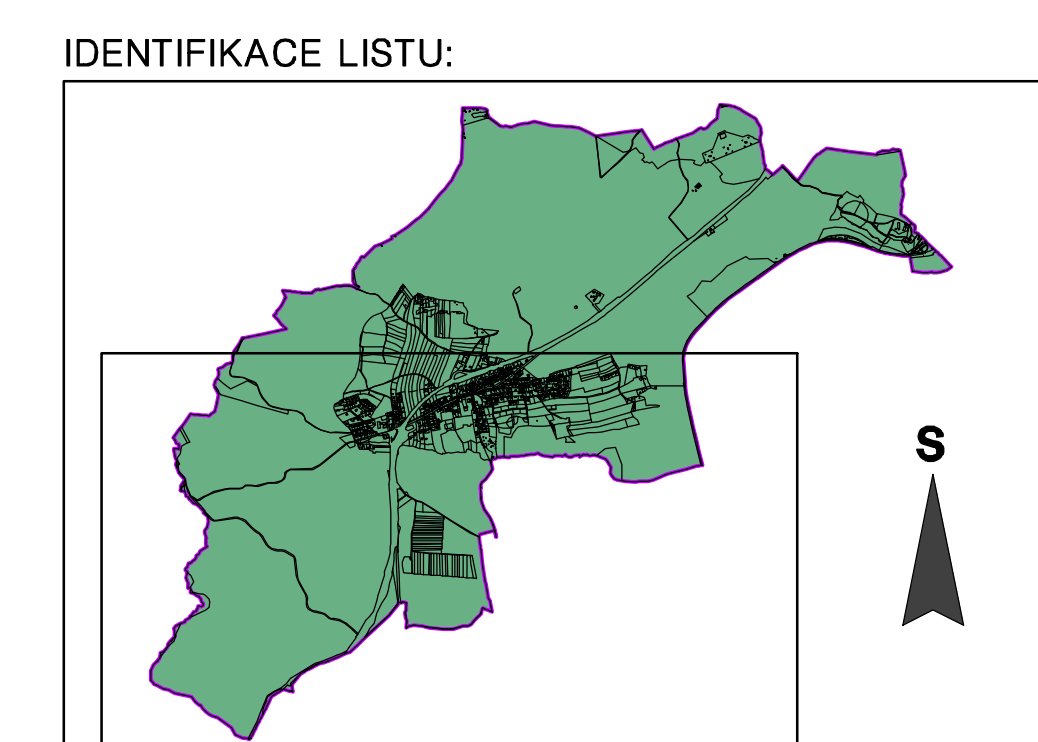
# KONVERZE ÚP JÍLOVIŠTĚ ZMĚNA Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU JÍLOVIŠTĚ 1 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ



JIHOZÁPAD



LEGENDA	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ KE DNI 14. 3. 2025
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	TRANSFORMAČNÍ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDLIŽNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDLIŽNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU - SEVER (HRANICE HL. M. PRAHY - JÍLOVIŠTĚ)
	KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDLIŽNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU - JIHOZÁPAD (MUK DUBŇO (D4 x I/18), REKONSTRUKCE)
	CNZ-D303



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který změnu č. 2 ÚP Jíloviště vydal usnesením č. 20/27/2025 ze dne 13.5.2025:	Podpis oprávněné osoby:
Datum nabytí účinnosti změny č. 2 ÚP:	9. června 2026
Porizovatel:	Obecní úřad Jíloviště
Oprávněná osoba pořizovatele (jméno a příjmení):	Ing. Vladimír Dlouhý
Funkce:	starosta obce <small>(otisk @edního razítka)</small>

Změna č. 2 Územního plánu obce Jíloviště byla spolumaturována z prostředí státního rozpočtu ČR, z programu Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

## KONVERZE ÚP JÍLOVIŠTĚ

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU JÍLOVIŠTĚ

1 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ 1 : 5000

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:  
FOGLAR ARCHITECTS  
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR  
AUT. ARCHITEKT ČKA 002867  
KUBIŠTOVA 6/101, PRAHA 4  
KANCELÁŘ TROJICKÁ 1/386, PRAHA 2

DATAUM ZPRACOVÁNÍ: 05/2026  
ČÍSLO PARÉ:

ZPRACOVATELÉ:  
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR  
ING. ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ  
ING. ARCH. JAKUB KOLÍN

PORIZOVATEL:  
OBCENÍ ÚŘAD JÍLOVIŠTĚ  
STAROSTA: ING. VLADIMÍR DLOUHÝ  
PRAŽSKÁ 81, 252 02 JÍLOVIŠTĚ  
TEL.: 257 730 274; obec@jiloviste.cz, www.jiloviste.cz

ZÁSTUPCE PORIZOVATELE:  
ZDENKA KLENOROVÁ  
ČERNÝ 41, 410 00 LOVOŠICE  
TEL.: 604 183 111; klenorova.uplan@seznam.cz

ZHOTOVITEL A AUTOR ÚZEMNÍHO PLÁNU JÍLOVIŠTĚ:  
DOC. ING. ARCH. IVAN HORKÝ, DRSC.  
ARCHIS  
MATEJSKÁ 48, 180 00 PRAHA 6  
SPOLUPRÁCE:  
ING. KAMILA SVOBODOVÁ, PH.D.  
ING. ROMAN VODNÝ

ZÁŘÍ 2015