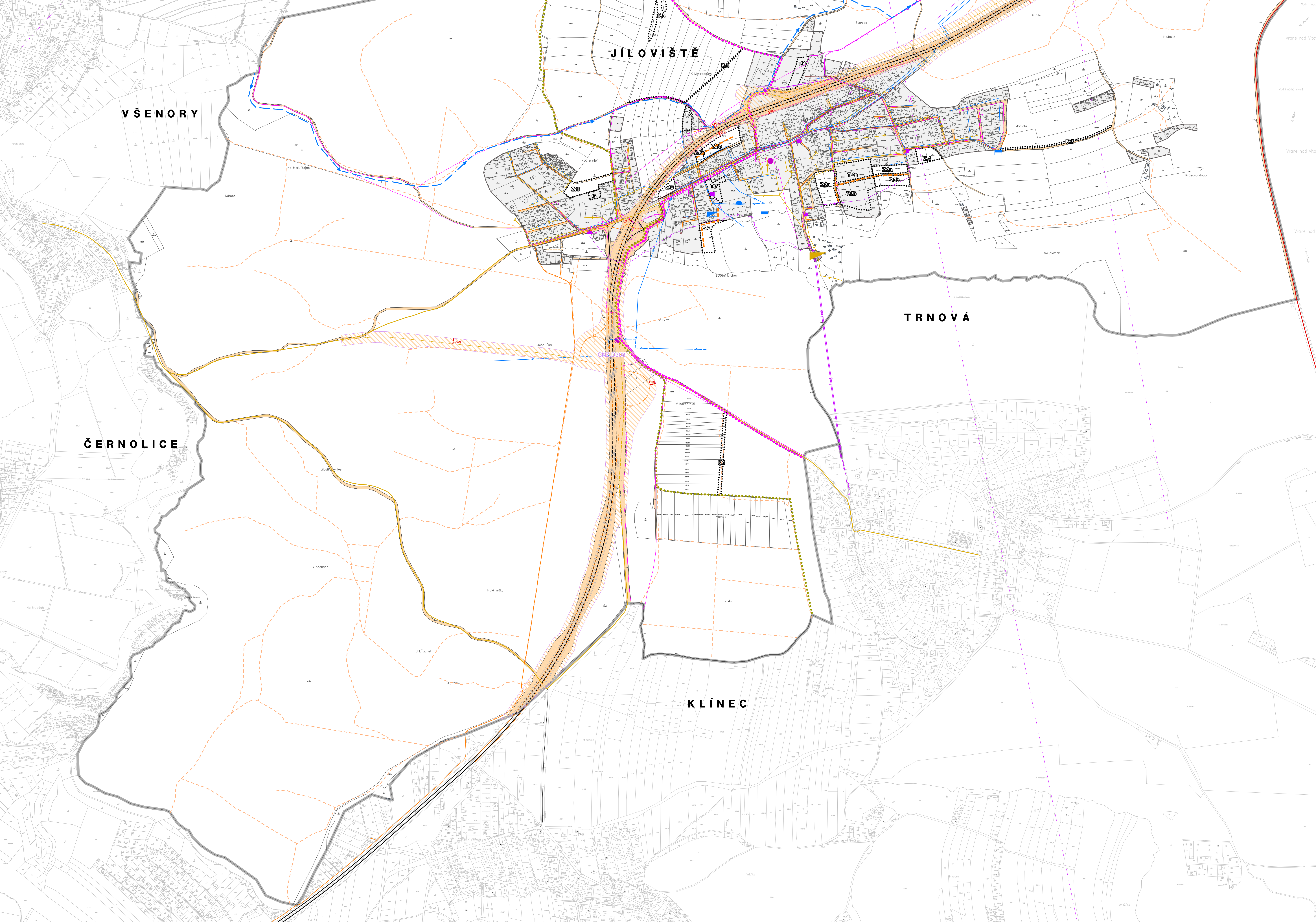


# KONVERZE ÚP JÍLOVIŠTĚ

## ZMĚNA Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU JÍLOVIŠTĚ

### 3 KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

#### JIHOZÁPAD



### LEGENDA

	plochy stabilizované		plochy změny
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ KE DNI 14. 3. 2025
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ KE DNI 14. 3. 2025		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ		KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU		KORIDOR DÁLNIČNÍ DA A SILNIČNÍ DA (SEK. MŮK JÍLOVIŠTĚ SEVER (HRANICE HL. M. PRAHY - MŮK DUBNO (D4 x I/18), REKONSTRUKCE
	DS - DOPRAVA SILNIČNÍ		DÁLNIČNÍ
	DÁLNIČNÍ		OSA PŘEHLÉHLOU JIŽNÍHO PÁSMU DÁLNIČNÍ DA VZÁLENOST OD OKRAJE KORIDORU PRO MODERNIZACI DA
	OSA PŘEHLÉHLOU JIŽNÍHO PÁSMU DÁLNIČNÍ DA VZÁLENOST OD OKRAJE KORIDORU PRO MODERNIZACI DA		OSA DOPROVOZOVNÉ KOMUNIKACE DÁLNIČNÍ DA VZÁLENOST OD OKRAJE KORIDORU PRO MODERNIZACI DA
	SILNIČNÍ II. TŘÍDY		SILNIČNÍ III. TŘÍDY
	SILNIČNÍ III. TŘÍDY		MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
	MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, LESNÍ CESTY
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, LESNÍ CESTY		CYKLOTRASA
	CYKLOTRASA		HPOSTEZKA
	HPOSTEZKA		KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ PROTILUKOVÝCH OPATŘENÍ
	KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ PROTILUKOVÝCH OPATŘENÍ		VODNÍ CESTA
	VODNÍ CESTA		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		TU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
	TU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ		KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ		ČERPAČÍ STANICE VODOVODU
	ČERPAČÍ STANICE VODOVODU		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)		VODOJEM
	VODOJEM		ÚPRAVNA VODY
	ÚPRAVNA VODY		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 kV		VRNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	VRNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV		PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV		RADIORELEOVÉ SPOJE RRS
	RADIORELEOVÉ SPOJE RRS		VEDENÍ ŠTL PLYNOVODU
	VEDENÍ ŠTL PLYNOVODU		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ		VODOVOD ZÁSOBOVACÍ
	VODOVOD ZÁSOBOVACÍ		VODOVOD PŘÍVOHÝ
	VODOVOD PŘÍVOHÝ		TRASA VODOVODNÍHO PŘÍVADEČE
	TRASA VODOVODNÍHO PŘÍVADEČE		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		SPLAŠKOVÁ VÝTLAKOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ VÝTLAKOVÁ KANALIZACE		SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který poslední změnu (č.2) Územního plánu Jíloviště vydal:	ZASTUPITELSTVO OBCE JÍLOVIŠTĚ	otisk úředního razítka
Název:	ÚZEMNÍ PLÁN JÍLOVIŠTĚ - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.2	
Požadováno číslo poslední změny:	ZMĚNA Č.2	
Datum nabytí účinnosti poslední změny:	9. ČERVENA 2026	
Požadovatel:	OBECNÍ ÚŘAD JÍLOVIŠTĚ	Podpis starosty
Opovědná úřední osoba pořizovatele - jméno a příjmení:	ING. VLADIMÍR DLOUHÝ	Podpis starosty
Funkce:	STAROSTA OBCE	Podpis starosty

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

## ÚZEMNÍ PLÁN JÍLOVIŠTĚ

### ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2

# 3 KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5000

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 05/2026

ČÍSLO PARÉ:

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

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

PORÍZOVATEL:  
OBECNÍ ÚŘAD JÍLOVIŠTĚ  
STAROSTA: ING. VLADIMÍR DLOUHÝ  
PRAŽSKÁ 81, 252 02 JÍLOVIŠTĚ  
TEL.: 257 730 274, obce@jiloviste.cz, www.jiloviste.cz

ZÁSTUPCE PORÍZOVATELE:  
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. KAMILLA SVOBODOVÁ, PH.D.  
ING. ROMAN VODNÝ

Digitálně podepsal  
Ing. arch. Akad. arch.  
Petr Foglar  
Datum: 2026.06.02  
12:22:45 +02'00'

