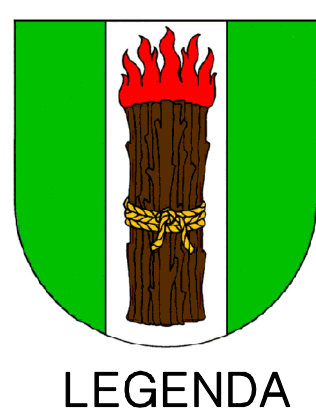


KONVERZE ÚP JÍLOVIŠTĚ
ZMĚNA Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU JÍLOVIŠTĚ
5 KOORDINAČNÍ VÝKRES
SEVEROVÝCHOD



LEGENDA

	plochy stabilizované		plochy změny
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ KE DNÍ 14. 3. 2025
	ZASTAVĚNÉ PLOCHY		TRANSFORMAČNÍ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ		KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDOR DÁLNIČNÍ D4 A SILNICE IV/4 ÚSEK MUK JÍLOVIŠTĚ SEVER (HRANICE II. M. PRÁHY - MUK DUBNO (4 x 1+0), REKONSTRUKCE KORIDORU VODNÍ CESTY V TAVĚ, MĚLNÍK (BOJŮK S LABEM) - TRÉBENICE, Ř. KM 82,0		KORIDOR VODNÍ CESTY V TAVĚ, MĚLNÍK (BOJŮK S LABEM) - TRÉBENICE, Ř. KM 82,0
	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	BI - BYDLNÉ INDIVIDUÁLNÍ		BI - BYDLNÉ INDIVIDUÁLNÍ
	BV - BYDLNÉ VENKOVSKÉ		BV - BYDLNÉ VENKOVSKÉ
	RI - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ		RI - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
	RZ - REKREACE V ZAHŘÁDKÁŘSKÝCH OSADÁCH		RZ - REKREACE V ZAHŘÁDKÁŘSKÝCH OSADÁCH
	RX - REKREACE JINÁ - NA LESNÍCH POZEMKÁCH		RX - REKREACE JINÁ - NA LESNÍCH POZEMKÁCH
	OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ		OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
	OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
	OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT
	OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ HRBITOVY		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ HRBITOVY
	PU - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ		PU - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
	SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ		SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
	SX - SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ - REKREAČNÍ		SX - SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ - REKREAČNÍ
	DS - DOPRAVA SILNIČNÍ		DS - DOPRAVA SILNIČNÍ
	TU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ		TU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
	HU - SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ		HU - SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ
	ZK - ZELENĚ KRAJINNÁ		ZK - ZELENĚ KRAJINNÁ
	ZP - ZELENĚ PARKOVÁ A PARKOVÉ UPRÁVENÁ		ZP - ZELENĚ PARKOVÁ A PARKOVÉ UPRÁVENÁ
	ZZ - ZELENĚ ZAHRADNÍ A SADOVÁ		ZZ - ZELENĚ ZAHRADNÍ A SADOVÁ
	ZO - ZELENĚ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ		ZO - ZELENĚ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
	WT - VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ		WT - VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
	AP - ORNÁ PŮDA		AP - ORNÁ PŮDA
	AU - ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ		AU - ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
	LU - LESNÍ VŠEOBECNÉ		LU - LESNÍ VŠEOBECNÉ
	NU - PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ		NU - PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
	GU - TĚŽBA VŠEOBECNÁ		GU - TĚŽBA VŠEOBECNÁ
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR (LBK)		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR (LBK)
	INTERAKČNÍ PRVEK		INTERAKČNÍ PRVEK
	NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ ÚBES DLE ŽUR STŘEDOCESKÉHO KRAJE		NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ ÚBES DLE ŽUR STŘEDOCESKÉHO KRAJE

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
Správní orgán, který změnu č. 2 ÚP Jíloviště vydal usnesením č. ... ze dne 2025	Podpis správních úředních osob	Podpis správních úředních osob
Datum nabytí účinnosti změny č. 2 ÚP: 2025	Zastupitelstvo obce Jíloviště	2025
Podpisovatel:	Obecní úřad Jíloviště	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele	Ing. Vladimír Dlouhý	
Jméno a příjmení:	Ing. Vladimír Dlouhý	
Funkce:	starosta obce	

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



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

KONVERZE ÚP JÍLOVIŠTĚ
ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU JÍLOVIŠTĚ

5 KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5000

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT: FOGLAR ARCHITECTS ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR AUT. ARCHITECT ČKA 00067 KUBIŠTOVA 6/101, PRAHA 4 KANCELÁŘ TROJKA 1/386, PRAHA 2	DATUM ZPRACOVÁNÍ: 05/2026 ČÍSLO PARÉ:
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. ARCH. MATEJŠKA 48, 160 00 PRAHA 6 SPOLUPRÁCE: ING. KAMILLA SVOBODOVÁ, PH.D. ING. ROMAN VODNÝ	ŽÁŘÍ 2015

ZBRASLAV

ZVOLE

VRANÉ NAD VLTAVOU

TRNOVÁ

LIPENCE

ČERNOŠICE

VŠENORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	plochy stabilizované		plochy změny
	DÁLNIČNÍ		DÁLNIČNÍ
	SILNICE II. TŘÍDY		SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY		SILNICE III. TŘÍDY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC		OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC
	MÍSTNÍ OBLUŽNÉ KOMUNIKACE		MÍSTNÍ OBLUŽNÉ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, LESNÍ CESTY		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, LESNÍ CESTY
	CYKLOTRASA		CYKLOTRASA
	HIPOSTEZKA		HIPOSTEZKA
	KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH OPATŘENÍ		KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH OPATŘENÍ
	VODNÍ CESTA		VODNÍ CESTA

LIMITY A DALŠÍ JEVY V ÚZEMÍ

	MALÝ VODNÍ TOK
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ (GAZ)
	SEBURNÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	LOŽISKO TĚŽENÉ
	LOŽISKO NEVYHRAZENÉHO NEROSTU NETĚŽENÉ
	DODÁVACÍ PROSTOR TĚŽBY (DPT)
	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVY
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
	LOŽISKO NEVYHRAZENÉHO NEROSTU NETĚŽENÉ
	DODÁVACÍ PROSTOR TĚŽBY (DPT)
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
	VZDÁLENOST 30 M OD OKRAJE LESA
	HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU
	KORIDOR PR. SMĚRU - ZAJÍMOVÉ ÚZEMÍ PRO NADZEMNÍ STAVBY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANĚNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZAJÍMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEDNÁVÁNÝCH DRUHŮ STAVBY.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	plochy stabilizované		plochy změny
	KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ		KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO		VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
	ČERPAČÍ STANICE VODOVODU		ČERPAČÍ STANICE VODOVODU
	ČISTĚNÁ ODPADNÍCH VOD (ČOV) VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO		ČISTĚNÁ ODPADNÍCH VOD (ČOV) VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
	VODOJEM		VODOJEM
	ÚPRAVA VODY		ÚPRAVA VODY
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
	VROCNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV		VROCNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV		PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	OCHRANĚNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ		OCHRANĚNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	RADIORELEOVÉ SPOJE RSS		RADIORELEOVÉ SPOJE RSS
	VEDENÍ STL PLYNOVODU		VEDENÍ STL PLYNOVODU
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	VODOVOD ZÁSOBOVACÍ		VODOVOD ZÁSOBOVACÍ
	VODOVOD PŘÍVODNÝ		VODOVOD PŘÍVODNÝ
	TRASA VODOVODNÍHO PŘÍVÁDEČE		TRASA VODOVODNÍHO PŘÍVÁDEČE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPĚŠKOVÁ VÝTLAKOVÁ KANALIZACE		SPĚŠKOVÁ VÝTLAKOVÁ KANALIZACE
	SPĚŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE		SPĚŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

IDENTIFIKACE LISTU:

