

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



LEGENDA

	plochy stabilizované		plochy změny
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ KE DNI 14. 3. 2025
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		TRANSFORMAČNÍ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ		KORIDOR NAD PLOCHAM S ROZLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADRAŽENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDOR DÁLNIČE DA A SILNICE IV4 ÚSEK MUK JÍLOVIŠTĚ SEVER HRANICE HL. M. PRAHY – MUK DUBNO (D4 x I/18), REKONSTRUKCE		

	BI – BYDLNÉ INDIVIDUÁLNÍ		BV – BYDLNÉ VENKOVSKÉ
	RI – REKREACE INDIVIDUÁLNÍ		RZ – REKREACE V ZAHRÁDKÁŘSKÝCH OSADÁCH
	RX – REKREACE JINÁ – NA LESNÍCH POZEMCÍCH		OV – OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
	OK – OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ		OS – OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT
	OH – OBČANSKÉ VYBAVENÍ HŘBITOVY		PU – VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
	SV – SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ		SX – SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ – REKREAČNÍ
	DS – DOPRAVA SILNIČNÍ		TU – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
	HU – SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ		ZK – ZELENĚ KRAJINNÁ
	ZP – ZELENĚ PARKOVÁ A PARKOVÉ ÚPRAVY		ZZ – ZELENĚ ZAHRADNÍ A SADOVÁ
	ZO – ZELENĚ OCHRANĚNÁ A IZOLAČNÍ		WT – VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
	AP – ORNÁ PŮDA		AU – ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
	LU – LESNÍ VŠEOBECNÉ		NU – PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
	GU – TĚŽBA VŠEOBECNÁ		

	NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR (NRBK)
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)
	LOKÁLNÍ BIKORIDOR (LBK)
	INTERAKČNÍ PRIVEK
	NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ ÚBES DLE ŽUR STŘEDODĚSKÉHO KRAJE

ZÁZNAM O UČINNOSTI		
Správní orgán, který poslední změnu (číslo Ú.2) územního plánu Jíloviště vydal:	ZASTUPITELSTVO OBCE JÍLOVIŠTĚ	osoba úředního razítka
Název:	ÚZEMNÍ PLÁN JÍLOVIŠTĚ	
Podle: (část poslední změny)	ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.2	
ZMĚNA Č.2		
Datum nabytí účinnosti poslední změny:	9. ČERVNA 2026	
Podpisovatel:	OBECNÍ ÚŘAD JÍLOVIŠTĚ	Podpis (oprávněná úřední osoba pořizovatele)
Opisovatel (úřední osoba pořizovatele – jméno a příjmení):	ING. VLADIMÍR DLOUHÝ	
Funkce:	STAROSTA OBCE	

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

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ PLÁN JÍLOVIŠTĚ ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2

5 KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5000

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:
FOGLAR ARCHITECTS
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR
AUT. ARCHITEKT ČKA 00267
KUBIŠTOVA 6/101, PRAHA 4
KANCELÁŘ TROJICKÁ 1/386, PRAHA 2

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 05/2026
ČÍSLO PARÉ:

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

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

ZÁSTUPCE POŘIZOVATELE:
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. MATEJŠKÁ 48, 160 00 PRAHA 6
SPOLUPRÁCE:
ING. KAMILA SVOBODOVÁ, PH.D.
ING. ROMAN VODNÝ

ŽÁŘÍ 2015

V RANĚ NAD VLTAVOU



DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	plochy stabilizované		plochy změny
	DÁLNIČE		SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY		OCHRANĚNÉ PÁSMO SILNICE
	MÍSTNÍ OBLUŽNÉ KOMUNIKACE		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, LESNÍ CESTY
	CYKLOTRASA		HPOSTEŽKA
	KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH OPATŘENÍ		VODNÍ CESTA

LIMITY A DALŠÍ JEVY V ÚZEMÍ

	MALÝ VODNÍ TOK
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ (OAZ)
	SESVUJNÉ ÚZEMÍ – AKTIVNÍ
	OCHRANĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	LOŽISKO TĚŽENÉ
	LOŽISKO NEVYHRAZENÉHO NEROSTU NETĚŽENÉ
	OCHRANĚNÉ PÁSMO HŘBITOVA
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRIVEK
	ZDROJ PODZEMNÍCH VOD
	PRAMĚNŠTĚ
	NEHMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
	VZDÁLENOST 30 M OD OKRAJE LESA
	HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU

CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANĚNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVĚB.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	plochy stabilizované		plochy změny
	KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ VEČNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMU		ČERPAČÍ STANICE VODOVODU
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV) VEČNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMU		VODOJEM
	ÚPRAVNA VODY		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 KV		VYRCHNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV		OCHRANĚNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDNÍ
	RADIORELEVÉOVÉ SPOJE RSS		VEDENÉ STL PLYNOVODU
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ		VODOVOD ZÁSOBOVACÍ
	VODOVOD PŘÍVODNÝ		VODOVOD PŘÍVODNÝ
	TRASA VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ VÝTLAKOVÁ KANALIZACE		SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

IDENTIFIKACE LISTU:

