

LEGENDA

stav plochy stabilizované	návrh plochy změn	rezerva územní rezervy	plochy a koridory s rozdílným způsobem využití	vybrané limity využití území
BH			plochy bydlení - v bytových domech	silniční ochranné pásmo
BI	BI		plochy bydlení - v rodinných domech	ochranné pásmo železniční dráhy
RI			plochy rekrece - individuální	ochranná pásma letiště Frýdlant nad Ostravicí
RH			plochy rekrece - hromadné	ochranné pásmo zařízení Českého hydrometeorologického ústavu - hlubokého vrtu
RHa			plochy rekrece - hromadné s apartmánovým ubytováním	ochranné pásmo elektroenergetické stanice
RZ	RZ		plochy rekrece - zahrádkářské kolonie	ochranné pásmo elektroenergetického vedení
	RN		plochy rekrece - přírodního charakteru	bezpečnostní pásmo plynovodního zařízení
OV	OV		plochy občanského vybavení	bezpečnostní pásmo plynovodu
OS	OS		plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova	bezpečnostní pásmo anodového uzemnění
OH	OH		plochy občanského vybavení - hřbitov	ochranné pásmo plynovodního zařízení
SC			plochy smíšené obytné - centrální	ochranné pásmo plynovodu
SM	SM		plochy smíšené obytné - městské	ochranné pásmo radioreléové trasy - výškové
SV	SV	(SV)	plochy smíšené obytné - venkovské	chráněná krajinná oblast Beskydy
DS	DS		plochy dopravní infrastruktury - silniční	památný strom
DM	DM		plochy dopravní infrastruktury - místní	evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000
	○○○○○		koridory dopravní infrastruktury - místní	významný krajinný prvek ze zákona - lesy
DZ	DZ		plochy dopravní infrastruktury - železniční	vzdálenost 50 m od okraje lesa
	DZ		koridory dopravní infrastruktury - železniční	chráněná oblast přirozené akumulace vod
DL			plochy dopravní infrastruktury - letecké	záplavové území Q100
TI	TI		plochy technické infrastruktury	aktivní zóna záplavového území
	TI		koridory technické infrastruktury	území zvláštní povodně pod vodním dílem - přelití hráze Šance
VL	VL		plochy výroby a skladování - lehký průmysl	dobývací prostor
VD	VD		plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba	chráněné ložiskové území zemního plynu
VS	VS		plochy smíšené výrobní	prognózní zdroj nerostných surovin
PV			plochy veřejných prostranství	výhradní ložisko nerostných surovin
ZS	ZS		plochy systému sídelní zeleně	poddolované území po těžbě rud
VV			plochy vodní a vodohospodářské	sesuvná území (plohou nebo bodem)
NZ			plochy zemědělské	průzkumné území Kozlovice - Pražmo - hořlavé zemní plyny a ropy
NL	NL		plochy lesní	ochranné pásmo seismické stanice Pstruží
NP			plochy přírodní	nemovitá kulturní památka
NS			plochy smíšené nezastavěného území	ochranné pásmo veřejného pohřebiště
	NSp		plochy smíšené nezastavěného území - parkoviště v přírodě	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
	○○○○○	○○○○○	plochy smíšené nezastavěného území - liniová zeleň	

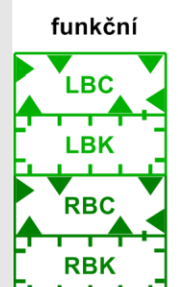
identifikace ploch a koridorů (ID)

- Z1 ID zastavitelných ploch a koridorů
- P1 ID ploch přestavby
- N1 ID ploch a koridorů nezastavitelných ploch
- R1 ID územních rezerv

pozn.:

- celé správní území je situováno v ochranných pásmech leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany
- celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb
- celé řešené území se nachází v ochranném pásmu kuželové plochy o sklonu 4 % letiště Frýdlant nad Ostravicí
- celé řešené území je v smyslu horního zákona chráněným ložiskovým územím černého uhlí a zemního plynu
- celé řešené území je ve smyslu zákona o ochraně památek územím s archeologickými nálezy
- limity využití území jsou vyznačeny dle předaných digitálních dat v datovém modelu ÚAP ORP Frýdlant nad Ostravicí poskytnutých pořizovatelem dne 8.1.2014, v aktualizaci dne 9.2.2017 a 16.2.2021

územní systém ekologické stability



- lokální biocentrum
- lokální biokoridor
- regionální biocentrum
- regionální biokoridor



hranice

- řešené území
- katastrální území
- zastavěné území ke dni 22.2.2021
- zastavitelné plochy
- plochy přestavby

ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

grafická část

B4.	Koordinační výkres	Zpracovatel : archteam@archteam.cz www.archteam.cz
		Hlavní projektant : Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.
		Zodpovědný projektant : Ing. arch. Iveta Raková
Měřítko : 1 : 5 000	Datum : červenec 2021	Pořizovatel : MěÚ Frýdlant nad Ostravicí