

LEGENDA

stav
plochy
stabilizované

návrh
plochy
změn

rezerva
územní
rezervy

plochy a koridory s rozdílným způsobem využití	
BH	plochy bydlení - v bytových domech
BI	plochy bydlení - v rodinných domech
RI	plochy rekreace - individuální
RH	plochy rekreace - hromadné
RHa	plochy rekreace - hromadné s apartmánovým ubytováním
RZ	plochy rekreace - zahrádkářské kolonie
RN	plochy rekreace - přírodního charakteru
OV	plochy občanského vybavení
OS	plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova
OH	plochy občanského vybavení - hřbitov
SC	plochy smíšené obytné - centrální
SM	plochy smíšené obytné - městské
SV	plochy smíšené obytné - venkovské (SV)
DS	plochy dopravní infrastruktury - silniční
DM	plochy dopravní infrastruktury - místní
○○○○○○	koridory dopravní infrastruktury - místní
DZ	plochy dopravní infrastruktury - železniční
□□□□	koridory dopravní infrastruktury - železniční
DL	plochy dopravní infrastruktury - letecké
TI	plochy technické infrastruktury
□□□□	koridory technické infrastruktury
VL	plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VD	plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VS	plochy smíšené výrobní
PV	plochy veřejných prostranství
ZS	plochy systému sídelní zeleně
VV	plochy vodní a vodohospodářské
NZ	plochy zemědělské
NL	plochy lesní
NP	plochy přírodní
NS	plochy smíšené nezastavěného území
○●○○○○	plochy smíšené nezastavěného území - parkoviště v přírodě
○○○○○○ ○○○○○○	plochy smíšené nezastavěného území - liniová zeleň

vybrané limity využití území	
	silniční ochranné pásmo
	ochranné pásmo železniční dráhy
	ochranná pásma letiště Frýdlant nad Ostravicí
	ochranné pásmo zařízení Českého hydrometeorologického ústavu - hlubokého vrtu
	ochranné pásmo elektroenergetické stanice
	ochranné pásmo elektroenergetického vedení
	bezpečnostní pásmo plynovodního zařízení
	bezpečnostní pásmo plynovodu
	bezpečnostní pásmo anodového uzemnění
	ochranné pásmo plynovodního zařízení
	ochranné pásmo plynovodu
	ochranné pásmo radioreléové trasy - výškové
	chráněná krajinná oblast Beskydy
	památný strom
	evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000
	významný krajinný prvek ze zákona - lesy
	významný krajinný prvek ze zákona - vodní plochy a toky
	vzdálenost 50 m od okraje lesa
	chráněná oblast přirozené akumulace vod
	záplavové území Q100
	aktivní zóna záplavového území
	území zvláštní povodně pod vodním dílem - přelítí hráze Šance
	dobývací prostor
	chráněné ložiskové území zemního plynu
	prognózní zdroj nerostných surovin
	výhradní ložisko nerostných surovin
	poddolované území po těžbě rud
	sesuvná území (plochou nebo bodem)
	průzkumné území Kozlovice - Pražmo - hořlavé zemní plyny a ropy
	ochranné pásmo seismické stanice Pstruží
	nemovitá kulturní památka
	ochranné pásmo veřejného pohřebiště
	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

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

územní systém ekologické stability

funkční	k založení
	lokální biocentrum
	lokální biokoridor
	regionální biocentrum
	regionální biokoridor

hranice

●●●●●●	řešené území
-----	katastrální území
	zastavěné území ke dni 16.11.2020
	zastavitelné plochy
	plochy přestavby

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 ve 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 PLÁN FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

grafická část

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