

LEGENDA

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

vybrané limity využití území	
	silniční ochranné pásmo
	ochranné pásmo železniční dráhy
	ochranné pásmo vzletové a přistávací dráhy
	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
	sesuvné území aktivní
	průzkumné území Kozlovice - Pražmo - hořlavé zemní plyny a ropy
	ochranné pásmo seismické stanice Pstruží
	nemovitá kulturní památka
	ochranné pásmo veřejného pohřebiště

pozn.:

- celé řešené území se nachází v ochranném pásmu leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany (ochranné pásmo radaru Stará Ves, zajišťujícího letecký provoz)
- 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

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
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor

hranice	
●●●●●●	řešené území
-----	katastrální území
▭	zastavěné území ke dni 10.4.2017
▭	zastavitelné plochy
▭	plochy přestavby



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU		grafická část	
B4.	Koordinační výkres	Zpracovatel :	ARCHTEAM® ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ
		archteam@archteam.cz www.archteam.cz	
		Hlavní projektant :	Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.
		Zodpovědný projektant :	Ing. arch. Iveta Raková
		Vypracoval :	Mgr. Ing. arch. Anežka Sedláková, Ph.D. et Ph.D.
Měřítko : 1 : 5 000	Datum : listopad 2017	Pořizovatel :	MěÚ Frýdlant nad Ostravicí