

# ÚZEMNÍ PLÁN MILOTICE NAD OPAVOU



## KOORDINAČNÍ VÝKRES

### II.2 - I

PLOCHY BYDLENÍ	
	PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉ
	PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
PLOCHY REKREACE	
	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE
	PLOCHY HROMADNÉ REKREACE
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
	PLOCHY PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ	
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	
	VODNÍ PLOCHY A TOKY
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ	
	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ	
	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ

PLOCHY PŘÍRODNÍ	
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
PLOCHY LESNÍ	
	PLOCHY LESNÍ
PLOCHY SPECIFICKÉ	
	PLOCHY SPECIFICKÉ - POHRANIČNÍ OPEVNĚNÍ
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIODOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIODOR
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIODOR - OSA
PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA	
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
	PLOCHA PŘI OKRAJI LEŠA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
TI - SPOJE	
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	DÁLKOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	RADIORELEOVÁ TRASA
	ZÁKLADNOVÁ STANICE
NEROSTNÉ SUROVINY	
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
INVESTICE DO PŮDY	
	PLOCHA ODVODNĚNÁ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
	MÍSTNÍ VODOVOD
	ZDROJ PITNÉ VODY
	VODOJEM
	PŘEČERPÁVACÍ KOMORA
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	OPRÁVNĚNÝ PROSTOR PRO SPRÁVUVODNÍHO TOKU
	OP PRAMENIŠTĚ
	OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	OP SILNICE I. TŘÍDY
	OP SILNICE II. A III. TŘÍDY
	ŽELEZNICE CELOSTÁTNÍ
	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
	ŽELEZNIČNÍ STANICE
	OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA
	STEŽKA PRO PĚŠÍ

ENERGETIKA	
	VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTĚ 110kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTĚ 22kV
	KABELOVÉ VEDENÍ EL. SÍTĚ 22kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	OP VEDENÍ A OBJEKTŮ EL. SÍTĚ VN
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	OP PLYNOVODU
KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE DLE ŽUR MSK
KULTURNÍ HODNOTY	
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	KULTURNÍ PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

OSTATNÍ JEVY	
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 01. 05. 2018
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH
	MÍSTO VYHLÍDKY
	OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY

OSTATNÍ JEVY	
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 150 M NAD TERÉNEM
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA VNITRA PRO KRUHOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ DO VZDÁLENOSTI 500 M

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVĚB

	ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
	SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL: ZASTUPITELSTVO OBCE MILOTICE NAD OPAVOU	
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI:		
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ZHOTOVITELE: Ing. arch. Radoslav Špok	PORIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD BRUNTÁL ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
JMÉNO A PRŮJEMNÍ: Ing. Radek Horák, Ph.D.	FUNKCE:	
PODPIS:	(oprávněná úřední osoba pořizovatele)	
(osoba autorizujícího řešitele)	(osoba úředního řešitele)	

ATELIER RS <small>urbanismus, architektura, projekty staveb</small>			
projektant:	Ing. arch. Radoslav Špok	číslo zakázky:	vis-05-2018
vypracoval:	Mgr. Filip Vaculík	formát:	1200 x 2000
pořizovatel:	Městský úřad Bruntál, Odbor výstavby a územního plánování	datum:	08/2019
objednatel:	Obec Milotice nad Opavou	měřítko:	1:5 000
akce:	<b>ÚZEMNÍ PLÁN MILOTICE NAD OPAVOU</b>		
obsah:	<b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	číslo výkresu:	<b>II.2</b>