

# KOORDINAČNÍ VÝKRES

# ÚZEMNÍ PLÁN KARVINÉ

HRANICE, IDENTIFIKACE				
	hranice řešeného území			
	státní hranice			
	hranice katastrálních území			
	zastavěné území k 15. 9. 2017			
	zastavitelné plochy			
	plochy přestavby			
	identifikace ploch změn v krajině			
	identifikace územních rezerv			
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY				
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY		hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY BYDLENÍ				
BH				PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO
BI	BI			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
PLOCHY REKREACE				
	RH			PLOCHY REKREACE HROMADNÉ
RR	RR			PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ				
OV	OV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK	OK			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OC	OC			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - NÁKUPNÍ CENTRA
OH	OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ
OL				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LÁZEŇSTVÍ
OS	OS			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ				
PV	PV			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ				
ZP	ZP			PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ PARKOVÉ
ZO	ZO			PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ OSTATNÍ
ZZ	ZZ			PLOCHY ZELENĚ ZAHRAD
PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ				
SC	SC			PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ
SM	SM			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
SV	SV			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ
SVx				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ SPECIFICKÉ
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ				
VL	VL			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
VD	VD			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA
VS	VS			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY				
DS	DS			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
DP	DP			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DOPRAVA V KLIDU
DU	DU			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
DZ	DZ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVA
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				
T	T			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
TO	TO			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
TH				PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - HRÁŽE
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ				
WT				PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ				
Z				PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L	L			PLOCHY LESNÍ
P	P			PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	NS			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
KR	KR			PLOCHY REKREAČNÍ ZELENĚ
KZ	KZ			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
TN				PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ		
STAV	NÁVRH	území zásadního významu pro charakter města
		území zásadního významu z hlediska architektury a urbanismu
	•10	historicky významná stavba
	▲4	významné stavební dominanty
	—	hlavní osa městotvorných vazeb
	◀	významný vyhlídkový bod, místo jedinečných pohledů a průhledů
		významné plochy zeleně - parky, lesoparky
OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK		limitní hranice negativních vlivů ČOV
OCHRANA PIETY HŘBITOVA		pietní pásmo hřbitova
OCHRANA PŘED POVODNĚMI		
	X1	plochy pro zadržení dešťových vod
	Y1	koridory pro revitalizaci vodních toků a ploch protipovodňové hráze
KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
		železnice
		vlečka
		systém rychlé tramvaje (územní rezerva)
		silnice I. třídy
		silnice II. a III. třídy
		významné místní komunikace
		rozšíření silnice I/59 na dělený čtyřpruh
		modernizace železničního koridoru
		železniční stanice / terminál autobusové dopravy
		hraniční přechod
		hraniční přechod pro cyklisty a pěší
	KD	koridor pro dopravní infrastrukturu / identifikace koridoru
		helipad
		plocha pro přistávání ULL
		mimoúrovňové křížení pro cyklistickou a pěší dopravu
		trasy pro cyklistickou a pěší dopravu
		parkoviště, garáže
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
	KT	koridor pro technickou infrastrukturu / identifikace koridoru
		vodovodní řady
		rušení vodovodu
		vodovod lázeňský
		vodovod užitkový
		vodojem
		AT stanice / čerpací stanice vodárenská
		gravitační kanalizace
		kanalizace ke zrušení
		kanalizace dešťová
		kanalizace splašková
		kanalizační výtlak
		kanalizace tlaková
		kanalizace - otevřený příkop
		lokální odkanalizování
		čistírna odpadních vod
		čistírna odpadních vod ke zrušení
		čerpací stanice kanalizace
		VTL plynovod
		VTL regulační stanice / STL regulační stanice
		VTL plynovod ke zrušení
		přestavba NTL plynovodu na STL plynovod
		STL plynovod
		teplovod primární
		zdroj tepla
		zdroj energie
		spínací stanice
		rozvodna
		energetický zdroj Karviná
		odpadové hospodářství
		sběrný dvůr
		nadzemní vedení zvn 400 kV
		nadzemní vedení vvn 110 kV
		nadzemní vedení vn
		nadzemní vedení vn ke zrušení
		podzemní vedení vn
		telekomunikační vedení - radioreléový paprsek
		telekomunikační zařízení
		území nevhodné pro zasakování dešťových vod

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
EXISTUJÍCÍ	NEEXISTUJÍCÍ	
		regionální biokoridor
		lokální biokoridor
		regionální biocentrum
		lokální biocentrum
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
STAV		
		městská památková zóna Karviná
		ochranné pásmo centra Karviná - Fryštát
		nemovitá kulturní památka - objekt
		nemovitá kulturní památka - areál
		přírodní památka
		ochranné pásmo přírodní památky
		významný krajinný prvek registrovaný
		památný strom
		NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
		NATURA 2000 - ptačí oblast
		pásmo 50 m od okraje lesa
		CHLÚ - chráněné ložiskové území
		prognózní ložisko
		DP - dobývací prostor
		sesuvné území aktivní, plošné
		sesuvné území potenciální, plošné
		ochranné silniční pásmo
		ochranné pásmo dráhy a vlečky
		ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
		ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů minerálních vod I. stupně
		ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů minerálních vod II. stupně
		vodní zdroj
		zdroj minerálních vod
		pozorovací vrt ČHMÚ
		ochranné pásmo pozorovacího vrtu ČHMÚ
		záplavové území Q100
		území určené k rozlivu
		aktivní zóna záplavového území
		zvláštní povodeň
		bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
		ochranné pásmo nadzemního vedení zvn 400 kV
		ochranné pásmo nadzemního vedení vvn 110 kV
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn
		meliorace
		ochranné pásmo telekomunikačního zařízení
		ochranné pásmo rádiových zabezpečovacích zařízení
		území ve vlivech důlní činnosti
		území ovlivněné ukončenou důlní činností
		území mimo vlivy důlní činnosti
		vodní toky včetně zatrubnění - linie

ÚZEMNÍ PLÁN KARVINÉ		UPRAVENÝ NÁVRH	
EVIDENČNÍ ČÍSLO :	28 - 005 - 278		
ZHOTOVITEL :	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.		
PROJEKTANTI :	ING. ARCH. I. GOLEŠOVÁ, ING. ARCH. P. DUCHÁČEK, ING. ARCH. V. CIZNEROVÁ, ING. R. KOŠTÁL, ING. P. VESELY, MGR. M. NOVOTNÝ, ING. S. MATULOVÁ		
POŘIZOVATEL :	MAGISTRÁT MĚSTA KARVINÉ		
MĚŘÍTKO :	1:5 000		II. 1
DATUM :	ŘÍJEN 2017		