

# ÚZEMNÍ PLÁN BRUNTÁL - NÁVRH

## KOORDINAČNÍ VÝKRES - LEGENDA

STAV	NÁVRH ZMĚN	PLOCHY	STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 062007					
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
PLOCHY BYDLENÍ			VODOVOD PITNÉ VODY		
Bz..	Bz..		VODOVODNÍ ŘAD PRO VYPÔUŠTĚNÍ VODOVODU		
Bl..	Bl..		VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNÍ VODY		
Bh..	Bh..		PŘERUŠOVACÍ KOMORA		
Rh..	Rh..		VODOJEM ZEMNÍ		
Rz..	Rz..		ŠOUPÁTKO ODDĚLUJÍCÍ TLAKOVÁ PÁSMA VODOVODU		
PLOCHY REKREACE			VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE		
Rh..	Rh..		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE		
Rz..	Rz..		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE		
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
Ov..	Ov..		ČISTÍRNA odpadních vod		
Oh..	Oh..		PŘECERPAVACÍ STANICE odpadních vod		
Ok..	Ok..		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
Os..	Os..		TRANSFORMOVNA		
D..	D..		VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110kV		
Ds..	Ds..		VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV		
Dz..	Dz..		ÚLOŽNÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV		
Te..	Te..		REGULAČNÍ STANICE PLYNU		
Tv..	Tv..		VTL PLYNOVOD		
Te..	Te..		STL PLYNOVOD		
To..	To..		TEPELNÉ ZDROJE PRO SCZT		
P	P		PAROVOD		
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)			MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA		
So..	So..		DÁLKOVÝ OPTICKÝ SPOJOVÝ KABEL		
Sp..	Sp..		LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNICH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:		
Sk..	Sk..		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
VP..	VP..		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU		
Vd..	Vd..		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU		
Vz..	Vz..		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ		
W	W		MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA		
			OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÉ ZÓNY		
			NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY		
			NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA		
			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) PŘÍRODNÍ REZERVACE		
			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) PŘÍRODNÍ PAMÁTKA		
			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) VÝZNAČNÝ KRAJINNÝ PRVEK		
			PAMÁTNÝ STROM		
			NEVÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN		
			OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM		
			PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ		
			ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA		
			ZÁJMOMĚRÚ ÚZEMÍ ČR-MINISTERSTVA OBRANY		
			OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNICH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ		
			HRANICE OBCE		
			50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA		
			PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM		
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR		
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM		
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR		
			JEVY OSTATNÍ		
			ČLENĚNÍ KORIDORU SMÍŠENÝCH NA LOGICKÉ CELKY		
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU		
			OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA		
			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV DLE TNV759011		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)					
Státní silnice (ve vymezene ploše / koridoru)					
Místní komunikace (ve vymezene ploše / koridoru)					
Účelová komunikace (návrh = koridor o šířce tělesa komunikace)					
Železniční dráha jednokolejná neelektrifikovaná					
Železniční vlečka					
Heliport					
Hlavní pěší trasa					
Lyžařský vlek					
Most					
Lávka pro pěší					
Podjezd					
Výhybna					
Podzemní garáže					

Poznámky:

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

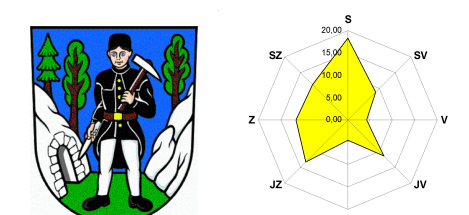
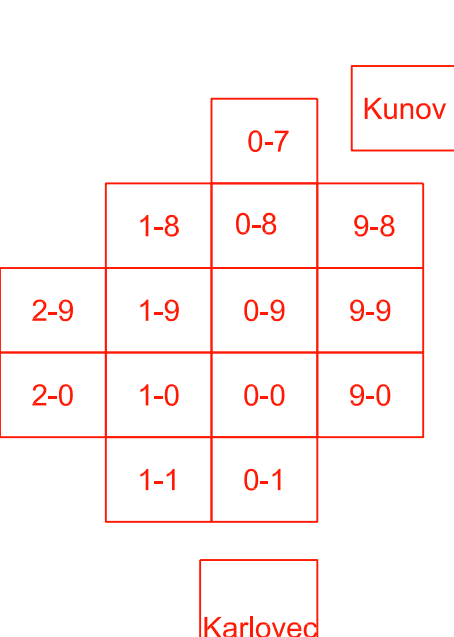
Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část I.A.3.

Zakreslená poloha doplnění polohopisu je pouze přibližná a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byly použity digitální katastrální mapy, které poskytlo město Bruntál.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 14 mapových sekcí a dvou účelově sestavených mapových listů.



	ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729	
OBEC	BRUNTÁL
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD BRUNTÁL - ODBOR VÝSTAVBY A ÚP
VYPRACOVÁVÁ	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA SPOL. S R.O.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO S.R.O.
	RNDr. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ, P. MAREN

ZAK. ČÍSLO  
DATUM  
MĚŘITKO  
ČÍS. VÝKRESU  
0409  
II.B.1.