

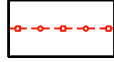






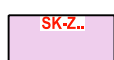


# ÚZEMNÍ PLÁN KRNOV

## VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

### PLOCHY A KORIDORY PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ I UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA




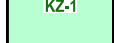
-  KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (PLOCHY PRO STAVBY DOPRAVNÍ A STAVBY K OCHRANĚ ÚZEMÍ PŘED POVODNĚMI)
-  PLOCHY A KORIDORY PRO STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
-  KORIDOR PRO STAVBU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY-CYKLOSTEZKY O ŠÍŘCE 3M
-  VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY PRO STAVBY KE SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ŽIVELNÝMI POHROMAMI
-  PLOCHY PRO STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### PLOCHY A KORIDORY PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

-  KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (PRO STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY)
-  KORIDORY PRO STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
-  VYMEZENÍ ÚZEMÍ K ASANACI ( ÚČELEM JE SNIŽENÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ POVODNĚMI, POPŘ. ZABEZPEČENÍ PROSTUPNOSTI ÚZEMÍ PRO VÝZNAMNOU DOPRAVNÍ STAVBU)

### PLOCHY PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

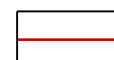


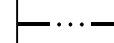
PLOCHY PRO ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

-  LOKÁLNÍ BIODOR (K.), LOKÁLNÍ BIOCENTRUM(C..)
-  REGIONÁLNÍ BIODOR(K.), REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM(C..)
-  NADREGIONÁLNÍ BIODOR(K.), NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM(C)
-  PLOCHY PRO ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ ÚZEMÍ

### PLOCHY A KORIDORY POUZE S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

-  PLOCHY PRO STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (VEŘEJNÁ VYBAVENOST, VEŘEJNÉ POHŘEBIŠTĚ) A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

### JEVY OSTATNÍ

-  ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
-  HRANICE STÁTNÍ
-  HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
-  HRANICE KATASTRÁLNÍ

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

## č. I.B.4. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A ASANACÍ

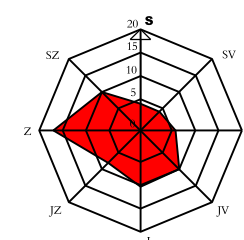
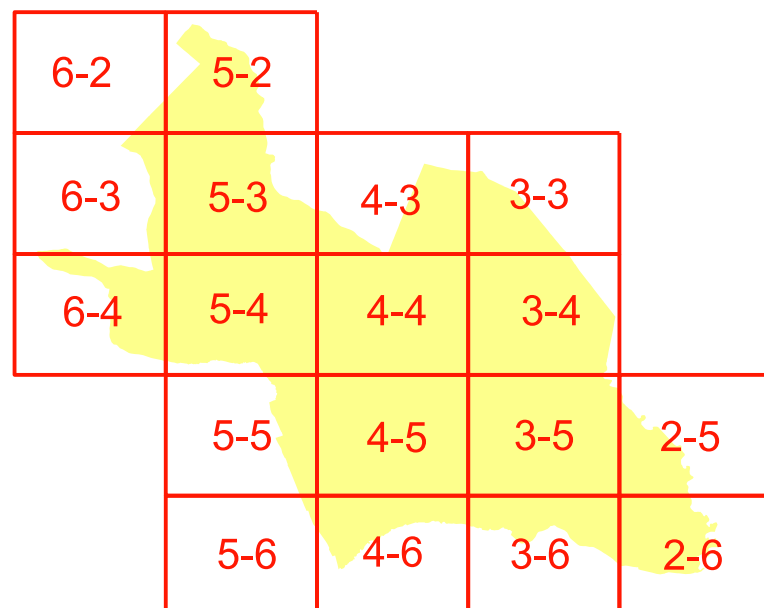
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR.

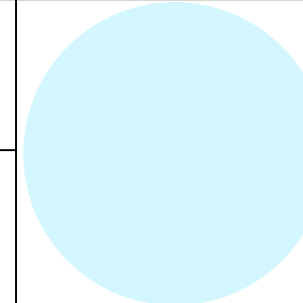
Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytli MěÚ Krnov.

Souřadnicový systém JTSK.

Výkres se skládá z 18 mapových listů.



 <b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>										
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729										
OBEC	KRNOV	<table border="1"> <tr> <td>ZAK. ČÍSLO</td> <td>012017</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>1 : 5000</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>I.B.4.</td> </tr> <tr> <td>ČÍS. VÝKRESU</td> <td></td> </tr> </table>	ZAK. ČÍSLO	012017	DATUM	1 : 5000	MĚŘÍTKO	I.B.4.	ČÍS. VÝKRESU	
ZAK. ČÍSLO	012017									
DATUM	1 : 5000									
MĚŘÍTKO	I.B.4.									
ČÍS. VÝKRESU										
POŘIZOVATEL	MĚÚ KRNOV - ODBOR VÝSTAVBY									
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.									
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.									
	RNDR. L. BUREŠ									
	DIGITALIZACE: Z. LOJKOVÁ, P. MAREN									