



0 25 50 100 250 500 m

	LOKALITA ZMĚNY č. 6
	SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA HRANICE
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE PARCEL, vnitřní kresba
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2019
Z62	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
P117	PLOCHY PŘESTAVEB A DOSTAVEB
K25	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
RP 1	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ REGULAČNÍM PLÁNEM PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
ÚS 1	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
DOP1	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ DOHODOU O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ



Poloha výřezu v rámci katastrálních území

Název dokumentace:	<b>Změna č. 6 územního plánu Hranic</b>		
Číslo a název výkresu:	II.D.a) KOODINAČNÍ VÝKRES		
Měřítko:	1 : 5 000	Datum:	10 / 2021
Část dokumentace:	Grafická část II.D - Odůvodnění		

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
			BH - BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
		R1	BI - BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		R10	BV, BV1, BV2 - BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
			RH - REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
			RI - REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNU REKREACI
			RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
			OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSÁHLÁ
			OL - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - LÁZEŇSTVÍ
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		R14	OS, OS1 - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		R18	OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			PV - VEŘEJNÁ PROSTORSTVÍ
			ZV - VEŘEJNÁ PROSTORSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
			SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRECH MĚST
			SM, SM1 - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
			SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		R15	DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ (DRÁŽNÍ)
		R16	DV - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - VODNÍ (ÚZEMNÍ REZERVA BEZ STANOVENÍ REGULATIVŮ)
		R17	TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
			TX - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
			TO - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S odpady
		R19	VT - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÝ PRŮMYSL A ENERGETIKA
			VL, VL1 - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
			VK - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY SKLADOVÁNÍ
			VD, VD1, VD2 - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			VS - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
			TZ, TZ1 - PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ
			X - PLOCHY SPECIFICKÉ
			ZX - ZELEŇ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (MĚSTSKÁ)
			ZS - ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
			ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
			VV - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			NZ - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			NL - PLOCHY LESNÍ
			NP, NP1 - PLOCHY PŘÍRODNÍ
			NP2 - PLOCHY PŘÍRODNÍ
			NT - PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÉ
			NS - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

v - vodohospodářská (poldry)  
 l - lesnická  
 p - přírodní  
 c - rekreační pobytová  
 z - zemědělská  
 s - sportovní  
 x - jiné, specifická funkce - lázeňská

## PRVKY ÚSES:

STAV	NÁVRH	REZERVA	POPIS ÚSES
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
K 144	K 144		POPIS ÚSES

## DOPRAVA

STAV	NÁVRH	REZERVA	POPIS ÚSES
			VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNÍČNÍ DRÁHA (VRT) VČETNĚ OCHRANNÉHO KORIDÓRU V ŠÍRCE 100 m OD OSY ZÁKRESU
			CELOSTÁTNÍ DRÁHA
			VLEČKA
			DÁLNICE
			SILNICE I. TŘÍDY
			SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			STEZKY PRO CHODCE
			TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY*
(P)	(P)		LOKALITY PARKOVACÍCH PLOCH
(G)			LOKALITY HROMADNÝCH GARÁŽÍ
PHM			ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY
			ŽELEZNÍČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
			LETIŠTĚ
			IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r=400 m)
			MOSTY, LÁVKY VODNÍ CESTA (PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRA - LABE) VČETNĚ OCHRANNÉHO KORIDÓRU V ŠÍRCE 100 m OD OSY ZÁKRESU
			OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

\*Zahrnují značené cyklotrasy (5253 - označení tras dle KČT; GW - cyklotrasa Greenway Krakow-Morava-Wien; Bečva - cyklotrasa Bečva); stávající i navržené stezky pro cyklisty a pruhy nebo pasy pro cyklisty v prostoru komunikací

## ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH/KORIDOR	REZERVA	POPIS ÚSES
			ROZVODNA
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN
			VEDENÍ VVN 110 A 220 KV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
			KORIDOR PRO VEDENÍ VVN 110 A 220 KV - NADZEMNÍ
			VEDENÍ VN 22 KV - NADZEMNÍ
			VEDENÍ VN 22 KV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA (OP = 4m)
			KORIDOR PRO VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL)
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
			KOTELNA
			ROZVOD TEPLA
			DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
			RADIORELÉOVÝ SPOJ
			ÚZEMNÍ REZERVA PRO KORIDOR NOVÝCH VEDENÍ 400 kV SLOUŽÍCÍ K VYVEDENÍ ELEKTRICKÉHO VÝKONU z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích

