



- 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

<p>Název dokumentace:</p> <p style="text-align: center;"><b>Změna č. 6 územního plánu Hranic</b></p>		
<p>Číslo a název výkresu:</p> <p style="text-align: center;"><b>II.D.a) KOODINAČNÍ VÝKRES</b></p>	<p>Měřítko:</p> <p style="text-align: center;"><b>1 : 5 000</b></p>	<p>Datum:</p> <p style="text-align: center;"><b>10 / 2021</b></p>
	<p>Stupeň:</p> <p style="text-align: center;"><b>Návrh pro vydání</b></p>	<p>Číslo paré:</p>
<p>Část dokumentace:</p> <p style="text-align: center;"><b>Grafická část II.D - Odůvodnění</b></p>		

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV
[Red solid]	[Red grid]	
[Pink solid]	[Pink grid]	R1
[Orange solid]	[Orange grid]	R10
[Yellow solid]	[White solid]	
[Light yellow solid]	[Yellow grid]	
[Green vertical stripes]	[Light green grid]	
[Pink solid]	[Pink grid]	
[Purple solid]	[Purple grid]	
[Pink solid]	[Pink grid]	
[Yellow solid]	[Yellow grid]	R14
[Green solid]	[White solid]	R18
[Light blue solid]	[Light blue grid]	
[Light green solid]	[Light green grid]	
[Red solid]	[Red grid]	
[Orange solid]	[Orange grid]	
[Orange solid]	[White solid]	
[Grey solid]	[Grey grid]	
[Light purple solid]	[White solid]	R15
[White solid]	[White solid]	R16
[Brown solid]	[Brown grid]	R17
[Grey solid]	[White solid]	
[Dark grey solid]	[Dark grey grid]	R19
[Grey solid]	[Grey grid]	
[Olive solid]	[White solid]	
[Grey solid]	[Grey grid]	
[Grey solid]	[Grey grid]	
[Purple solid]	[White solid]	
[Light green solid]	[Light green grid]	
[Light green solid]	[White solid]	
[Light green solid]	[Light green grid]	
[Cyan solid]	[Cyan grid]	
[Yellow solid]	[White solid]	
[Green solid]	[Light green grid]	
[Green solid]	[Light green grid]	
[Light green solid]	[Light green grid]	
[Grey solid]	[Grey grid]	
[Light green solid]	[Light green grid]	

BI - BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ

BV, BV1, BV2 - BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ

RH - REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI

RI - REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU 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

OS, OS1 - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ

OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY

PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

ZV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ

SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRECH MĚST

SM, SM1 - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ

SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ

DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ

DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ (DRÁŽNÍ)

DV - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - VODNÍ (ÚZEMNÍ REZERVA BEZ STANOVENÍ REGULATIVŮ)

TX - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM

TO - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ  
PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

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	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
K 144	K 144	POPIS ÚSES

## DOPRAVA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNIČNÍ DRÁHA (VRT) VČETNĚ OCHRANNÉHO KORIDORU V ŠÍŘCE 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*
			LOKALITY PARKOVACÍCH PLOCH
			LOKALITY HROMADNÝCH GARÁŽÍ
			ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY
			ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
			LETIŠTĚ
			IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r=400 m)
			MOSTY, LÁVKY
			VODNÍ ČESTA (PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRA - LABE) VČETNĚ OCHRANNÉHO KORIDORU V ŠÍŘCE 100 m OD OSY ZÁKRESU
			OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

\*ZAHŇUJÍ 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 PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

## ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH/KORIDOR	REZERVA	
			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 SLOŽÍCÍ K VYVEDENÍ ELEKTRICKÉHO VÝKONU z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích

STAV	NÁVRH
------	-------

	VODNÍ ZDROJ, PŘÍRODNÍ LÉČIVÝ ZDROJ, VRT ČHMÚ (INFORMATIVNÍ ZÁKRES)
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VRTU ČHMÚ
	VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
	ÚPRAVNA VODY
	PŘERUŠOVACÍ KOMORA
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ, AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘAD
	VÝTLAČNÝ ŘAD SUROVÉ VODY
	PÁTEŘNÍ KANALIZAČNÍ STOKA
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	BIOLOGICKÝ RYBNÍK
	HRANICE PÁSMU OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VODNÍHO ZDROJE:
	1. STUPNĚ
	2. STUPNĚ (2a - VNITŘNÍ ČÁST)
	2. STUPNĚ (2b - VNĚJŠÍ ČÁST)
	VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ (ZÁROVEŇ LÁZEŇSKÉ MÍSTO)
	VNĚJŠÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ (ZÁROVEŇ LÁZEŇSKÉ MÍSTO)
	OCHRANNA PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA TEPLICE N. B.:
	I. STUPNĚ
	IIA. STUPNĚ
	IIB. STUPNĚ
	HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 100
	HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 20
	AKTIVNÍ ZÓNA
	HRANICE ZDOKUMENTOVANÉ POVODNĚ
	VODNÍ TOKY
	ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
	ZATRUBNĚNÝ TOK
	OCHRANNÉ HRÁZE

	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	NEVÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	DOBŮVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN
	STARÉ DÜLNÍ DİLO
	SESUVNÁ ÜZEMÍ
	CHRÁNĚNÉ ÜZEMÍ PRO ZÄSAH DO ZEMSKÉ KÜRY
	PÖDDOLOVNÄ ÜZEMÍ
	PAMÄTNÉ STROMY, SKUPINY STROMÜ
	50m HRANICE OD OKRAJE LESA S PODMÍNEČNÝM VYUŽITİM
	EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
	HRANICE ZLVÄŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÜZEMÍ PŘÍRODY:
	NÄRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVAE
	PŘÍRODNÍ REZERVAE
	PŘÍRODNÍ PAMÄTKA
	OCHRANNÉ PÄSMA ZVLÄŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÜZEMÍ PŘÍRODY
	OP KUŽELOVE PLOCHY

- ÜZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK  
ÜZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÄLEZY  
(celé správní üzemí) /  
ARCHEOLOGICKÉ NÄLEZIŠTĚ UAN1, UAN2
- MĚSTSÄ PAMÄTKOVÄ ZÖNA
- PAMÄTKOVÄ OCHRANNÄ PÄSMA
- NEMOVIDÉ KULTURNÍ PAMÄTKY
- KŘIŽE, BOŽÍ MUKA
- ZDROJ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ