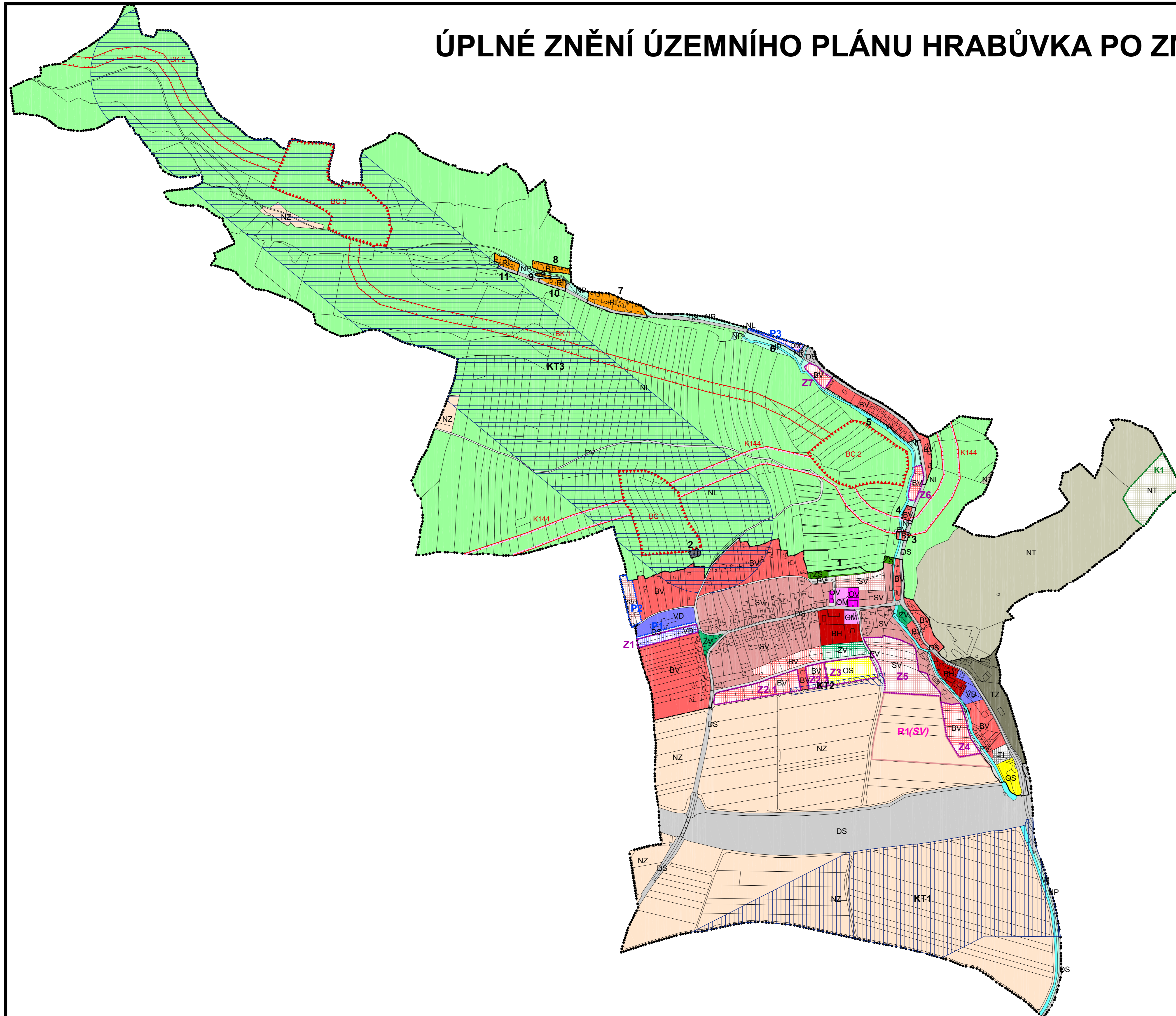


ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HRABŮVKA PO ZMĚNĚ Č.1



LEGENDA:

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Intenzita plochy	Stav plochy	Číslo plochy
BV	BV	BYTĚNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
SV	SV	BYTĚNÍ - V BYTOVÝCH DOMECH

PLOCHY REKREACE

RI	RI	REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
----	----	--

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OM	OM	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
OS	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

SV	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
SV1	SV1	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ 1

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNICE
----	----	-----------------------------------

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

TI	TI	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENYRSKÉ SÍTĚ
----	----	--

PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

TZ	TZ	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ
NT	NT	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÉ

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

VD	VD	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
----	----	--

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

PV	PV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ

PLOCHY ZELENÉ

ZS	ZS	ZELEŇ - SOUKROMÁ A VÝRAŽNÁ
W	W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

NZ	NZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL	NL	PLOCHY LEŠNÍ

PLOCHY PŘÍRODNÍ

NP	NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
----	----	-----------------

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK, HRANICE ZÚ

STAV	NAVRH
-----	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
-----	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VYMEZENÁ K 31.12.2019

ZASTAVITELNÉ PLOCHY

Z1	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
----	----	---------------------

OZNAČENÍ REZERVY

R1	R1	OZNAČENÍ REZERVY
----	----	------------------

PLOCHY PŘESTAVBY

P1	P1	PLOCHY PŘESTAVBY
----	----	------------------

PLOCHY ZMĚNY V KRAJINĚ

K1	K1	PLOCHY ZMĚNY V KRAJINĚ
----	----	------------------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NAVRH	REZERVA
------	-------	---------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

-----	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
-------	------------------------------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

-----	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
-------	------------------------------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

-----	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
-------	------------------------------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

-----	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
-------	------------------------------------

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NAVRH	REZERVA
------	-------	---------

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

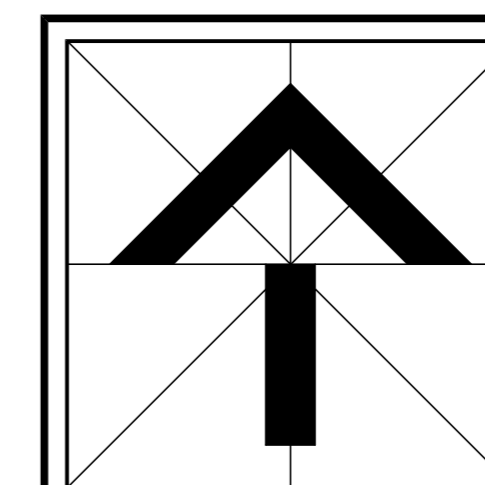
KT1	KT1	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNICE - VTL PLVNÝVOZ
-----	-----	---

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

KT2	KT2	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VÝVOJNÉ VLN 22 KV
-----	-----	--

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

KT3	KT3	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZÁSICOVÁNÍ PITNOU VODOU POŠTÁTSKÁ (V2)
-----	-----	---



VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. STANISLAV VYBÍRAL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. STANISLAV VYBÍRAL
OBJEDNATEL:	OBEC HRABŮVKA
PORÍZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD HRANICE
ARCE:	ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HRABŮVKA PO ZMĚNĚ Č.1
MĚSTO, OBCE, STAV:	HRABŮVKA
VÝKRES:	HLAVNÍ VÝKRES

INTEGRAPLAN v.o.s.	
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ	
BOHUŠLAVSKÁ 1228, 281 31 LIPNÍK NAD BEČVOU	
IČ: 2581453, DIČ: CZ2581453	
E-MAIL: arch@integraplan.cz, T: 581 115 101, M: 722 945 242	
ZAK. Č.:	Č. KOPIE:
DATUM:	01/2021
FORMÁT:	A2
ÚČEL:	ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP PO ZMĚNĚ Č.1
MĚŘÍTKO:	1:5000
VÝKRES Č.:	1.b