



PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ ZMĚNY č.1

**ÚZEMNÍ PLÁN
ČESKÉ HEŘMANICE**

OBSAH :

I. ÚZEMNÍ PLÁN

TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

a. vymezení zastavěného území	str. 03
b. koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	str. 03
c. urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	str. 04
d. koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umíst'ování	str. 09
e. koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi , rekreaci, dobývání nerostů a podobně	str. 11
f. stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převážného účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, případně podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání , včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (např. výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách)	str. 14
g. vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	str. 22
h. vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	str. 22
i. údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	str. 23
j. vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření	str. 23
k. vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti	str. 23

GRAFICKÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

I. a. Výkres základního členění území	1 : 2880	3 listy
I. b. Hlavní výkres	1 : 2880	3 listy
II. a. Koordinační výkres	1 : 2880	3 listy

I. ÚZEMNÍ PLÁN

TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

a. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území obce České Heřmanice je vymezeno na mapovém podkladu KMD (katastrální mapa digitální) z Katastru nemovitostí k 30.04.2012. Obec má dvě katastrální území k. ú. České Heřmanice a k. ú. Chotěšiny.

b. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

Správní území obce České Heřmanice je tvořeno čtyřmi místními částmi České Heřmanice, Chotěšiny, Borová a Netřeby a nemá příliš členitou konfiguraci. Vlastní obec České Heřmanice tvoří poměrně sevřený urbanistický tvar, připomínající městečko, situovaný kolem návsi na křižovatce silnic II/317 a III/3179. Jednotlivé domy jsou situovány převážně kolem této návsi. Orná půda tvoří velmi významnou část území obce – 715 ha a nachází se rovnoměrně v celém katastru. Lesy představují pouze malou část katastru celé obce – 62 ha a nacházejí se sporadicky na severním, východním a západním okraji obce.

Koncepce rozvoje je následující:

- zachovat kvalitu přírodního prostředí a usilovat o jeho zlepšení
- zachovat krajinný ráz a přírodní a estetické hodnoty na území obce
- stabilizovat a rozvíjet hlavní sídlotvorné funkce: bydlení, veřejnou infrastrukturu, rekreaci a sport, občanskou vybavenost, služby, výrobu a dopravu
- zachovat specifickou urbanistickou strukturu obce se situováním zástavby podél silnice III/3179 a Sloupnického potoka s občanskou vybaveností soustředěnou ve středu obce
- chránit stávající veřejná prostranství v centru obce
- zachovat a rozvíjet prostupnost zástavby pro pěší
- prostorovými regulativy chránit měřítko zástavby v rámci celé vesnice, které se zachovalo ve značném rozsahu
- nenavrhouvat izolované zastavitelné plochy ve volné krajině
- chránit stávající vzrostlé stromy, tvořící významný urbanistický prvek v krajině
- intenzivněji využívat stávající a navržené plochy a objekty pro drobnou výrobu a služby
- dobudovat chybějící technickou infrastrukturu (zemní plyn, kanalizace)
- usilovat o všeobecně prospěšný demografický, ekonomický a hospodářský rozvoj obce
- chránit kulturní dědictví, hřbitovy, sakrální a pietní stavby
- ochrana 3 nemovitých kulturních památek:
 - *usedlost čp. 30 (obytná část) r. č. 20845/6 – 3847*
 - *sýpka u čp. 49 r. č. 34172/6 – 3848*
 - *kostel sv. Jakuba většího r. č. 20369/6 – 3830/1*
- ochrana objektů památkově hodnotných :
 - *statek čp. 37 – fasáda s klasicistním štítem, parc. č. 61*
 - *dům čp. 53, parc. č. 10/1 na náměstí*
 - *část objektu č.p. 34 s pseudobarokní fasádou, parc. č. 56*
 - *kamenná zděná stodola čp. 35, parc. č. 59*
 - *chalupa č.p. 20, chalupa s podstávkou, parc. č. 37/1*
 - *původní dům z opukového kamene, parc. č. 5/1)*
 - *kamenný křížek, parc. č. 290/8*
- celé správní území obce České Heřmanice je územím s archeolog. nálezy ÚAN III což vyplývá z toho, že obec je trvale osídlena od 13. století. Dále se zde nacházejí ÚAN II a ÚAN I.

c. URBANISTICKÁ KONCEPCE VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

c. 1. Urbanistická koncepce

Urbanistická koncepce obce České Heřmanice, tvořené čtyřmi místními částmi České Heřmanice, Chotěšiny, Borová a Netřeby, vychází ze stávajících urbanistických struktur, které vhodným způsobem rozvíjí tak, aby navrhované plochy bydlení v rodinných domech, plochy bydlení v bytových domech, plochy výroby a skladování – drobné a řemeslné výroby, plochy dopravní infrastruktury silniční a plochy vodní resp. vodních staveb navazovaly na původní urbanistické členění obce a vhodně doplňovaly celý sídelní útvar. Rovněž jsou vymezeny skladebné prvky systému ekologické stability ÚSES.

c. 2. Vymezení zastavitelných ploch

c. 2. 1. Plochy přestavby – P

Jako plochy přestavby je vymezeno celkem 10 lokalit **P1** až **P 10** :

LOKALITA P 1 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m ²	uvažovaný zábor m ²
P 1	Chotěšiny za autobusovou zastávkou	273/8 část	5597	1618
		~ 1 RD	celkem	1618

Poznámka: částí lokality **P1** prochází ochranné pásmo VN elektro 35 kVA

LOKALITA P 2 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m ²	uvažovaný zábor m ²
P 2	Chotěšiny nad čp. 11	64 část	4000	2996
		~ 2 RD	celkem	2996

Poznámka: částí lokality **P2** prochází ochranné pásmo VN elektro 35 kVA

LOKALITA P 3 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m ²	uvažovaný zábor m ²
P 3	České Heřmanice za restaurací	354/1 část	183147	3535
		~ 3 RD	celkem	3535

LOKALITA P 4 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m ²	uvažovaný zábor m ²
P 4	České Heřmanice za čp. 98	346/20	46	46
		20/4	98	98
		9/5	185	185
		9/7	679	679
		~ 1 RD	celkem	1008

LOKALITA P 5 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
P 5	České Heřmanice K Horkám	785	475	475
		793	1507	1507
		792	165	165
		1244	239	239
		91/1	1145	1145
		794/1	1124	1124
		795/1	103	103
		91/2	1402	1402
		794/4	248	248
		~ 4 RD	celkem	6408

LOKALITA P 6 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
P 6	Borová vedle čp. 12	509	1721	1721
		512	245	245
		~ 1 RD	celkem	1966

LOKALITA P 7 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
P 7	Borová vedle čp. 2	521/2	1952	1952
		~ 1 RD	celkem	1952

LOKALITA P 8 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
P 8	Netřeby za čp. 33	868	313	313
		869	281	281
		870	281	281
		865	286	286
		871	299	299
		872	58	58
		873	29	29
		874	25	25
		875	25	25
		876	25	25
		877	25	25
		878	25	25
		879	25	25
		880	25	25
		881	25	25
		882	29	29
		883	381	381
884	360	360		
885	381	381		
		~ 2 RD	celkem	2898

LOKALITA P 9 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
P 9	České Heřmanice za čp. 98	346/2	390	390
		9/4	1255	1255
		9/8	725	725
		~ 2 RD	celkem	2370

LOKALITA P 10 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
P 10	České Heřmanice za čp. 31	71/1	2656	2067
			celkem	2067

c. 2. 2. Plochy zastavitelné – Z

Jako plochy zastavitelné je vymezeno 13 lokalit Z 1 až Z 13 :

LOKALITA Z 1 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 1	Chotěšiny jih	18/3	35	35
		17/4	1153	1153
		17/2	843	843
		17/3	1065	1065
		21/3	1837	1837
		46 st.	11	11
		21/1	5514	5514
		~ 5 RD	celkem	10458

LOKALITA Z 2 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 2	České Heřmanice za čp.122	382/2	3336	3336
		383	583	583
		389/1 část	519	240
		~ 2 RD	celkem	3919

LOKALITA Z 3 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 3	České Heřmanice jih	796/1 část	320305	3482
		803 část	8876	2144
		~ 3 RD	celkem	5626

LOKALITA Z 4 – VD – Výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 4	České Heřmanice jih	796/1 část	320305	1825
		1245 část	510	202
		803 část	8876	1364
			celkem	3391

LOKALITA Z 5 – DS – Dopravní infrastruktura – silniční

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 5	Borová u silnice III/3179	526/1 část	5375	741
		1314 část	178	24
		549/1 část	1693	217
		549/2 část	1975	211
		1315 část	169	24
		576/1 část	2169	215
		1318 část	203	21
		587/2 část	1757	227
		1320 část	211	41
		593/1 část	1368	103
		593/3 část	76	20
		celkem	1844	

LOKALITA Z 6 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 6	Borová u silnice III/3179	526/1 část	5375	4634
		1314 část	178	154
		549/1 část	1693	1476
		549/2 část	1975	1764
		1315 část	169	145
		576/1 část	2169	1954
		1318 část	203	182
		587/2 část	1757	1530
		1320 část	211	170
		593/1 část	1368	1265
		593/3 část	76	56
		526/3	44	44
		549/5	171	171
		549/6	64	64
		576/2	168	168
587/3	161	161		
	~ 7 RD	celkem	13938	

LOKALITA Z 7 – DS – Dopravní infrastruktura – silniční

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 7	Netřeby „Na kamenci“	966/1 část	21252	2488
			celkem	2488

LOKALITA Z 8 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 8	Netřeby „Na kamenci“	966/1 část	21252	15853
		966/4	1481	1481
		968/2	514	514
		980/2 část	4438	809
	~ 15 RD	celkem	18657	

LOKALITA Z 9 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 9	Netřeby za čp. 31	951 část	26327	6989
		955/2	717	59
		~ 6 RD	celkem	7048

LOKALITA Z 10 – W – Plochy vodní a vodohospodářské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 10	Rozdělení povodí Chotěšiny	53	2154	287
		47	4370	1070
		66/1	86017	1301
		64	4000	221
		273/2	80319	9265
		273/8	5597	2541
		38 st.	134	134
			celkem	14819

Poznámka : částí lokality **W 1** prochází ochranné pásmo VN elektro 35 kVA

LOKALITA Z 11 – W – Plochy vodní a vodohospodářské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 11	Revitalizace Sloupnického potoka s retenční nádrží a poldrem	430/1	54138	45228
		430/2	45474	31203
		430/3	5076	4744
		431	237	224
		432/1	5900	1867
		432/2	1707	837
		445/1	4172	2313
		462/3	2946	2588
		759	178248	7203
		727	41850	2389
		445/2	450	450
		430/4	357	357
		462/1	27796	13251
		1326/1	5046	1763
			celkem	114417

LOKALITA Z 12 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m2	uvažovaný zábor m2
Z 12	Chotěšiny SV okraj	274/2	3637	1425
		54 st.	55	55
		56 st.	55	77
			celkem	1557

LOKALITA Z 13 – BV – Bydlení – v rodinných domech – venkovské

č.	popis lokality	čísla parcel	výměra celé parcely m ²	uvažovaný zábor m ²
Z 13	České Heřmanice SV okraj	363/1	1971	1971
			celkem	1971

d. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ**d.1. Veřejná prostranství - PV**

Nové plochy PV – Veřejná prostranství nejsou vymezovány.

d. 2. Doprava - DS

Pro plochy DS – Dopravní infrastruktura – silniční jsou navrženy celkem 2 lokality o celkové ploše 4332 m² :

Z5 – Borová u silnice III/3179

Z7 – Netřeby „Na kamenci“

Doplnění místních komunikací pro napojení a obsluhu navrhovaných lokalit je možné v rámci přípustného využití zastavitelné plochy.

d. 3. Vodní hospodářství**d.3.1. Zásobování vodou**

Je navrhováno vybudování 3 vodovodních řadů :

NAVRHOVANÉ VODOVODNÍ ŘADY

lokality	popis řadu a lokality	délka v metrech
České Heřmanice jih	napojení navrhovaných lokalit bydlení Z3 a P5 + navrhované lokality drobné a řemeslné výroby Z4	~ 380
Borová	napojení navrhované lokality bydlení Z6	~ 250
Netřeby	napojení navrhované lokality bydlení Z8	~ 220
	navrhované vodovodní řady celkem	~ 850

d.3.2. Požární hydranty

Nové požární hydranty nejsou navrhovány.

d. 4. Kanalizace a čištění odpadních vod

V obci České Heřmanice je realizována gravitační a tlaková jednotná kanalizace o celkové délce ~ 4200 m, svedená do centrální ČOV pro 350 EO, situované na severozápadním okraji obce, která řeší odvedení splaškových vod prakticky od všech obyvatel mimo místní části Chotěšiny, Borová a Netře-by. Odtok z ČOV je zaústěn do Sloupnického potoka.

d.5. Plynofikace

Místní části České Heřmanice a Netřeby jsou plynofikované, místní části Borová a Chotěšiny plynofikované nejsou.

Je navrženo rozšíření stávajících plynovodních STL řadů :

PLYNOVODNÍ ŘADY

lokality	popis řadu a lokality	délka v metrech
Chotěšiny	napojení celé místní části	~ 1070
Borová	napojení celé místní části + lokalit P6, P7 a Z5	~ 650
	navrhované plynovodní řady celkem	~ 1720

d. 6. Energetika

Napojení navrhovaných lokalit je možné provést ve vazbě na stávající sekunderní rozvody. Odhadnutý navýšený výkon v roce ~ 2020 ~ 520 kW bude možné v případě potřeby zajistit ze stávajících TS jejich přezbrojením, kdy je možné získat navýšení příkonu až o 1840 kVA, a zejména posílením resp. rekonstrukcí stávajících sekundárních rozvodů. V případě potřeby lze realizovat 3 navrhované TS.

d.6.1. Navýšení příkonu, stanovené rozvojem jednotlivých oblastí

roční trend přírůstu :

je uvažován ~ 1 % za rok pro období následujících 10 let tzn. do roku ~ 2020 tzn. celkem o 10 %.

Stávající příkon: P 1 = 2400 kW

Příkon v roce 2020: P2 = P1 x 1.1 = 2400 x 1.1 = 2640 kW

Navýšení příkonu činí: 240 kW

stávající výroba a skladování – zemědělská výroba :

vývoj v této oblasti nelze přesně odhadnout, nepředpokládají se však podstatné změny příkonu stávajících zařízení. Odhad navýšení příkonu : ~ 60 kW

navrhované bydlení v rodinných domech venkovské :

předpokládaný příkon 1 RD : P1 = 11.0 kW

navýšení příkonu nové výstavby : 20 RD x 11.0 kW = 220 kW

Celkový nárůst příkonu ve všech oblastech : 240 + 60 + 220 = ~ 520 kW

d.6.2. Transformace VN/NN

Jsou navrženy celkem 3 nové trafostanice (včetně přívodních vedení 35 kVA) :

TRAFOSTANICE

TS č.	lokality	majetek	druh	typ	stávající výkon kVA	maximální výkon kVA	možnost navýšení výkonu	z linky
1	České Heřmanice stávající zástavba	VČE	distribuční	betonová stožárová	400	630	230	35 kVA
2	České Heřmanice stáv. zástavba + lokality Z2	VČE	distribuční		400	630	230	35 kVA
3	České Heřmanice lokality Z3 a Z4	VČE	distribuční	betonová stožárová	400	630	230	35 kVA
celkem					1200	1890	690	

d.7. Spoje a telekomunikace

Případné rozšíření místních telefonních kabelů možné ve vazbě na stávající rozvody, procházející jednotlivými lokalitami.

d.8. Zneškodňování pevných odpadů

Stávající způsob zneškodňování odpadů v obci bude i nadále zachován resp. bude probíhat v souladu s příslušnými nařízeními a předpisy.

e. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ A PODOBNĚ

e.1. Koncepce uspořádání krajiny

Koncepce uspořádání krajiny v katastru obce České Heřmanice vychází ze stávajícího urbanistického členění, které vhodným způsobem rozvíjí tak, aby navrhované plochy bydlení v rodinných domech, plochy bydlení v bytových domech, plochy výroby a skladování – drobné a řemeslné výroby, plochy dopravní infrastruktury silniční a plochy vodní i nadále zachovávaly rovnováhu mezi životním prostředím, hospodářským rozvojem obce a sociálními vlivy v území a vytvářely mezi těmito jednotlivými složkami vyvážený vztah.

e. 2. Vymezení ploch a stanovení podmínek jejich využití

e.2.1. W – Plochy vodní a vodohospodářské

Pro plochy W – Plochy vodní a vodohospodářské jsou navrženy celkem 2 lokality **Z10** a **Z11** o celkové ploše 129236 m².

e.2.2. NZ – Plochy zemědělské

Nové plochy NZ – Plochy zemědělské jsou navrženy v lokalitě **K 1**.

LOKALITA K 1 – NZ – Plochy zemědělské

č.	popis lokality	čísla parcel	kultura	výměra celé parcely m ²	uvažovaný zábor m ²
K 1	České Heřmanice „Na Dolinách“	357/6	les	132	132
		357/86	les	161	161
		357/87	les	371	371
		357/88	les	361	361
		357/89	les	408	408
		357/90	les	82	82
		357/91	les	19	19
		396/4	orná půda	18	18
		396/5	orná půda	791	791
		396/6	orná půda	220	220
		396/8	orná půda	777	777
		396/9	orná půda	160	160
		396/10	orná půda	113	113
celkem				3613	3613

e.2.3. NL– Plochy lesní

Nové plochy NL – Plochy lesní nejsou vymezovány.

e.2.4. NP – Plochy přírodní

Nové plochy NP – Plochy přírodní nejsou vymezovány.

e.2.5. NSZ – Plochy smíšené nezastavěného území zemědělské

Nové plochy NSZ – Plochy smíšené nezastavěného území zemědělské jsou navrženy v lokalitě **K 2**.

LOKALITA K 2 – NSZ – Plochy smíšené nezastavěného území zemědělské

č.	popis lokality	čísla parcel	kultura	výměra celé parcely m ²	uvažovaný zábor m ²
K 2	České Heřmanice „Na Dolinách“	342/1	les	389	389
		357/92	les	156	156
celkem				545	545

e.3. Územní systém ekologické stability

Plochy ÚSES jsou nezastavitelné. V katastru obce se nacházejí tyto prvky ekologické stability :

RBC: RBC 464 – Netřebské rybníky

RBK: RBK 854 – Netřebský rybník – Končiny

LBC: LBC II – Dolní Kajzlřík, LBC IV – Chotěšiny, LBC VI – Chotěšiny, LBC VIII – Starý mlýn, LBC IX – Na Kamperách

LBK: LBK IV – IV a (k doplnění), LBK IV – VI (navrhovaný), LBK VI – VII (navrhovaný), LBK VIII – IX (navrhovaný), LBK IX – U Netřebského rybníka, LBK 73 – Sloupnický potok a LBK 74 b – Labuťka

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA					
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	navrhovaná opatření	výměra ha
RBC 464	stávající	Netřebské rybníky	3 rybníky (Netřebský, Heřmánek, Podšváb), loučka a listnatý háj Bažantnice, břehové porosty, rákosiny, ornitologická rezervace, mokřad	udržovat hladinu vody, louku sekat 1 x ročně, podpora hnízdění ptactva	~ 114,63 (v katastru obce ~ 50,0)

REGIONÁLNÍ BIKORIDORY					
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	navrhovaná opatření	délka m
RBK	funkční	Šnakov - Aronka	biokoridor vedený podél toku řeky Loučná mezi LBC 35 a LBC 36 s přirozenými břehovými porosty tvořenými olšemi, vrbami, klenem a osikou.	zachování a údržba břehových porostů, podpora listnaté složky, preference přirozené obnovy, keřové porosty ponechat v původním stavu	~ 810
RBK 854	funkční	Netřebské rybníky - Končiny	biokoridor kolem Končinského potoka. Louky, pole, vodní tok s břehovým porostem. Břehový porost přirozeného charakteru s olší, vrbou, jasanem, dubem a keři. Lesní porosty na přiléhajících svazích. V lesních porostech převažují listnáče se skupinovou příměsí smrku	Louky – extenzivní obhospodařování – sečení travních porostů, nehnojit. Pole v trase RBK zatravnit. Břehový porost ponechat vývoji s výjimkou údržby, zachovat prostorovou diverzitu. V lesních porostech podpora přirozené dřevinné skladby	~ 3900

LOKÁLNÍ BIKORIDORY					
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	navrhovaná opatření	délka m
LBK IV-IV a	k doplnění	nemá	doplnění částečně funkčního LBK v lesní a polní trati	maximální podpora listnáčů, obnova a založení porostů dubem a jedlí, při založení v polní trati preferovat keřové patro	~ 780 (v katastru obce)
LBK IV-VI	návrh	Chotěšiny	navržen v polní trati mezi LBC IV a LBC VI	při zakládání preferovat luční biokoridor s keřovým patrem	~ 700
LBK VI-VII	návrh	nemá	navržen v údolnici mezi LBC VI a LBC VII	založit jako luční s keřovým patrem	~ 300 (v katastru obce)
LBK VIII-IX	návrh	nemá	navržen v polní trati podél hranice katastru obce mezi LBC VIII a LBC IX	založit jako luční s keřovým patrem	~ 950

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY					
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	navrhovaná opatření	délka m
LBK 73	funkční	Sloupnický potok	biokoridor vedený převážně zastavěnou částí obce kolem toku Sloupnického potoka mezi Prostředním Heřmanickým rybníkem a LBC 73 s přirozenými břehovými porosty tvořenými olšemi, vrbami, klenem a osikou, ve středu obce zahrnující 2 rybníky	zachování a údržba břehových porostů zejména v zastavěné části obce, podpora listnaté složky, preference přirozené obnovy	~ 2450
LBK 74 b	funkční	potok Labuťka	biokoridor vedený podél potoku Labuťka mezi rybníkem Šváb a LBC 74, s přirozenými břehovými porosty tvořenými převážně olšemi, vrbami a keřovými porosty	zachování a údržba břehových porostů, keřové porosty ponechat v původním stavu	~ 500

LOKÁLNÍ BIOCENTRA					
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	navrhovaná opatření	výměra ha
LBC II	funkční	Dolní Kajzlík	rybník s litorálním pásmem, mokřad, výskyt vzácného vodního ptactva	udržovat hladinu vody, obnova listového porostu, mokřad ponechat bez zásahu, loučky sekat 2 x ročně, podpora keř. patra	~ 6,5
LBC IV	částečně funkční	Chotěšiny	drobný lesík s okolní loukou, smíšené porosty silně diferencované	obnova porostů s podporou listnáčů, doplnit keřové pásmo	~ 2,8
LBC VI	částečně funkční	Chotěšiny	drobný lesík, smíšený porost, silně diferencované	při obnově porostů obnovit dub a buk s jedlí. Podpora vertikálního zápoje, ochrana proti okusu zvěří	~ 0,48
LBC VIII	částečně funkční	Starý mlýn	drobný lesík, potok, smíšený porost, silně diferencované	podpora listnáčů, obnova smrkových porostů s bukem a jedlí, podpora vertikálního zápoje, ochrana proti okusu zvěří	~ 9,8
LBC IX	částečně funkční	Na kamperách	les, okraj lesa	při obnově porostu doplnit buk s jedlí, podpora vertikálního zápoje, ochrana proti okusu zvěří	~ 9,2
LBK IX	funkční	u Netřebského rybníku	biokoridor vedený podél vodoteče k Netřebskému rybníku	zachovat současný stav, podpora přirozené druhové skladby	~ 1200

e.4. Prostupnost krajiny

Prostupnost krajiny není územním plánem dotčena.

e.5. Protierozní opatření

Jako součást protierozních opatření je navržena lokalita **Z11** „Revitalizace Sloupnického potoka s retenční nádrží a poldrem“.

e.6. Ochrana před povodněmi

Povodně v roce 1997 obec České Heřmanice nezasáhly. Povodňový plán je zpracován, pro územní plán z něj nevyplývají žádná opatření.

e.7. Rekreace

Nové plochy pro rekreaci nejsou vymezovány.

e.8. Dobývání nerostů

V obci se nenacházejí výhradní ložiska nerostných surovin a ani zde nebylo stanoveno chráněné ložiskové území. Nové plochy pro dobývání nerostů nejsou vymezovány.

e.9. Přírodní rezervace, parky, rozsáhlá chráněná území apod.

Přírodní rezervace ani parky se v katastrálním území obce nenacházejí. Celé správní území obce leží v CHOPAV Východočeská křída.

f. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚČELU VYUŽITÍ , POKUD JE MOŽNÉ JEJ STANOVIT, PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, NEPŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, POPŘ. PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOR. USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU (NAPŘÍKLAD VÝŠKOVÉ REGULACE ZÁSTAVBY, INTENZITY VYUŽITÍ POZEMKŮ V PLOCHÁCH)

f.1. Podmínky využití funkčních ploch

Pro každou z funkčních ploch jsou stanovena závazná pravidla funkčního využití a omezení, která je třeba v území respektovat. Funkční využití je specifikováno pro funkce:

- **přípustné** : realizovatelné bez jmenovitého omezení za podmínek determinace obsahem příslušné právní úpravy
- **nepřípustné** : nerealizovatelné za žádných podmínek
- **podmínečně přípustné** : realizovatelné pouze při splnění dané podmínky (hluková studie apod.)

f.2. Rozdělení území na funkční plochy

BV – Bydlení v rodinných domech – venkovské

- **Hlavní využití** : plochy bydlení v rodinných domech s chovatelským, pěstitelským a podnikatelským zázemím resp. možným využitím i pro další nerušící funkce
- **Přípustné využití** :
 - rodinné domy se zahradami a doplňkovými stavbami
 - stavby pro agroturistiku
 - maloobchod, služby
 - veřejná prostranství
 - drobná výroba, podnikání a zemědělská činnost, jejichž ochranná pásma nebudou zasahovat na sousední pozemky v území
 - plochy izolační zeleně, vyžadované z hygienických důvodů
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury výhradně pro potřebu ploch bydlení v rodinných domech
- **Nepřípustné využití** :
 - bytové domy
 - stavby pro chov hospodářských zvířat, kde by byly překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - výroba a výrobní obsluha, kde by byly překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - dopravní plochy a provozy, kde by byly překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - vrakoviště a skládky
 - zařízení na zneškodňování odpadů včetně skladů
- **Výšková regulace zástavby** :
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1000 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby (v lokalitě **Z 9** 850 cm).

BH – Bydlení v bytových domech

- **Hlavní využití** : plochy bydlení v bytových domech s možným chovatelským, pěstitelským a podnikatelským zázemím
- **Přípustné využití** :
 - bytové domy se zahradami a doplňkovými stavbami
 - maloobchod, služby, veřejné stravování
 - veřejná prostranství
 - plochy izolační zeleně, vyžadované z hygienických důvodů
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury výhradně pro potřebu ploch bydlení v bytových domech
- **Nepřípustné využití** :
 - rodinné domy
 - stavby pro chov hospodářských zvířat, kde by byly překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - výroba a výrobní obsluha, kde by byly překročeny hyg. limity, dané platnými právními předpisy
 - dopravní plochy a provozy, kde by byly překročeny hyg. limity, dané platnými právními předpisy
 - vřakoviště a skládky
 - zařízení na zneškodňování odpadů včetně skladů
- **Výšková regulace zástavby** :
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1000 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

RI – Rekreace – plochy staveb pro rekreaci

- **Hlavní využití** : plochy staveb pro rodinnou rekreaci (rekreačních chat)
- **Přípustné využití** :
 - rekreační chaty se zahradami a drobnými stavbami
 - zařízení pro sport a rekreaci
 - stavby pro ubytování, služby a veřejné stravování
 - agroturistika, bydlení majitelů účelových zařízení
 - parkovací plochy pro obsluhu území
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury výhradně pro potřebu ploch rekreace
- **Nepřípustné využití** :
 - stavby a zařízení, nesouvisející se stavbami pro rodinnou rekreaci
- **Výšková regulace zástavby** :
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 700 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

OM – Občanská vybavenost – komerční zařízení malá a střední

- **Hlavní využití :** plochy staveb a zařízení pro ubytování, služby, administrativu, stravování a malá obchodní zařízení
- **Přípustné využití :**
 - ubytování a veřejné stravování, obchodní zařízení
 - bydlení majitelů a správců účelových zařízení
 - veřejná zeleň
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - parkovací a odstavné plochy, které nenaruší sousední plochy nad přípustné normy pro obytné zóny
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury výhradně pro potřebu ploch komerčních zařízení
- **Nepřípustné využití :**
 - stavby a zařízení, nesouvisející s ubytovacími, stravovacími a malými obchodními zařízeními
- **Výšková regulace zástavby :**
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1000 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

OV – Občanské vybavení – veřejná infrastruktura

- **Hlavní využití :** plochy staveb a zařízení pro školství, vzdělání a výchovu, sociální služby a péči o rodinu, zdravotnictví, kulturu, veřejnou správu a ochranu obyvatelstva
- **Přípustné využití :**
 - školství a výchova, sociální služby a péče o rodinu, zdravotnictví, kultura
 - veřejná správa a ochrana obyvatelstva
 - bydlení majitelů a správců účelových zařízení
 - veřejná zeleň
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - parkovací a odstavné plochy
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury výhradně pro plochy veřejné infrastruktury
- **Nepřípustné využití :**
 - stavby a zařízení, nesouvisející s veřejnou infrastrukturou
- **Výšková regulace zástavby :**
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1000 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

OS – Občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení

- **Hlavní využití :** plochy pro tělovýchovu a sport
- **Přípustné využití :**
 - veřejné i vyhrazené sportovní plochy a zařízení
 - plochy pro jízdu na koních
 - přírodní i uměle vytvořené herní a odpočinkové plochy zeleně a vodní plochy
 - objekty sociálních, technických a obchodních zařízení pro obsluhu území
 - bydlení majitelů a správců účelových zařízení
 - parkovací plochy pro obsluhu území
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury výhradně pro potřebu ploch tělovýchovných a sportovních zařízení
- **Nepřípustné využití :**
 - stavby a zařízení, nesouvisející s tělovýchovnými a sportovními zařízeními
- **Výšková regulace zástavby :**
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1300 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

OH – Občanské vybavení – hřbitovy

- **Hlavní využití :** plochy veřejných a vyhrazených pohřebišť
- **Přípustné využití :**
 - hřbitovy
 - krematoria, obřadní smuteční síně
 - kolumbária,
 - vsypové loučky
 - parkovací plochy pro obsluhu území
 - komunikace pro pěší
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury výhradně pro plochy hřbitovů
- **Nepřípustné využití :**
 - stavby a zařízení, nesouvisející s provozem hřbitovů
- **Výšková regulace zástavby :**
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 700 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

DS – Veřejná prostranství

- **Hlavní využití :** chodníky a veřejná prostranství
- **Funkční regulativy :**
- **Přípustné využití :**
 - chodníky a veřejná prostranství
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické vybavenosti
- **Nepřípustné využití :**
 - stavby a zařízení, nesouvisející s provozem chodníků a veřejných prostranství
- **Limity využití území :**
 - případné umístění staveb v ochranném pásmu silnic podléhá schválení příslušného správního silničního orgánu

DS – Dopravní infrastruktura – silniční

- **Hlavní využití** : plochy silniční dopravy
- **Přípustné využití** :
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - odstavné pruhy a přilehlá parkovací stání, která nejsou samostatnými parkovišti
 - parkoviště a odstavné plochy pro všechna silniční vozidla
 - autobusové čekárny
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury
- **Nepřípustné využití** :
 - stavby a zařízení, nesouvisející se silničním provozem

TI – Technická infrastruktura – inženýrské sítě

- **Hlavní využití** : plochy staveb, zařízení a sítí technického vybavení v oblastech vodního hospodářství, energetiky, spojů apod.
- **Přípustné využití** :
 - plochy vodních zdrojů a vodojemů, přečerpávací stanice
 - individuální, skupinové a obecní čistírny odpadních vod
 - retenční nádrže
 - transformovny, rozvodny elektrické energie
 - základnové stanice telefonních operátorů
 - regulační stanice plynu
 - komunikační a manipulační plochy kolem staveb technické infrastruktury
- **Nepřípustné využití** :
 - stavby a zařízení, nesouvisející s inženýrskými sítěmi

VD – Výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba

- **Hlavní využití** : plochy provozoven drobné výroby, řemeslné či přidružené výroby, výrobní i ne-výrobní služby, skladů a podnikání včetně bydlení ve vazbě na uvedené aktivity
- **Přípustné využití** :
 - provozovny výroby a podnikání resp. jiné nezemědělské výroby, u kterých nebudou překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - silnice, místní a účelové komunikace, komunikace pro pěší
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury
 - plochy izolační zeleně, vyžadované z hygienických důvodů
 - bydlení majitelů a správců účelových zařízení
- **Nepřípustné využití** :
 - stavby a zařízení, nesouvisející s drobnou a řemeslnou výrobou
- **Výšková regulace zástavby** :
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1000 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

VZ – Výroba a skladování – zemědělská výroba

- **Hlavní využití** : plochy pro stavby zemědělské (rostlinné i živočišné), lesnické a rybářské výroby a přidružené drobné výroby
- **Přípustné využití** :
 - stavby a zařízení pro chov hospodářského zvířectva, úpravu a skladování zemědělských plodin, skladování krmiv a hnojiv u kterých nebudou překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - stavby a zařízení pro odstavování osobních, nákladních a mechanizačních prostředků pro potřeby zemědělského provozu
 - skladové a manipulační plochy, provozní nádrže pro potřeby zemědělského provozu
 - stavby a zařízení lehké výroby a výrobních služeb, u kterých nebudou překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - stavby pro zneškodňování odpadů zemědělské výroby, u kterých nebudou překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - účelové komunikace
 - stavby a zařízení technické infrastruktury
 - provozní čerpací stanice PHM v rámci areálu
 - plochy izolační zeleně, vyžadované z hygienických důvodů
- **Nepřípustné využití** :
 - stavby a zařízení, nesouvisející se zemědělskou výrobou
- **Výšková regulace zástavby** :
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1200 cm od nejnižší úrovně původního terénu po obvodu stavby

VZ – Výroba a skladování – zemědělská výroba

- **Hlavní využití** : plochy pro stavby zemědělské (rostlinné i živočišné), lesnické a rybářské výroby a přidružené drobné výroby
- **Přípustné využití** :
 - stavby a zařízení pro chov hospodářského zvířectva, úpravu a skladování zemědělských plodin, skladování krmiv a hnojiv u kterých nebudou překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - stavby a zařízení pro odstavování osobních, nákladních a mechanizačních prostředků pro potřeby zemědělského provozu
 - skladové a manipulační plochy, provozní nádrže pro potřeby zemědělského provozu
 - stavby a zařízení lehké výroby a výrobních služeb, u kterých nebudou překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - stavby pro zneškodňování odpadů zemědělské výroby, u kterých nebudou překročeny hygienické limity, dané platnými právními předpisy
 - účelové komunikace
 - stavby a zařízení technické infrastruktury
 - provozní čerpací stanice PHM v rámci areálu
 - plochy izolační zeleně, vyžadované z hygienických důvodů
- **Nepřípustné využití** :
 - stavby a zařízení, nesouvisející se zemědělskou výrobou
- **Výšková regulace zástavby** :
 - maximální výška všech navrhovaných objektů ve hřebeni nepřekročí 1200 cm od nejnižší úrovně upraveného terénu po obvodu stavby

ZO – Zeleň ochranná a izolační

- **Hlavní využití** : plochy ochranné a izolační zeleně v rámci zastavěného i mimo zastavěného území
- **Přípustné využití** :
 - plochy zeleně obklopené ostatními pozemky zastavěného území
 - plochy izolační zeleně, vyžadované z hygienických důvodů
 - prvky systému ekologické stability
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické vybavenosti
- **Nepřípustné využití** :
 - jakákoliv stavební činnost, která nesouvisí s nezbytnou obsluhou území

ZS – Zeleň soukromá a vyhrazená

- **Hlavní využití** : plochy užitkové zeleně v sídlech v zastavěném i nezastavěném území, plnící většinou doplňkovou funkci
- **Přípustné využití** :
 - plochy okrasných a užitkových přírodních kultur
 - izolační a doplňující přírodní plochy zeleně
 - trvalé travní porosty
 - dřevinné porosty skupinové, solitérní a liniové
 - přístřešky a altány
 - stavby sloužící funkci hlavní, resp. funkci stavby pro bydlení, ke které přiléhají
 - stavby a zařízení technické infrastruktury
 - účelové komunikace
 - vodní plochy
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické vybavenosti
- **Nepřípustné využití** :
 - jakákoliv stavební činnost, která nesouvisí s přípustným využitím

NZ – Plochy zemědělské

- **Hlavní využití** : pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.
- **Přípustné využití** :
 - plochy orné půdy
 - plochy speciálních kultur (sady, chmelnice apod.)
 - protierozní opatření v lokalitách ohrožených erozí, protipovodňová opatření (poldry apod.)
 - stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství a ochranu přírody a krajiny
 - stavby pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
 - stavby, které zlepší podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu (odpočívadla, hygienická zařízení apod.)
 - pastevectví, silážní žlaby, přístřešky pro dobytek apod.
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury
- **Nepřípustné využití** :
 - terénní úpravy v rozsahu nad 0,5 ha, narušující stávající krajinný relief
 - stavby a zařízení, nesouvisející s nezbytnou obsluhou území

W – Plochy vodní a vodohospodářské

- **Hlavní využití** : vodní a vodohospodářské plochy
- **Přípustné využití** :
 - přirozené, upravené a umělé vodní plochy a toky
 - vodohospodářské stavby a zařízení (jezy, jímání vody, výpusti, hráze, přehrady apod.)
 - stavby a zařízení pro chov ryb, rybaření a vodní sporty
- **Nepřípustné využití** :
 - stavby a zařízení, nesouvisející s provozem vodních ploch a toků

NL – Plochy lesní

- **Hlavní využití** : plochy pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).
- **Přípustné využití** :
 - pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)
 - stavby a zařízení lesního hospodářství
 - včelíny
 - prvky systému ekologické stability
 - související dopravní a technická infrastruktura
 - zvláště chráněná území, přírodní parky
 - evidované významné krajinné prvky a chráněné přírodní výtvořy
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury
- **Nepřípustné využití** :
 - terénní úpravy v rozsahu nad 0,5 ha, narušující stávající krajinný relief
 - stavby a zařízení, nesouvisející s nezbytnou obsluhou území
 - stavební činnost u významných krajinných prvků či chráněných přírodních výtvořů

NP – Plochy přírodní

- **Hlavní využití** : plochy s převažující přírodní funkcí zahrnující mimo jiné zvláště chráněné plochy, plochy evropsky významných lokalit, pozemky smluvně chráněné, prvky ÚSES apod.
- **Přípustné využití** :
 - plochy národních parků
 - pozemky v 1. a 2. zóně chráněné krajinné oblasti
 - pozemky v ostatních zvláště chráněných územích
 - pozemky evropsky významných lokalit včetně pozemků smluvně chráněných
 - pozemky biocenter a výjimečně pozemky související technické infrastruktury
 - pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL), plochy orné půdy a TTP
 - evidované významné krajinné prvky a chráněné přírodní výtvořy
 - vodní plochy, vodoteče
 - stávající vodohospodářské stavby a zařízení (jezy, jímání vody, výpusti, hráze apod.)
 - nezbytně nutná vedení liniových staveb a zařízení technické vybavenosti
 - silnice, místní a účelové komunikace, komunikace pro pěší, cyklostezky
- **Nepřípustné využití** :
 - stavební činnost, která nesouvisí s nezbytnou obsluhou území a která není v souladu s podmínkami ochrany přírody

NSZ – Plochy smíšené nezastavěného území zemědělské

- **Hlavní využití :** pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez rozlišení převažujícího způsobu využití, pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.
- **Přípustné využití :**
 - plochy trvalých travních porostů
 - zařízení a jiná opatření pro zemědělství
 - protipovodňová opatření (poldry apod.)
 - stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství a ochranu přírody a krajiny
 - stavby pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
 - stavby, které zlepší podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu (odpočívadla, hygienická zařízení apod.)
 - pastevectví, silážní žlaby, přístřešky pro dobytek apod.
 - silnice, místní a účelové komunikace, cyklostezky, komunikace pro pěší
 - cyklotrasy na stávajících komunikacích
 - rozvodné inženýrské sítě a nezbytná zařízení technické infrastruktury
- **Nepřípustné využití :**
 - terénní úpravy v rozsahu nad 0,5 ha, narušující stávající krajinný relief
 - stavby a zařízení, nesouvisející s nezbytnou obsluhou území

g. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO SANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM STAVBÁM VYVLASTNIT

Nejsou vymežovány.

h. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Jsou vymezeny plochy **PK1** a **PK2** kde lze uplatnit předkupní právo:

PK1– Rozdělení povodí Chotěšiny

předkupní právo se stanoví pro :
Obec České Heřmanice, IČ 00278661

výpis parcel v k. ú. České Heřmanice

53, 47, 66/1, 64, 273/2, 273/8 a 38 st.

PK2 – Revitalizace Sloupnického potoka s retenční nádrží a poldrem

předkupní právo se stanoví pro :
Obec České Heřmanice, IČ 00278661

výpis parcel v k. ú. České Heřmanice

430/1, 430/2, 430/3, 431, 432/1, 432/2, 445/1, 462/3, 759, 727, 445/2, 430/4, 462/1 a 1326/1

i. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH BUDE ULOŽENO PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

V lokalitách **Z7 a Z8** v k. ú. Netřeby bude vypracována územní studie do 4 let od vydání Změny č.1 ÚP České Heřmanice, která bude podmínkou pro rozhodování v tomto území.

j. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

Je vymezena územní rezerva **R1** pro koridor vodního kanálu D-O-L.

k. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

I. Územní plán

Textová část Územního plánu – výroková část obsahuje 23 stran

Výkresová část

I. a. Výkres základního členění území	1 : 2880	3 listy
I. b. Hlavní výkres	1 : 2880	3 listy
II. a. Koordinační výkres	1 : 2880	3 listy