

Záměr
na vyhlášení zvláště chráněného území

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
o ochraně přírody a krajiny v platném znění
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb.

Přírodní památka
Šimečkova stráň

Datum zpracování: leden 2024

1. Název zvláště chráněného území:

Šimečková strán

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území:

Přírodní památka (dále jen „PP“) ve smyslu § 36 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“).

3. Předměty ochrany a jejich popis:

3.1. Souhrnná charakteristika předmětů ochrany:

Předmětem ochrany přírodní památky je ekosystém suchých trávníků na hadcové stráni, nivní louka a přirozeně meandrující potoční koryto s doprovodným dřevinným porostem.

3.2. Popis předmětů ochrany:

A. Ekosystémy

název ekosystému	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T3.4D)	25	Strmé stráně s výchozy hadce porostlé semixerotermními travobylinnými společenstvy svazu <i>Bromion erecti</i> . Jedná se o ochuzený typ společenstva přecházející ve vegetaci blízkou acidofilním suchým trávníkům (v okolí výchozů). Významné je zastoupení válečky prapořité (<i>Brachypodium pinnatum</i>), chrpy čekánku (<i>Centaurea scabiosa</i>), jetele horského (<i>Trifolium montanum</i>), kostřavy ovčí (<i>Festuca ovina</i>) a bělozářky větevnaté (<i>Anthericum ramosum</i>). Z obratlovců zde žijí např. ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>), z hmyzu cvrček polní (<i>Gryllus campestris</i>) a otakárek fenyklový (<i>Papilio machaon</i>).
Údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2)	50	Břehové porosty potoka tvoří keřové i stromovité druhy vrb – v. šedá (<i>Salix cinerea</i>), v. trojmužná (<i>S. triandra</i>) a v. křehká (<i>S. fragilis</i>), stromové patro je doplněno střemchou obecnou (<i>Prunus padus</i>) a olší lepkavou (<i>Alnus glutinosa</i>). Jedná se o mozaiku, ve které vlivem sukcese postupně převládá stromovitá vegetace. Bylinné patro je eutrofní, v letním období dominují kopřiva dvoudomá (<i>Urtica dioica</i>) a svízel přítula (<i>Galium aparine</i>).
Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9)	13	Nevelký a vegetačně nevyhraněný porost lučního společenstva na periodicky zaplavované louce s výskytem přeživších významnějších druhů rostlin – kosatce sibiřského (<i>Iris sibirica</i>), ostřice trsnaté (<i>Carex cespitosa</i>) a čertkusu lučního (<i>Succisa pratensis</i>).

B. Útvary neživé přírody

útvár	geologická charakteristika	popis útvaru
meandrující přirozený vodní tok	Tok Olešnice zde protéká holocenními a z části také pleistocenními splachovými a sprašovými hlínami. Okolí, mimo sedimenty, je tvořeno převážně fosilně zvětřalým či částečně serpentinizovaným peridotitem a menší část území granulitem.	Přirozeně meandrující potoční koryto protékající chráněným územím směrem od západu k východu v celkové délce toku 0,4 km, které „uniklo“ melioracím prováděným v 80. letech 20. století. Ostatní části toku (pod i nad PP) byly napřímeny a svedeny do betonového koryta. Koryto v PP má většinou šterkovitý až balvanitý charakter s vysokou přítomností organického materiálu (kmeny, větve, listí), místy se vytváří hlinitopísčité náplavy. Koryto je silně zastíněné.

4. Cíl ochrany:

Udržení, případně zlepšení podmínek pro výskyt širokolistých suchých trávníků s přítomností charakteristických druhů rostlin a živočichů. Dlouhodobým cílem ochrany je zachovat přirozeně meandrující koryto potoka a dochovaný stav doprovodných biotopů a populací druhů rostlin a živočichů.

5. Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky přírodních památek jsou stanoveny v § 36 zákona odst. 2 zákona.

6. Návrh bližších ochranných podmínek PP:

V souladu s ustanovením § 28 odst. 1 zákona se navrhuje, aby na území nově navržené PP bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- a) ukládat věci nebo jiné materiály, a to i přechodně,
- b) zřizovat nová příkrmovací zařízení nebo slániska a příkrmovat nebo vnaďit zvěř mimo příkrmovací zařízení.

7. Ochranné pásmo:

7.1. Vymezení ochranného pásma

Pro zvláště chráněné území se nenavrhuje vyhlášovat specificky vymezené ochranné pásmo, je jím tedy dle § 37 odst. 1 zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.

8. Územně správní zařazení území:

8.1. PP:

kraj:	Jihočeský
okres:	Český Krumlov
obec s rozšířenou působností:	Český Krumlov
obec s pověřeným obecním úřadem:	Český Krumlov
obec:	Brloh
katastrální území:	Brloh pod Kletí, Rojšín

9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených záměrem na vyhlášení PP a OP PP:

9.1. Zvláště chráněné území:

Katastrální území: Brloh pod Kletí – 609846
1317/2, 1318

Katastrální území: Rojšín – 740624
1198/2, 1264, 2885/1

Podrobnosti k dotčeným parcelám jsou uvedeny v příloze č. 3.

9.2. Ochranné pásmo:

Katastrální území: Brloh pod Kletí – 609846
1257/4, 1257/5, 1257/6, 1257/7, 1257/10, 1257/11, 1257/12, 1257/16, 1314, 1315, 1316/1, 1317/1, 1321, 1322/1, 1322/2, 1338/3, 1345/1, 3851/172, 4800/4, 4800/5, 4800/6, 4800/7, 4800/8, 4800/9, 4800/10, 4800/11, 4800/12, 4800/13, 4800/14, 4800/15, 4800/16, 4800/17.

Katastrální území: Rojšín – 740624

1198/5, 1198/8, 1198/11, 1198/12, 1198/15, 1198/16, 1198/17, 1198/18, 1198/19, 1198/21, 1198/42, 1315/1, 1315/2, 2793/1, 2885/2

Podrobnosti k dotčeným parcelám jsou uvedeny v příloze č. 3.

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území a jeho OP:

10.1. Zvláště chráněné území: 2,5089 ha

10.2. Ochranné pásmo: 5,3505 ha

11. Odůvodnění záměru:

11.1. Historie ochrany území:

Území bylo jako přírodní památka vyhlášeno v roce 1993 a znovu vyhlášeno v roce 1996. Důvodem opětovného vyhlášení byly chyby v parcelním vymezení společným předpisem vyhlášené PP Na Stráži a změnami v katastrálních mapách. Území je od roku 1990 součástí chráněné krajinné oblasti Blanský les a od roku 2005 evropsky významné lokality Blanský les. V roce 2022 se celé území stalo součástí I. zóny CHKO Blanský les.

11.2. Hlavní důvody zpracování záměru na vyhlášení PP:

- Vedení hranice PP mimo hranice parcel a absence přesného zaměření PP. Nedostatečná ochrana pravého břehu potoka Olešnice a vyjmutí nadbytečných parcel z území PP.
- Vydání zřizovacího předpisu formálně i obsahově odpovídajícího současnému právnímu stavu na úseku ochrany přírody.

11.3. K názvu zvláště chráněného území:

Navrhuje se ponechání stávajícího zažitého pojmenování PP.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Kategorie přírodní památka plně odpovídá velikosti, významu a přírodovědné kvalitě území. V souladu je i s kategorizací IUCN, která odpovídá navrhované péči a cílům péče o PP.

11.5. K předmětům ochrany:

Předmět ochrany je vymezen tak, aby obsáhl přírodní hodnoty území nově navržené PP v celém jejich rozsahu a zároveň odpovídal současnému stavu přírodních fenoménů PP.

11.6. K cílům ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány v souladu s ustanoveními § 36 odst. 1 zákona, tak, aby bylo zajištěno zachování předmětu ochrany v příznivém stavu.

11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek:

Bližší ochranné podmínky (dále jen „BOP“) PP jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 zákona a jsou nastaveny tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou zcela ošetřeny základními ochrannými podmínkami PP a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí. Zároveň nejsou BOP v překryvu s BOP CHKO Blanský les.

11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:

ad a) ukládat věci nebo jiné materiály, a to i přechodně

Mikrolokality výskytu některých ochranně významných druhů mohou být nevhodným umístěním skládky i malého rozsahu vážně poškozeny nebo zcela zničeny, stejně tak může být skládkami narušena celistvost biotopů. Některé materiály mohou navíc při dlouhodobém uložení způsobit změnu půdního chemismu v území a tím negativně ovlivnit předměty ochrany buď přímo nebo i nepřímo podporou expanzivních bylinných nebo dřevinných druhů.

ad b) zřizovat nová příkrmovací zařízení nebo slaniska a příkrmovat nebo vnařit zvěř mimo příkrmovací zařízení

PP je maloplošné území s výskytem některých významných druhů rostlin a živočichů na malé ploše. Umisťováním mysliveckých zařízení mohou být malé populace vážně poškozeny nebo zcela zničeny. Obdobně i užíváním vnařidel, které mohou způsobit změnu půdního chemismu v území a tím negativně ovlivnit nejbližší okolí (výskyt ruderalních, invazních či nepůvodních druhů).

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Nově navržená hranice PP plně respektuje parcelní vymezení a nově obsahuje i území (katastrální parcelu) na pravém břehu potoka Olešnice. Vypuštěna byla parcela zasahující do polních kultur.

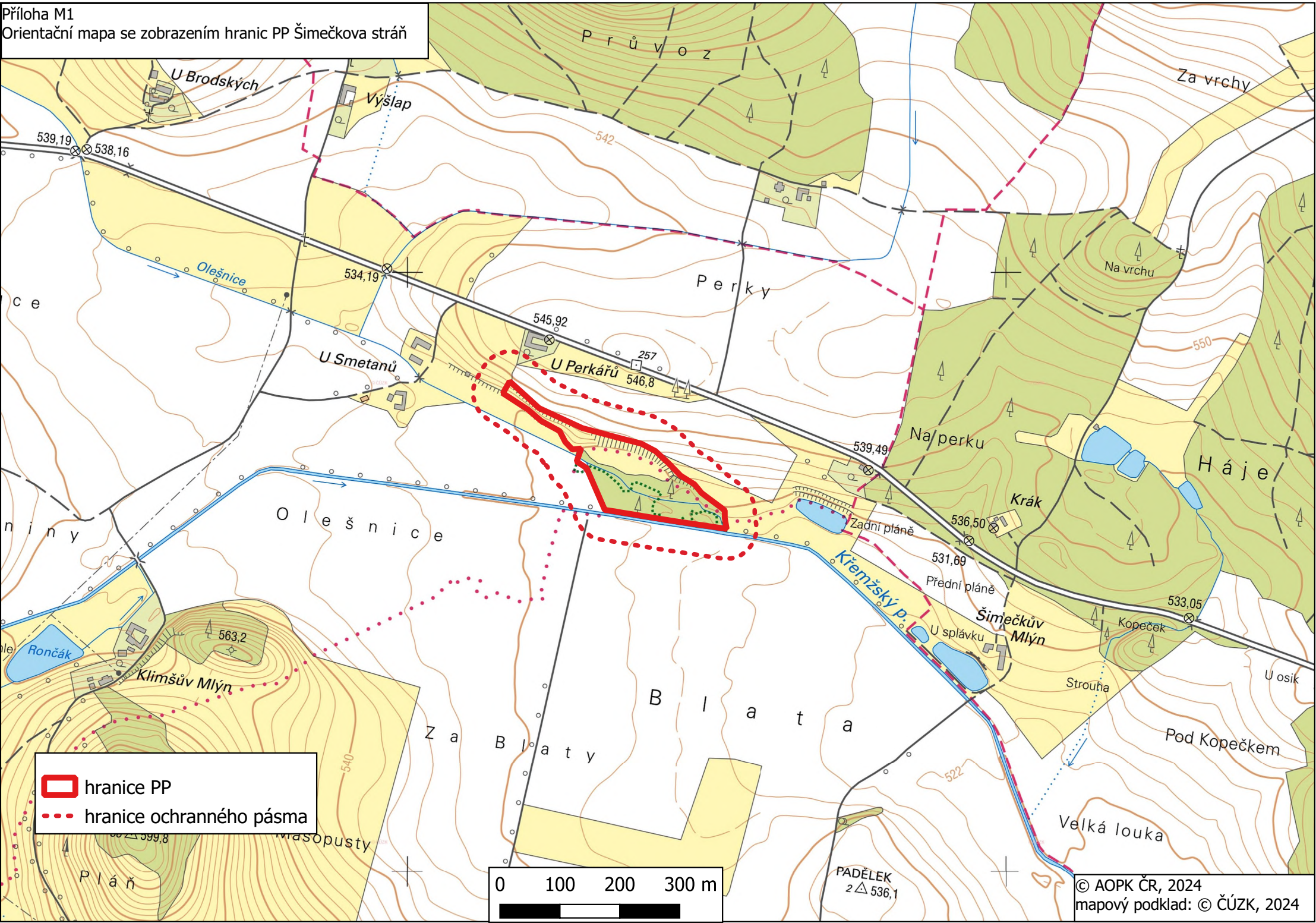
11.10. K vymezení ochranného pásma:

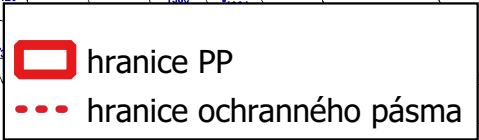
Jako ochranné pásmo bylo k zajištění ochrany před vnějšími vlivy vyhodnoceno jako dostatečné a optimální OP ze zákona, tj. pás 50 m od hranice přírodní rezervace.

Přílohy:

- č. 1 – Orientační mapa PP Šimečkova stráň a jejího ochranného pásma
- č. 2 – Katastrální mapa se zákresem PP Šimečkova stráň a jejího ochranného pásma
- č. 3 – Parcelní vymezení PP Šimečkova stráň a jejího ochranného pásma

Příloha M1
Orientační mapa se zobrazením hranic PP Šimečkova stráž





Příloha č. 3 – Parcelní vymezení PP Šimečkova stráž a jejího ochranného pásma

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 609846, Brloh pod Kletí

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
1317/2	ostatní plocha	neplošná půda	3292	3292
1318	ostatní plocha	neplošná půda	5228	5228
Celkem				8520

Katastrální území: 740624, Rojšín

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
1198/2	ostatní plocha	jiná plocha	7154	7154
1264	ostatní plocha	jiná plocha	7046	7046
2885/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2369	2369
Celkem				16569

Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo není vyhlášené, je jím tedy dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb. pásmo do vzdálenosti 50 m od hranice ZCHÚ.

Katastrální území: 609846, Brloh pod Kletí

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP ZCHÚ (m ²)*
1257/4	orná půda		21	21
1257/5	orná půda		27	27
1257/6	orná půda		8	8
1257/7	orná půda		5	5
1257/10	orná půda		84	84
1257/11	orná půda		14	14
1257/12	orná půda		4995	3579
1257/16	orná půda		1075	288
1314	orná půda		3676	1114
1315	orná půda		7149	2428
1316/1	trvalý travní porost		8529	5412
1317/1	trvalý travní porost	mez, stráž	701	210
1321	orná půda		54463	23336
1322/1	trvalý travní porost		3011	976
1322/2	trvalý travní porost		10230	1449
1338/3	trvalý travní porost		967	227
1345/1	zahrada		2347	500
3851/172	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	684	51
4800/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	238	209
4800/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	21	21

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP ZCHÚ (m ²)*
4800/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	226	226
4800/7	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	18	18
4800/8	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	81	81
4800/9	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	44	44
4800/10	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	96	96
4800/11	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	56	56
4800/12	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	6	6
4800/13	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	11	11
4800/14	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	57	57
4800/15	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	21	21
4800/16	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	7	7
4800/17	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10	10
Celkem				40592

* Výměra u parcel zasahujících do OP jen svou částí byla získána výpočtem v programu ArcMap.

Katastrální území: 740624, Rojšín

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP ZCHÚ (m ²)*
1198/5	trvalý travní porost		200	200
1198/8	orná půda		3529	148
1198/11	orná půda		1245	1245
1198/12	orná půda		6834	1122
1198/15	orná půda		4186	62
1198/16	orná půda		4223	998
1198/17	orná půda		5120	1184
1198/18	orná půda		3926	887
1198/19	orná půda		5825	1241
1198/21	orná půda		2738	27
1198/42	ostatní plocha	jiná plocha	3273	2206
1315/1	trvalý travní porost		17936	762
1315/2	trvalý travní porost		1505	195
2793/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	6123	252
2885/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	14006	2384
Celkem				12913

* Výměra u parcel zasahujících do OP jen svou částí byla získána výpočtem v programu ArcMap.