



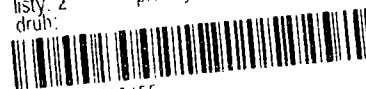
Povodí Vltavy
státní podnik
závod Berounka

Denisovo nábreží 14
304 20 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PLZEŇ-MĚSTO, č.ú.: 7004 - 311/0100

Státní pozemkový úřad
Doručeno: 02.06.2014
SPU 250190/2014
listy: 2 přílohy: 48
druh:
spuess56712455



Státní pozemkový úřad
Pobočka Tachov
T.G.Masaryka 1326
347 01 Tachov 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
5.3.2014

NAŠE ZNAČKA
27219/2014/342/Kai
SP-2014/3589

VYŘIZUJE/LINKA
Š.Kaiserová/374
Ing.G.Kastlová/511
L.Havlíková/391

DATUM
2014-05-27

KoPÚ Planá u Mariánských Lázní

k.ú.Planá u Mariánských Lázní, okr.Tachov, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-01-0440-0-00

I. VYJÁDŘENÍ správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Dopisem ze dne 9.5.2014 jste nám předložili k vyjádření správce povodí situaci (měř. není uvedeno) k záměr „KoPÚ Planá u Mariánských Lázní“.

Předložený záměr řeší uspořádání vlastnických práv k pozemkům, upravení pozemků prostorové a funkční, scelení nebo dělení pozemků a zabezpečení přístupnosti pozemků a vyrovnání jejich hranic.

Povodí Vltavy, státní podnik je ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, /v období od 1.4.1975 do 31.12.2001 zákon č. 138/1973 Sb./ a vyhlášky č. 178/2012 Sb., seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků (dále jen „vyhláška č. 178/2012 Sb.“) /v období od 1.4.1975 do 31.12.2001 vyhláška č. 28/1975 Sb. a v období od 1.1.2002 do 31.5.2012 vyhláška č. 470/2001 Sb./ správcem významného vodního toku Hamerský potok (IDVT 10100143), číslo hydrologického pořadí 1-10-01-029, pod poř. č. 260 dle vyhlášky č. 178/2012 Sb.. Správa a užívání tohoto toku podléhá příslušným ustanovením vodního zákona. Tento významný vodní tok protéká i v k.ú. Planá u Mariánských Lázní.

Dále je v tomto katastrálním území Povodí Vltavy, státní podnik, na základě Rozhodnutí Ministerstva zemědělství č.j. 85308/2011 – MZE - 15112 ze dne 9.5.2011, kterým se mění Rozhodnutí Ministerstva zemědělství č.j. 35934/2010 - 15 110 ze dne 21.12.2010 v návaznosti na § 48, odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, s účinností od 1.1.2011 správcem drobných vodních toků IDVT 10260154, 10251259 (Planský potok), 10274466, 10257858, 10249064, 10247118, 10261218 (LBP Planského potoka), 10257546 a 10256527 (Slatinný p.).



Dále je Povodí Vltavy, státní podnik, v návaznosti na § 48, odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění správcem drobných vodních toků, IDVT 10257937, 10254910, 10256277, 10276037, 10239876, 10265033, 10257277, 10263644, 10278217.

Ostatní vyznačené drobné vodní toky dle §48 odst.(4) IDVT 10272142, 10264201, 10253872, 10266460, 10273917, 10239261, 10249208, 10272432, 10279180, 10266263, 10258961, 10270732, 10254910, 10265357, 10256277, 10276037, 10266078, 10249919 jsou umělými vodními díly (odvodňovací příkop, náhon apod.) a je zažádáno o vyřazení těchto chybně evidovaných vodních toků z centrální evidence vodních toků. K těmto vodním dílům nemá Povodí Vltavy, státní podnik žádné oprávnění.

I. Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Berounky, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, máme k uvedenému záměru následující připomínky:

1. Do mapových příloh návrhu pozemkových úprav je nutno zakreslit stanovená ochranná pásma vodních zdrojů a stanovená záplavová území.
2. Pokud budou v řešeném území navrhovaná vodní díla (úpravy toků, malé vodní nádrže apod.), požadujeme předložit projektovou dokumentaci těchto objektů k vydání stanoviska správce povodí.
3. K provedení vodních děl, k jejich změnám a odstranění je třeba povolení vodoprávního úřadu dle § 15 zák.č. 254/01 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
4. Pro správce vodních toků musí být zachována možnost provádění správy a údržby ve smyslu ustanovení § 49 zák. č. 254/01 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.
5. Požadujeme, aby byly respektovány již schválené návrhy územních systémů ekologické stability krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a vyhlášky MŽP č.395/92 Sb. . Upozorňujeme, že vodní toky a údolní nivy jsou podle § 4 odst. 2 zákona ČNR č.114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny chráněny jako významné krajinné prvky a k zásahům, mezi které patří pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, úpravy vodních toků, je nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

II. Jako správce významného vodního toku Hamerský potok a jako správce drobných vodních toků IDVT IDVT 10260154, 10251259 (Planský potok), 10274466, 10257858, 10249064, 10247118, 10261218 (LBP Planského potoka), 10257546 a 10256527 (Slatinný p.), IDVT 10257937, 10254910, 10256277, 10276037, 10239876, 10265033, 10257277, 10263644, 10278217 vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci následující

v y j á d ř e n í:

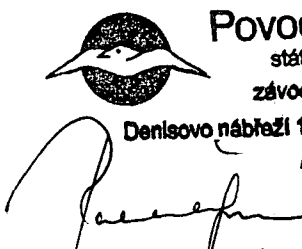
Souhlasíme s uvedeným záměrem „KoPÚ Planá u Mariánských Lázní“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Žádáme tímto, aby pozemky tvořící koryta výše citovaných vodních toků ve správě Povodí Vltavy, státního podniku, spadajícího do obvodu výše citovaných KPÚ, bude-li jejich šířka větší než 2 m, byly zaměřeny, oparcelněny a zapsány na LV s vlastnickým právem pro Českou republiku a právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

2. Požadujeme, aby v případě, že by do KoPÚ zasahovaly vodní toky, u kterých by byla spůlná hranice, byly zaměřeny oba břehy.
3. Požadujeme provést doměření chybějících a aktualizaci stávajících pozemků tvořících koryta vodních toků.

Příloha

Mapa správcovství



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Berounka 25
Denisovo nábřeží 14, 304 20 Pízeň

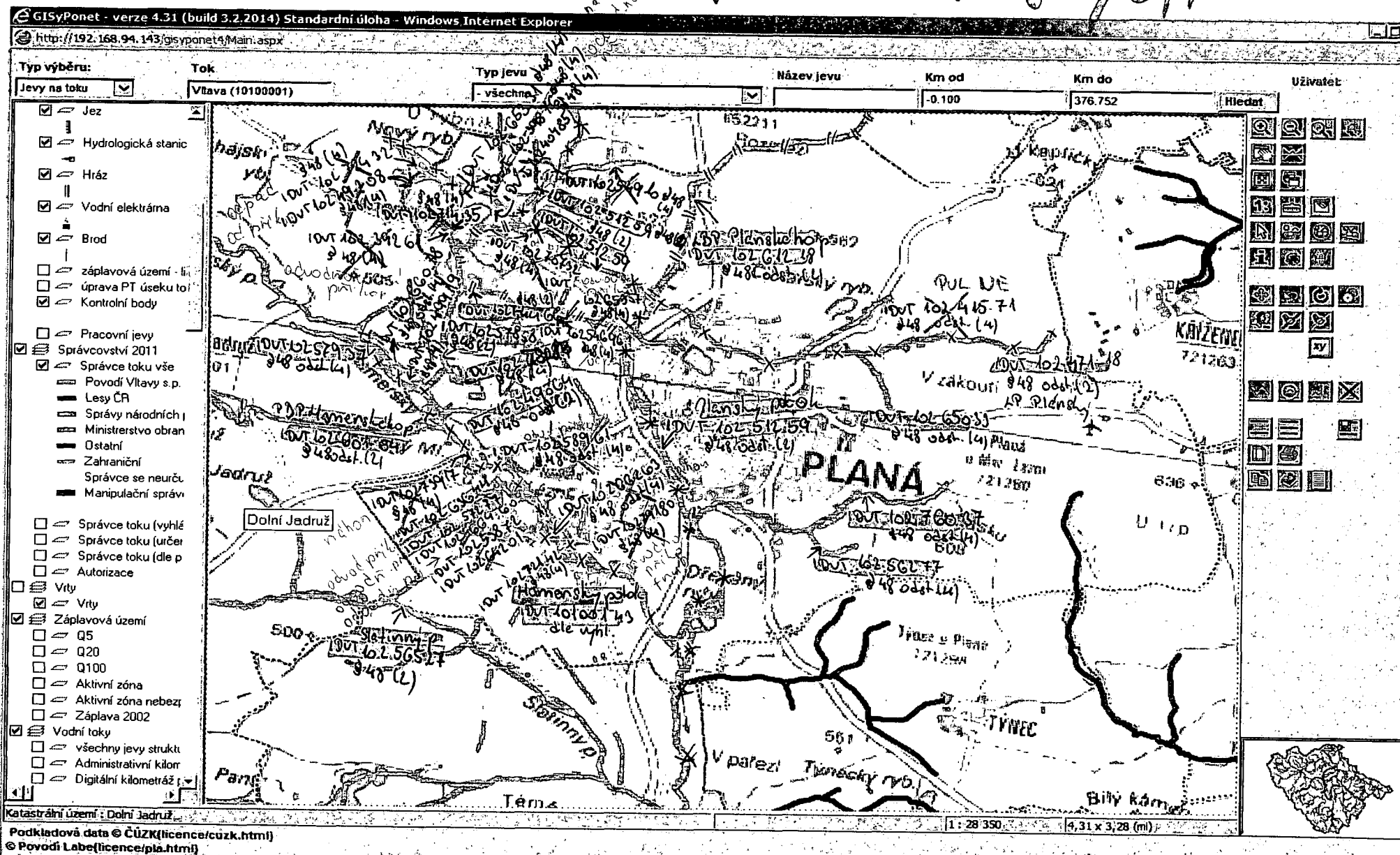
Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Kopie

PS-5-p.Havlíková

PS-1-ing.Kastlová

KoPÚ Plana a Mariaňských L.



Paragraf	Nadpis
§ 15	Účinnost
Přil.1	Seznam významných vodních toků
Přil.2	Vzor žádosti o určení správcem nebo zrušení správcem drobného vodního toku

08	1718
----	------

					Zámeckého rybníka v Mníšku p/Brdy)				
257.	Mže	10100016	1-10-01-001	105,8		PV1	V, H	1,	
258.	Sklářský potok	10101072	1-10-01-009	0,6		PV1	H	0,	
259.	Sedlišťský potok	10100328	1-10-01-019	20,8		PV1			
260.	Hamerský potok	10100143	1-10-01-029	29,3	(od 0,000 - po st. hranici ř.km. 25,309 od st. hranice ř.km. 29,775 - po pramen)	PV1			
261.	Kosový potok	10100082	1-10-01-053	46,4		PV1			

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 26. 9. 2012
NAŠE ZN.: ŽP/8546/12
SPIS. ZN.:
VYŘIZUJE: Ing. Janko
TEL.: 377 195 634
FAX: 377 195 393
E-MAIL: milan.janko@plzensky-kraj.cz

IGRO s.r.o. Tachov
Husitská 49
347 01 Tachov

DATUM: 11. 10. 2012

Stanovisko

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí obdržel dne 27.9.2012 Vaši žádost ve věci posouzení a zařazení odpadních vod a určení, zda-li se jedná o vodní tok v k.ú. Planá u Mariánských Lázní, parc. č. 3729/1. V žádosti uvádíte, že Vaše společnost provozuje firmu v k.ú. Planá u Mariánských Lázní, kde se nacházejí zpevněné plochy a haly. Z těchto zpevněných ploch odtéká dešťová voda a voda z drenáží (49°51'34.470"N, 12°43'13.521"E) přes lapač splavenin do stávajícího propustku u silnice a dále vodotečí do Hamerského potoka (49°51'34.684"N, 12°43'13.674"E), č.p. 3729/1. K žádosti byly přiloženy mapy – situace.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu § 107 písm. p) a r) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě Vaší písemné žádosti následující stanovisko.

Pokud se jedná o srážkové vody ze zpevněných ploch a střech hal, které jsou svedeny přes lapač splavenin do propustku u silnice a dále vodotečí do Hamerského potoka, nejedná se o případ vypouštění odpadních vod, neboť na zpevněných plochách nevznikají odpadní vody. Toto vychází z ust. § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Aby se jednalo o odpadní vody, musely by být především tyto vody nějakým způsobem v daném místě použity.

Dešťové srážky, které dopadnou na zemský povrch, v daném případě na zpevněné plochy a střechy hal, jsou v souladu s ust. § 2 odst. 1 vodního zákona povrchovými vodami. Jak již bylo výše uvedeno, nejedná se o odpadní vody. Přesto doporučujeme obrátit se na Městský úřad Tachov, odbor životního prostředí, zda se v uvedeném případě nejedná o jiné nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona – odvádění povrchových vod do vodního toku, k čemuž by byl podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona kompetentní Městský úřad Tachov, odbor životního prostředí.

V části žádosti vodoprávní úřad žádáte o rozhodnutí, zda citace „strouha za propustkem, do které voda odtéká, je vodním tokem. Podle starých map se jednalo

o tok, ale v aktuálních mapách není tok zakreslen.“ K výše uvedenému se domníváme, že se jedná o vodní tok. Tato skutečnost byla vodoprávním úřadem ověřena jednak prostřednictvím mapových služeb HEIS VÚV, ale především na vodohospodářském informačním portále, z něhož vyplývá, že se jedná o bezejmenný přítok významného vodního toku Hamerského potoka – ID toku: 10257277.

Vodoprávní úřad na základě předložených a získaných podkladů a údajů zjištěných především z vodohospodářského informačního portálu a mapových služeb HEIS VÚV nemá pochybnosti, že se jedná o vodní tok podle ustanovení § 43 odst. 1) vodního zákona, a proto není nutné vydávat rozhodnutí ve smyslu § 43 odst. 2), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„otisk úředního razítka“

Ing. Marie Hanušová
vedoucí odd. vodního hospodářství
odboru životního prostředí

Na vědomí:

1. Ministerstvo zemědělství, odbor státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí, Těšnov 65/17, 11705 Praha 1
2. Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

Název DVT	Název DVT (ČÚZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola CEVT	Úsek správcovství, ř.km.	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient- zdůvodnění	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže		10260154	11001	1-10-01-043	4,419	3,324		celý tok	ZBE	PS5	Ing.Jan Kail	přirozený tok				II.etapa

Legenda:
změny zahrnuté v opravném rozhodnutí
chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy
prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povolen (záleží, co to je)
rozvodnice k rozdělení mezi ZHIV a ZDV

Název DVT	Název,DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola CEVT	Úsek správcovství f.km.	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient- zodpovědnosti	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
Planský potok	Planský potok	10251259	11001	1-10-01-043	8,528	8,000		celý tok	ZBE	PSS	Ing.Jan Kail	přirozený tok				II.etapa

Legenda:
změny zahnuté v opravném rozhodnutí
chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy
prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (záleží, co to je)
rozvodnice k rozdělení mezi ZHV a ZDV

Název DVT	Název DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v ČEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola ČEVT	Úsek správcovství (km)	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient- zdůvodnění	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
*		10274466	11001	1-10-01-044	2,133	0,800		celý tok	ZBE	PS5	Ing. Jan Kail	přirozený tok				II. etapa

Legenda:
změny zahrnuté v opravném rozhodnutí
chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy
prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (záleží, co to je)
rozvodnice k rozdělení mezi ZHV a ZDV

Název DVT	Název DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III. ŘÁDU	ČHP IV.řád	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola CEVT	Úsek správcovství f.km.	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle úsečnicku	Návrh kategorie vodní recipient- zdůvodnění	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
*		10257858	11001	1-10-01-043	0,860	0,250		celý tok	ZBE	PS5	Ing.Jan Kail	přirozený tok				II.etapa

Legenda:
změny zahrnuté v opravném rozhodnutí
chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy
prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (záleží, co to je)
rozvodnice k rozdělení mezi ZHV a ZDV

Název DVT	Název DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku. (úseku) v ČEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola ČEVT	Úsek správcovství f.km.	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient- zdůvodnění	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
*		10249064	11001	1-10-01-043	0,454	0,400		celý tok	ZBE	PS5	Ing.Jan Kail	přirozený tok				II.etapa

Legenda:
změny zahrnuté v opravném rozhodnutí
chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy
prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (záleží, co to je)
rozvodnice k rozdělení mezi ZHV a ZDV

Název DVT	Název DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III-ŘADU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v ČEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola ČEVT	Úsek správcovství f.km.	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient-zdůvodnění	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicata s HOZ (ANO)	Určení
LP PLÁNSKÝ v km 3,2 přes městské koupaliště		10247118	11001	1-10-01-044	3,081	1,800	ano	celý tok	ZBE	PS5	Ing. Jan Kail	přirozený tok				II.etapa

Legenda:
změny zahrnuté v opravném rozhodnutí
chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy
prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (záleží, co to je)
rozvodnice k rozdělení mezi ZHV a ZDV

Název DVT	Název DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v ČEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola ČEVT	Úsek správcovství f.km	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient- zodpovědnosti	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
LBP Planského p. od koty 543		10281218	11001	1-10-01-044	3,209	2,800		celý tok	ZBE	PS5	Ing. Jan Kail	přirozený tok				II. etapa

Legenda:

změny zahrnuté v opravném rozhodnutí

chýba nalazená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy

prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do
0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (záleží, co to
je)

rozvodnice k rozdělení mezi ŽHV a ŽDV

Název DVT	Název DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV ŘÁDU	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola CEVT	Úsek správcovství f.km.	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient-zdůvodnění	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
Slatinný potok	Slatinný potok	10256527	11001	1-10-01-051	12,791	12,791	1-10-01-051	celý tok	ZBE	PS5	Ing.Jan Kail	přirozený tok				II. etapa navíc

Legenda:

změny zahrnuté v opravném rozhodnutí

chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy

prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (zálež, co to je)

rozvodnice k rozdělení mezi ZHV a ZDV

Název DVT	Název DVT (ČUZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetku	Kontrola CEVT	Úsek správcovství f.km.	Závod	Středisko	Úsekový technik	Druh toku dle číselníku	Návrh kategorie vodní recipient- zdůvodnění	Návrh na převod na LČR (ANO)	Duplicita s HOZ (ANO)	Určení
*		10257546	11001	1-10-01-044	0,420	0,500		celý tok	ZBE	PS5	Ing. Jan Kail	odpad od	ANO-Jedná se o			II. etapa

Legenda:
změny zahrnuté v opravném rozhodnutí
chyba nalezená v novém opravném rozhodnutí, jiné opravy
prověřit existenci stavby, pokud není a ve skutečnosti je tok do 0,100 k návrhu na smazání pokud bude povoleno (záleží, co to je)
rozvodnice k rozdělení mezi ZHV a ZDV

Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10260154	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku

Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10251259	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku

Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10274466	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku

Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10257858	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku

Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10249064	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku

Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10247118	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku

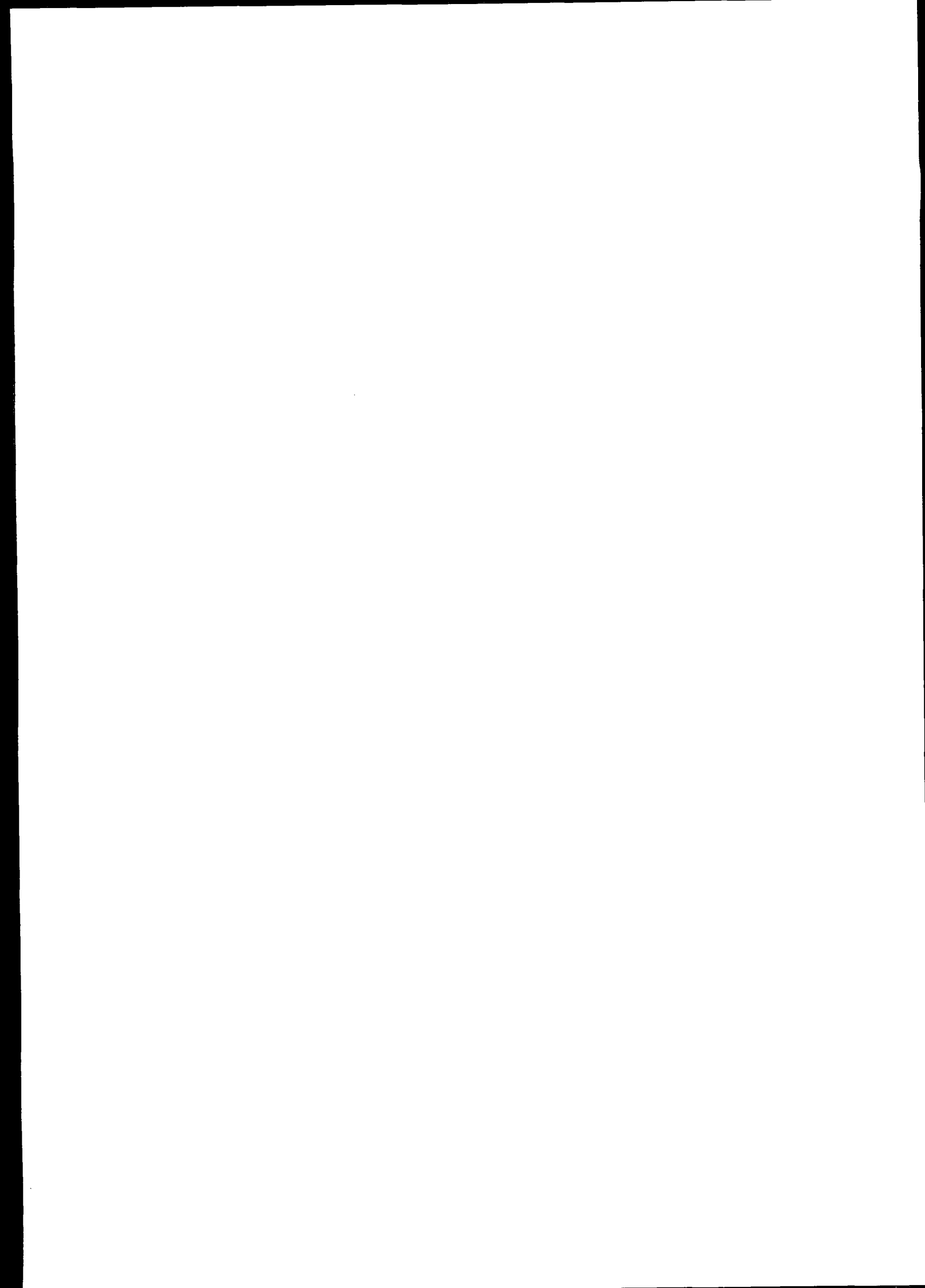
Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10261218	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku



Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
Slatinný potok	10256527	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku

Seznam drobných vodních toků

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10257546	v celé délce toku

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

název drobného vodního toku	IDVT	délka úseku ve správě určeného subjektu v km
*	10243980	v celé délce toku
*	10245333	v celé délce toku
*	10249202	v celé délce toku
*	10251434	v celé délce toku
*	10252124	v celé délce toku
*	10252190	v celé délce toku
*	10252500	v celé délce toku
*	10254447	v celé délce toku
*	10254629	v celé délce toku
*	10258650	v celé délce toku
*	10262209	v celé délce toku
*	10262281	v celé délce toku
*	10266431	v celé délce toku
*	10268480	v celé délce toku
*	10268824	v celé délce toku
*	10269472	v celé délce toku
*	10271259	v celé délce toku
*	10272239	v celé délce toku
*	10275327	v celé délce toku
*	10277450	v celé délce toku
*	10277936	v celé délce toku
*	10279457	v celé délce toku
*	10279547	v celé délce toku
*	10281445	v celé délce toku
*	10282262	v celé délce toku
*	10283466	v celé délce toku



Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha 1

tel. 221 811 111

Spisová zn. 35934/2010-15110-S
Čj. 85308/2011-MZE-15112

Vyřizuje: Bc. Petra Hubalová
Telefon: 221 812 024
E-mail: petra.hubalova@mze.cz
Fax: 221 812 964

V Praze dne 9. května 2011

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 95 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k provedení přezkumného řízení rozhodnutí, které vydalo jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 48 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

rozhodlo

vyhovět podnětům účastníků řízení Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5, IČ 70889953, ze dne 15. dubna 2011, a Zemědělské vodohospodářské správy, se sídlem Hlinky 60, 603 00 Brno, IČ 00020451, ze dne 26.4.2011, tak, že ve zkráceném přezkumném řízení podle ustanovení § 98 správního řádu **mění** podle ustanovení § 97 odst. 3 správního řádu **rozhodnutí** Ministerstva zemědělství čj. 35934/2010-15110 ze dne 21. prosince 2010, které bylo předběžně vykonatelné pro výrok I. ke dni 31. prosince 2010 a pro výrok II. ke dni 1. ledna 2011, takto:

Text přílohy rozhodnutí čj. 35934/2010-15110 ze dne 21. prosince 2010 se v celém rozsahu nahrazuje textem uvedeným v příloze, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí v přezkumném řízení.

Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají podle ustanovení § 99 odst. 3 ode dne předběžné vykonatelnosti přezkoumávaného rozhodnutí.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60, 603 00 Brno, IČ 00020451
- Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5, IČ 70889953

ODŮVODNĚNÍ

Ministerstvo zemědělství, odbor státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí, (dále jen „Ministerstvo zemědělství“) obdrželo dne 19.4.2011 žádost Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5, IČ 70889953, (dále jen „Povodí Vltavy“) ze dne 15.4.2011 o provedení oprav zřejmých nesprávností v písemném vyhotovení rozhodnutí Ministerstva zemědělství čj. 35934/2010-15110 ze dne 21. prosince 2011 (dále jen „předmětné rozhodnutí“). Zemědělská vodohospodářská správa, se sídlem Hlinky 60, 603 00 Brno, IČ 00020451, (dále jen „ZVHS“) se s návrhem Povodí Vltavy ztotožnila písemností ze dne 26.4.2011. Předmětným rozhodnutím Ministerstvo zemědělství podle ustanovení § 48 odst. 2 vodního zákona výrokem I. zrušilo s účinností ke dni 31. prosince 2010 správcem drobných vodních toků uvedených v příloze předmětného rozhodnutí organizační složku státu ZVHS; výrokem II. určilo s účinností ke dni 1. ledna 2011 správcem drobných vodních toků uvedených v příloze Povodí Vltavy; výrokem III. vyloučilo odkladný účinek odvolání.

Účastníci řízení požadovali provést opravu a doplnění přílohy, která byla nedílnou součástí předmětného rozhodnutí.

Ministerstvo zemědělství v souladu s ustanovením § 37 odst. 1 správního řádu posoudilo předmětná podání podle jejich obsahu, přičemž shledalo, že požadované opravy rozhodnutí nemají charakter zřejmých nesprávností v písemném vyhotovení rozhodnutí, které lze opravit postupem podle ustanovení § 70 správního řádu. Podání proto posoudilo jako podnět účastníka řízení k provedení přezkumného řízení podle ustanovení § 94 odst. 1 správního řádu.

Ministerstvo zemědělství v rámci přezkumného řízení zjistilo, že předmětné rozhodnutí bylo vydáno na podkladě nesprávných a neúplných údajů, které v rámci správního řízení byly poskytnuty účastníkem řízení ZVHS. Rozhodnutí je tedy v rozporu s ustanovením § 3 správního řádu, neboť nebyl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti.

Podle ustanovení § 95 odst. 2 správního řádu, jestliže podnět k přezkumnému řízení dal účastník, může přezkumné řízení provést správní orgán, který přezkoumávané rozhodnutí vydal, pokud plně vyhoví účastníkovi, který podnět uplatnil, a jestliže tím nemůže být způsobena újma žádnému jinému účastníkovi. Vzhledem k tomu, že tato podmínka byla splněna přistouplilo Ministerstvo zemědělství k přezkumnému řízení formou autoremedury.

Ministerstvo zemědělství na podkladě ustanovení § 98 správního řádu provedlo zkrácené přezkumné řízení, neboť porušení právních předpisů bylo zjevné ze spisového materiálu, byly splněny ostatní podmínky pro přezkumné řízení a nebylo zapotřebí vysvětlení účastníků.

Vzhledem k tomu, že bylo možno v plném rozsahu vyhovět účastníkům, kteří podnět podali, a předmětné rozhodnutí napravit a uvést do souladu s právními předpisy, provedlo Ministerstvo zemědělství změnu předmětného rozhodnutí.

Dobu, od kdy nastávají účinky rozhodnutí v přezkumném řízení, určilo ministerstvo v souladu s ustanovením § 99 odst. 3 ode dne právní moci předběžné vykonatelnosti přezkoumávaného rozhodnutí.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 152 odst. 1 správního řádu rozklad, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k ministrovi zemědělství, podáním učiněným u Ministerstva zemědělství, odboru státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí, Těšnov 17, 117 05 Praha 1. Rozklad se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Ministerstvo zemědělství. Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustný.

Mgr. Eva Rolečková

zástupkyně ředitele odboru státní správy
ve vodním hospodářství a správy povodí

Příloha:

Seznam drobných vodních toků (168 stran)

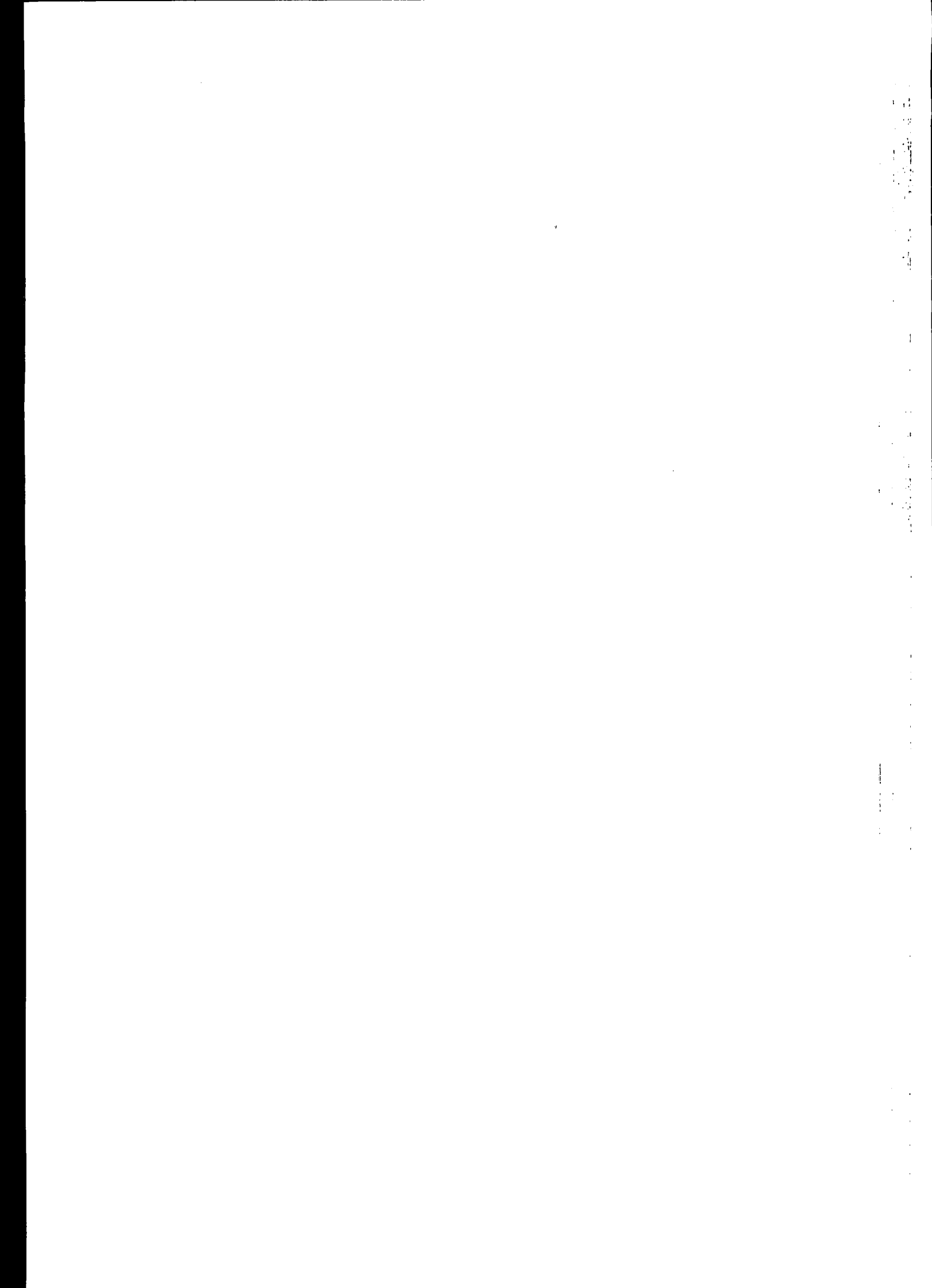
Rozdělovník

Účastníci řízení (do vlastních rukou)

Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60, 603 00 Brno

Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Vypraveno dne: 9. května 2011



DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	f.km.od	f.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicit s HÖZ	Poznámka
*		10257937	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,503	0,503		NE			přirozený tok

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicit s HOZ	Poznámka
*		10254910	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,508	0,508		NE			přirozený tok

DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km.od	ř.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10257277	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,162	0,162		ANO	odvodňovací příkop		

DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10276037	11001	1-10-01-044	ZBE	0	2,170	2,170		NE			přirozený tok, lokalita v lese, návrh: převod na LČR

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10239876	11001	1-10-01-044	ZBE	0	1,074	1,074		ANO	odvodňovací příkop		75 m odvodňovací příkop, 100 m charakter odpad od požeráku, z

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s IHOZ	Poznámka
*		10257277	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,162	0,162		ANO	odvodňovací příkop		

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO co to je	kontrola duplicity s HŮZ	Poznámka
*		10263644	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,273	0,273		ANO	odvodňovací příkop		

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD. III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km. do	Délka toku/km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10278217	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,241	0,241		ANO	odvodňovací příkop		

DVT Povodi Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název die ČUZK	IDVT	RAD III	ČHP pramen	Závod	f.km.od	f.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola: duplicita s HOZ	Poznámka
*		10272142	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,115	0,115		-			v terénu nedefinovatelné, návrh: smazat ze struktury

DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

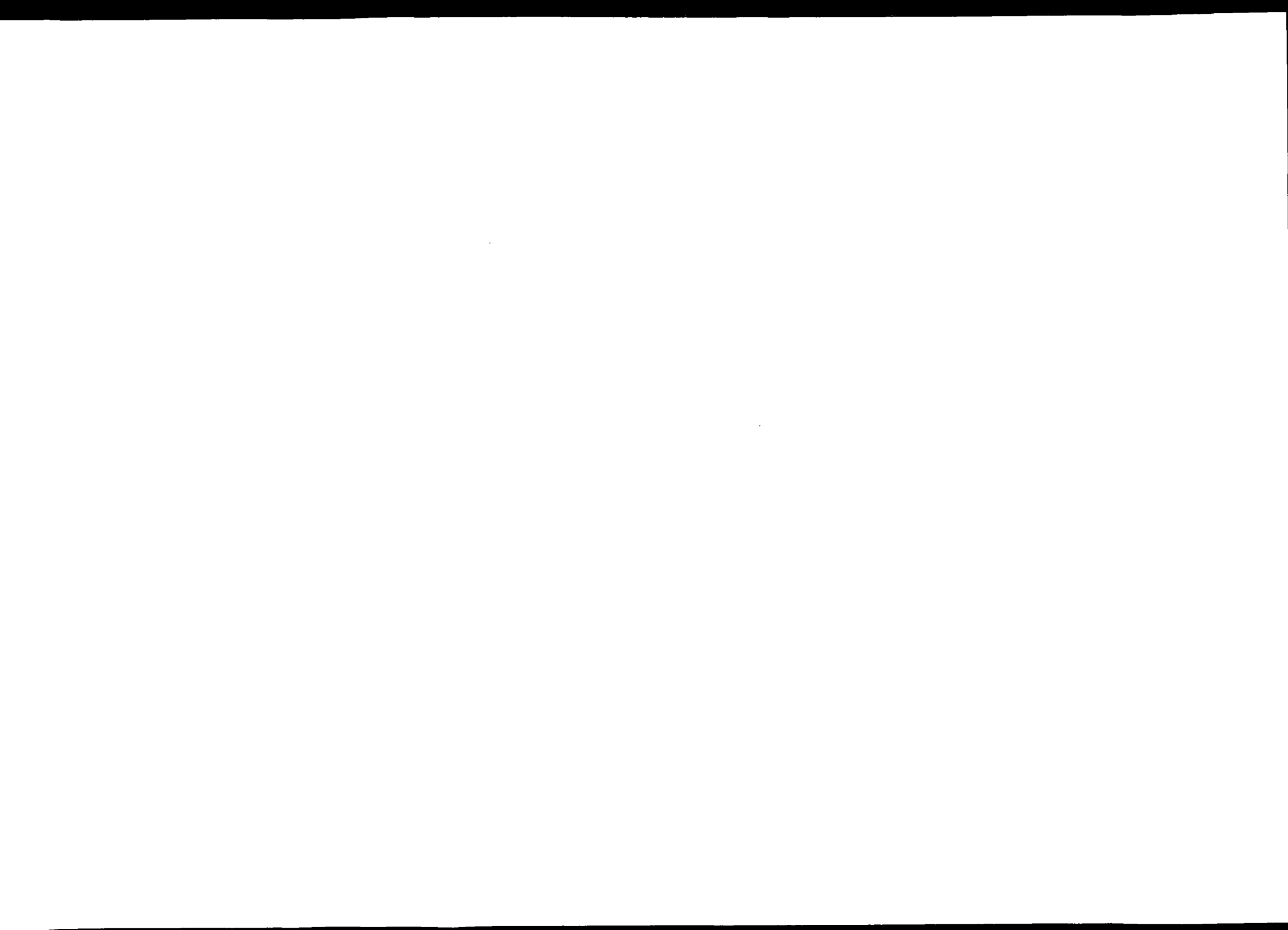
aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10264201	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,065	0,065		ANO	jiny umely tok		

DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10253872	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,026	0,026		ANO	jiný umělý tok		



Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10266460	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,070	0,070		ANO	odvodňovací příkop		

DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km.od	ř.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10273917	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,167	0,167		ANO	náhon		

DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10239261	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,295	0,295		ANO	odvodňovací příkop		

DVT Povodí Vltavy, státní podnik dle odst 4

aktualizace k 9.5.2012

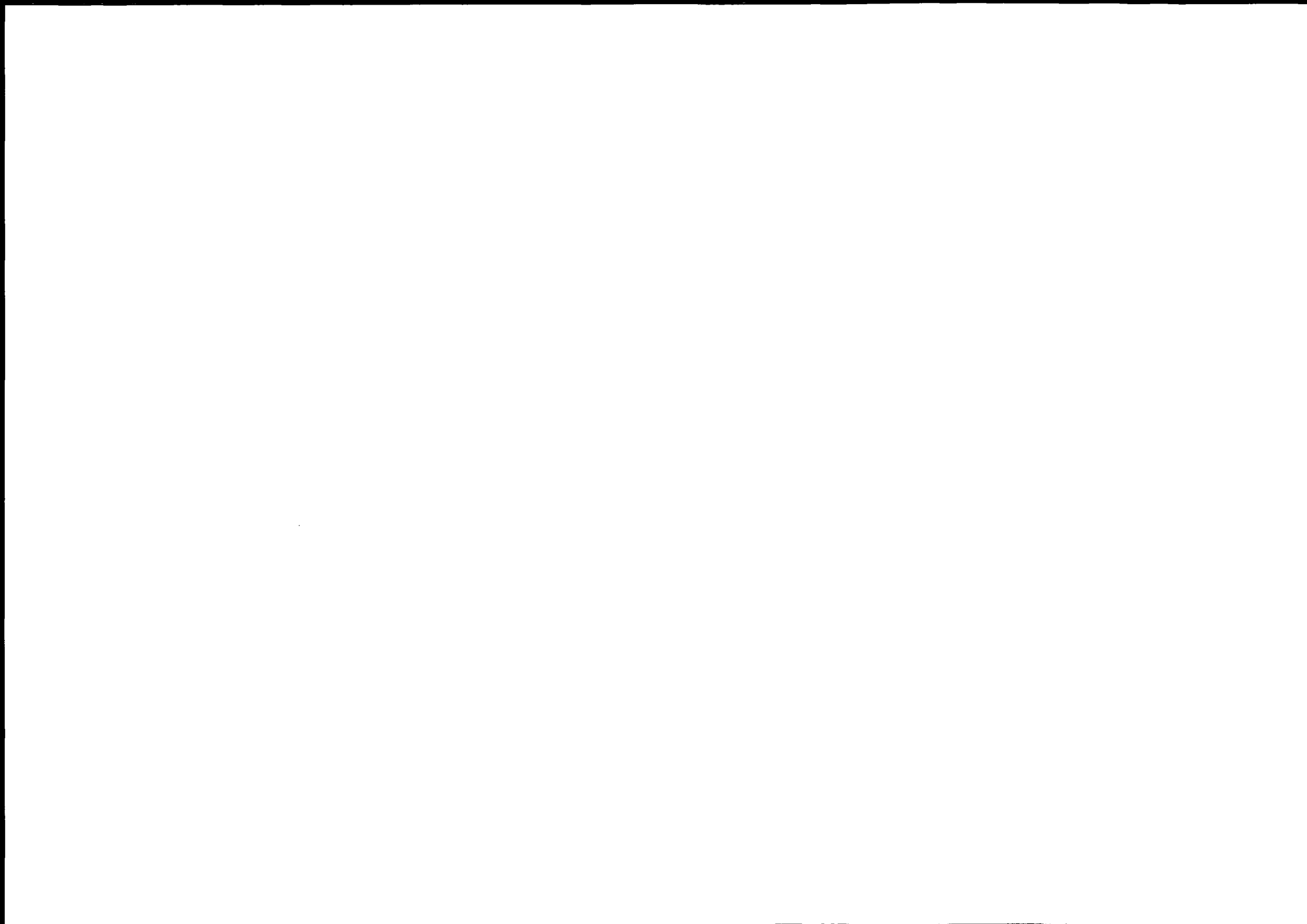
Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10249208	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,109	0,109		ANO	odvodňovací příkop		

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO: co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10272432	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,355	0,355		ANO	odpad od BP a vedlejší výpusti		

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10279180	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,134	0,134		ANO	odvodňovací příkop	zatrubněný	

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10266263	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,640	0,640		ANO	náhon		

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km: od	ř.km: do	Délka toku km	Druh toků kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10258961	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,076	0,076		ANO	odvodňovací příkop		



Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km.od	ř.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10270732	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,050	0,050		ANO	odvodňovací příkop		

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10254910	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,508	0,508		NE			přirozený tok

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO co to je	kontrola duplicit s HOZ	Poznámka
*		10265357	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,105	0,105		ANO	odvodňovací příkop		

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicit s HOZ	Poznámka
*		10256277	11001	1-10-01-044	ZBE	0	0,429	0,429		NE			přirozený tok, lokalita v lese, návrh: převod na LČR

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD III	ČHP pramen	Závod	ř.km. od	ř.km. do	Délka toku/km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicit s HOZ	Poznámka
*		10276037	11001	1-10-01-044	ZBE	0	2,170	2,170		NE			přirozený tok, lokalita v lese, návrh: převod na LČR

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km.do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicity s HOZ	Poznámka
*		10266078	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,626	0,626		NE částečně			část přítoku, zbytek náhon - mapa č. 352-22

Název toku	Název dle ČUZK	IDVT	RAD_III	ČHP pramen	Závod	f.km. od	f.km. do	Délka toku km	Druh toku kód	přesun do vodních recipientů ANO	Pokud je ANO, co to je	kontrola duplicit s HOZ	Poznámka
*		10249919	11001	1-10-01-043	ZBE	0	0,182	0,182		ANO	odvodňovací příkop		

