

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR NA REALIZACI SLUŽBY

Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT a VVT



Zpracoval:	Ladislav Chleboun, DiS Referent inženýrských činností dne: 28.3.2022	
Schválil:	Ing. Petr Michalovič ředitel závodu Pardubice dne: 30.3.2022	
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: 4.4.2022 číslo zápisu: 3/2022	Tajemník Dokumentační komise 

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby – tok, název	Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT a VVT
místo, případně ř. km, k.ú.	Jahodovský potok, Lhotský potok, DVT Kostelec n.O. Lhotiska, DVT Lípa nad Orlicí, Chlenský potok, Pěnivý potok, DVT Sopotnice, Vlčí potok, Rokytenka, Zdobnice, Kněžná, Javornický potok
Inventární číslo DM	xxx
identifikátor ISYPO	xxx

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky

- *Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny*

Na upravených korytech DVT a VVT ve správě Povodí Labe, státní podnik, jejichž součástí je i vegetační travní prorost, je nutné provádět pravidelnou údržbu sečí a mulčováním. Předmětem této veřejné zakázky je údržba úseků upravených koryt DVT a VVT Divoké Orlice, na kterých z kapacitních a technologických důvodů není sečení prováděno provozní údržbou.

- *Popis předmětu veřejné zakázky*

Zakázka č. 722220111, nákladové středisko 2111340

Předmětem této zakázky je strojní mulčování, ruční sečení travních porostů a odstranění mladých jednoletých náletových dřevin a pařezových výmladků rostoucích v průtočných profilech upravených koryt DVT a VVT a na pozemcích koryt v majetkové správě Povodí Labe, státní podnik. V plochách, kde bude prováděna údržba strojním mulčovačem, bude vzniklá hmota ponechána na místě. V úsecích v zástavbách obcí a měst, kde nebude možné provádět strojní mulčování, bude provedeno osečení křovinořezem včetně úklidu a likvidace vzniklé hmoty. Maximální výška strniště bude 8 cm. Posekány budou svahy koryt vodních toků až po vodní hladinu a úzké pruhy do 1m šíře mezi zemědělsky obhospodařovanými pozemky a břehovou hranou koryt vodních toků. Zakázka je plánována na dobu 1 roku.

Údržba koryt je rozdělena na tyto části:

Seč 01 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT

Seč 02 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí VVT

Seč 01 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT

Údržba koryt drobných vodních toků bude mimo zastavěná území provedena 1x za vegetační období v období 08 -10. měsíce daného roku. Sečení v intravilánech bude provedeno 2x za vegetační období. První seč bude provedena do 15.7. Druhá seč v termínu do 30.9.

Zhotoviteli budou konkrétní termíny oznámeny v zadávacím listu pro každou lokalitu a každou seč zvlášť. Zadávací list bude předán (emailem, datovou schránkou nebo osobním předáním) zhotoviteli nejpozději 10 dní před předpokládanou první nebo druhou sečí.

Lokality určené k údržbě (blíže v příloze zadávacího listu a v příloze plán sečení):

<i>Tok</i>	<i>kat. území</i>	<i>počet sečí</i>	<i>plocha k údržbě</i>
Jahodovský potok	RK, Dl. Ves, Roveň	2 x	22 560 m ² = 45 120 m ²
Lhotský potok	Kostelecká Lhota	2x	7 100 m ² = 14 200 m ²
DVT Kostelec n.O.	Kostelec n. O. – Lhotiska	1 x	3 600 m ²
DVT Lípa n. O.	Lípa nad Orlicí	1 x	9 600 m ²
Chlenský potok	Krchleby, Svídnice	1 x	8 040 m ²
Pěnivý potok	Borovnice, Přestavky		
	Krchleby, Svídnice	1 x	20 325 m ²
DVT Sopotnice	Sopotnice	1 x	6 160 m ²
VIčí potok + PB přítok	Helvíkovice, Záchlumí	1 x	<u>9 600 m²</u>

Celková plocha k sečení

116 645 m² (11,6645 ha)

Seč 02 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí VVT

Údržba koryt vodních toků bude provedena 2x za vegetační období. První seč bude provedena v termínu do 15.7. Druhá seč v termínu do 30.9. Výjimkou je lokalita Kněžná, Rychnov nad Kněžnou, kde je nutné první seč provést v termínu do 20.6.

Zhotoviteli budou konkrétní termíny oznámeny v zadávacím listu pro každou lokalitu a každou seč zvlášť. Zadávací list bude předán (emailem, datovou schránkou nebo osobním předáním) zhotoviteli 10 dní před předpokládanou první nebo druhou sečí.

Lokality určené k údržbě (blíže v příloze zadávacího listu a v příloze plán sečení):

<i>Tok</i>	<i>kat. území</i>		<i>plocha k údržbě</i>
Rokytenka	Žamberk	2x	7 540 m ² = 15 080 m ²
Rokytenka	Rokytnice v Orł. horách	2x	10 000 m ² = 20 000 m ²
Zdobnice	Vamberk	2x	8 200 m ² = 16 400 m ²
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	2x	26 400 m ² = 52 800 m ²
Javornický potok	Javornice	2x	<u>15 520 m²</u> = 31 040 m ²

Celková plocha k sečení

135 320 m² (13,532 ha)

Celkem k sečení: Seč 01 + Seč 02

251 965 m² (25,1965 ha)

- *Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele*

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb. v plném znění a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.

- *Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů*

V případě nerealizování uvedeného záměru dojde k zarůstání průtočných profilů koryt drobných vodních toků a významných vodních toků travní a dřevinnou vegetací. V důsledku toho dojde k nepříznivému ovlivnění průtočných parametrů koryt vodních toků.

- *Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky*

Cílem záměru je provést údržbu koryt vodních toků v lokalitách, kde nejsme schopni práce provést vlastními silami z kapacitních a technologických důvodů.

- *Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky*

06 – 10/2022

- *Výsledek hodnocení VH majetku dle OS 14/2018 v platném znění, který se provádí vždy v rámci přípravy vlastního záměru veškerých stavebních akcí oprav nebo rekonstrukcí liniového majetku (úpravy toků).*

Vzhledem k charakteru zakázky se neprovádí.

c) Kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů, v relevantních případech vč. Odhadu návratnosti investice (např. MVE).

Předpokládaná cena byla stanovena na 415 745 Kč bez DPH.

d) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.,

Vzhledem k charakteru akce není řešeno.

e) územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.,

Přístup ke korytům vodních toků bude po veřejných komunikacích a pro sečení budou užívány pozemky koryt drobných vodních toků a manipulační pruhy v šíři do 6 m od břehových hran toku. U významných vodních toků budou užívány pozemky a manipulační pruhy v šíři do 8 m od břehových hran toku v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. § 49. Zhotovitel je povinen předem projednat a oznámit vstupy na pracemi dotčené pozemky s jejich vlastníky nebo

uživatel. Pozemky koryt vodních toků jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. Zhotovitel se před realizací prací detailně seznámí s charakterem pracoviště, s inženýrskými sítěmi a jejich příslušenstvím, se stavem okolních nemovitostí a jejich příslušenstvím. Na základě zjištění stavu zajistí takový technologický postup prací, aby nemohlo dojít k jejich poškození, ke škodám na stromech a zemědělských porostech. V případě vzniku škod vzniklých v souvislosti s realizací veřejné zakázky je zhotovitel povinen je odstranit na vlastní náklady.

Komunikace a používané pozemky pro přístup a provádění prací uvede zhotovitel po dokončení prací do řádného stavu dle původních parametrů na své náklady. Před zahájením veškerých prací zhotovitel provede fotodokumentaci současného stavu přilehlých komunikací, pozemků, které bude používat ke své činnosti. Zařízení pracoviště si zhotovitel zajistí na své náklady na vhodném pozemku po předchozím projednání s příslušným vlastníkem. Tento pozemek bude navrácen do původního stavu a bude pořízena jeho fotodokumentace. Povinností zhotovitele je dbát na dodržování obecně platných zásad BOZP a návodů k používání strojů a ručních náradí. Při práci na staveništi bude zhotovitelem zajištěna bezpečnost a řízení provozu vozidel a chodců. V případě potřeby si zajistí zábor pracoviště dopravním značením a výstražnými cedulemi.

Zhotovitel bude po dobu celé akce vést pracovní deník.

Dále zhotovitel po ukončení prací zajistí písemné předání stavu veškerých pracemi dotčených pozemků s majiteli a nájemci.

Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

f) údaje o výskytu chráněných území (CHKO, NP, NPP, PP, PR, Natura, EVL apod.) event. o chráněných druzích rostlin a živočichů a o jiných způsobech ochrany (kulturní památka, technická památka apod.),

Přírodní park Orlice, 2926 Orlice a Labe, EVL

Vodní tok je ze zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění v § 3, odst. 1 písm. b veden jako Významný krajinný prvek (VKP).

g) v relevantních případech vyjádření, že zamýšlená investice nebo oprava není v rozporu se závazným Plánem dílčích povodí,

Není řešeno.

h) majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Nedokládá se. Zhotovitel je povinen si projednat a oznámit vstupy na pracemi dotčené pozemky užitě pro provádění této zakázky. Pozemky koryt vodních toků jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik.

- i) požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu,

Jedná se o nutnou cyklickou činnost údržby koryt vodních toků.

- j) v relevantních případech upozornění na nutnost zajištění povolení mimořádné manipulace pro realizaci stavby,

Není řešeno.

- k) výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů),

Akce není hrazena z dotačních programů.

- l) rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DHM v relevantních případech). Současně musí rozdělení na stavební objekty a provozní soubory korespondovat s rozdělením ve stávající evidenci DHM (v případě investic s předpokládaným vznikem nových DHM pak musí záměr obsahovat i návrh rozdělení stavebních objektů a provozních souborů pro budoucí zařazení d DHM),

Služba je dělena na čisti seč 01, seč 02.

- m) rozhodující projektové parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů):

Záměr není hrazen z dotačních programů.

Přílohy:

1. Přehledné situace s označením úseků k údržbě a plochou sečení:

Seč 01 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT

Seč 02 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí VVT

2. Plán sečení:

Seč 01 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT

Seč 02 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí VVT

Přehledná situace Seč 01 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT



DVT 10170093, Jahodovský potok

Strojní a ruční sečení vegetace rostoucí ze dna a svahů úpravy DVT

Úsek č. 1 + 2

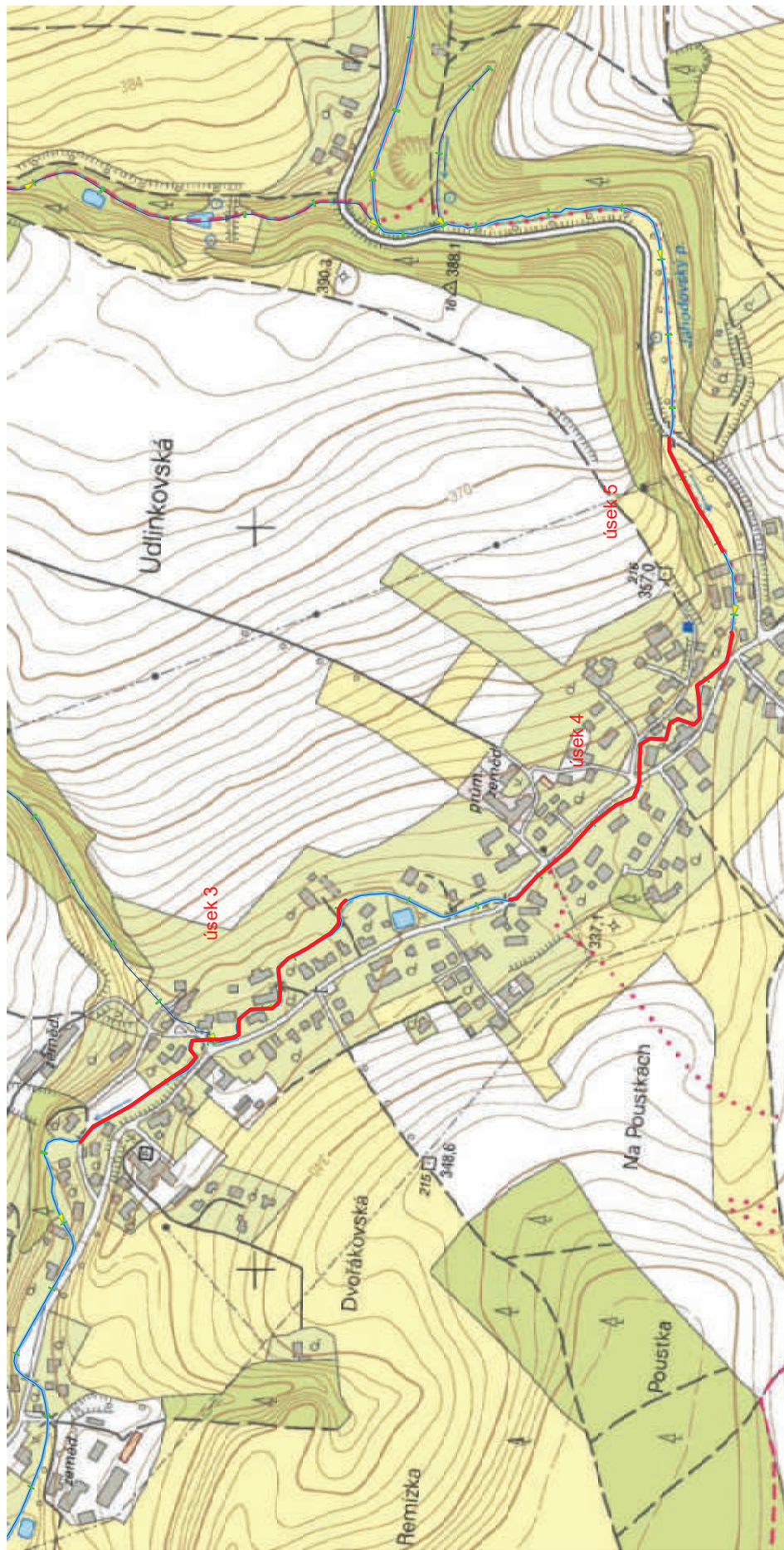
Délka úseku 1 550m

Plocha k sečení 980 m x 10 m = 9800 m²

320 m x 8 m = 2560 m²

250 m x 4 m = 1 000 m²

Celkem 13 360 m²



DVT 10170093, Jahodovský potok

Strojní a ruční sečení svahů úpravy DVT

Úsek č. 3 + 4 +5

Délka úseku 1 200m

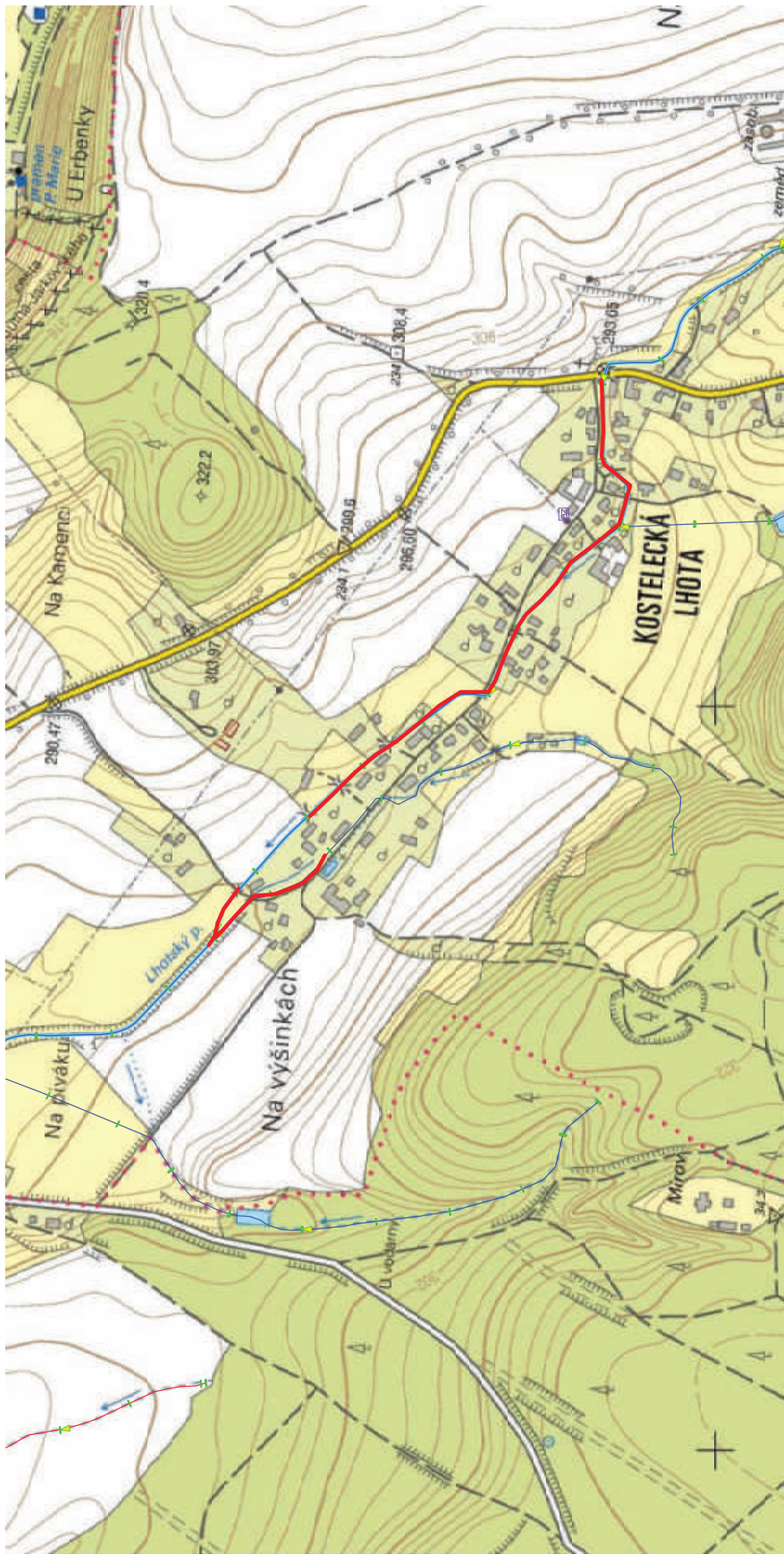
Plocha k sečení 500 m x 8 m = 4 000 m²

Celkem 13 360 + 9 200 = 22 560 m²

500 m x 8 m = 4 000 m²

200 m x 6 m = 1 200 m²

Celkem 9 200 m²



IDVT 10169717, Lhotský potok + IDVT 10169719, staré rameno

Strojní a ruční sečení svahů úpravy DVT

Délka úseku 900 m + 170 m

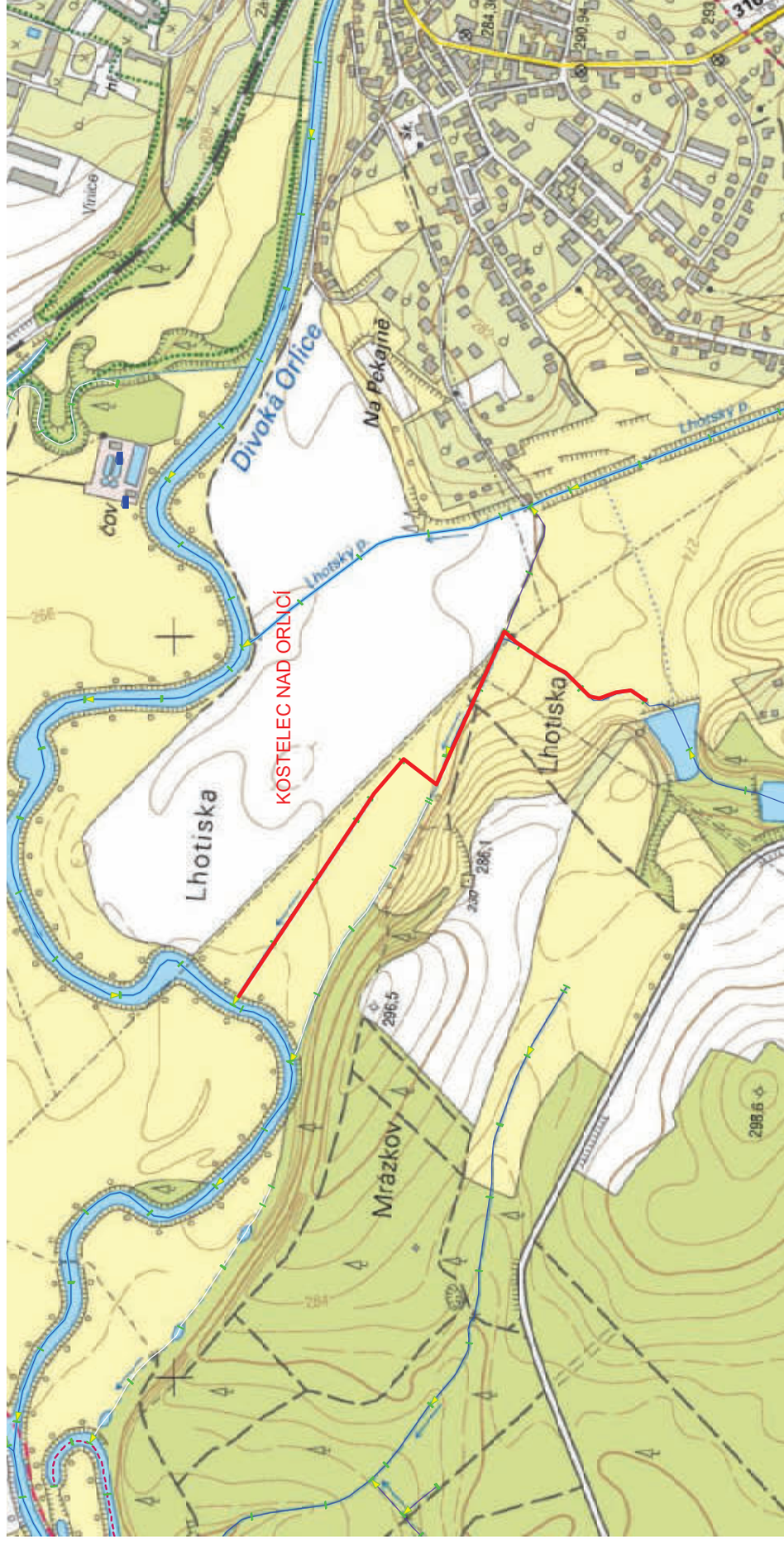
Plocha k sečení

900 m x 6 m = 5 400 m²

170 x 10 m = 1 700 m²

Celkem k sečení 7 100 m²

DVT Kostelec n. O. – Lhotiska, bezejmenný přítok Divoké Orlice IDVT 14000731
Strojní mulčování
900 m x 4 = 3 600 m²

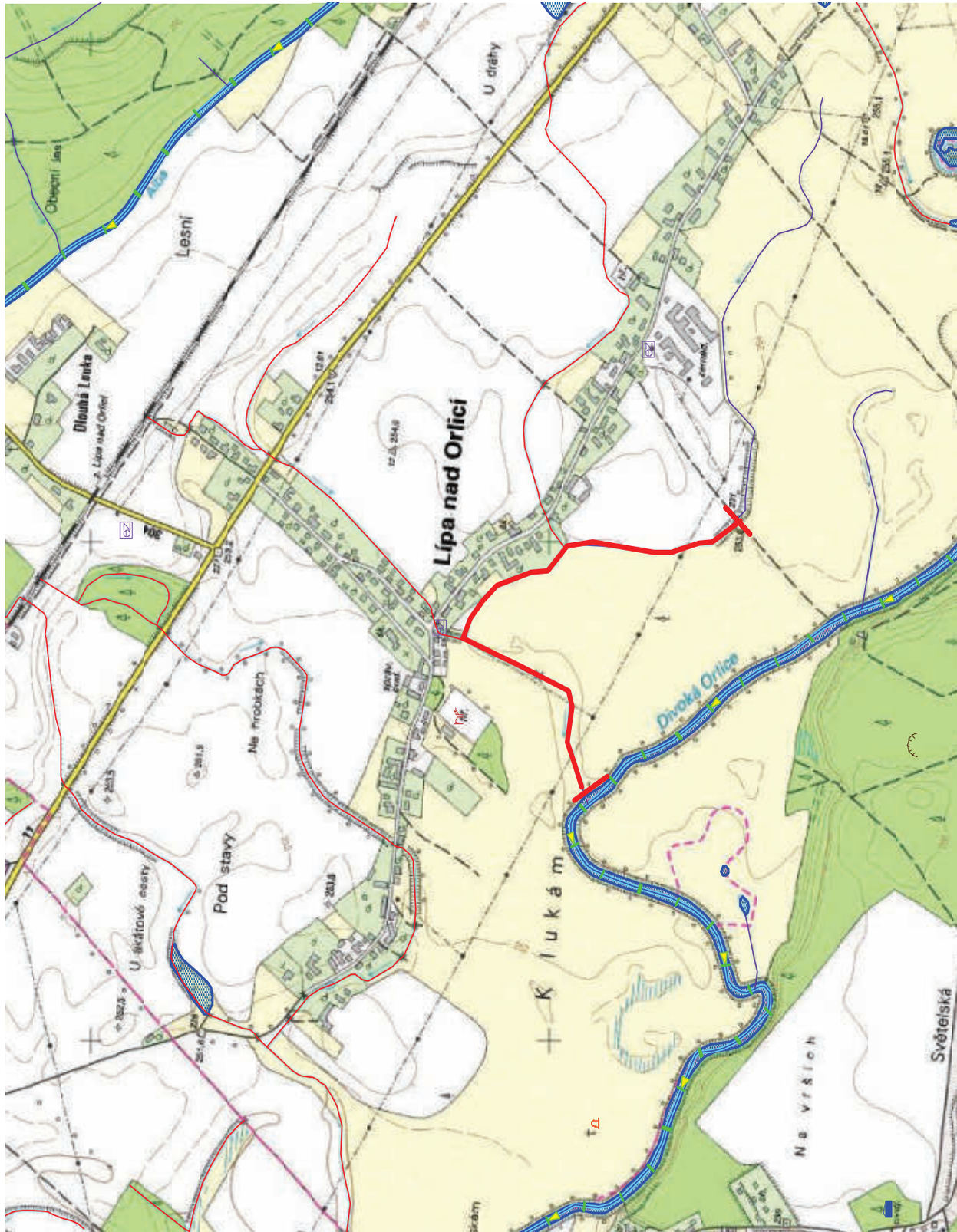


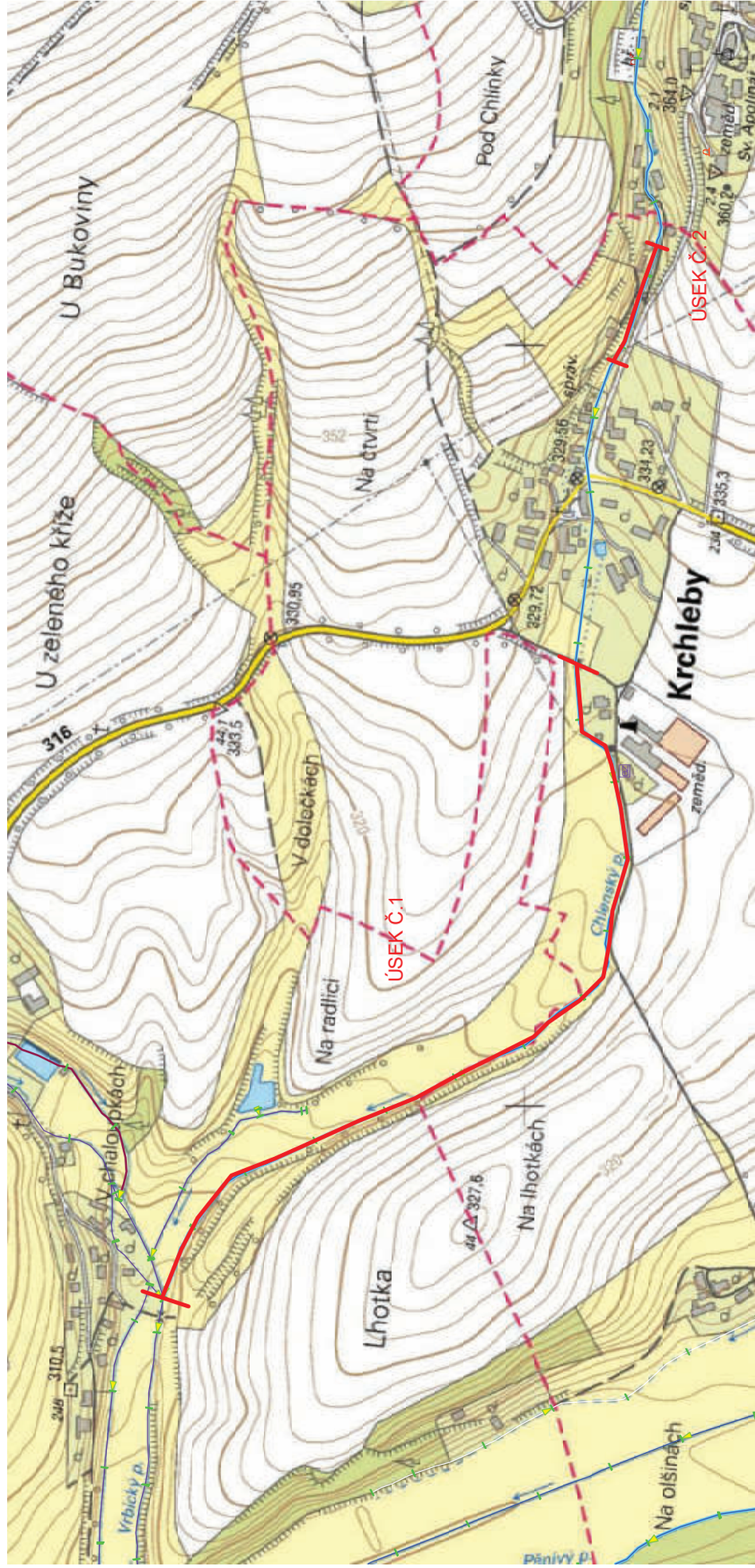
IDVT 10170197, Lípa n. O. –
Strojní a ruční osečení úpravy
DVT

Délka úseku 1200 m

Plocha k sečení

1200 m x 8 m = **9600m²**





IDVT 10170164, Chlenský potok

Strojní mulčování a ruční dosečení svahů úpravy DVT

Délka úseku č.1. 1160 m, plocha k sečení 1160 m x 6 m = 6 960m²

Celkem k sečení 8 040 m²

Délka úseku č.2. 180 m, plocha k sečení 180 x 6 = 1 080 m²

IDVT 10170151, Pěňivý potok
Strojní mulčování a ruční
dosačení svahů úpravy DVT

Úsek č. 1

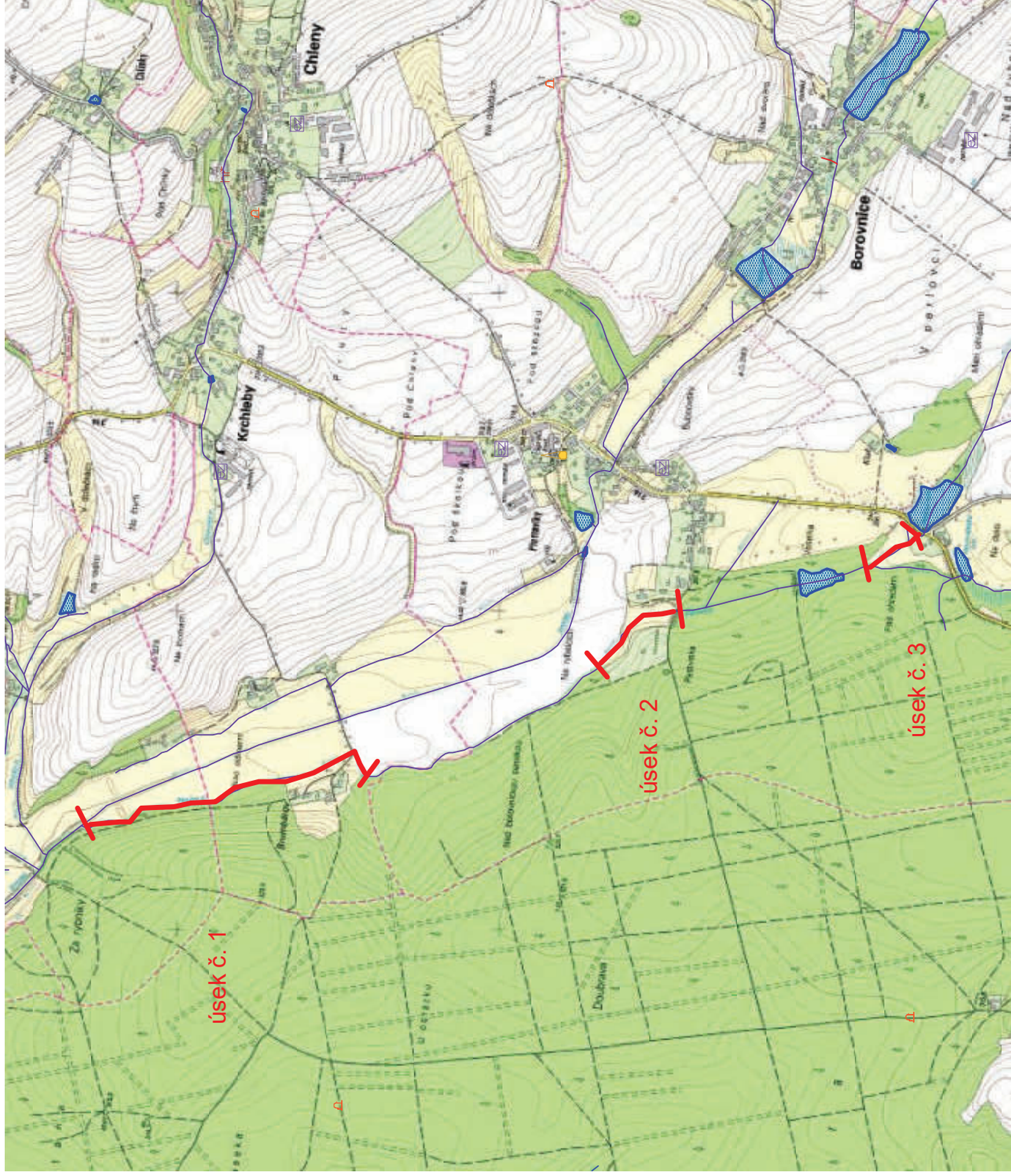
Délka a plocha k seči
950 m x 5 m = **4 750 m²**

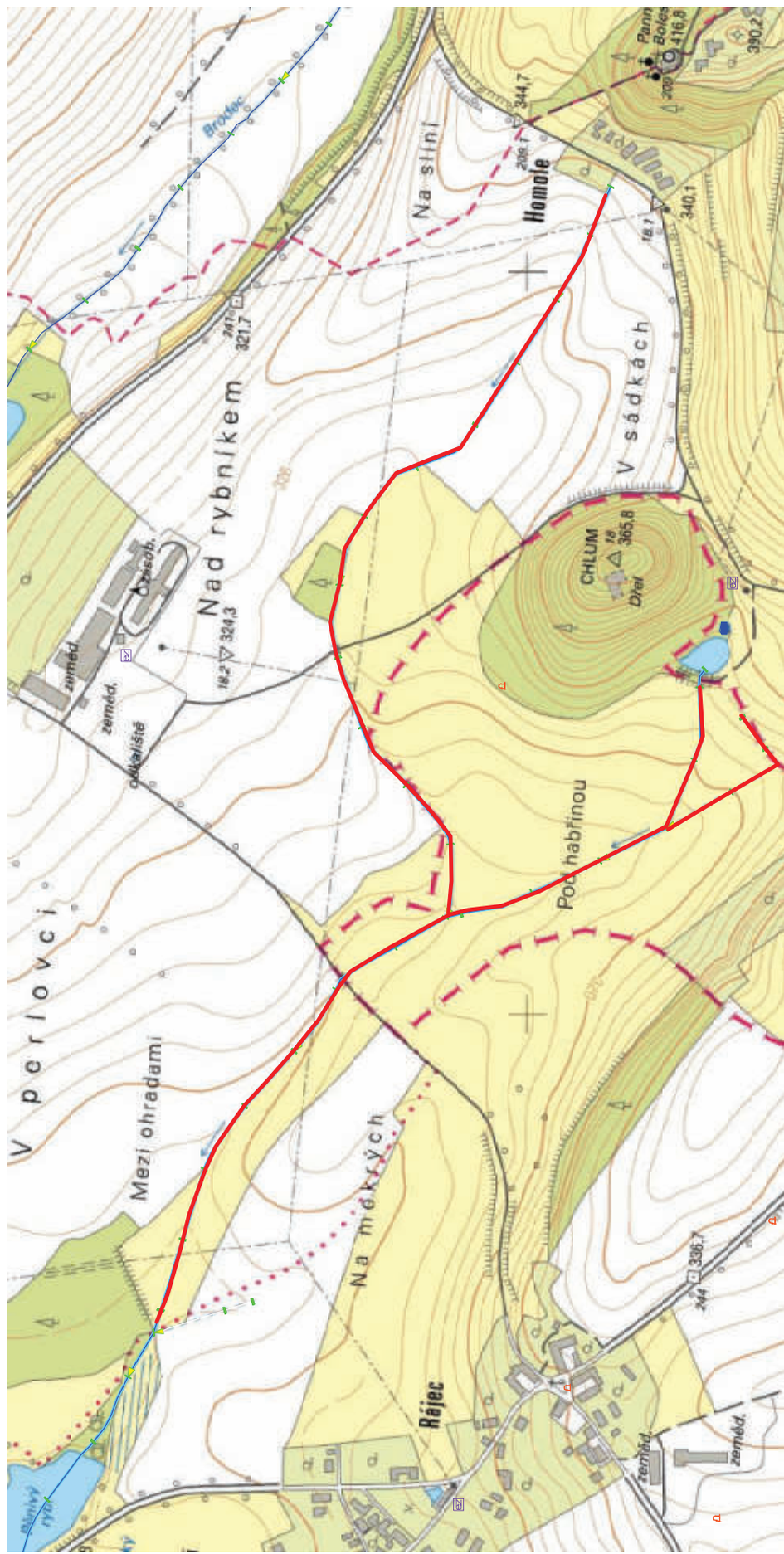
Úsek č. 2

Délka a plocha k seči
340 m x 5 m = **1 700 m²**

Úsek č. 3

Délka a plocha k seči
175 m x 5 m = **875 m²**





DVT 10170154, PP Pěňavého potoka + IDVT 10170155 + IDVT 10170 156

Strojní mulčování svahů úpravy DVT

Délka a plocha k seči

1 250 m x 5 m = **6 250 m²** 250 m x 5 m = **1 250 m²** 1 100 m x 5 m = **5 500 m²**

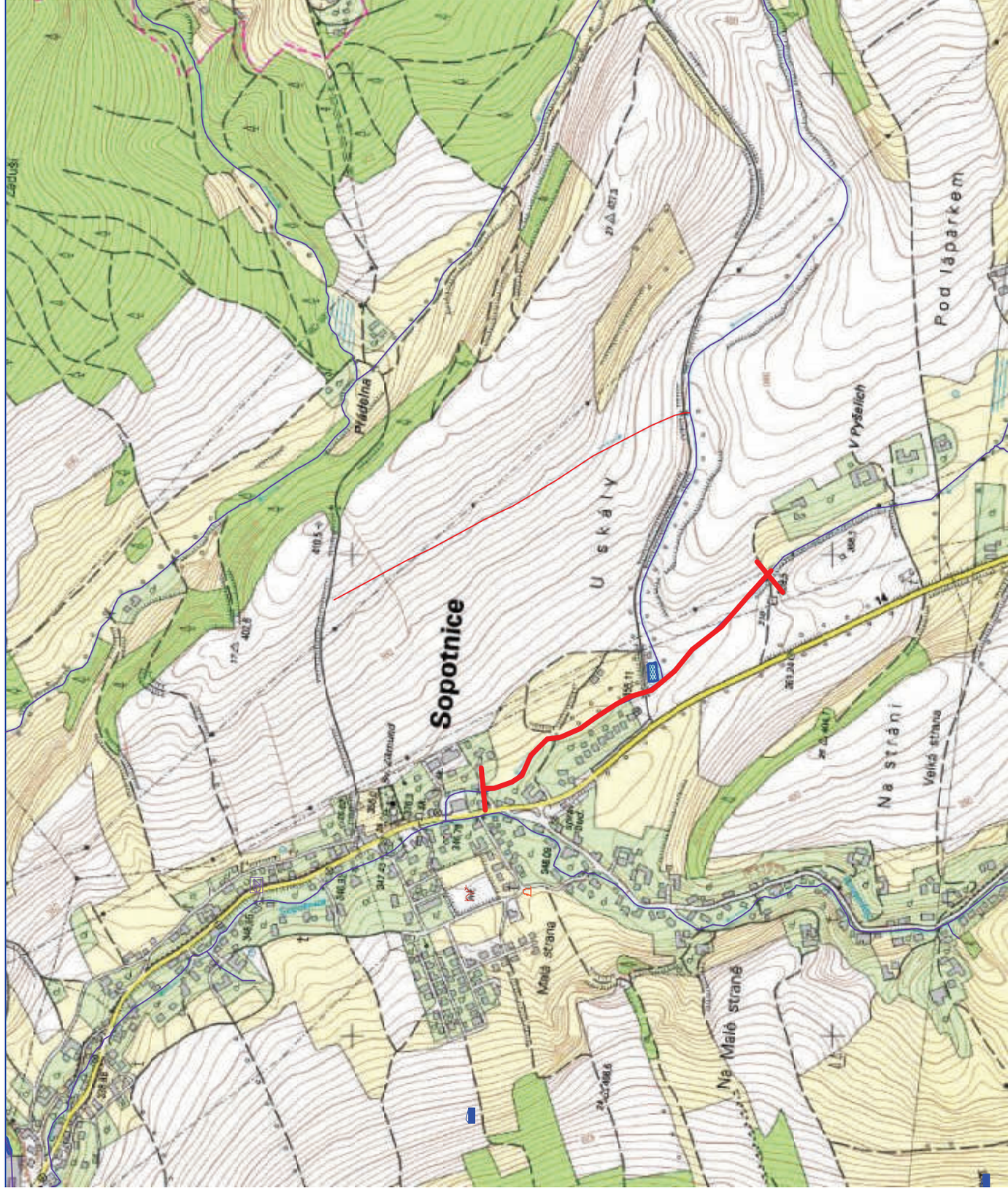
Celkem k seči 20 325 m²

IDVT 10169382, Sopotnice
Strojní mulčování a ruční
dosečení svahů úpravy DVT

Délka úseku 770 m

Plocha k sečení

770 m x 8 m = **6160 m²**



Víčí potok,
Helvíkovice

ř.km 0,200 – 1,200

1 000 x 6 = 6.000 m²

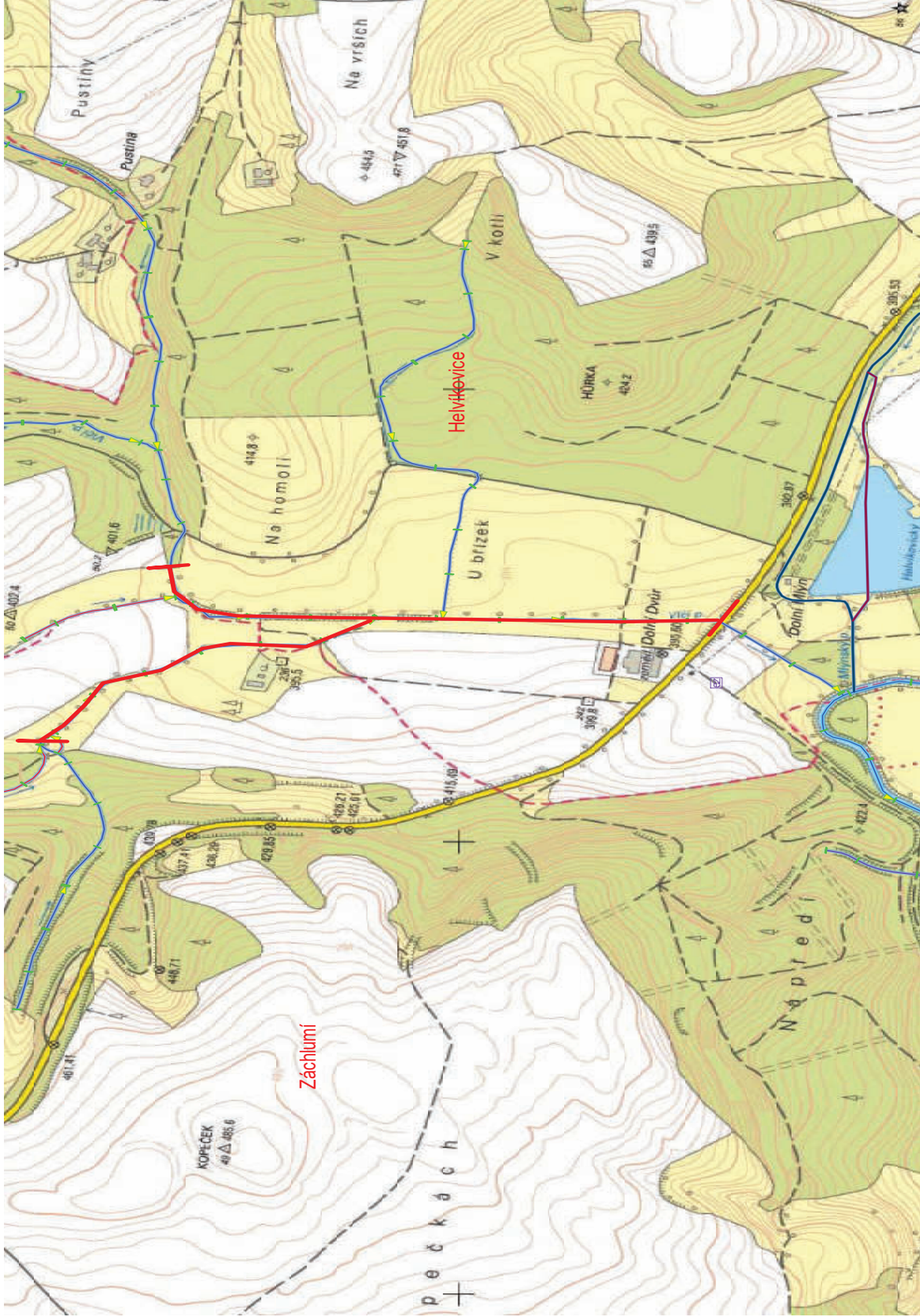
PP Víčího potoka

ř. km 0,000 – 0,600

600 x 6 = 3.600 m²

Celková plocha

9.600 m²



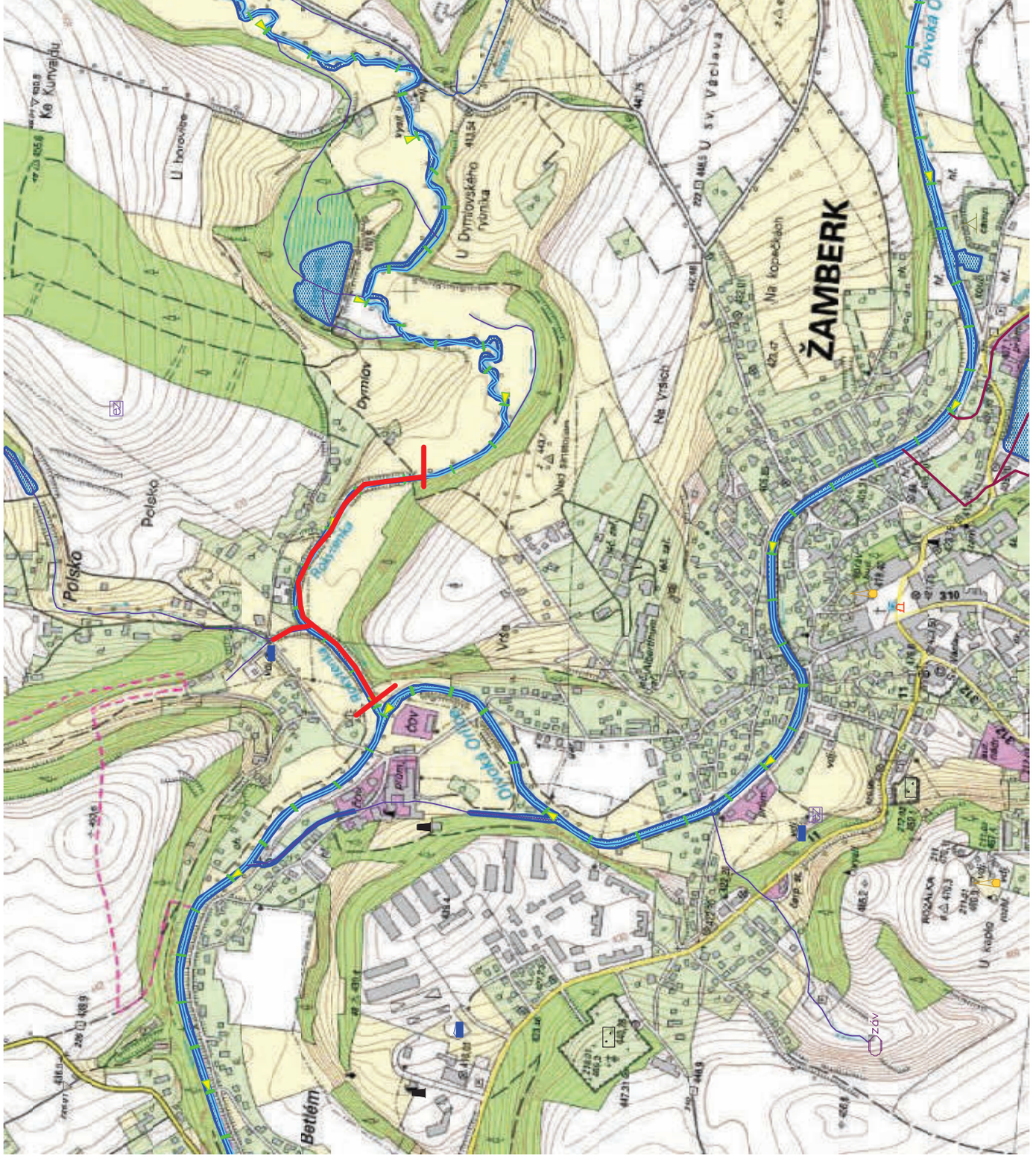
Přehledná situace Seč 02 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí VVT

Rokytenka, Žamberk –
Strojní a ruční osečení svahů úpravy

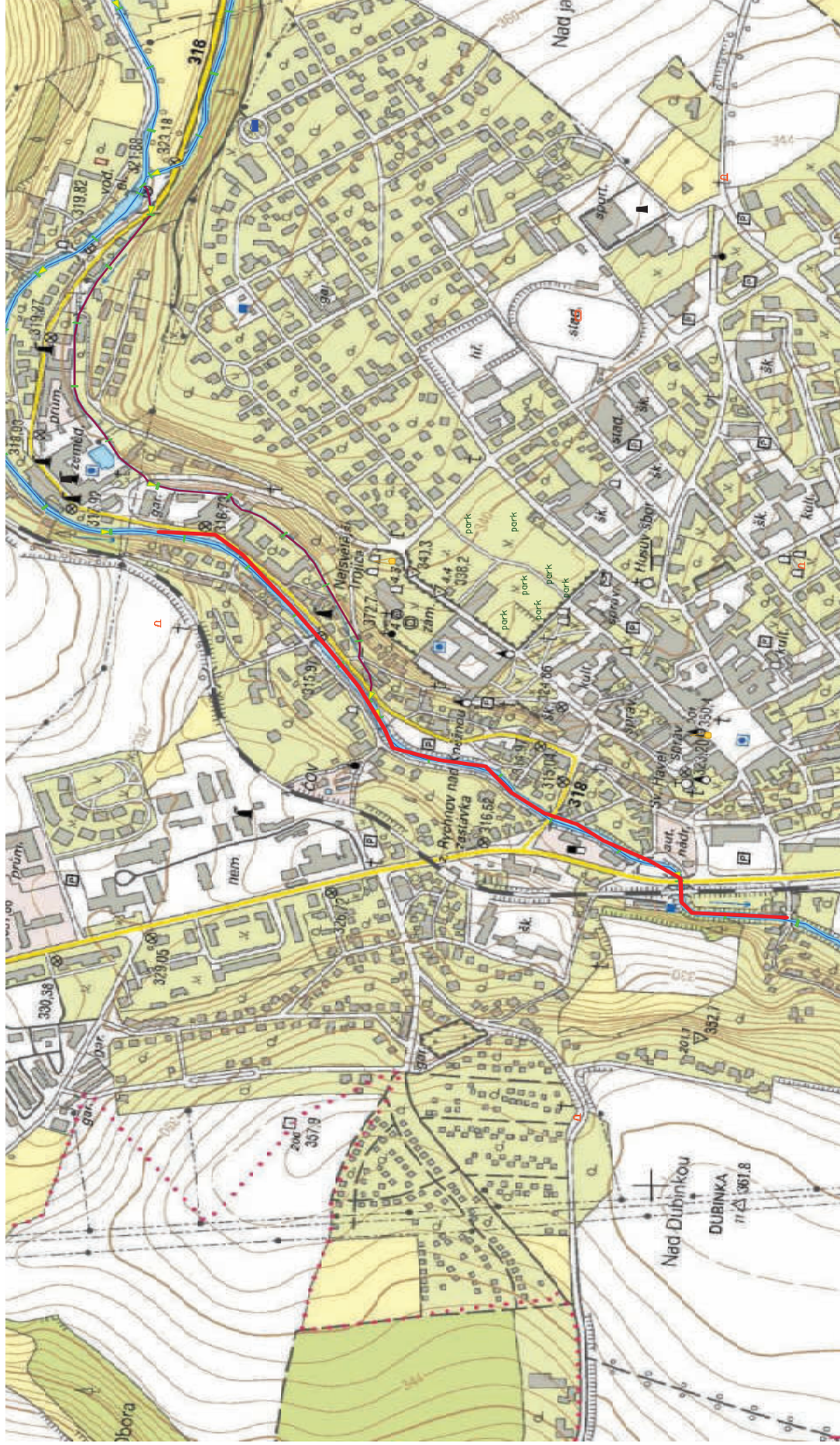
ř.km 0,050 – 0,750
PP přítok 0,000 – 0,090

Délka úseku a plocha k seči
700 m x 10 m = 7 000 m²
90 m x 6 m = 540 m²

Celkem 7 540 m²



Kněžná, Rychnov nad Kněžnou

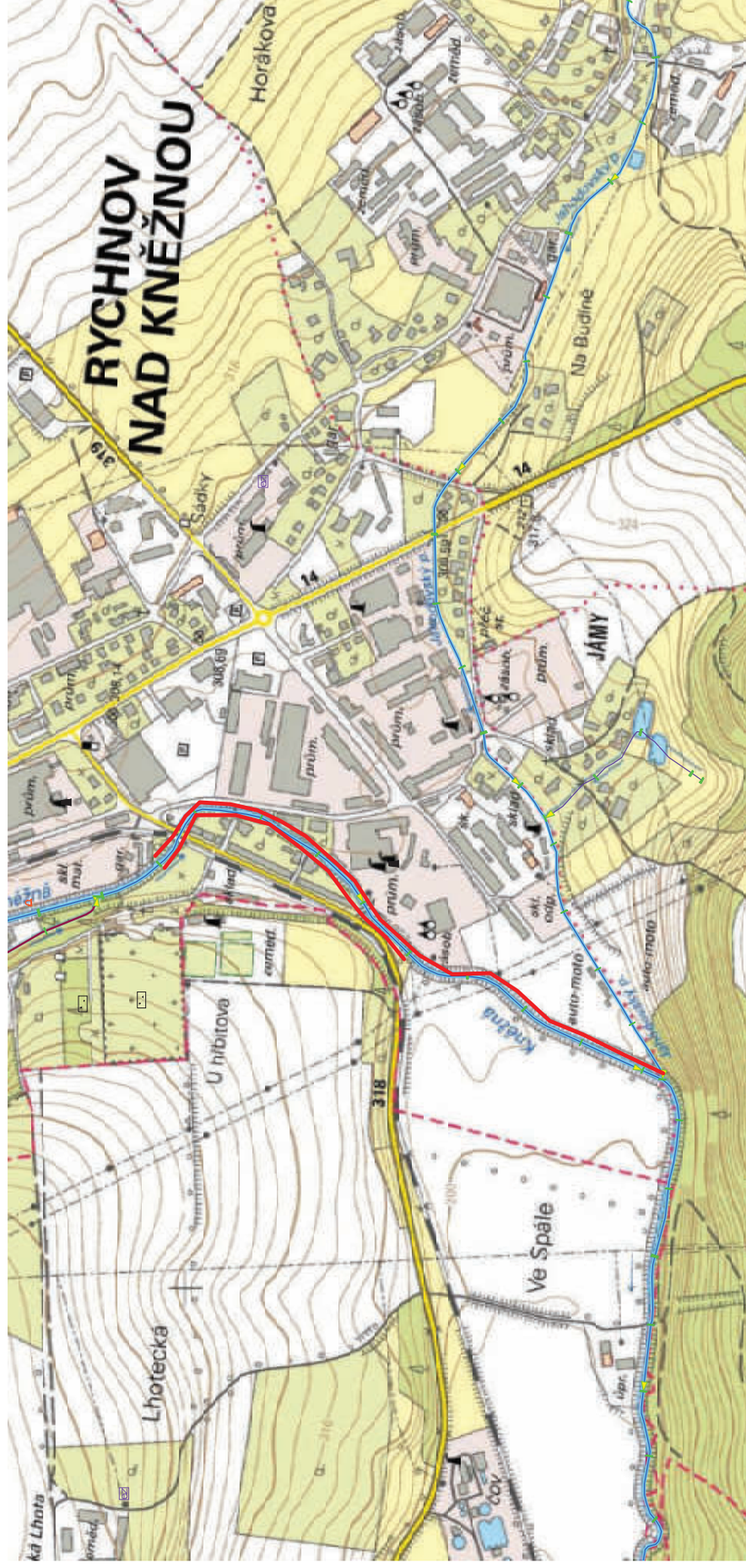


Ř.km 9,30 – 10,50

levý a pravý břeh

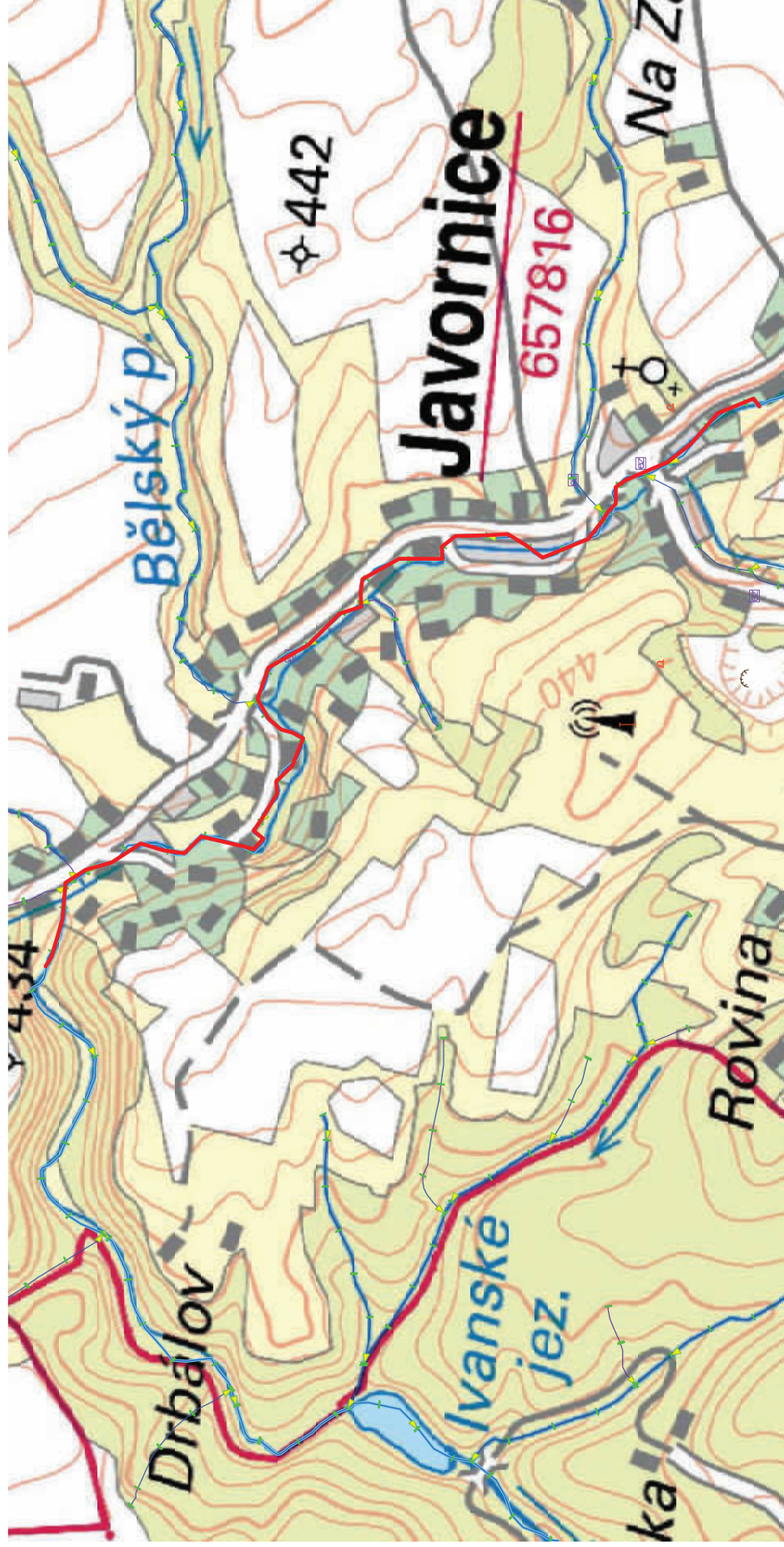
1 200 m x 12 = 14 400 m²

Kněžná, Rychnov nad Kněžnou



Ř. km	7,40 – 8,40	levý břeh	1 000 m x 8	8 000 m ²
Ř.km	7,90 – 8,40	pravý břeh	500 m x 8	<u>4 000 m²</u>
				12 000 m ²
Celkem	14 400 + 12 000			26 400 m²

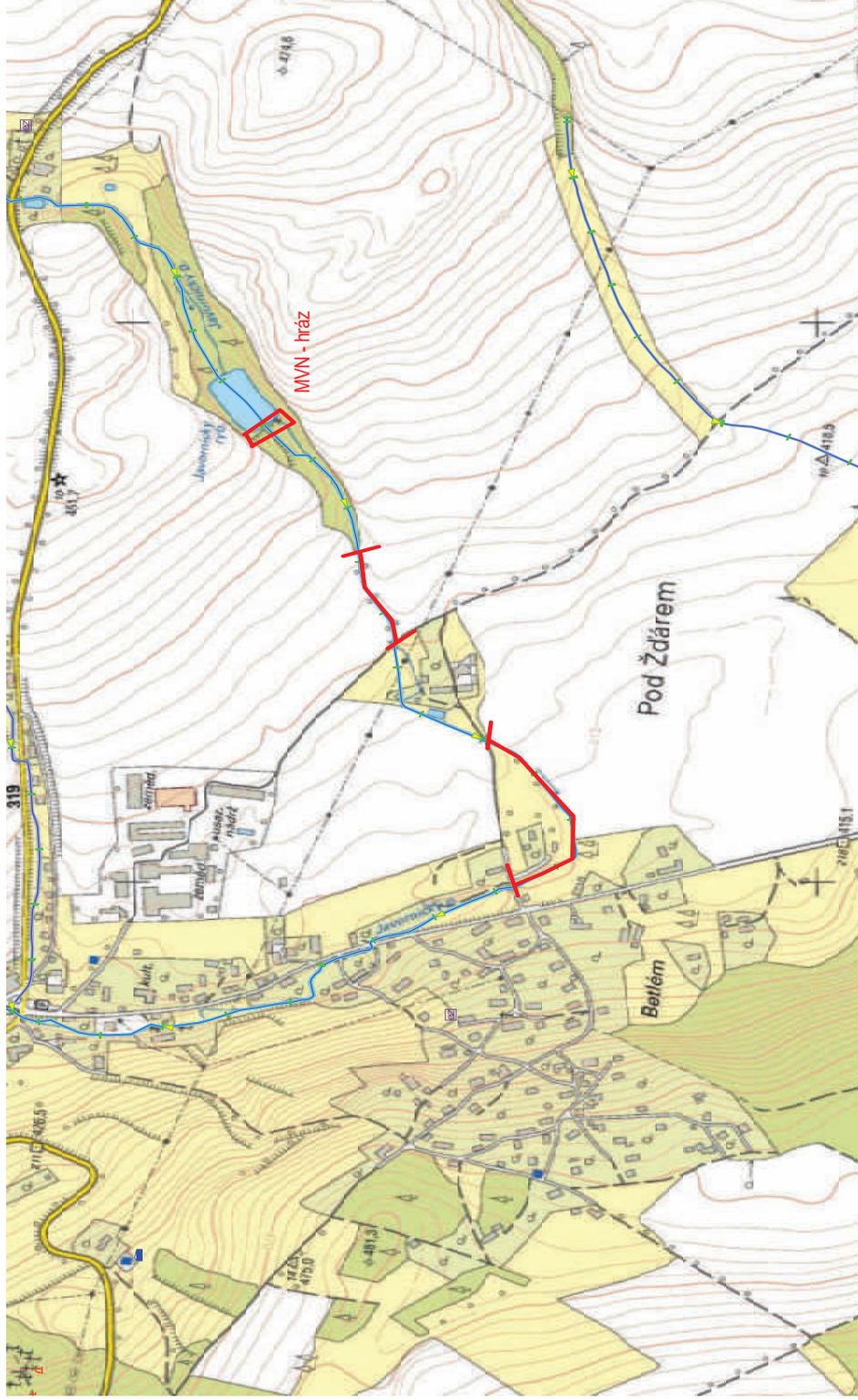
Javornický potok, Javornice – I. úsek



Ř.km

5,30 – 7,80

2 500 m x 4 = 10 000 m²



**Javornický potok,
Javornice – II. úsek**

ř. km 9,600 -10,00

400 m x 6 = 2.400 m²

Ř.km 10,230 – 10,500

270 m x 6 =1.620 m²

MVN Javornice – hráz

1.500 m²

Celková plocha –

15 520 m²

Plán sečení Seč 01 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí DVT

Plán sečení DVT

Evidenční číslo objednatele: doplňní objednatel
 Evidenční číslo zhotovitele: doplňní zhotovitel
 Číslo akce objednatele: doplňní objednatel

Příloha č.2

č.	Lokalita	k.ú.	VT	ř.km.	LB/PB	CK	MJ	množství MJ	Kč bez DPH /MJ	1.sečení	2.sečení	Celkem Kč bez DPH	poznámka
1		RK, Dl. Ves, Roveň	Jahodovský potok	0,00 - 3,80	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	45 120		22 560	22 560		0 variantně lze i mulčovat
2		Kostelecká Lhota	Lhotský potok	1,47 - 2,5	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	10 800		5 400	5 400		0 variantně lze i mulčovat
3		Kostelecká Lhota	IDVT 10169719	0,00 - 0,17	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	3 400		1 700	1 700		0 variantně lze i mulčovat
4	Lhotska	Kostelec nad Orlicí	IDVT 14000731	0,00 - 0,90	LB a PB	9VC2001	m2	3 600		3 600	0		0
5		Lipa nad Orlicí	IDVT 10170197	0,00 - 1,20	LB a PB	9VC2001	m2	9 600		9 600	0		0
6		Krchleby, Svidnice,	Chlenský potok	0,00 - 1,80	LB a PB	9VC2001	m2	8 040		8 040	0		0
7		Rájec Koldín, Borovnice,	Pěňavý potok	0,00 - 2,20	LB a PB	9VC2001	m2	6 450		6 450	0		0
8		Rájec	IDVT 10170154	0,00 - 1,80	LB a PB	9VC2001	m2	7 125		7 125	0		0
9		Koldín	IDVT 10170155	0,00 - 0,25	LB a PB	9VC2001	m2	1 250		1 250	0		0
10		Koldín, Borovnice	IDVT 10170156	0,00 - 1,10	LB a PB	9VC2001	m2	5 500		5 500	0		0
11		Sopotnice	IDVT 10169382	0,13 - 0,90	LB a PB	9VC2001	m2	6 160		6 160	0		0
12		Helvíkovice	Vlečí potok	0,20 - 1,20	LB a PB	9VC2001	m2	6 000		6 000	0		0
13		Helvíkovice, Záchlumí	IDVT 10169350	0,00 - 0,60	LB a PB	9VC2001	m2	3 600		3 600	0		0
14		Zajištění přístupu a zpětné předání stavu veškerých pozemků s majiteli popřípadě nájemci.					kpl	1					
Celkem Kč bez DPH							m2	116 645					0

pokyny pro vyplnění: Uchazeč vyplní do sloupce položky za seč jednoho m2, dále vyplní ceník výkonu sečení

Ceník výkonů sečení

Ceníkový kód	Výkon	MJ	Kč bez DPH /MJ
9VC2001	Pokosení travního porostu lučního s ponecháním na místě v rovině a ve svahu do 1:1 *	m2	
9VC2002	Pokosení travního porostu lučního s ponecháním na místě ve svahu přes 1:1 *	m2	
9VC2003	Pokosení travního porostu lučního s odvozem v rovině a ve svahu do 1:1	m2	
9VC2004	Pokosení travního porostu lučního s odvozem ve svahu přes 1:1	m2	

Ostatní podmínky: *práce v poloze 9VC2001 a 9VC2002 obsahují i strojní mulčování

Poznámka: Z důvodu zachování průtoku profilu je nutné posekat travní porosty obou břehů vodního toku. Sekání bude provedeno mimo zastavěná území 1x ročně, v zastavěném území 2x ročně se započítáním praci na základě výzvy objednatele. Lokality lze sekat strojně (např. traktor s ramenem nebo jiné vhodné techniky), v místech nemožného příjezdu pro mechanizaci bude použito křovinořezy. V případě strojního sekání bude použito sekačky s mulčovačem, v případě použití křovinořezy bude posekaný travní porost zhotovitelem shrabán a odvezen k likvidaci.

Plán sečení Seč 02 Přítoky Divoké Orlice, sekání upravených částí VVT

Plán sečení VVT

Evidenční číslo objednatele:
Evidenční číslo zhotovitele:
Číslo akce objednatele:

doplň. objednatel:
doplň. zhotovitel:
doplň. objednatel:

Příloha č.2

č.	Lokalita	k.ú.	VT	ř.km.	LB/PB	CK	MJ	množství MJ	Kč bez DPH /MJ	1.sečení	2.sečení	Celkem Kč bez DPH	poznámka
1	Žamberk	Žamberk	Rokytenka	0,05 - 0,75	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	14 000		7 000	7 000	0	variantně lze i mulčovat
2	Žamberk	Žamberk	IDVT 10169317	0,00 - 0,09	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	1 080		540	540	0	variantně lze i mulčovat
3	Rokytnice v Orł. hor.	Rokytnice v Orł. hor.	Rokytenka	12,25 - 13,50	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	20 000		10 000	10 000	0	variantně lze i mulčovat
4	Vamberk	Vamberk	Zdobnice	0,50 - 1,50	PB	9VC2003/mulčování	m2	10 000		5 000	5 000	0	variantně lze i mulčovat
5	Vamberk	Vamberk	Zdobnice	1,10 - 1,50	LB	9VC2003/mulčování	m2	4 000		2 000	2 000	0	variantně lze i mulčovat
6	Vamberk	Vamberk	Zdobnice	1,83 - 2,13	LB a PB	9VC2004	m2	2 400		1 200	1 200	0	
7	Rychmov nad Kněžnou	Rychmov nad Kněžnou	Kněžná	7,40 - 8,40	LB	9VC2004/mulčování	m2	16 000		8 000	8 000	0	variantně lze i mulčovat
8	Rychmov nad Kněžnou	Rychmov nad Kněžnou	Kněžná	7,90 - 8,40	PB	9VC2004/mulčování	m2	8 000		4 000	4 000	0	variantně lze i mulčovat
9	Rychmov nad Kněžnou	Rychmov nad Kněžnou	Kněžná	9,30 - 10,50	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	28 800		14 400	14 400	0	variantně lze i mulčovat
10	Javornice	Javornice	Javornický potok	5,30 - 7,80	LB a PB	9VC2003	m2	20 000		10 000	10 000	0	
11	Javornice	Javornice	Javornický potok	9,60 - 10,50	LB a PB	9VC2003/mulčování	m2	8 040		4 020	4 020	0	variantně lze i mulčovat
12	Javornice	Javornice	MVN - hráz	10,696		9VC2003/mulčování	m2	3 000		1 500	1 500	0	variantně lze i mulčovat
13			Zajištění přístupu a zpětné předání stavu veškerých pracemi dotčených pozemků s majiteli popřípadě nájemci.				kp1	1				0	
Celkem Kč bez DPH								135 320				0	

pokyny pro vyplnění Uchazeč vyplní do sloupce položky za seč jednoho m2, dále vyplní ceník výkonu sečení

Ceník výkonů sečení

Ceníkový kód	Výkon	MJ	Kč bez DPH /MJ
9VC2001	Pokosení travního porostu lučního s ponecháním na místě v rovině a ve svahu do 1:1*	m2	
9VC2002	Pokosení travního porostu lučního s ponecháním na místě ve svahu přes 1:1*	m2	
9VC2003	Pokosení travního porostu lučního s odvozem v rovině a ve svahu do 1:1	m2	
9VC2004	Pokosení travního porostu lučního s odvozem ve svahu přes 1:1	m2	

Ostatní podmínky: *práce v poloze 9VC2001 a 9VC2002 obsahují i strojní mulčování

Poznámka: Z důvodu zachování průtočného profilu je nutné posekat travní porosty obou břehů vodního toku. Sekání bude provedeno mimo zastavěná území 1x ročně, v zastavěném území 2x ročně se započítáním práce na základě výzvy objednatele. Lokální lze sekat strojně (např. traktor s ramenem nebo jiné vhodné techniky), v místech nemožného příjezdu pro mechanizaci bude použito křovinořeza. V případě strojního sekání bude použito sekačky s mulčovačem, v případě použití křovinořeza bude posekaný travní porost zhotovitelem shrabán a odvezen k likvidaci.