

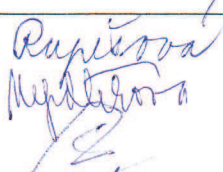
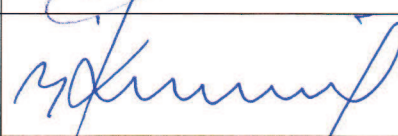
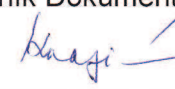
1x PTN PCE  
1x PTN VM  
4x ŽER  
1x TECA VM  
1x TECA PCE

711160014

## POVODÍ LABE, státní podnik

### ZÁMĚR NA SLUŽBU

PS Žamberk, DVT, sečení břehových porostů

<b>Zpracoval:</b>	Mgr. Kateřina Rupešová Blanka Nejedlíková Milan Suchodol úsekový technik dne: 14-03-2016	
<b>Schválil:</b>	Ing. Milan Kvapil ředitel závodu Pardubice dne: 14-03-2016	
<b>Schváleno dokumentační komisí:</b>	dne: 14-03-2016 číslo zápisu: 2/2016	Tajemník Dokumentační komise 

## ZÁMĚR NA SLUŽBU

### 1) Identifikační údaje o plánované stavbě

Název stavby-tok, název : PS Žamberk, DVT, sečení břehových porostů  
Vodní tok : Lípa nad Orlicí, Olešnický potok, Lhotský potok, Chlenský potok, Pěnivý potok, LB přítok, Jahodovský potok, Sopotnice, Cihelnický potok, Pavlovský potok + LP1, Dolejší svodnice + LP1 Chropotínský potok + Bezedný a Obtok, Jilovický potok + LP a obtok, Vojenický potok, Dobříkovický p. a Propoj, Rohenický potok + LP1, Houdkovický potok, Chobot, Štědrá, Lokot, Močinec + PP1, PB přítok Dolského p., Petrovický potok + LP1, Haťský potok, Vlčí potok, Kostelec n.O. – Lhotiska, IDVT 10169683, IDVT 10170135

Inventární číslo DM: nebude uváděno

Identifikátor ISYPO: nebude uváděno

### 2) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky

#### Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Na upravených korytech DVT, na kterých vykonává správu Povodí Labe, státní podnik se nachází travní porost s bušením a malým množstvím náletových dřevin, který omezuje průtočnost DVT a který je nutno ošetřit resp. posekat.

#### Popis předmětu veřejné zakázky

Bude provedeno strojní a ruční sečení travního porostu a odstranění pařezových výmladků a mladých náletových dřevin. V úsecích kde bude prováděno sečení strojním mulčovačem bude vzniklá hmota ponechána na místě.

V úsecích kde nebude možné strojní sečení bude provedeno osečením křovinořezem včetně úklidu a likvidace vzniklé hmoty. Maximální výška strniště bude 8 cm.

Posekány budou svahy koryta až po vodní hladinu a úzké pruhy mezi obhospodařovanými pozemky a břehovou hranou koryta vodního toku.

Zhotovitel si zajistí a zodpovídá za projednání přístupů na dotčené pozemky a jejich případný úklid, resp. uvedení do původního stavu.

Celková plocha určená k sekání je 55,63 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 platném znění a vyhlášky č.178/2012 Sb.

Pravidelnou údržbou břehového porostu je zabezpečena kapacita koryt DVT. Dále je zajištěna údržba vodního díla a tím zajištěna bezpečnost vodního díla.

#### Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

06 – 10/2016

Seč proběhne 1 x ročně

SO 7 – Jahodovský potok – první seč v termínu od 1.6.2016 do 31.7.2016

SO 3, SO 27 - úseky v intravilánu obcí – v termínu od 1.6.2016 do 31.8. 2016

Ostatní objekty – od 1.6.2016 do 31.10.2016

#### Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

Pravidelným sečením je zajištěna správa vodních toků a údržba vodních děl.

### **3) Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů**

Celkem **450 tis. Kč**

### **4) 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 prací není řešeno.

### **5) 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 fondu, apod.**

Zachování průtočné kapacity upraveného koryta.

Zhotovitel si zajistí vyjádření správců sítí, včetně vytyčení a přístupů na stavbou dotčené pozemky. Při provádění nesmí dojít k poškození okolních porostů. Dotčené pozemky a zejména oplocení budou uvedeny do původního stavu.

### **6) Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí**

Nebude dokládáno, jedná se o sečení úprav výše uvedených toků v majetku ČR, ke kterým má právo hospodařit Povodí Labe, státní podnik.

### **7) Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. A předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak reprodukce pořízeného majetku zdroje jejich úhrady v roce následujícím po uvedení stavby do provozu**

Po provedení záměru se bude provádět standardní údržba koryta DVT.

### **8) Výkresy a schémata určena správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)**

-----

**9) U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje též dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity**

Při realizaci záměru dojde k obnovení plné kapacity regulovaného koryta vodoteče.

**10) Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě, zda jde o opravu či investici (včetně uvedené DM v relevantních případech)**

Seč 1x ročně

- SO 1 Lípa nad Orlicí - 9 600 m<sup>2</sup>
- SO 2 Olešnický potok – 66 580 m<sup>2</sup>
- SO 3 Lhotský potok - 21 700 m<sup>2</sup>
- SO 4 Chlenský potok - 6 950 m<sup>2</sup>
- SO 5 Pěnivý potok - 14 425 m<sup>2</sup>
- SO 6 LB přítok D.O. – 11 900 m<sup>2</sup>
- SO 7 Jahodovský potok - 13 840 m<sup>2</sup> x2 (sečení 2x ročně) 27680 m<sup>2</sup>
- SO 8 Sopotnice – 6 160 m<sup>2</sup>
- SO 9 Cihelnický potok – 26 400 m<sup>2</sup>
- SO 10 Pavlovský potok + LP1 – 28 400 m<sup>2</sup>
- SO 11 Dolejší svodnice + LP1 – 20 400 m<sup>2</sup>
- SO 12 Chropotínský potok +Bezedný a Obtok – 39 600 m<sup>2</sup>
- SO 13 Jilovický potok + LP a obtok – 28 800 m<sup>2</sup>
- SO 14 Vojenický potok, Dobříkovický p. a Propoj – 50 700 m<sup>2</sup>
- SO 15 Rohenický potok + LP1 – 28 800 m<sup>2</sup>
- SO 16 Houdkovický potok – 28 800 m<sup>2</sup>
- SO 17 Chobot – 21 400 m<sup>2</sup>
- SO 18 Štědrá - 18 000 m<sup>2</sup>
- SO 19 Lokot - 15 000 m<sup>2</sup>
- SO 20 Močinec + PP1 – 16 000 m<sup>2</sup> ( 5 700 m<sup>2</sup> - bude osečeno včetně likvidace travní hmoty)
- SO 21 PB přítok Dolského p. – 4 340 m<sup>2</sup>
- SO 22 Petrovický potok +LP1 – 6 600 m<sup>2</sup>
- SO 23 Haťský potok – 36 000 m<sup>2</sup>
- SO 24 Vlčí potok – 9 600 m<sup>2</sup>
- SO 25 DVT Kostelec n.O. - Lhotiska – 6 220 m<sup>2</sup>
- SO 26 IDVT 10169683 Rybná nad Zdobnicí – 4200 m<sup>2</sup>
- SO 27 IDVT 10170135 Lhoty u Potštejna – 2000 m<sup>2</sup>

**Celkem: 55,6255 ha**

**11) Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)**

-----

**Přílohy:** Situace se zákresem



**IDVT 10185420, Olešnický potok –**  
Strojní a ruční sečení svahů úpravy

**Úsek č. 1 -**

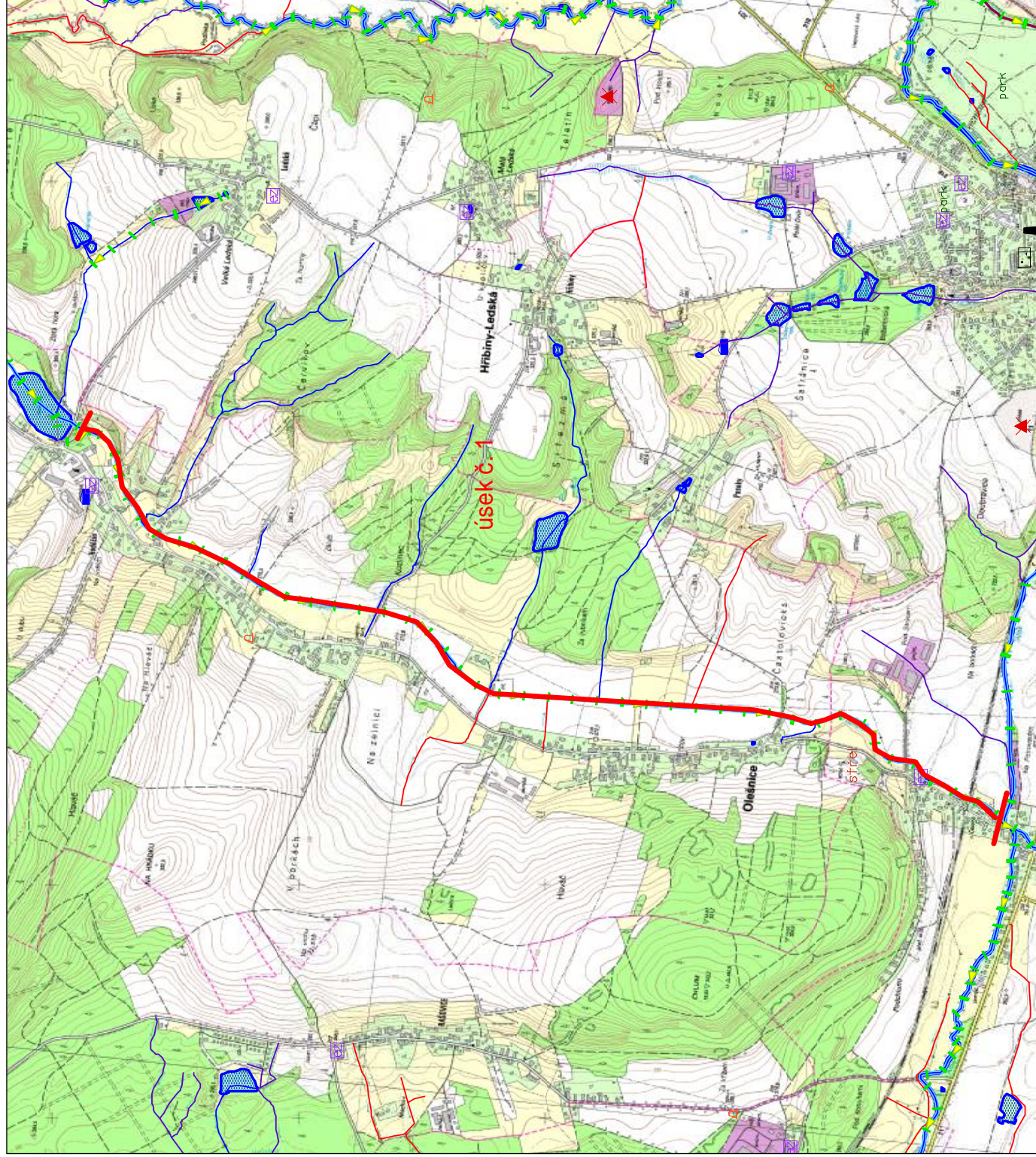
křížení s Albou – MVN Hodčín

ř. km 0,850 – 5,250

Délka úseku 4 400m

Plocha k sečení

4 400 m x 8 m = **35 200 m<sup>2</sup>**



**IDVVT 10185420, Olešnický  
potok**

Strojní a ruční sečení svahů  
úpravy DVT

**Úsek č. 2**

MVN Hodčín – Lično

Ř. km 5,650 – 6,950

Délka úseku plocha k seči  
1 300 m x 6 m = **7 800 m<sup>2</sup>**

**Úsek č. 3**

Lično – Uhřínovice

Ř. km 7,120 – 10,200

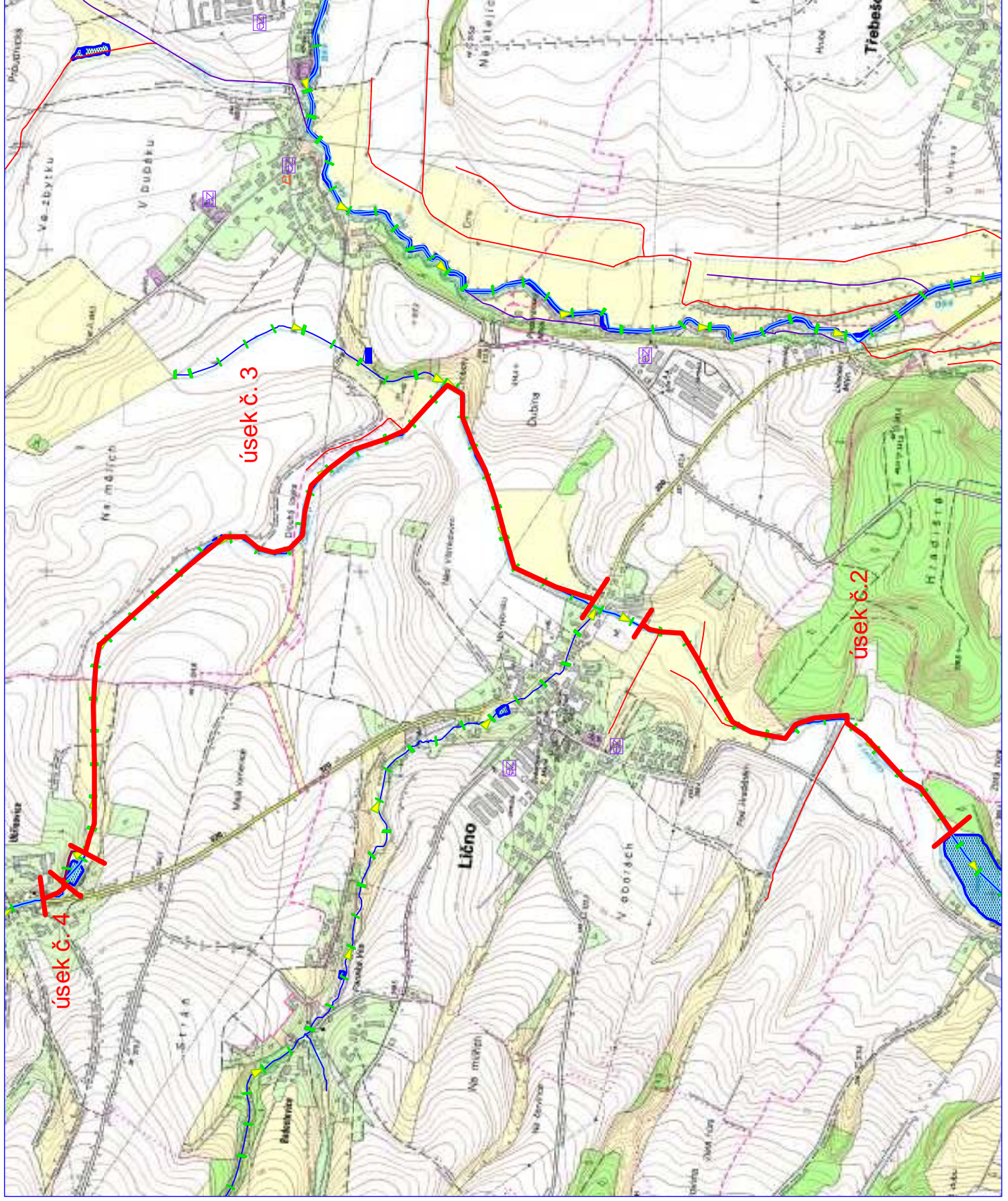
Délka úseku plocha k seči  
3 080 m x 6 m = **18 480 m<sup>2</sup>**

**Úsek č. 4**

Uhřínovice

Ř. km 10,300 – 10,400

Délka úseku plocha k seči  
100 m x 6 m =  
**600 m<sup>2</sup>**



**IDVT 10171776, LB přítok Olešnického potoka**

Strojní a ruční sečení svahů úpravy DVT

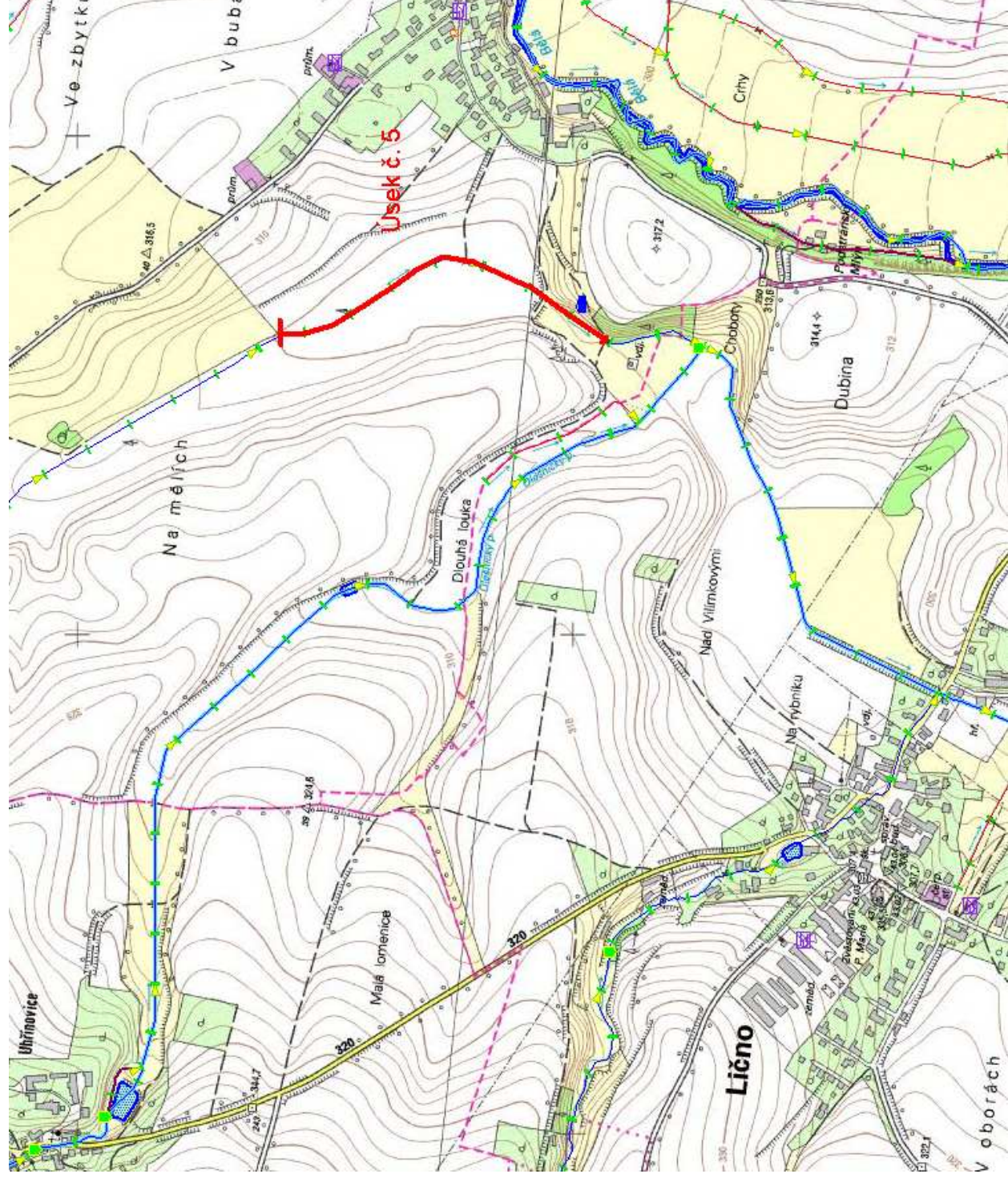
**Úsek č. 5**

LB přítok

Ř. km 0,200 – 0,950

Délka úseku plocha k seči  
750 m x 6 m = **4 500 m<sup>2</sup>**

**Celkem (č.1 + 2 + 3 + 4 + 5)  
66 580 m<sup>2</sup>**





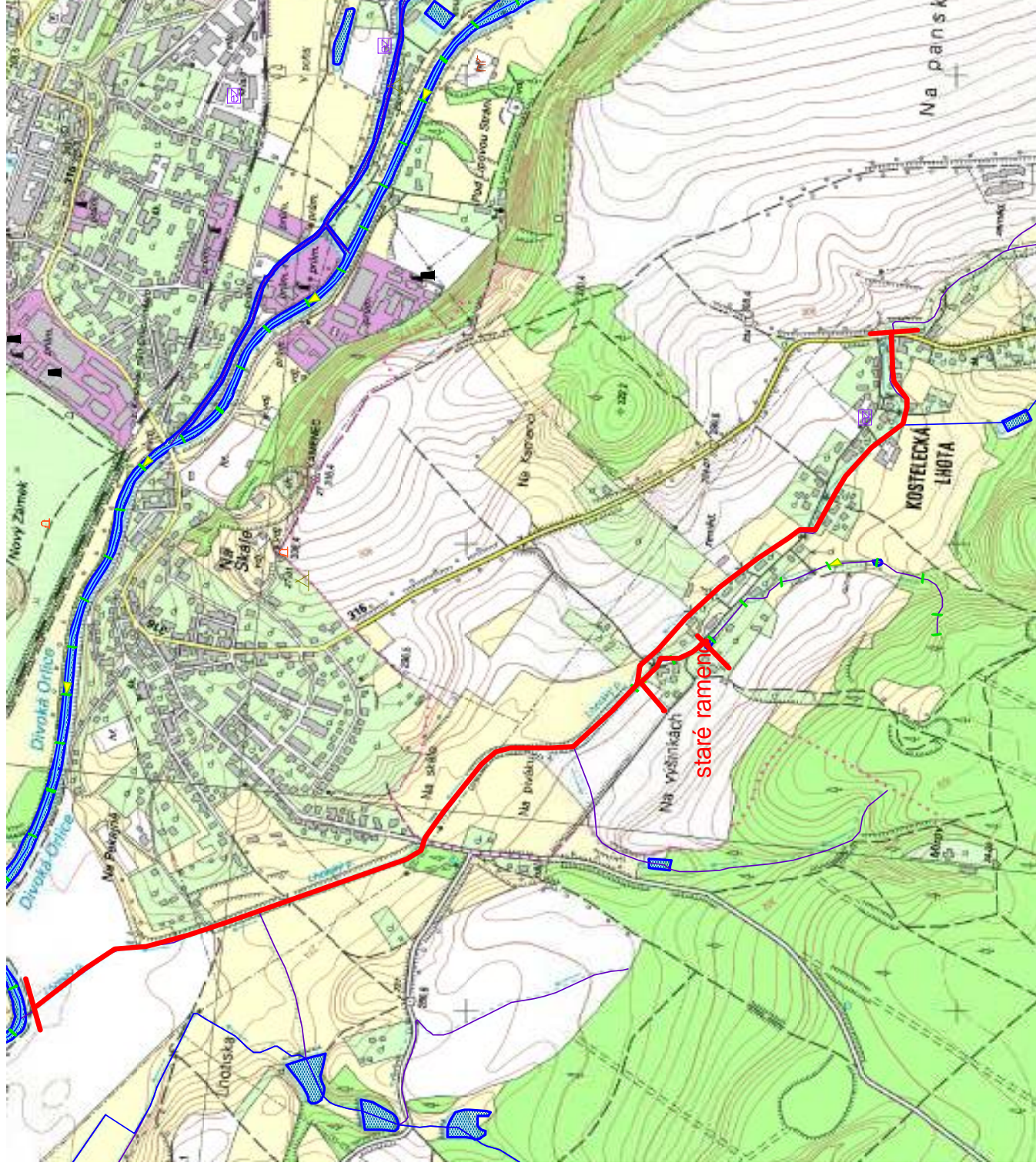
**IDVT 10169717, Lhotský potok –**  
Strojní a ruční sečení svahů úpravy DVT

Délka úseku 2 500 m  
Plocha k sečení  
2 500 m x 8 m = **20 000 m<sup>2</sup>**

**IDVT 10169719, staré rameno**  
Strojní a ruční osečení svahů úpravy DVT

Délka úseku 170 m  
Plocha k sečení  
170 m x 10 m = **1 700m<sup>2</sup>**

**Celkem 21 700 m<sup>2</sup>**





## IDVT 10170151, Pěňivý potok

Strojní mulčování a ruční dosečení svahů  
úpravy DVT

### Úsek č. 1

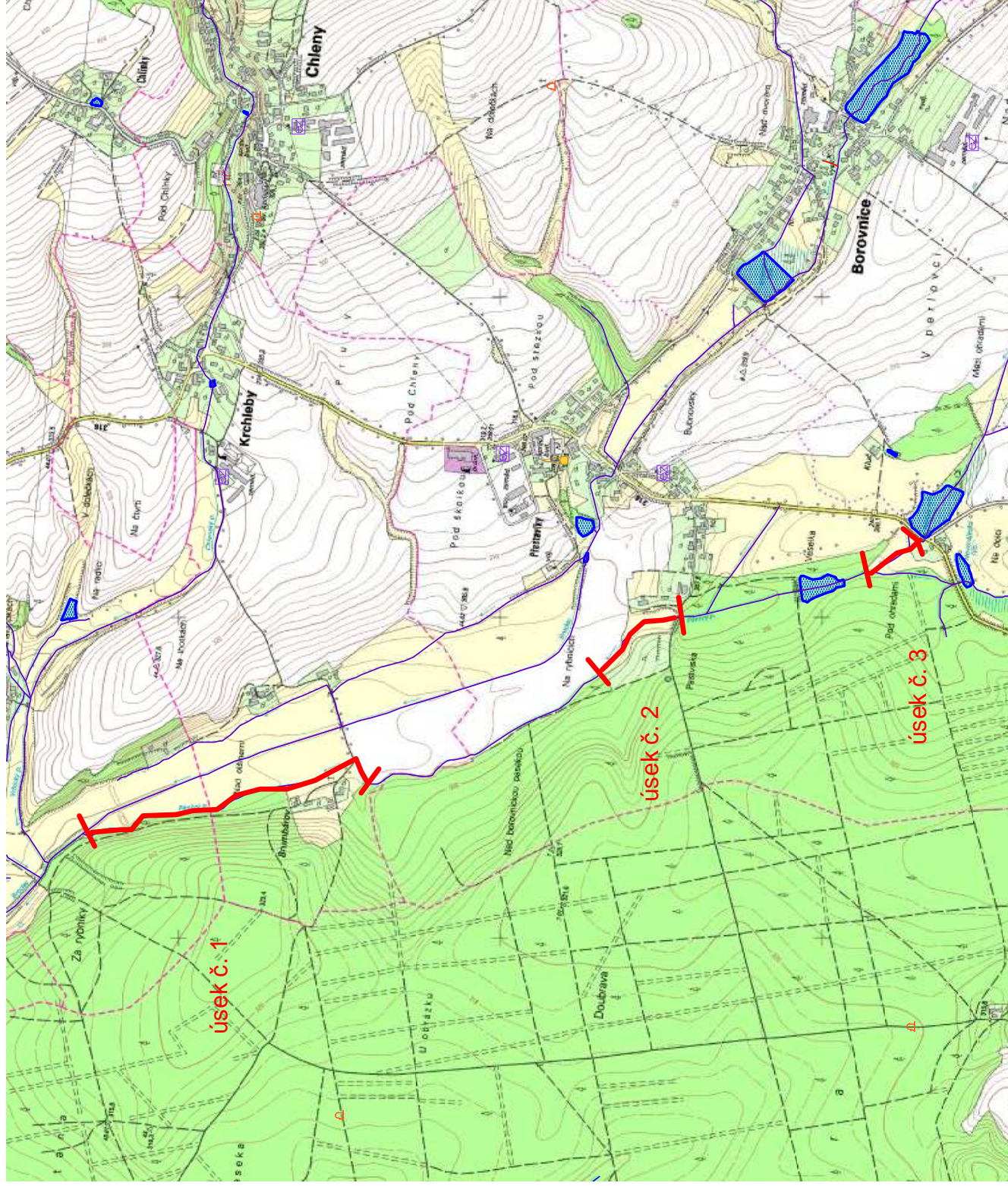
Délka a plocha k seči  
950 m x 5 m = **4750 m<sup>2</sup>**

### Úsek č. 2

Délka a plocha k seči  
340 m x 5 m = **1 700 m<sup>2</sup>**

### Úsek č. 3

Délka a plocha k seči 175 m x 5 m = **875 m<sup>2</sup>**



**IDVT 10170154, PP Pěnivého**  
potoka  
Strojní mulčování svahů úpravy  
DVT

**Úsek č. 4**

Délka a plocha k seči  
1 250 m x 5 m = **6 250 m<sup>2</sup>**

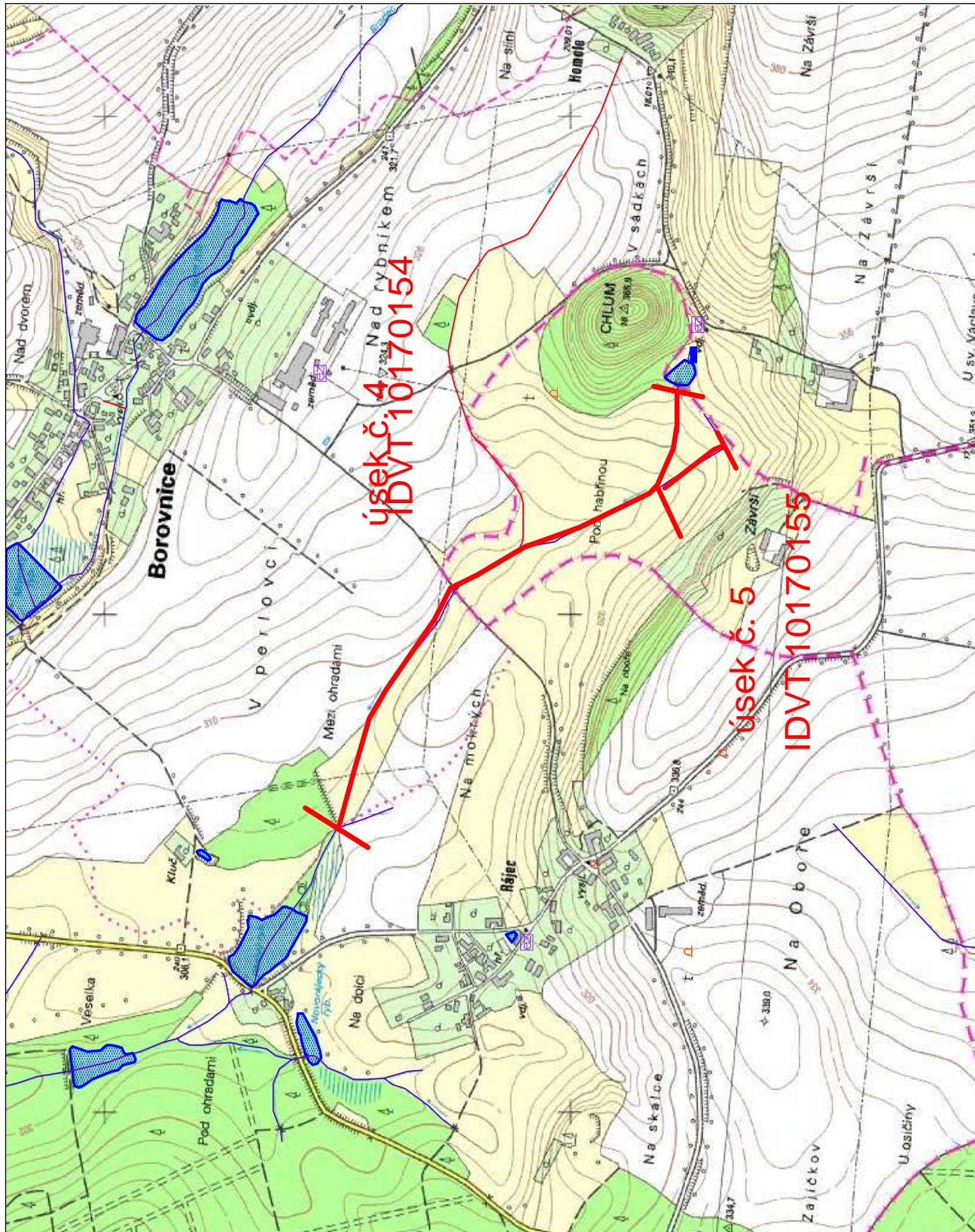
**IDVT 10170155**

**Úsek č. 5**

Délka a plocha k seči  
170 m x 5 m = **850 m<sup>2</sup>**

**Celkem (č. 1 + 2 + 3 + 4 + 5)**

**14 425 m<sup>2</sup>**



**IDVT 10169699, LP Divoké Orlice**  
Strojní mulčování a ruční  
dosečení svahů úprav DVT

Délka úseku - 1 700 m

Plocha k sečení

200 m x 10 m = **2 000 m<sup>2</sup>**

1 500 m x 6 m = **9 000 m<sup>2</sup>**

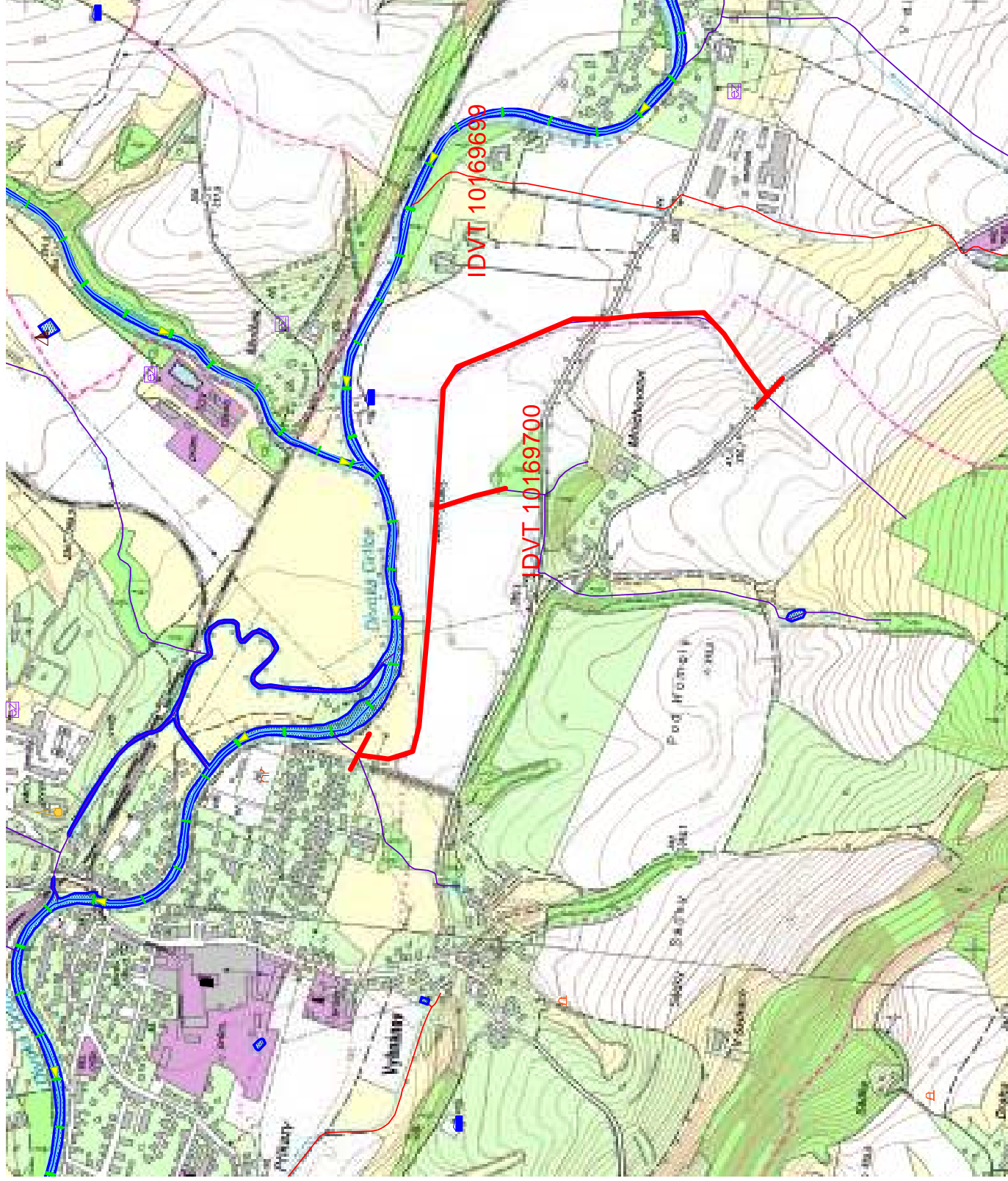
**IDVT 10169700**

Délka úseku – 150 m

Plocha k sečení

150 m x 6 m = **900 m<sup>2</sup>**

**Celkem 11 900 m<sup>2</sup>**



**IDVT 10170093, Jahodovský  
potok**

Strojní a ruční sečení svahů  
úpravy DVT

Úsek č. 1

Délka úseku 1 400m

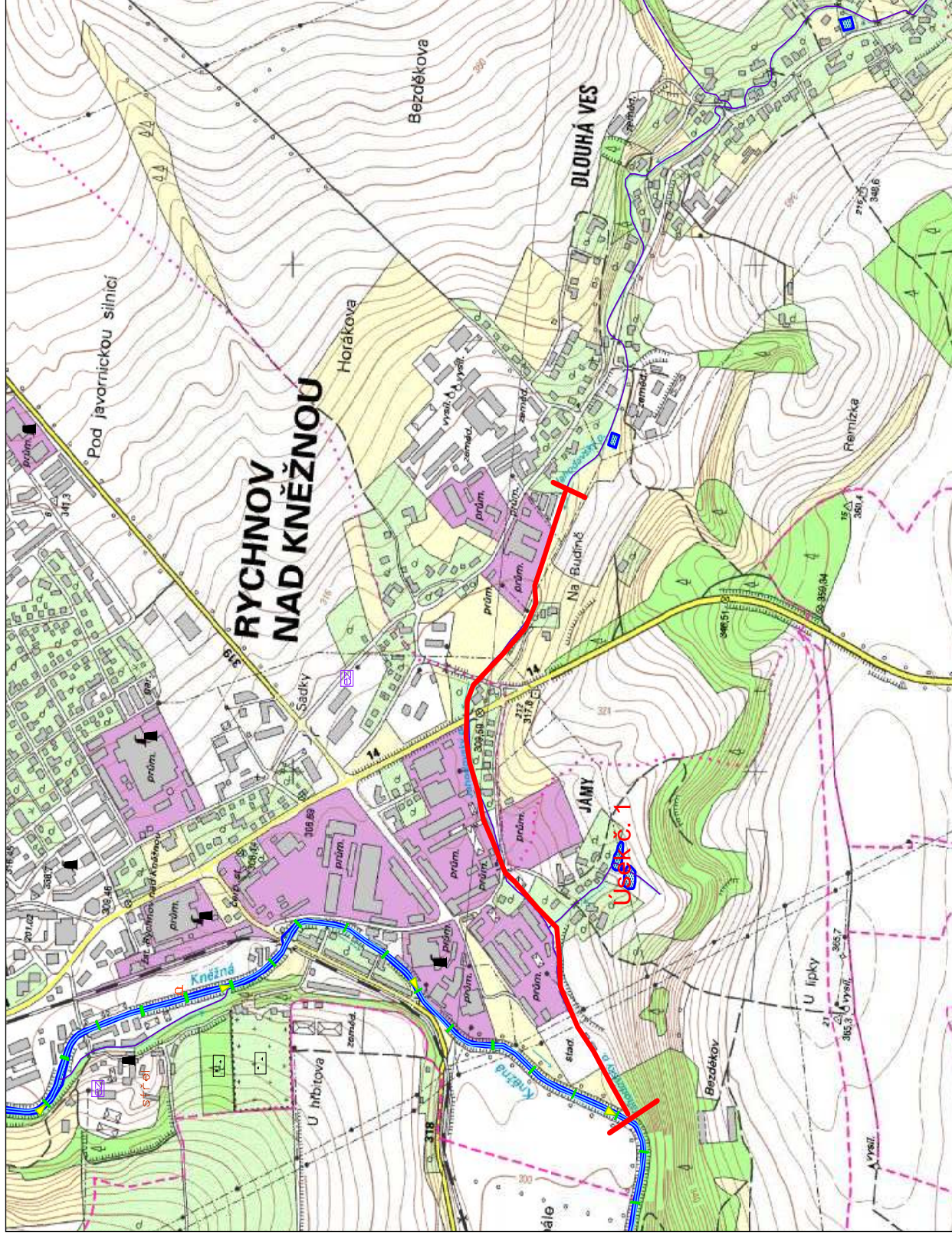
Plocha k sečení

980 m x 10 m = 9 800 m<sup>2</sup>

320 m x 8 m = 2 560 m<sup>2</sup>

100 m x 4 m = 400 m<sup>2</sup>

**Celkem 12 760 m<sup>2</sup>**



**IDVT 10170093, Jahodovský potok**  
Strojní mulčování a ruční dosečení  
úpravy DVT

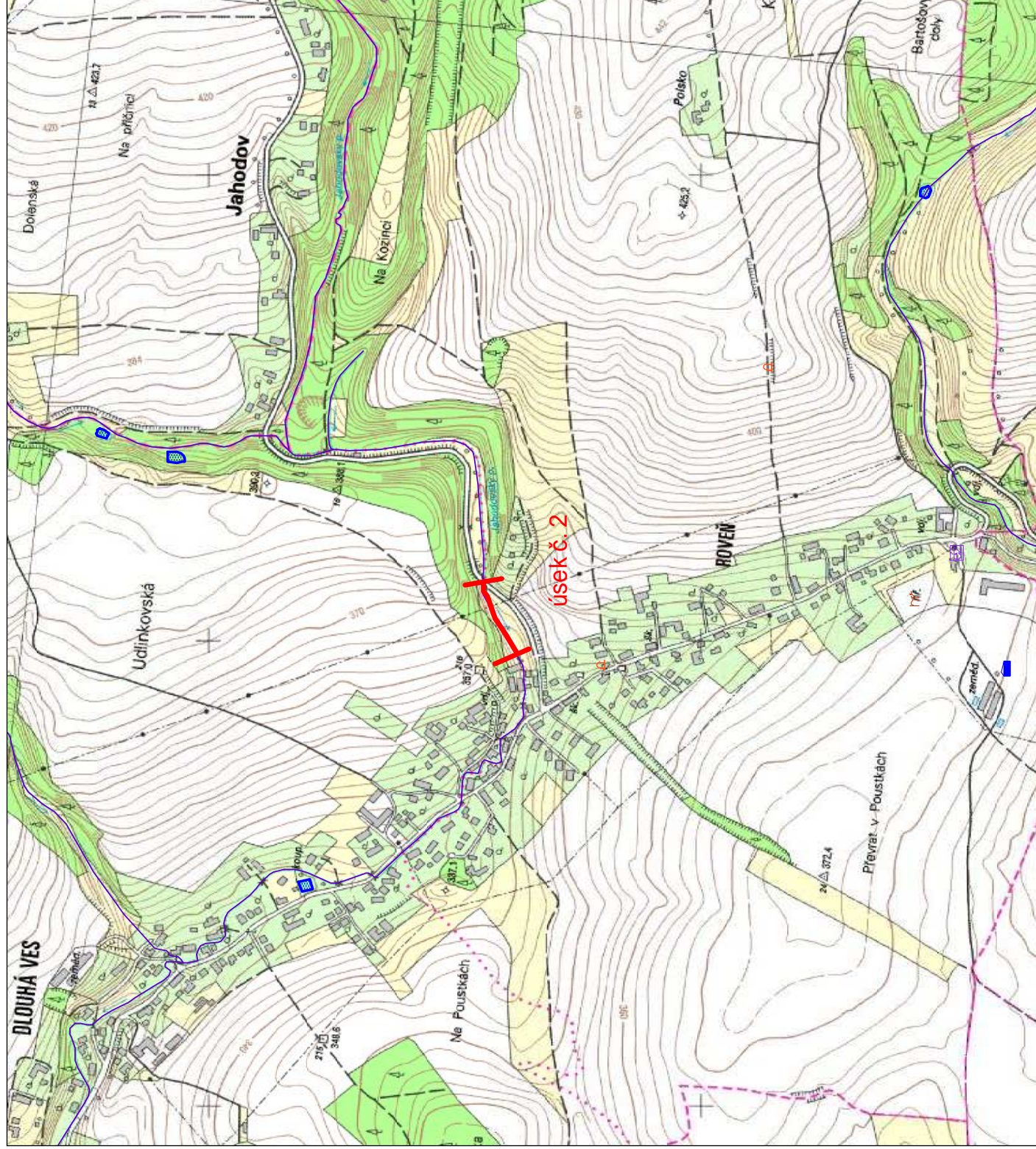
Úsek č. 2

Délka úseku 180 m

Plocha k sečení

180 m x 6 m = **1 080 m<sup>2</sup>**

**Celkem (č.1 + 2) 13 840 m<sup>2</sup>**



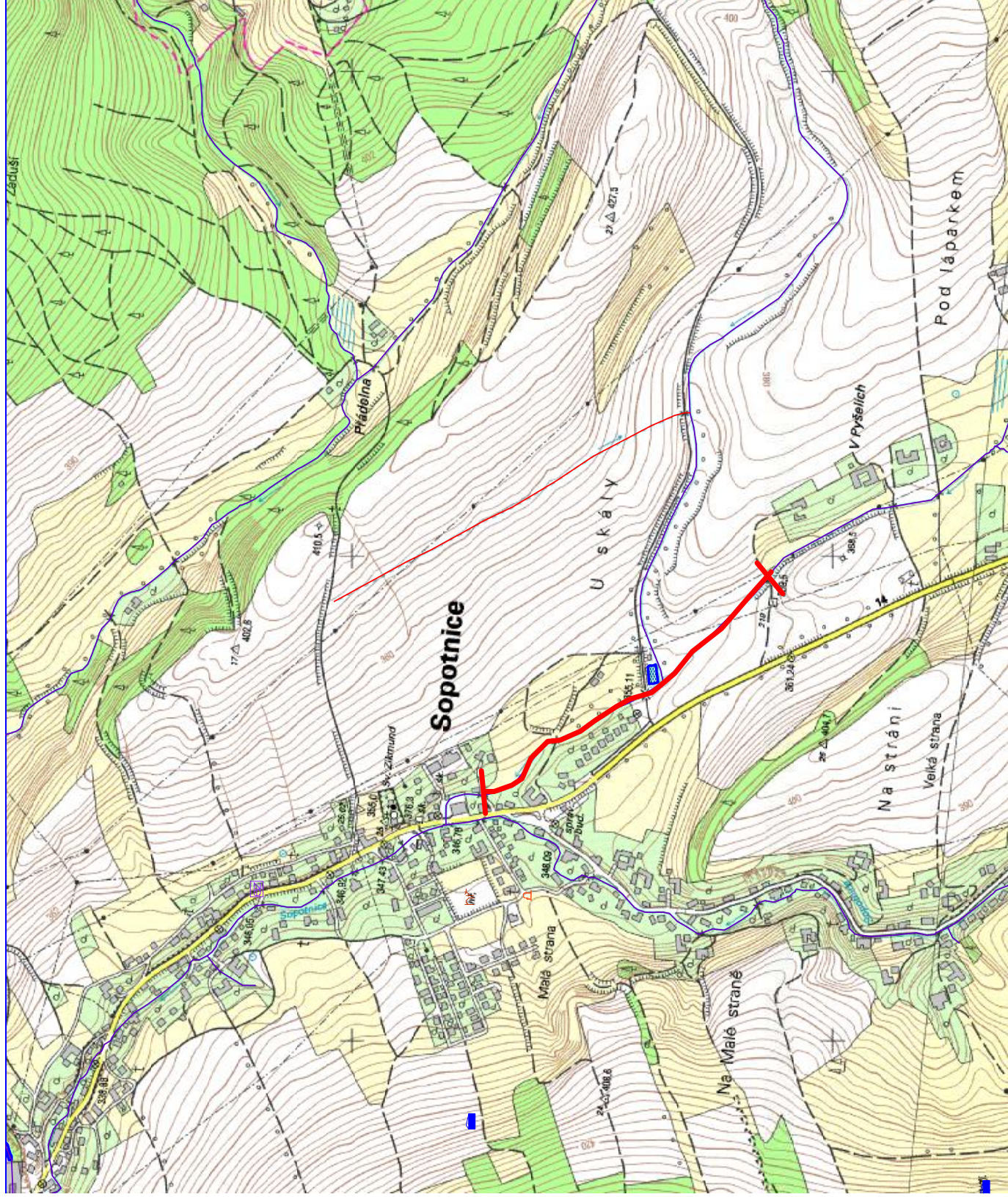
## IDVT 10169382, Sopotnice

Strojní mulčování a ruční dosečení  
svahů úpravy DVT

Délka úseku 770 m

Plocha k sečení

770 m x 8 m = **6 160 m<sup>2</sup>**







### Cihelnický potok

Délka úseku – 4 400 m

Plocha k sečení

4 400 x 6 = 26 400 m<sup>2</sup>

**Celkem 26 400 m<sup>2</sup>**

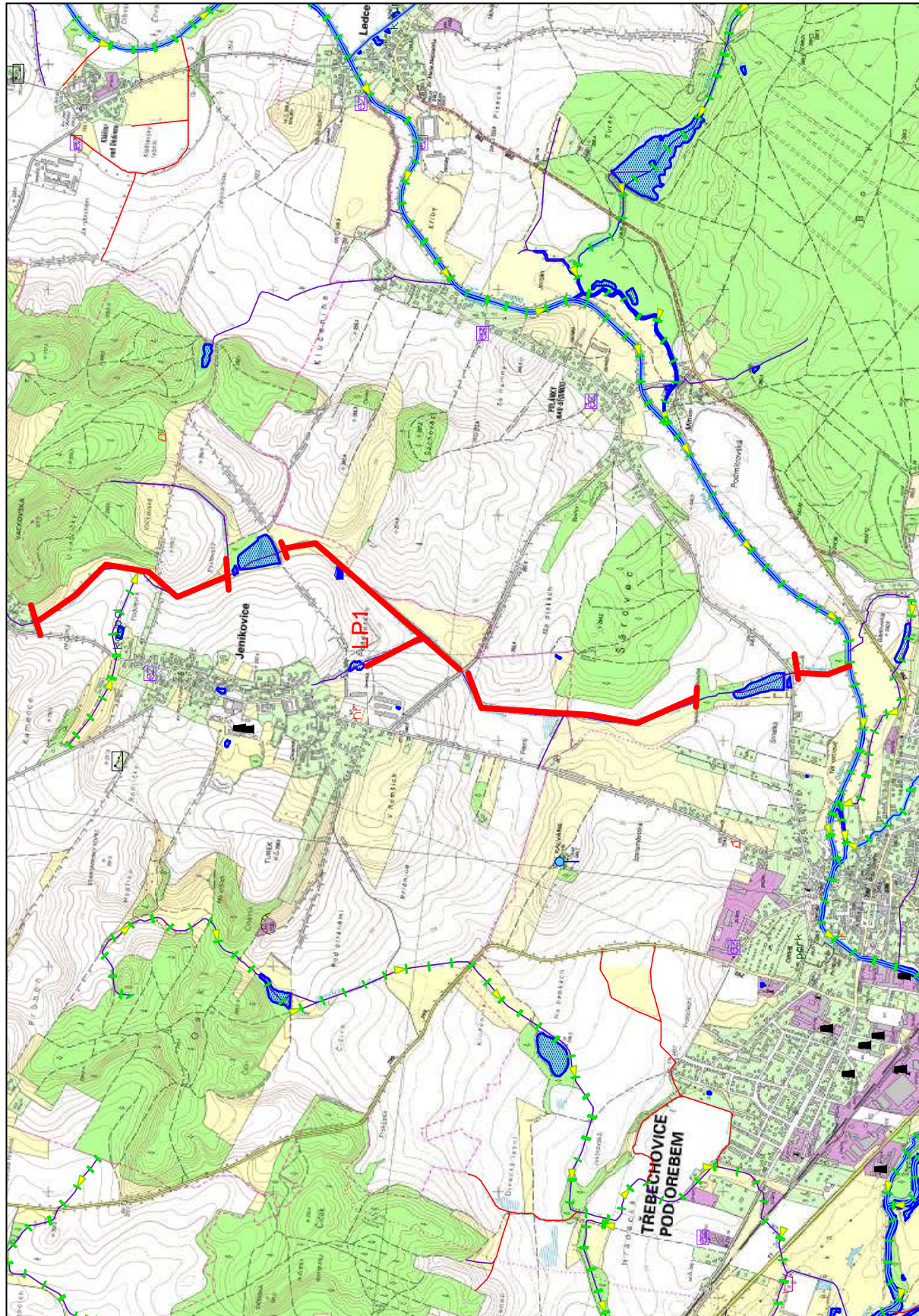
### **Pavlovský potok**

Délka úseku – 3 800 m  
Plocha k sečení  
3 800 x 6 = 26 600 m<sup>2</sup>

### **LP 1 Pavlovského p.**

Délka úseku – 300 m  
Plocha k sečení  
300 x 6 = 1 800 m<sup>2</sup>

**Celkem 28 400 m<sup>2</sup>**



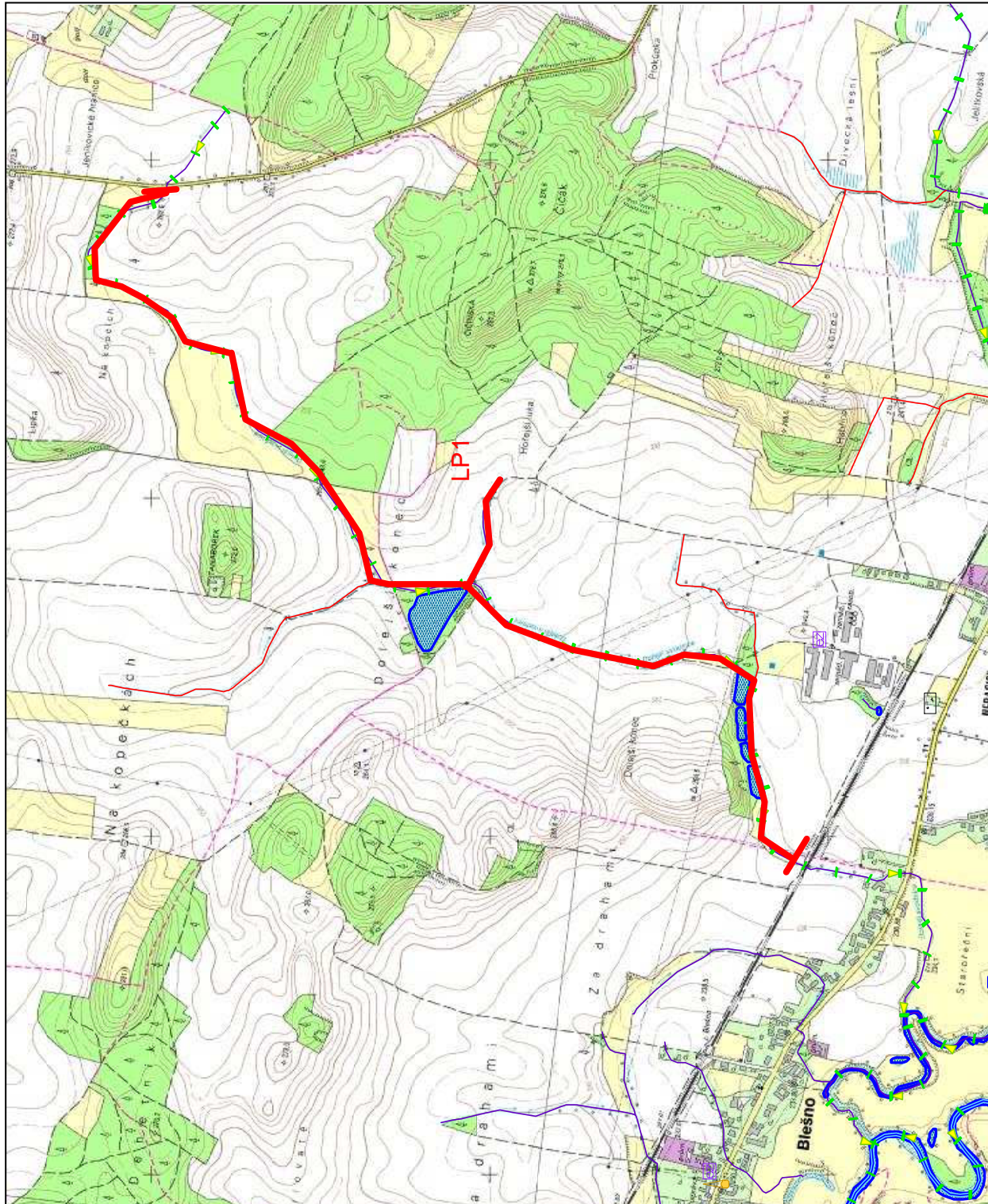
## Dolejší svodnice

Délka úseku – 3 000 m  
Plocha k sečení  
3 000 x 6 = 18 000 m<sup>2</sup>

## LP1

Délka úseku – 400 m  
Plocha k sečení  
400 x 6 = 2 400 m<sup>2</sup>

**Celkem 20 400 m<sup>2</sup>**



### Chropotínský potok

Délka úseku – 2 800 m  
Plocha k sečení  
2 800 x 6 = 16 800 m<sup>2</sup>

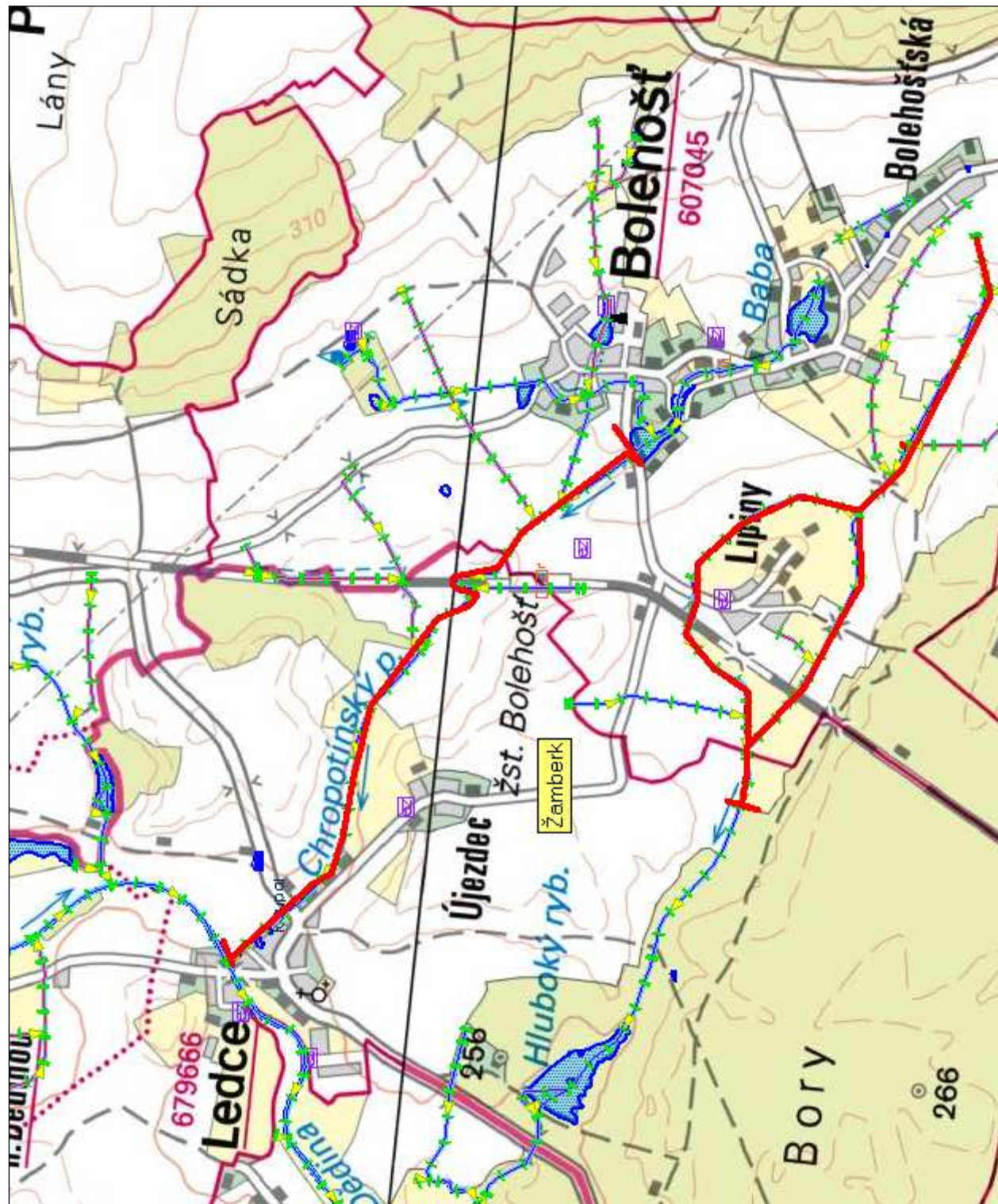
### Bezедný p.

Délka úseku – 2 300 m  
Plocha k sečení  
2 300 x 6 = 13 800 m<sup>2</sup>

### Obtok

Délka úseku – 1 500 m  
Plocha k sečení  
1 500 x 6 = 9 000 m<sup>2</sup>

**Celkem 39 600 m<sup>2</sup>**



## Jílovický potok

Délka úseku – 2 600 m  
Plocha k sečení  
2 600 x 6 = 15 600 m<sup>2</sup>

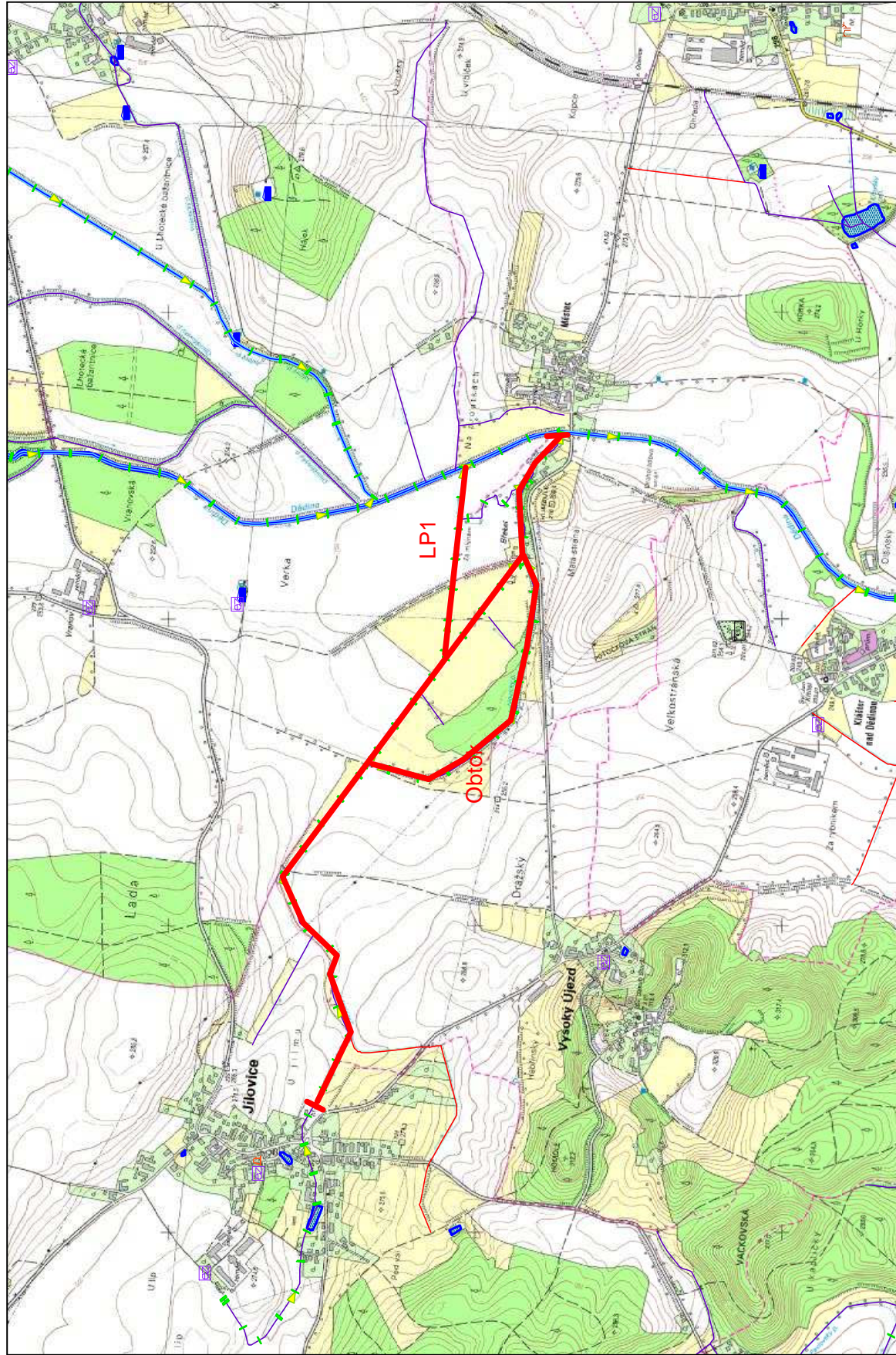
## LP 1 Jílovického p.

Délka úseku – 1 000 m  
Plocha k sečení  
1 000 x 6 = 6 000 m<sup>2</sup>

## Obtok

Délka úseku – 1 200 m  
Plocha k sečení  
1 200 x 6 = 7 200 m<sup>2</sup>

**Celkem 28 800 m<sup>2</sup>**



### Vojenický potok

Délka úseku – 3 300 m  
Plocha k sečení  
3 300 x 7 = 23 100 m<sup>2</sup>

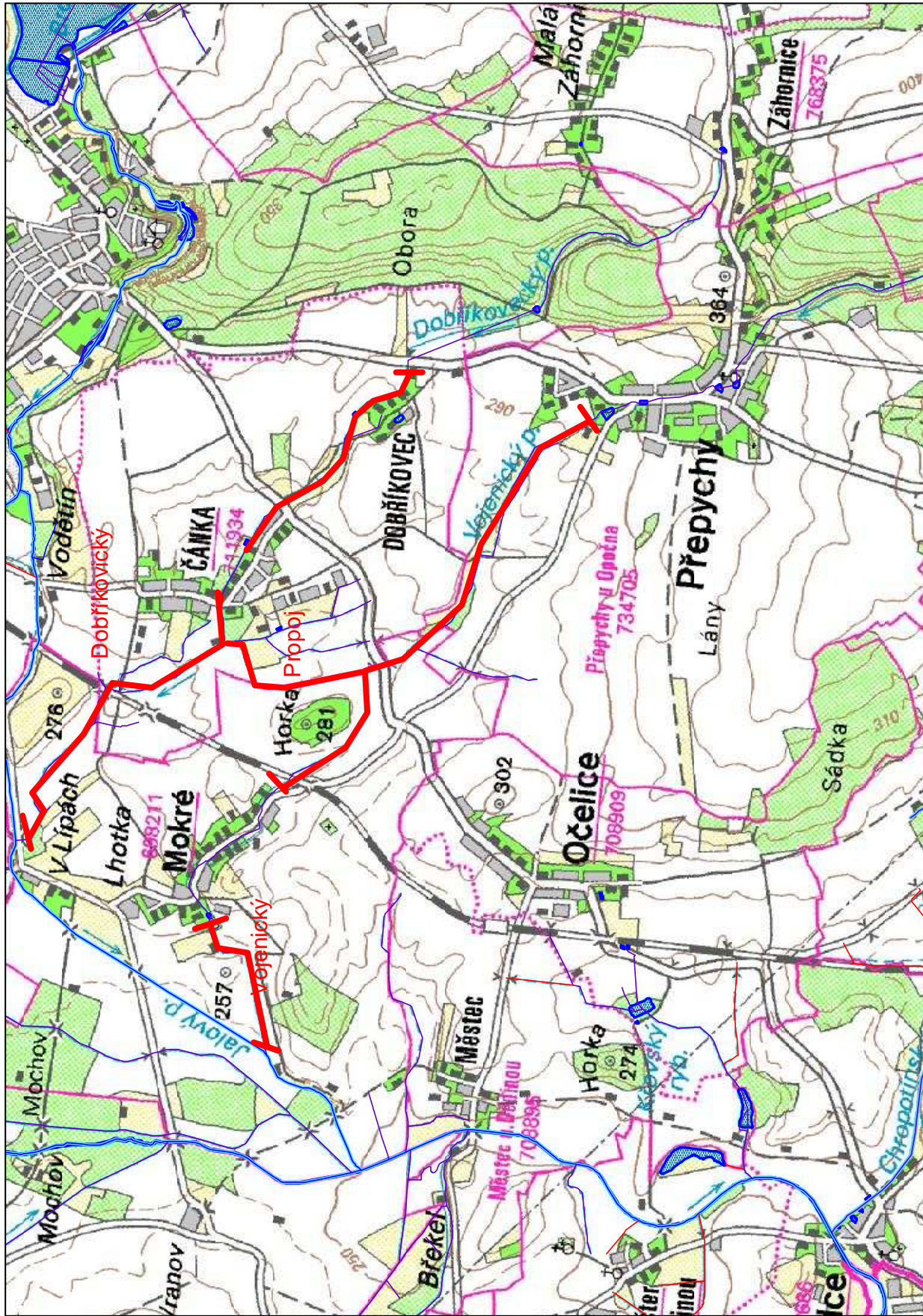
### Propoj

Délka úseku – 800 m  
Plocha k sečení  
800 x 6 = 4 800 m<sup>2</sup>

### Dobříkovický p.

Délka úseku – 3 800 m  
Plocha k sečení  
3 800 x 6 = 22 800 m<sup>2</sup>

**Celkem 50 700 m<sup>2</sup>**



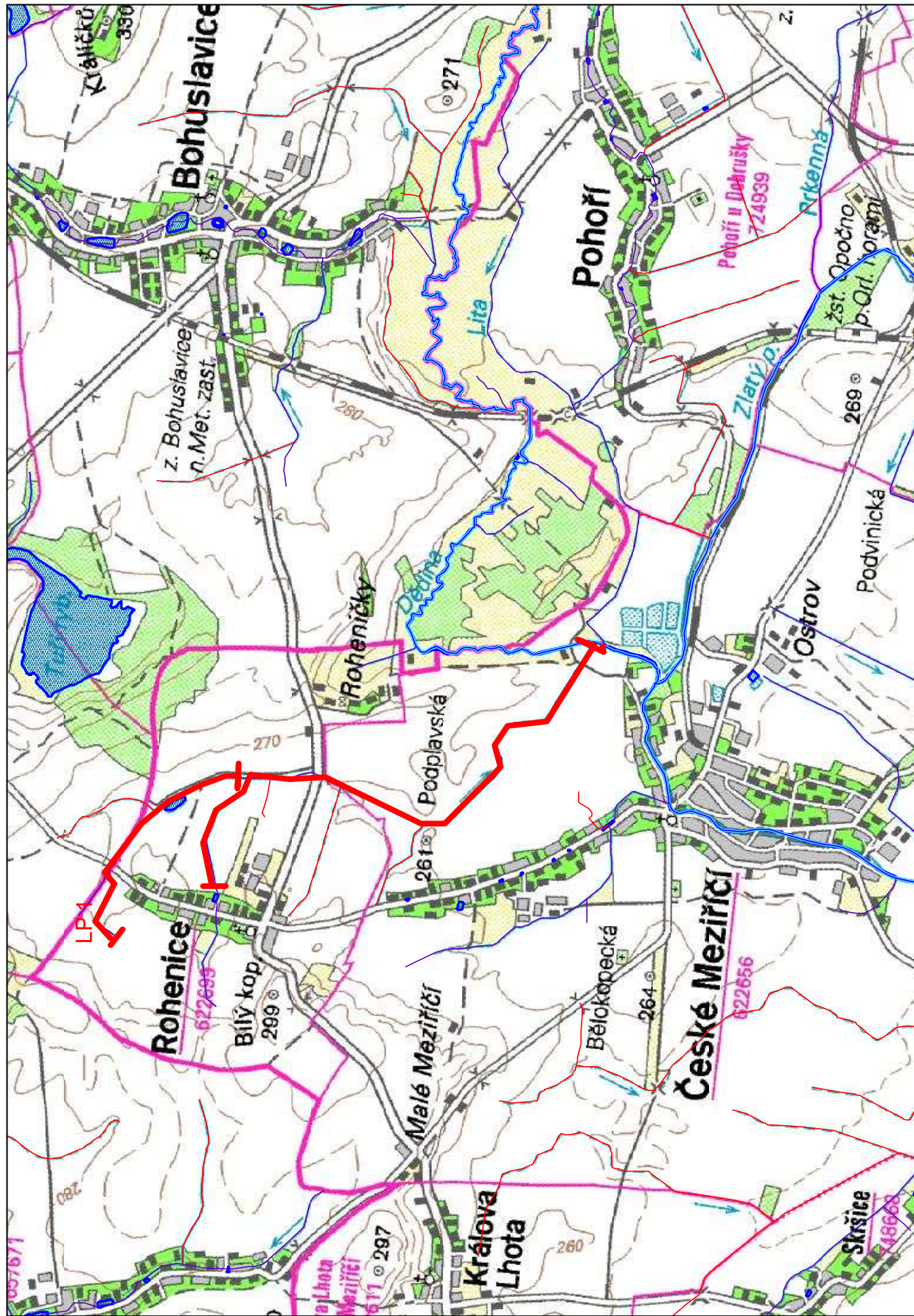
### Rohenický potok

Délka úseku – 3 500 m  
Plocha k sečení  
3 500 x 6 = 21 000 m<sup>2</sup>

### LP 1 Rohenického potoka

Délka úseku – 1 300 m  
Plocha k sečení  
1 200 x 6 = 7 200 m<sup>2</sup>  
Ruční sečení  
100 x 6 = 600 m<sup>2</sup>

**Celkem 28 800 m<sup>2</sup>**



## Houdkovický potok

Délka úseku – 4 300 m

Plocha k sečení

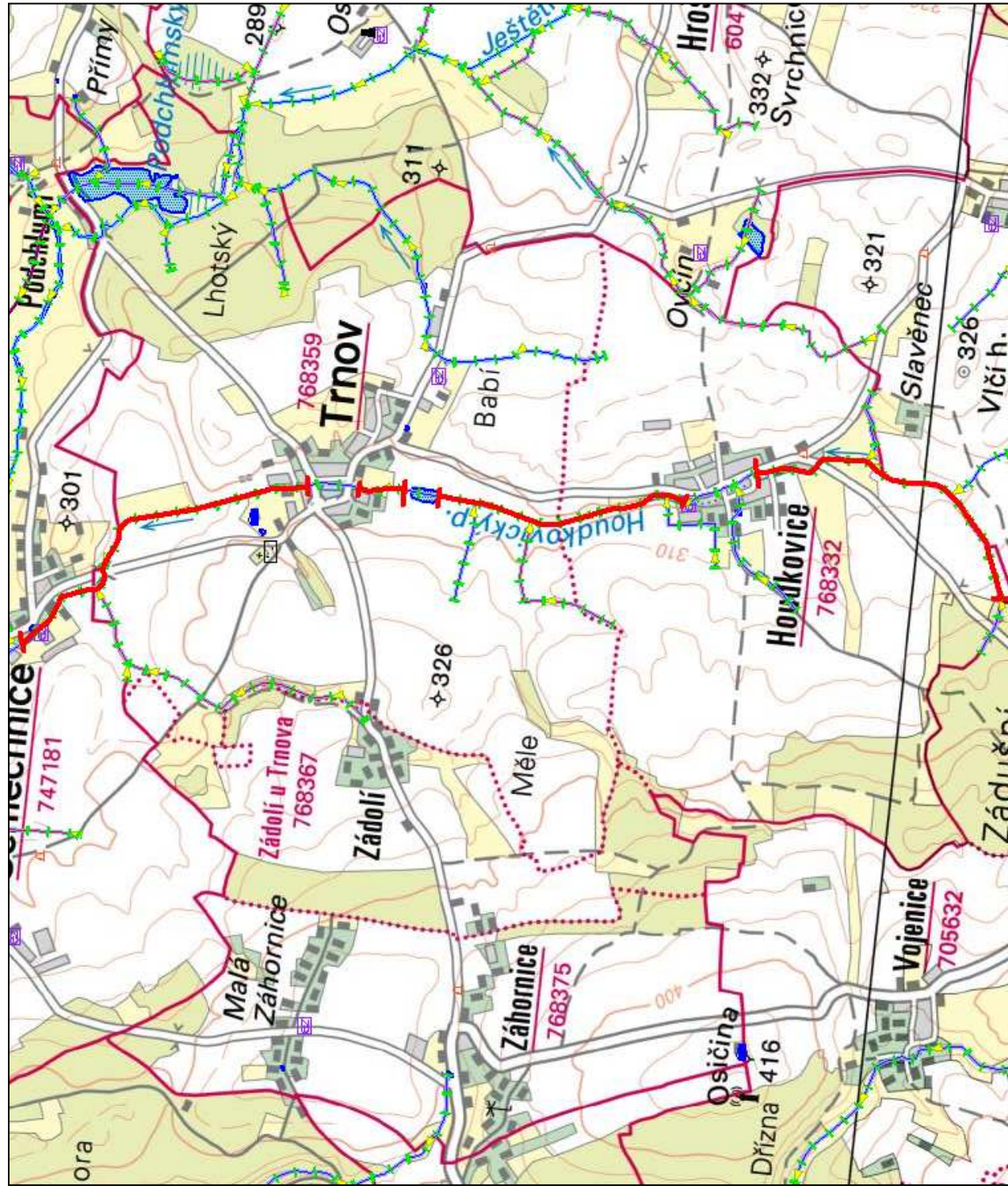
4 300 x 6 = 25 800 m<sup>2</sup>

Délka úseku na ruční sečení – 500 m

Plocha k sečení

500 x 6 = 3 000 m<sup>2</sup>

**Celkem 28 800 m<sup>2</sup>**



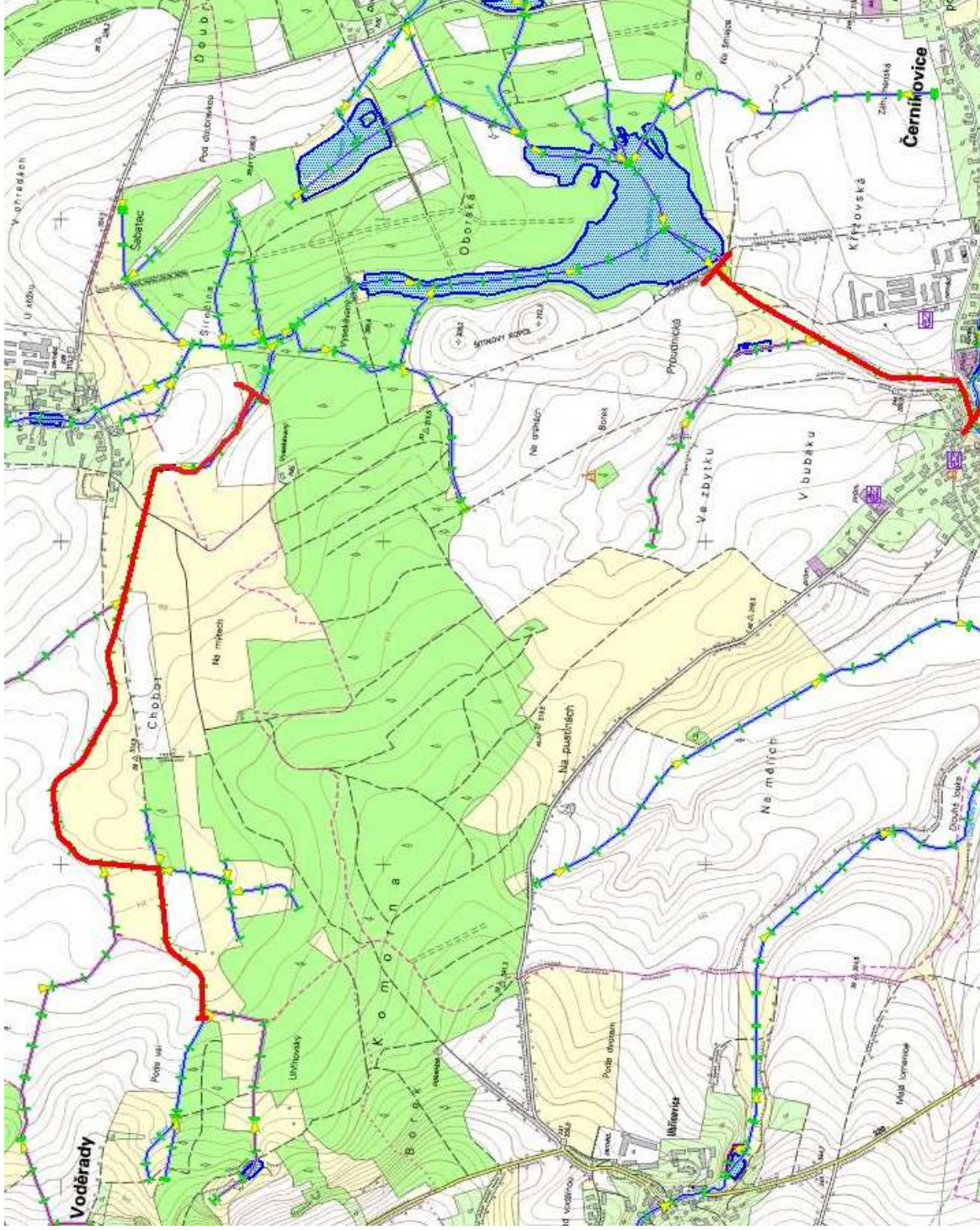


## Chobot

Délka úseku – 800 m  
Plocha k sečení  
800 x 8 = 6 400 m<sup>2</sup>

Délka úseku – 2 500 m  
Plocha k sečení  
2 500 x 6 = 15 000 m<sup>2</sup>

**Celkem 21 400 m<sup>2</sup>**





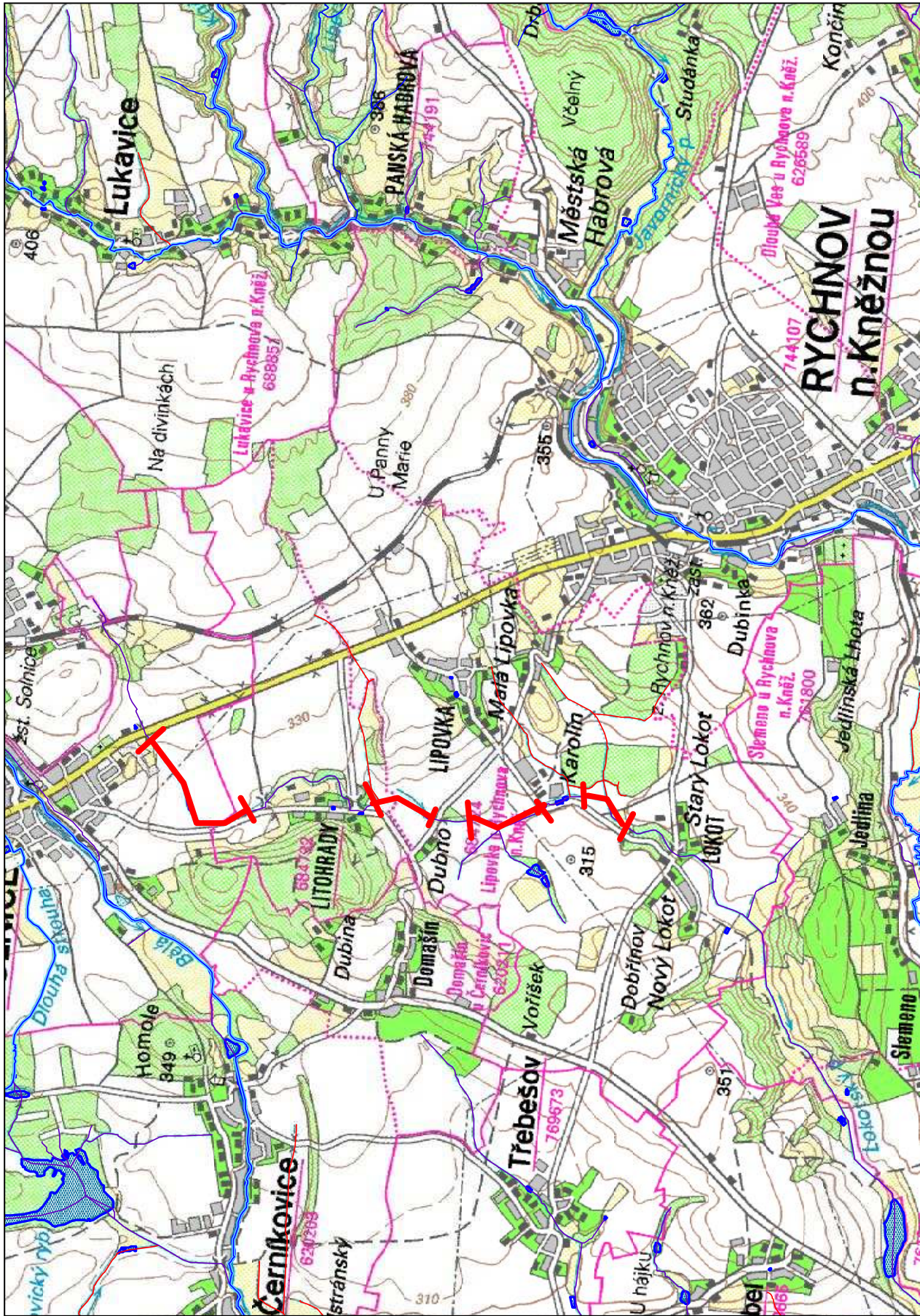
## Lokotský potok

Délka úseku – 2 500 m

Plocha k sečení

2 500 x 6 = 15 000 m<sup>2</sup>

**Celkem 15 000 m<sup>2</sup>**





**PP přítoky Dolského potoka  
Líšnice, Zákopanka –  
Strojní mulčování a ruční dosečení  
svahů úprav DVT**

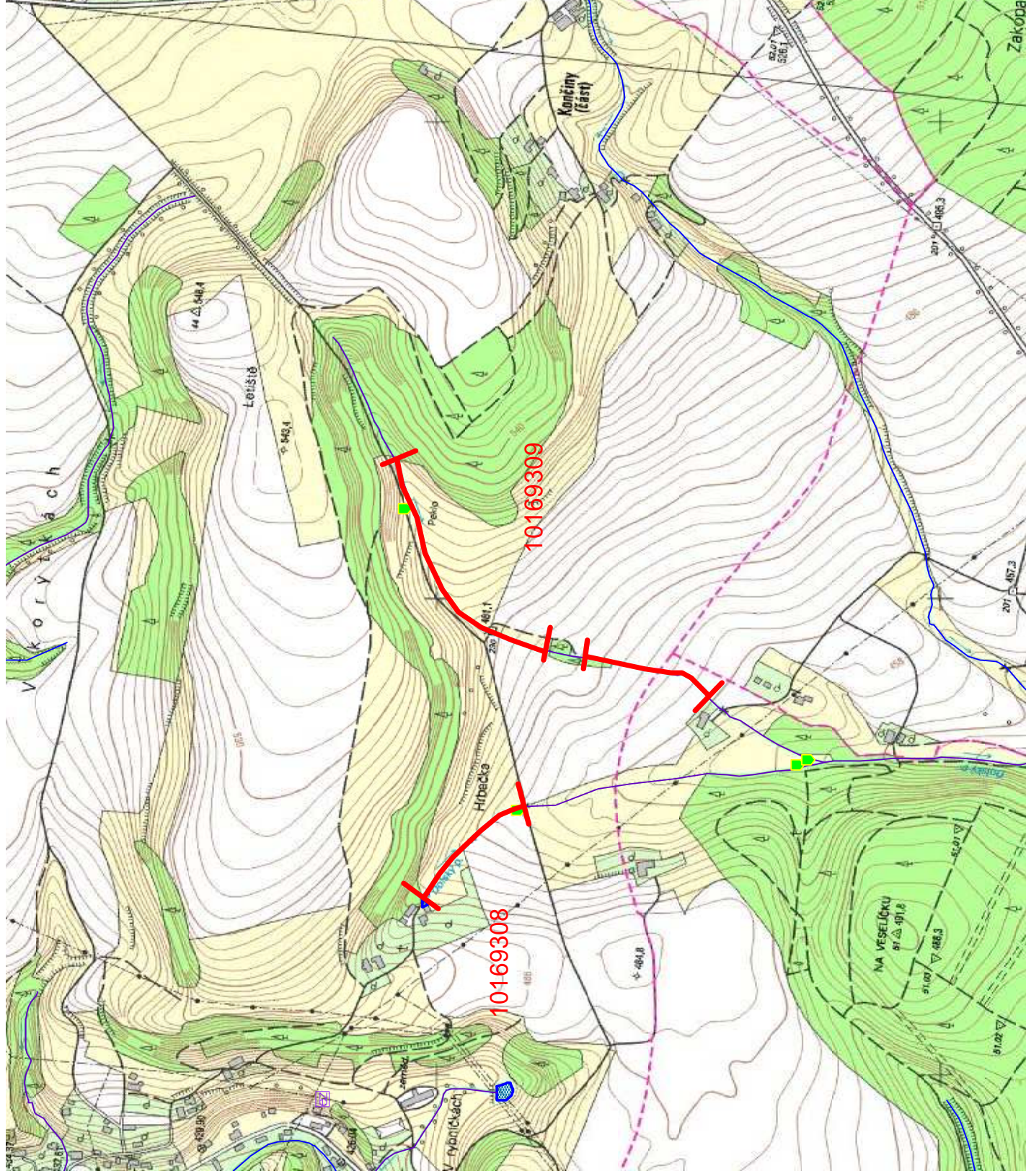
**IDVT 10169308**

Délka úseku a plocha k seči  
280 m x 4 m = 1 120 m<sup>2</sup>

**IDVT 10169309**

Délka úseku a plocha k seči  
(265m + 540m) x 4 m = 3 220 m<sup>2</sup>

**Celkem – 4 340 m<sup>2</sup>**





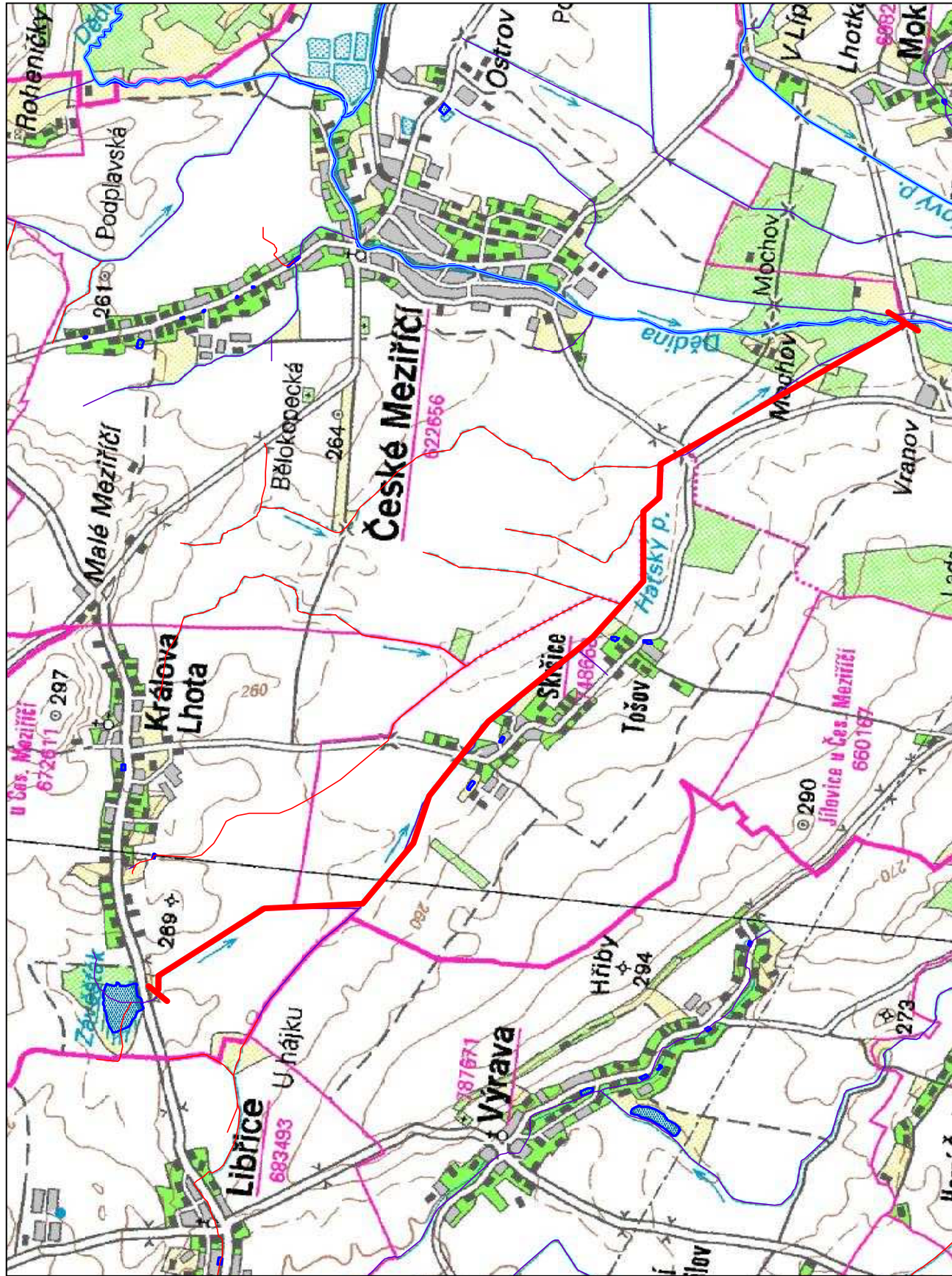
### Hařský potok

Délka úseku – 6 000 m

Plocha k sečení

6 000 x 6 = 36 000 m<sup>2</sup>

Celkem 36 000 m<sup>2</sup>



**Víčí potok,  
Helvíkovice**

**ř.km 0,200 – 1,200**

**1 000 x 6 = 6.000 m<sup>2</sup>**

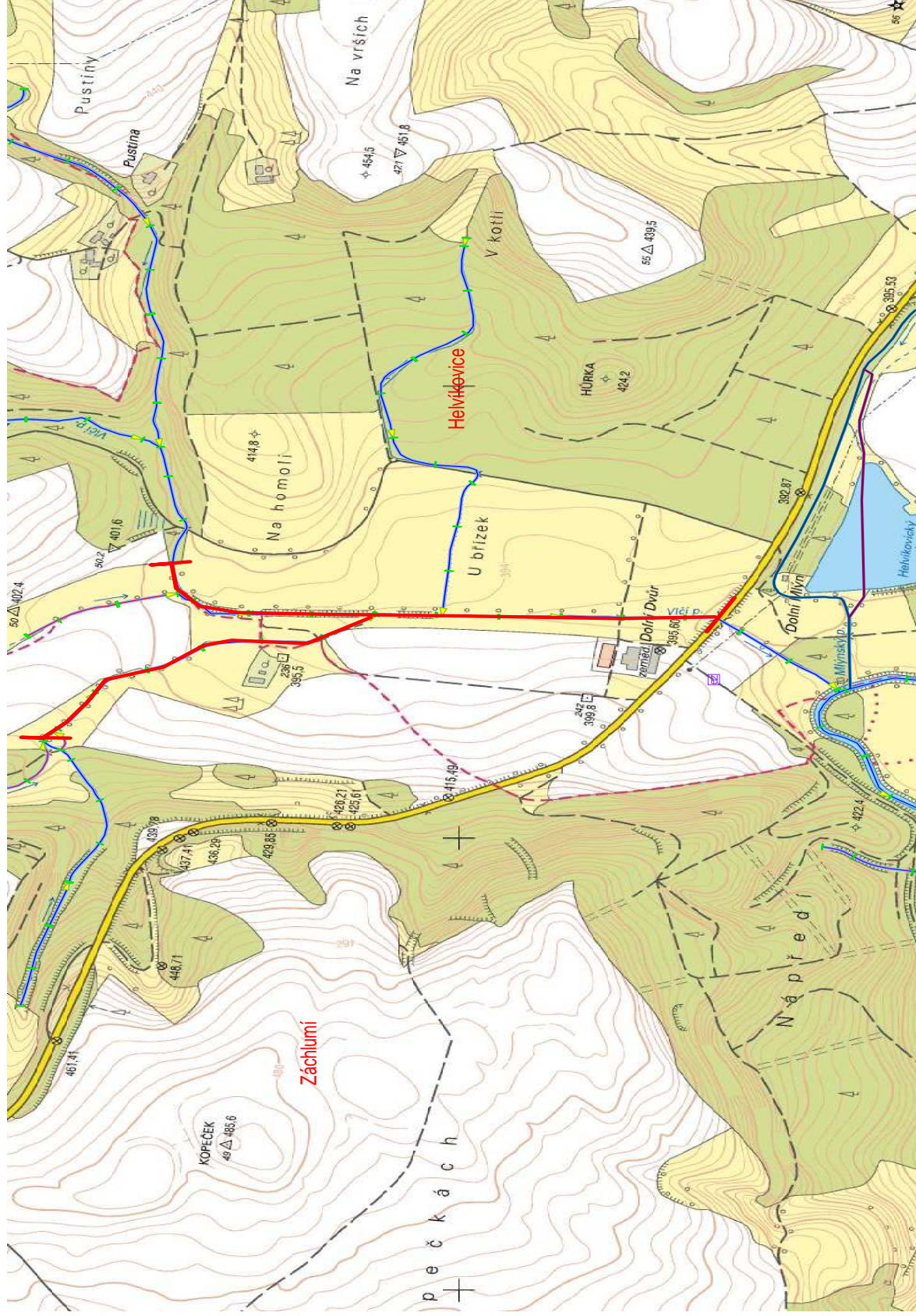
**PP Víčího potoka**

**ř. km 0,000 – 0,600**

**600 x 6 = 3.600 m<sup>2</sup>**

**Celková plocha**

**9.600 m<sup>2</sup>**





**DVT Kostelec n. O. –**

**Lhotiska**

Strojní mulčování

**IDVT 10169721**

315 m x 4 m = 1 260 m<sup>2</sup>

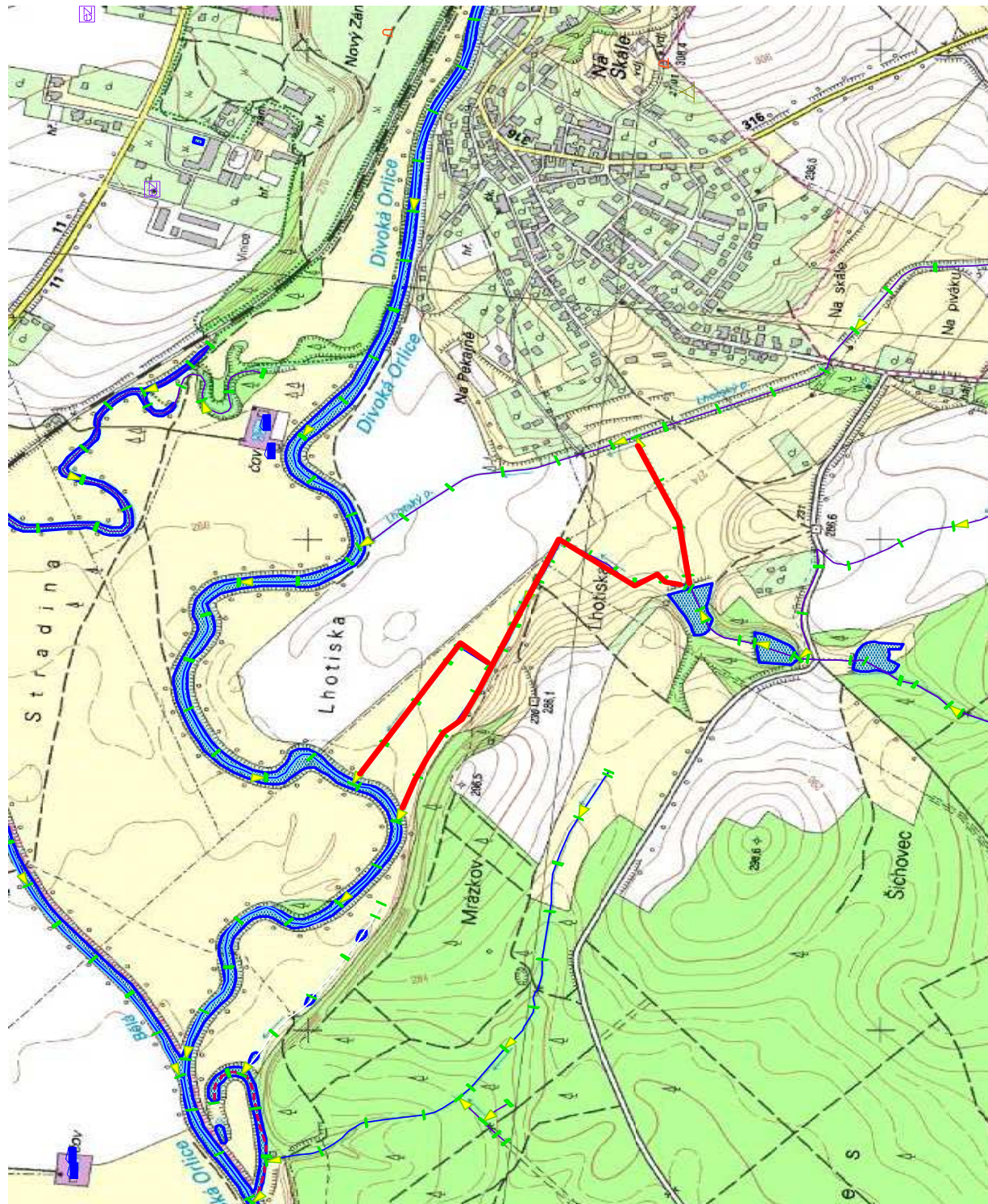
**IDVT 10169724**

850 m x 4 m = 3 400 m<sup>2</sup>

**IDVT 10169723**

390 m x 4 m = 1 560 m<sup>2</sup>

**Celkem 6 220 m<sup>2</sup>**

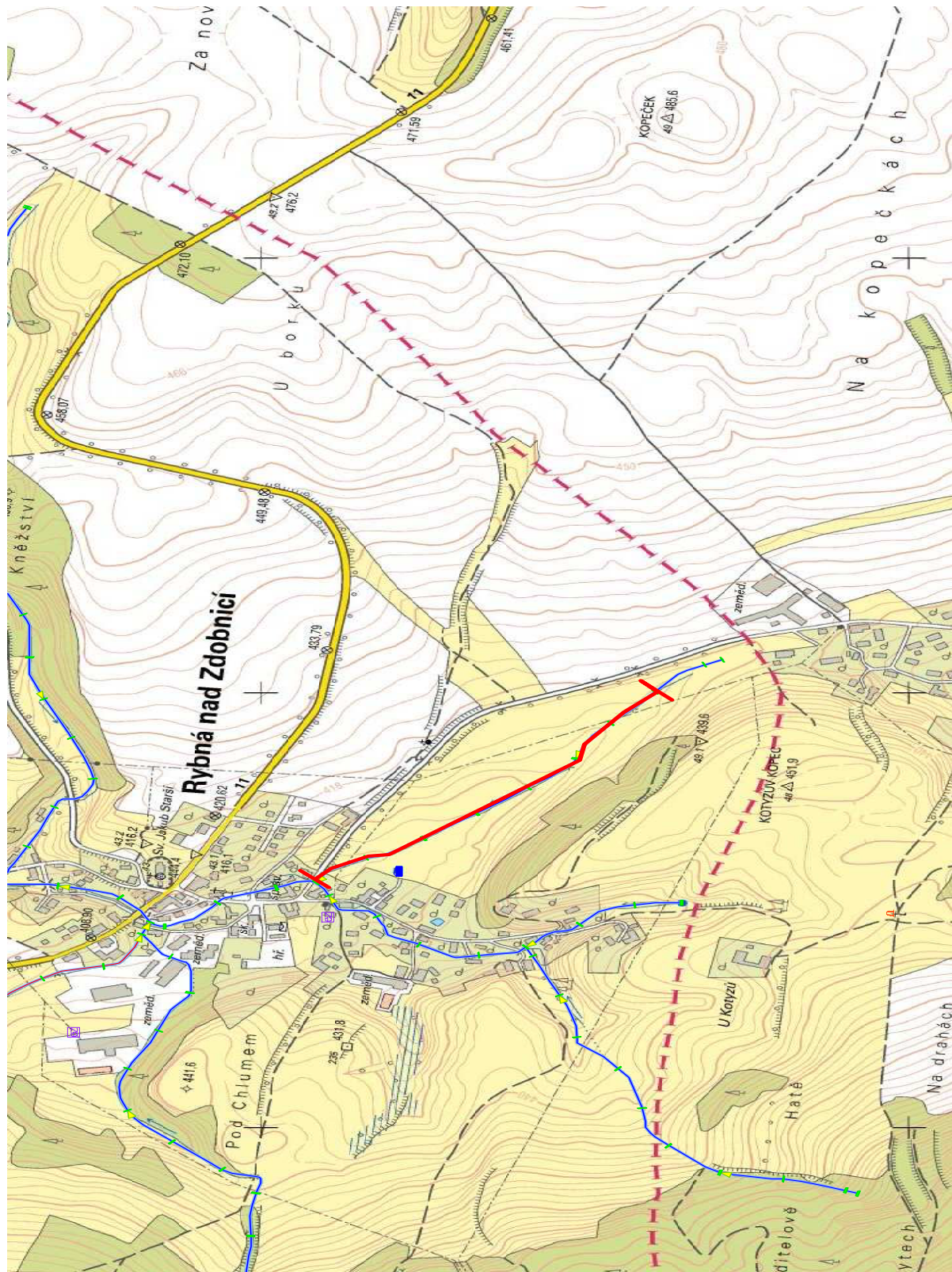


IDVT 10169683

Rybná n. Zd.

ř. km 0,000 – 0,700

700 x 6 = 4.200 m<sup>2</sup>



**IDVT 10170135**

Strojní a ruční sečení svahů úpravy  
DVT

Délka úseku 250 m

Plocha k sečení  
250 m x 8 m = 2 000 m<sup>2</sup>

**Celkem 2 000 m<sup>2</sup>**

