

Státní pozemkový úřad

Doručeno: 27.11.2015

SPU 622233/2015

listy: 1 přílohy: 1

druh: mapa



spu555c6cb362

Státní pozemkový úřad**KPÚ pro Karlovarský kraj****Pobočka Cheb****Ing. Veronika Živná****Evropská 1605/8****350 02 CHEB****Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.

SPU 399027/2015

ČÍSLO JEDNACÍ

LCR956/003616/2015

SPISOVÁ ZNAČKA

LCR043878/2015

DATUM

18.11.2015

VYŘIZUJE

Kejklicková Gabriela

TELEFON

956 956 217

GSM

725 257 611

FAX

E-MAIL

kejklickova.ost56@lesy-cr.cz

Sdělení k zahájení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Bohuslav u Poutnova

Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Ohře se sídlem v Teplicích, jako organizační jednotka Lesů ČR, jež spravuje vodní toky, má v katastrálním území Bohuslav u Poutnova určeny do správy níže uvedené vodní toky:

- **vodní tok IDVT 10229326**, ČHP 1-13-02-0080, na toku se nenachází žádná stavba
- **vodní tok IDVT 10227084**, ČHP 1-13-02-0080, na toku se nenachází žádná stavba
- **vodní tok IDVT 10234166**, ČHP 1-13-02-0080, na toku se nenachází žádná stavba

Zároveň sdělujeme, že naše organizační jednotka nemá ve své evidenci pozemky **v k. ú. Bohuslav u Poutnova**.



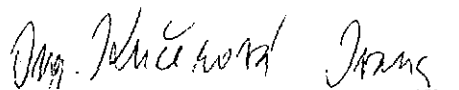
Pozemky zapsané na LV č. 6 pro k. ú. Bohuslav u Poutnova, s nimiž má právo hospodařit státní podnik Lesy ČR, má ve své evidenci Lesní správa Toužim.

Jakékoliv záměry opatření v rámci KoPÚ, týkající se výše uvedených vodních toků, požadujeme předem projednat a rovněž předem odsouhlasit příp. nové hranice koryta vodního toku v naší správě.

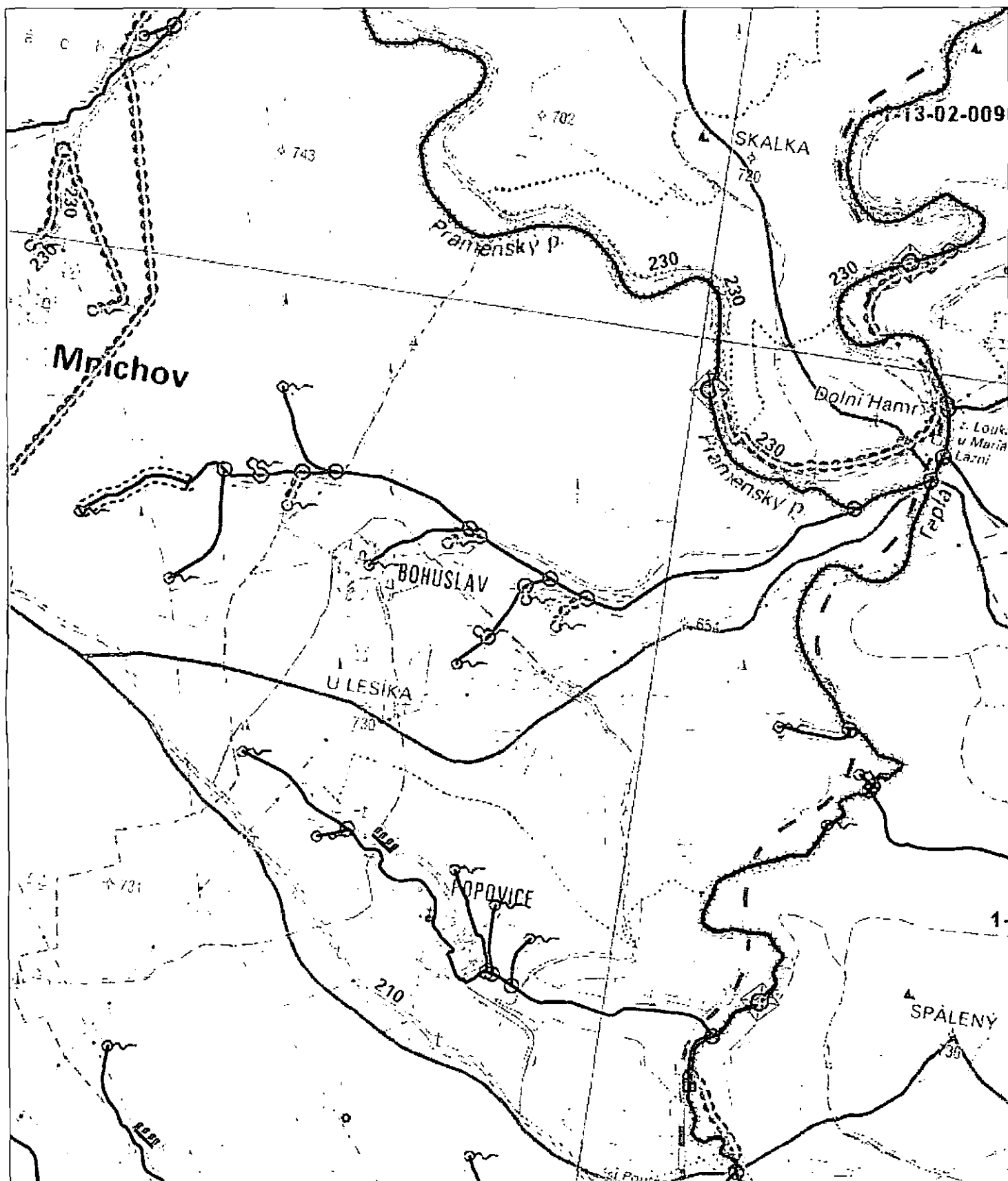
V příloze Vám zasíláme mapu CEVTu (Centrální evidence toků) s identifikací toků ve správě Lesů ČR (zelená linie).

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne jeho vystavení.

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 05 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Ohře
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice



Ing. Ivana Kučerová
vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře



0 100 200 300 400 500 m

1 : 14 288

Odbor HÚL, oddělení GIS, GrDS