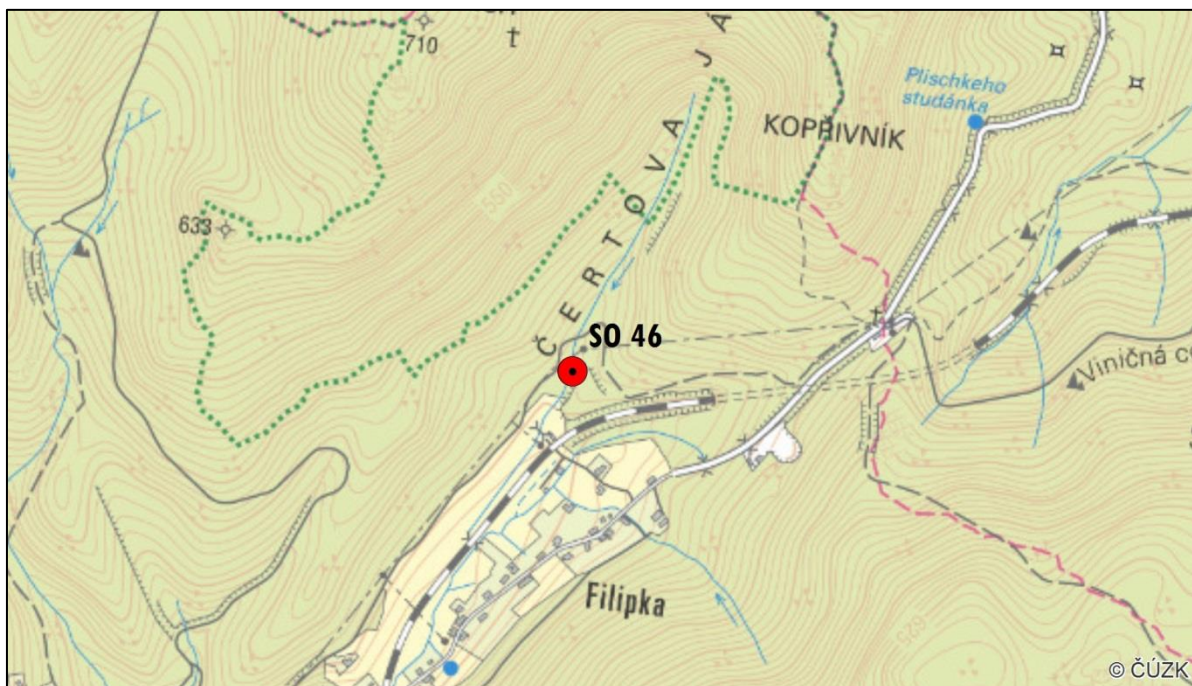


## B – NÁVRHOVÁ ČÁST

### B.1.SO 46 – PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

#### Oldřichov v Hájích



## Obsah

<b>B.1.1</b>	<b>Podrobný popis navrhovaného opatření .....</b>	<b>2</b>
B.1.1.1	Územní střety .....	3
<b>B.1.2</b>	<b>Přílohy .....</b>	<b>3</b>

Zpracovatel: Společnost VRV + SHDP + VALBEK

### **B.1.1 PODROBNÝ POPIS NAVRHOVANÉHO OPATŘENÍ**

Pro podporu zvýšení retence vody v krajině je navržena malá vodní nádrž se stálým nadržením v lokalitě Čertova jáma s poměrně morfologicky vhodným profilem. Lokalita leží na horním okraji obce Oldřichov v Hájích. Výměra možné zátopy činí cca 1800 m<sup>2</sup>.

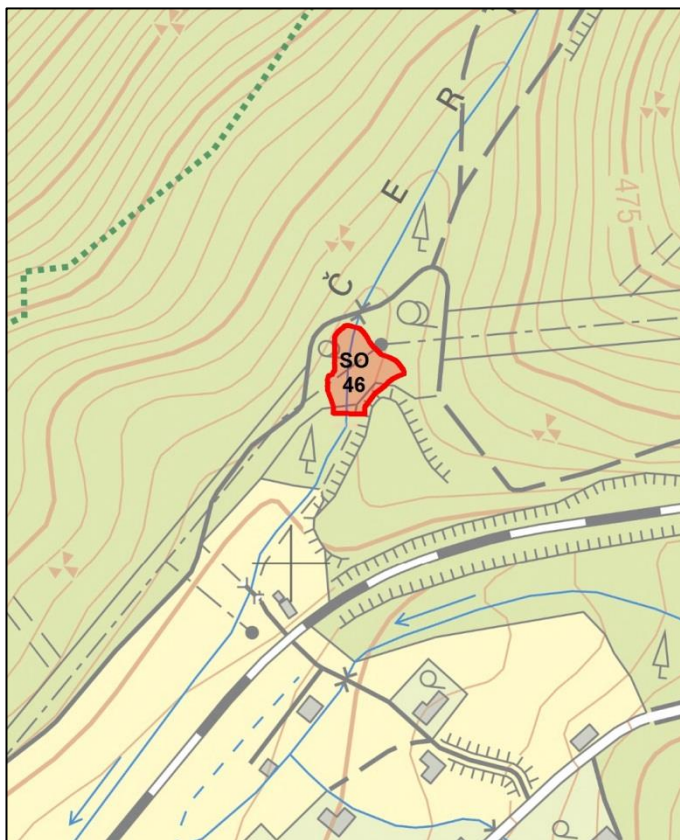


*obr. 1 a 2 – fotodokumentace možného profilu hráze a zátopy nádrže*

Navržené opatření podporuje retenci vody v krajině.

Navrženým opatření je:

**SO 46** Vodní nádrž



obr. 3 - Přehledná situace opatření

#### B.1.1.1 ÚZEMNÍ STŘETY

Územní střety byly hodnoceny na základě územně analytických podkladů a jsou zobrazeny v podrobné situaci (B.3.SO 46.1 - Podrobná situace navrhovaného opatření). Navrhovaná vodní nádrž je ve střetu s vedením vysokého napětí.

#### B.1.2 PŘÍLOHY

- Tabulková část
  - B.2.SO 46.1 - Výpočet účinnosti navrhovaných opatření (vzhledem k charakteru opatření nebyla příloha zpracována)
- Grafická část:
  - B.3.SO 46.1 - Podrobná situace navrhovaného opatření