



NÁVRH SVODNÝCH PŘÍKOPŮ - ŘEŠENO
SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Revitalizovaný tok

Základní technické parametry	
napájení	Horbský potok
délka úpravy	282,75 m
hloubka koryta	0,50 m
šířka dna koryta	0,50 m
sklony svahů	1 : 3

	Hladina vody v tůňích
	Hranice pozemků dle KN
	Navrhované úpravy
	Předpokládaná vodní hladina
	Stávající stav terénu
①	Souvislý porost keřů
①	Kamenné pasy

Tůně

Tůň č.	Výkopy m3	Objem vody m3	Plocha vodní hladiny m2
1	525	432	824
2	1698	1230	1445
3	246	140	281
Σ	2469	1802	2550

<div><div>ZODP.PROJEKTANT</div><div>Ing.Vítězslav Pavel</div></div>			<div><div>VYPRACOVAL</div><div>Ing.Vítězslav Pavel</div></div>	<div><div>KONTROLOVAL</div><div>Ing.Vítězslav Pavel</div></div>	<div><div><div><div>VDG</div></div><div><div>VODA</div><div>DOPRAVA</div><div>GEOTECHNIKA</div></div></div><div><div>VDG Projektování s.r.o.</div><div>PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHRIMOV</div><div>TEL: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz</div></div></div>
<div><div>KRAJ Vysočina</div></div>			<div><div>OBEC Obrataň</div></div>	<div><div>ka.Obrataň</div></div>	
<div><div>STAVEBNÍK Státní pozemkový úřad, pobočka Pelhřimov, U Stínadel 1317, 393 01 Pelhřimov</div></div>					
<div><div>STAVBA</div><div>Novostavba tůní a revitalizace systému ÚSES v k.ú. Obrataň</div></div>					
<div><div>OBSAH</div><div>Koordináční situace</div></div>					
<div><div><div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div><div>18/2022</div></div><div><div>DATUM</div><div>06/2022</div></div><div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:500</div></div><div><div>FORMÁT</div><div>A2</div></div><div><div>STUPEŇ PD</div><div>JPD</div></div><div><div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div><div>C2</div></div></div><div><div>ČÍSLO PŘE</div></div></div>					