

## NÁVRH SVODNÝCH PŘÍKOPŮ - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

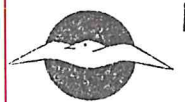
Revitalizovaný tok	
Základní technické parametry	
napájení	Horbský potok
délka úpravy	282,75 m
hloubka koryta	0,50 m
šířka dna koryta	0,50 m
sklony svahů	1 : 3

Souhlas v souladu se stanoviskem o:

STAVEBNÍK: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD ČR

SOUHLAS S USKUTEČNĚNÍM STAVEBNÍHO ZÁMĚRU:  
REVITALIZACE ÚSES

VLASTNÍK POZEMKU P.Č.: 2701  
POVODÍ VLTAVY, s.p.



Povodí Vltavy

státní podnik 33  
závod Dolní Vltava

Grafická 36, 150 21 Praha 5

PODPIS A RAZÍTKO

PR-49933/2022/240-64  
ze dne 30.8.2022

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

Tůňe			
Tůň č.	Výkopy m <sup>3</sup>	Objem vody m <sup>3</sup>	Plocha vodní hladiny m <sup>2</sup>
1	525	432	824
2	1698	1230	1445
3	246	140	281
Σ	2469	1802	2550

585.16	ZOBP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel KRAJ Vysočina	583.08 VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel OBEC Obrataň	587.08 KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel K.O. Obrataň
STAVEBNÍK Státní pozemkový úřad, pobočka Pelhřimov, U Stínadel 1317, 393 01 Pelhřimov			
STAVBA Novostavba tůň a revitalizace systému ÚSES v k.ú. Obrataň			
OBSAH Koordinační situace			

VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 453, 393 01 PELHŘIMOV TEL: 721 74 53 49 EMAIL: v.pavel@vdgpcz.cz	
ČÍSLO ZAKÁZKY 18/2022	ČÍSLO PARCE
DATUM 06/2022	
MĚŘÍTKO 1:500	
FORMÁT A2	
STUPEŇ PD JPD	
ČÍSLO PŘÍLOHY C2	