



REVITALIZACE PIVOVARSKÉHO RYBNÍČKU VE VRAHOVICÍCH  
Situace stavby  
M 1 : 200

[Symbol]	HRANICE PARCEL
[Symbol]	HRANICE PONOCNE
[Symbol]	POPISEK LOUALITY
[Symbol]	POPISEK STAVAJICICH KONSTRUKCI
[Symbol]	SMER TOKU
[Symbol]	STAVAJICI PRUT - BETONOVY
[Symbol]	STAVAJICI PRUT - DRAVENY
[Symbol]	KONSTRUKCE - NOVY STAV
[Symbol]	OSAZENÍ NA OSU NABREZE OSB HRAZKY
[Symbol]	POPISEK NOVYCH KONSTRUKCI
[Symbol]	ODNÍ PLOCHA
[Symbol]	ODNÍ PLOCHA - MELNĀLATORĀL
[Symbol]	NOVĀ HRAN TERĒNU
[Symbol]	HRAN TERĒNU
[Symbol]	OPĚVNĚNÍ BREHŮDRA ROVNANNOUZ L.K.
[Symbol]	TOTĀLNĀ ZONA
[Symbol]	CYKLISTECKĀ - PŘEDPOKLADĀNĀ TRĀSA (ŘEŠENO V SAMOSTĀTNĚM PD)
[Symbol]	PŘEDPOKLADĀNĀ OSĀ CYKLISTECKY
[Symbol]	PŘEDPOKLADĀNĀ TELESO CYKLISTECKY
[Symbol]	PŘEDPOKLADĀNĀ OPEVNĚNĀ ZĒD
[Symbol]	PŘÍSTUPY
[Symbol]	PŘÍSTUP KE STĀBE
[Symbol]	OBYDĚNĀ STĀVNĚNĚ
[Symbol]	OBYDĚNĀ PĀSMO PLYNOVODŮ
[Symbol]	EL. VĚDNĀ - POCERNĀNĀ VĀ
[Symbol]	EL. VĚDNĀ - POCERNĀNĀ VĀ

k.ú. PRŮJEKT  
**K.Ú. DRŽOVICE**

Základní údaje:  
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vyčištění mřížkových sítí.  
Přehledový systém: S-JTSK, Vykazovaný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Mareš	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Mareš
Stavbař: Státní ústřední archiv	
K.Ú.: Průjezd	Kraj: Olomoucký
Název akce / stavebního objektu: REVITALIZACE PIVOVARSKÉHO RYBNÍČKU VE VRAHOVICÍCH	Datum: 06/2021
Archivní číslo: 21013-13PR.DM	Stupeň PD: DPS
Období: 8 x A4	Formát: 8 x A4
Mřížka číslo: C-3	Výška číslo: C-3

**PARAMETRY NÁDRŽE**

Hmax	214.80 m n. m.
Hzp	213.80 m n. m.
Hmp	213.20 m n. m.
Dno	212.80 m n. m.
Max. hloubka	1,20 m
Plocha Hzp	3 400 m2
Objem po Hzp	2 500 m3
Plocha Hmax	3 900 m2
Objem po Hmax	6 000 m3
Litorál	240 m2

**PŘÍSTUP DO ZÁTOPY**  
- přístup mechanizace do zátopy se předpokládá po stávajícím sjezdu na levém břehu nebo po dočasném sjezdu zřízení pro účely stavby  
- kácení stromů č. 17 - 19 a 44 (viz. C.5 Situace kácení) bude provedeno až podle zvoleného pracovního postupu stavby a použitého sjezdu do zátopy

**MOBILIÁR**  
- umístění mobiliáře (lavičky a odpadkové koše) je orientován a bude upřesněno zadavatelem stavby v průběhu realizace (např. s ohledem na návrh cyklostezky)  
- pod lavičkami bude provedeno zpevnění povrchu vrstvou ŠD na ploše 3x2 m

