

JASENOVÁ LEVÁ
Odtěžení sedimentu a srovnání dna na štěrkopískové dno. Břehová úprava jen nutná kvůli odtěžení sedimentu a s ohledem na břehovou vegetaci.
Vodní plocha 7580 m²

JASENOVÁ PRAVÁ
Odtěžení sedimentu a srovnání dna na štěrkopískové dno. Břehová úprava jen nutná kvůli odtěžení sedimentu a s ohledem na břehovou vegetaci.
Vodní plocha 4790 m²

Průtočná tůň mezi Jasenovou pravou a Svodnicí se stálým zdržením vody,
-úroveň dna v nehlubším místě 151,61 m n. m.
-velmi mírný podélný sklon nivelety dna pro zajištění různorodého prostředí
-šířka ve dně proměnlivá v závislosti na hloubce (krajní úseky s nejmenší hloubkou až 7,4 m, nehlubší úsek šířka ve dně 2,2 m)
-sklon břehů je v celé délce 1:3

Železobetonový rámový propustek 1000x2000 pod účelovou komunikací, oboustranně hrazený, dno propustku 151,80 m n. m.

Železobetonový propustek, jednostranně hrazený ze strany od Jasenové pravé, 2x DN 1000, dno propustku 152,69 m n. m.

Opevnění svahu kamennou rovnaninou vyplněnou zeminou s osazenými vrbovými pruty

Propojovací koryto pro převedení vody za vyšších průtoků z Gajdovky do Jasenové levé
- nátoková hrana v úrovni 152,86 m n. m.
- šířka ve dně 3 m
- sklony břehů 1:3

Železobetonový propustek, jednostranně hrazený ze strany od propojovacího koryta, 2x DN 800, dno propustku 152,61 m n. m.

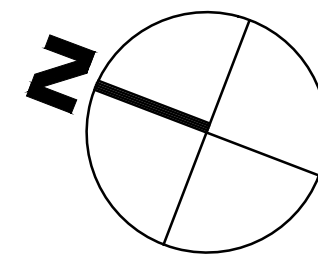
GAJDOVKA
Odtěžení sedimentu a srovnání dna na štěrkopískové dno. Břehová úprava jen nutná kvůli odtěžení sedimentu a s ohledem na břehovou vegetaci.
Vodní plocha 5650 m²

Železobetonový propustek pro nátok do Gajdovky, jednostranně hrazený ze strany od Svodnice, 2x DN 1000, úroveň dna 153,13 m n. m.

Zarovnání svahu mezi čelem rámového propustku a stabilizačním pasem kamennou rovnaninou vyplněnou zeminou s osazenými vrbovými pruty

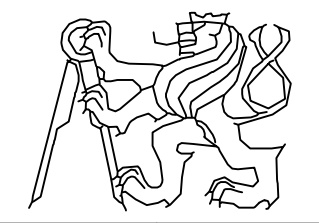
Stabilizační železobetonový pas ve dně Svodnice, pro stabilizaci dna v úrovni 152,19 m n. m.

- Legenda:**
- Nový stav
 - Hranice pozemků KN
 - Hranice pozemků PK
 - Hranice pozemků EN
 - Obvod staveniště
 - Stavební objekt
 - Příčné řezy
 - Geologická sonda/vrt



Výškový systém: BPV
Souřadnicový systém: S-JTSK

FAKULTA STAVEBNÍ	OBOR VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY
VYPRACOVAL:	KATEDRA HYDROMELIORACÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE:	Bc. Pavel Benda
DIPLOMOVÁ PRÁCE:	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.
Revitalizace slepých ramen v lokalitě Hrubé štěpnice	
ČÁST: C. Situační výkresy	
OBSAH:	Koordináční situační výkres



STUPEŇ:	DSP
DATUM:	04/2022
FORMÁT:	840x420
MĚŘÍTKO:	1:1000
ČÍSLO PŘÍLOHY:	C.3.