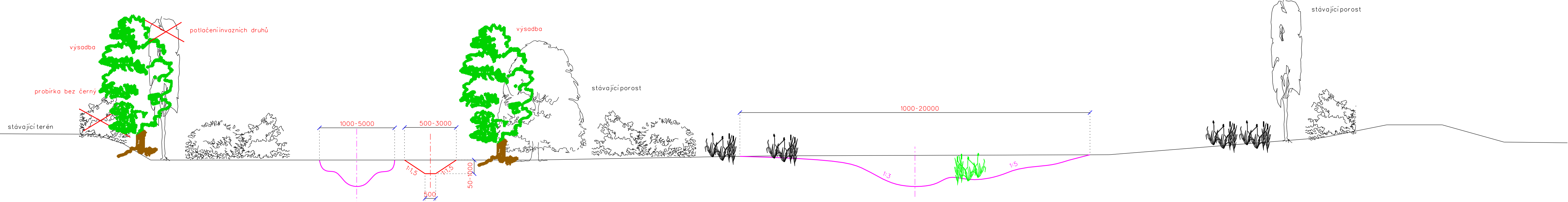


Vzorové příčné řezy

SO 01.2 Revitalizace horní části ramene Oblučí

měř. 1:100



Plachy bočních tůň: boční tůň č.1 - 32 m²
boční tůň č.2 - 35 m²
boční tůň č.3 - 52 m²
boční tůň č.4 - 25 m²
boční tůň č.5 - 42 m²
boční tůň č.6 - 49 m²

Celkem boční tůně 235 m²

Plachy izolovaných vodních tůň: IVT č.1 - 700 m²
IVT č.2 - 415 m²
IVT č.3 - 290 m²

Celkem izolované vodní tůně 1.405 m²

SO 01.2.2 REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ
BOČNÍ TŮŇ č.1-6

SO 01.2.1 PROČISTĚNÍ KYNĚTY
rozvolněná délka 390,0 m

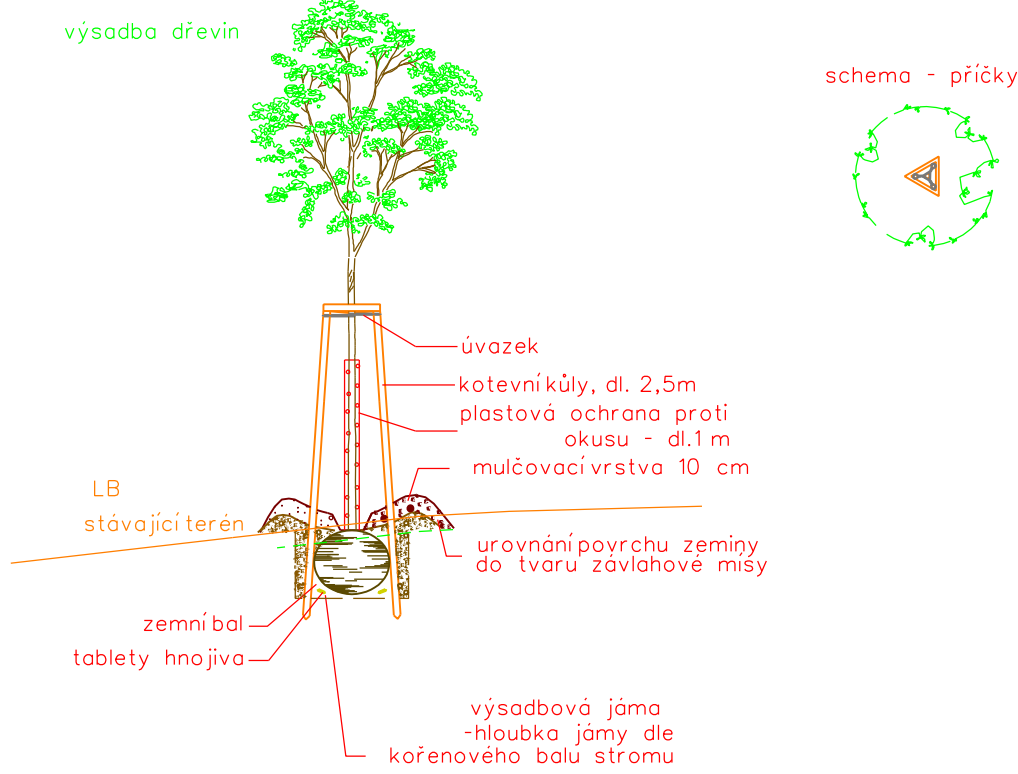
Výsadba autochtonních druhů dřevin: jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)
jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia* Vahl)

Ponechání stávajících dřevin: vrba bílá (*Salix alba*)
olše šedá (*Alnus incana*)
rákos

Probírka stávajících dřevin: bez černý (*Sambucus nigra*)
javor jasanolistý (*Acer negundo*)

SO 01.2.2 REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ
IZOLOVANÁ VODNÍ TŮŇ č.1-3

Vzorový řez výsadby stromů



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
Výpracoval	Zodpov. projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska
Opulsičková Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.
Místo stavby	Nedakonice	Kraj	Zlínský
Investor	Povodí Moravy s.p.		
Alice - objekt	SO 01.2 Morava km 137,021 - revitalizace VH užízu Nedakonice		
Přiloha	Vzorové příčné řezy		
			Podle formátu
			4 A4
			Datum
			09/2017
			Stupeň
			DSP
			Zadávací číslo
			2806/040
			Archivní číslo
			2806
			Měřítko
			1:100
			Číslo výkresu
			D.1.2.b.3