

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE



POZNÁMKA:

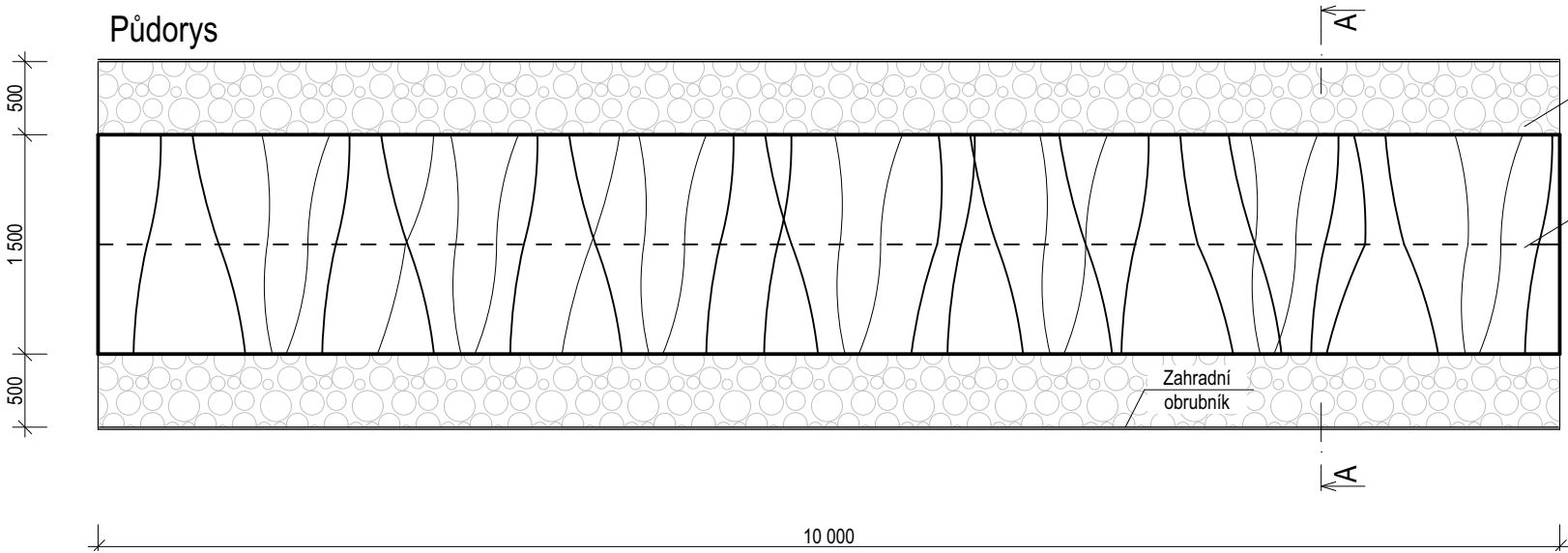
Vrby mají schopnost zakořeňovat na obou koncích. Z jedné řady prutů v oblouku zastrčených do země mohou časem vzniknout živé vrbové tunely (obrůstající výhony neustále zaplétáme). Pruty se zavrtají zhruba 30 - 40 cm hluboko dle výšky stavby do kompostované zeminy.

Živá stavba z vrbového proutí vyžaduje od svého majitele stálou péči. Údržba je vždy závislá na lokalitě. Především je potřeba stavbu vydatně zalévat, a to 2x až 4x týdně v takovém množství, aby se vláha dostala až ke kořenům. Dále je nutný prosvětlovací a omlazovací řez.

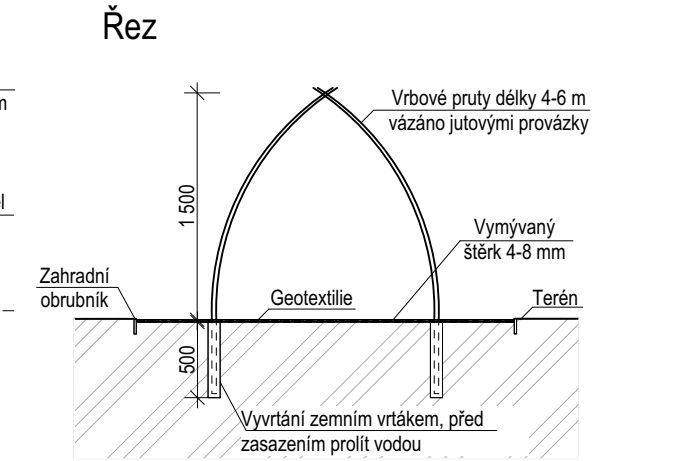
- Vydatné zalévání v prvních týdnech po dokončení stavby napomáhá tomu, aby se pruty ujaly.
- Vrby dávají obecně přednost vlhkým stanovištím. V oblastech s nízkými srážkami proto musíme podle potřeby, obzvlášť v létě, zalévat.
- Vrstva mulče kolem zapíchaných vrbových větvíček potlačuje zarůstání plevelem a udržuje půdu déle vlhkou.
- Vyrůstající výhony můžeme вплétat do stavby, časem tak vznikne husté a stabilní, živé pletivo. Pokud je obrůstání příliš silné, výhony zastříháme.
- Holá místa lze uzavřít dodatečným vložením prutů.



Půdorys



Řez



NÁZEV STAVBY (DÍLO)

Hřiště MŠ na parcele p.č. 168, k.ú. Dubina u Ostravy

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CHCI-DŮM s.r.o.

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

CHCI-DŮM s.r.o.

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 964



INVESTOR

Základní škola a mateřská škola Ostrava - Bělský Les, 70030 Ostrava

NÁZEV VÝKRESU

Výkres prvků - vrbový tunel N7

ČÁST DOKUMENTACE

Výkresová část

STUPEŇ

Prováděcí projektová dokumentace

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTU Ing. Martin Langer	VYPRACOVAL Klára Kubinová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE Ing. Martin Langer	KONTROLOVAL Ing. arch. Lubomír Miketa

PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
------	---------------------

MĚŘÍTKO	FORMÁT	ORIENTACE
---------	--------	-----------

1:50 500/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA	DATUM
-----------------	-------

07/2019

ČÍSLO PROJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU
----------------	---------------

CH160 D.1.1.08