

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE



POZNÁMKA:

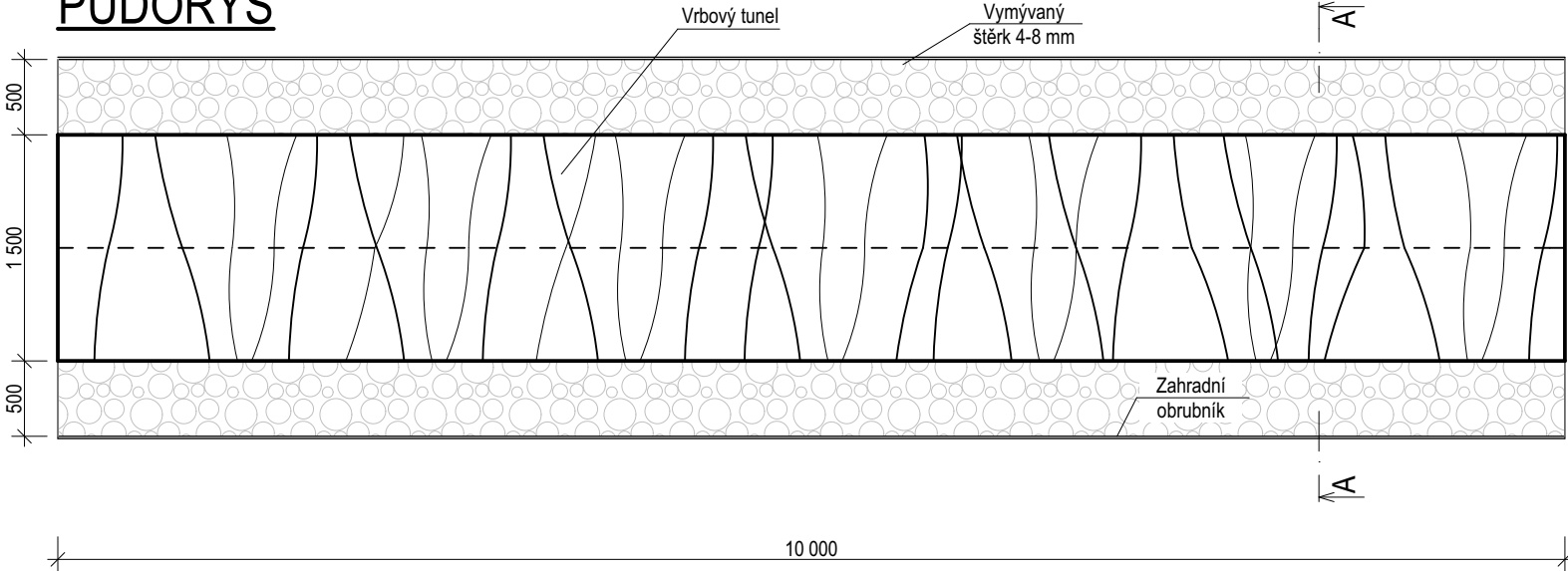
Vrby mají schopnost zakořeňovat na obou koncích. Z jedné řady prutů v oblouku zastrčených do země mohou časem vzniknout živé vrbové tunely (obrustající výhony neustále zaplétáme). Pruty se zavrtají zhruba 30 - 40 cm hluboko dle výšky stavby do kompostované zeminy.

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.

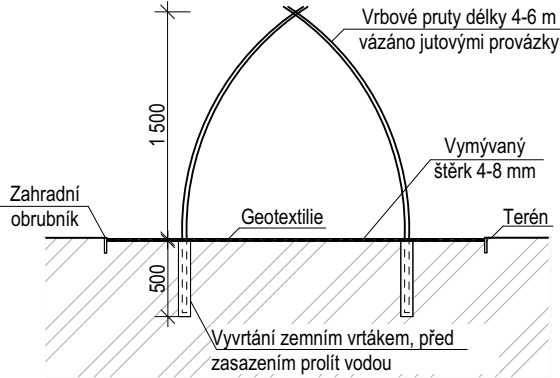
- Vydatné zalévání v prvních týdnech po dokončení stavby napomáhá tomu, aby se pruty ujaly.
- Vrby dávají obecně přednost vlhkým stanovištím. V oblastech s nízkými srážkami proto musíme podle potřeby, obvzlášť v létě, zalévat.
- Vrstva mulče kolem zapíchaných vrbových větviček potlačuje zarůstání plevelem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



PŮDORYS



ŘEZ



NÁZEV STAVBY ( DÍLO )

Přírodní zahrada MŠ Tylova 37

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CHCI-DŮM s.r.o.

Poděbradova 1833/99, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

CHCI-DŮM s.r.o.

Poděbradova 1833/99, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



INVESTOR

Mateřská škola, Ostrava - Zábřeh  
Tylova 2852/37, 70030 Ostrava

NÁZEV VÝKRESU

Výkres prvků - vrbový tunel N6

ČÁST DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

STUPEŇ

Zadávací projekt

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

420x297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

DATUM

11/2019

ČÍSLO PROJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

CH160

D.1.1.08