

VODA PRO VŠECHNY

spolupráce s firmou MMCITÉ

téma STUDÁNKY



TYPY STUDÁNEK

NÁDRŽ

zadržuje vodu a ta se odebírá pomocí nádoby

ZASTŘEŠENÍ

VYÚSTĚNÍ VODY

přírodní pramen je směřován do kovové trubky

ODVOD VODY, TRUBKY,

NAPAJEDLO LESNÍ ZVĚŘE

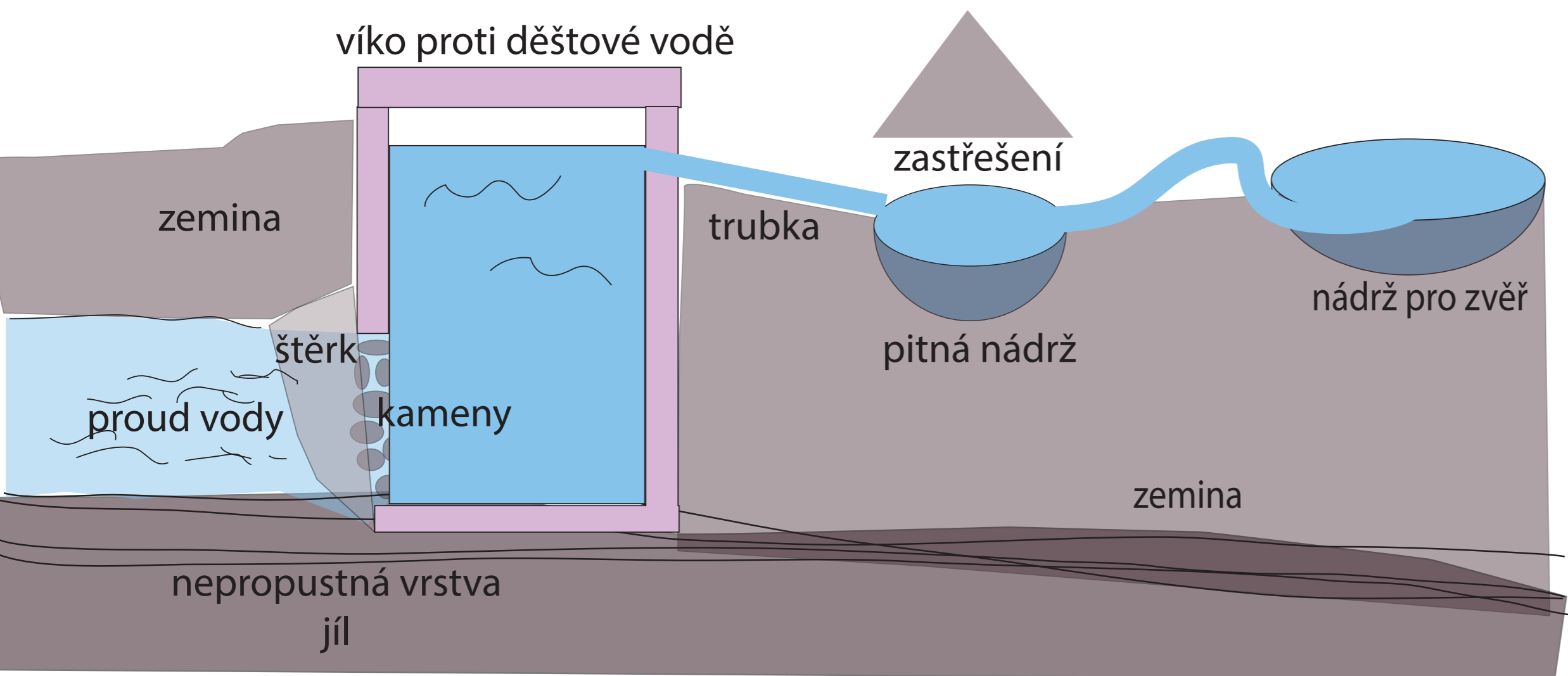
PŘÍRODNÍ PRAMEN

nenápadný a přehlížený zdroj vody

INFORMAČNÍ SYSTÉM



PRINCIP



studánka s vývěrem vody ze strany
čistění pomocí štěrku a kamení

voda vyvěrá z podzemních zásob shromažďuje se ve vybudované nádobě

neustálý průtok zajišťuje čistou vodu

dále je vedena do pitné nádrže

ideální průtok je 0,3 dcl/sod toho se
odvíjí stabilita toku a dále
rozbory a další stavba

voda končí v nádrži pro zvěř

ZASTŘEŠENÍ

- *brání kontaminaci pitné vody*
- *zanášení nečistotami*
- *neomezuje v přístupu*

KRITÉRIA

špatně přístupné podmínky
nízké náklady

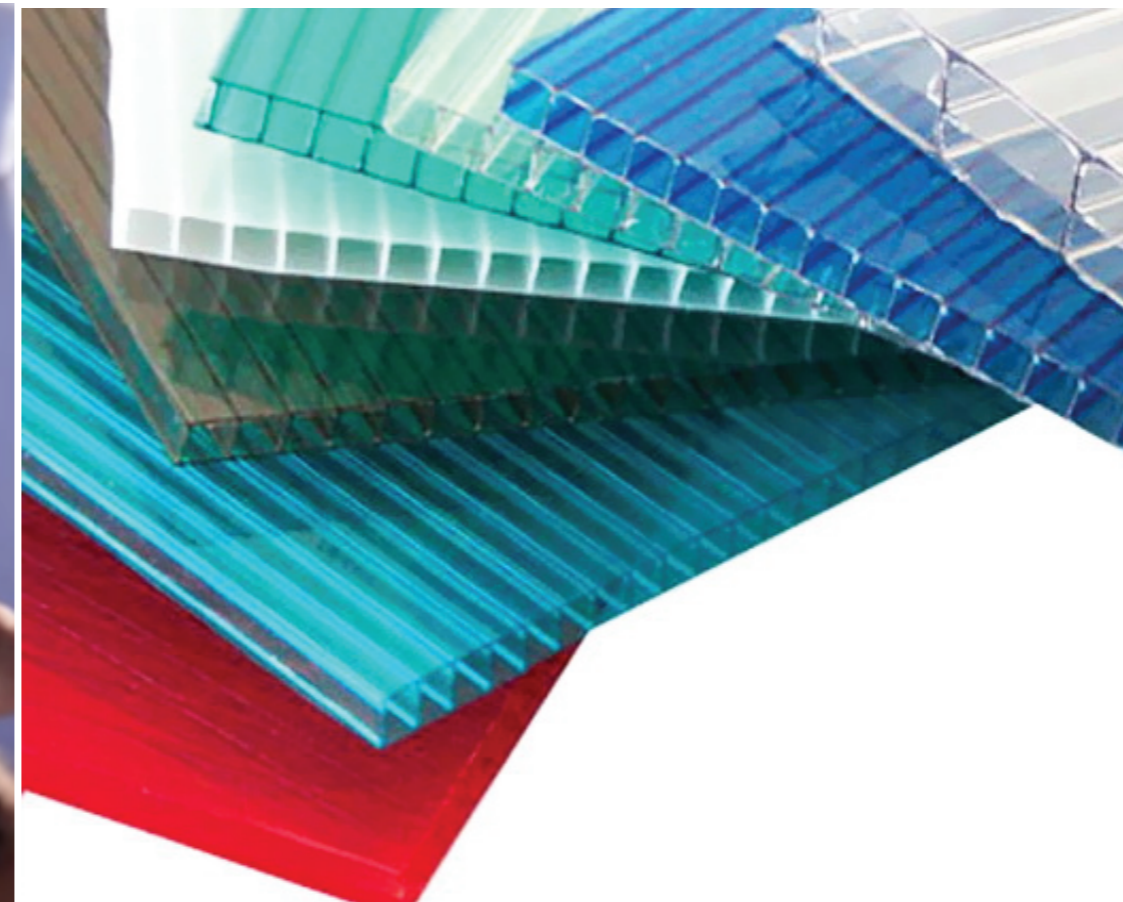
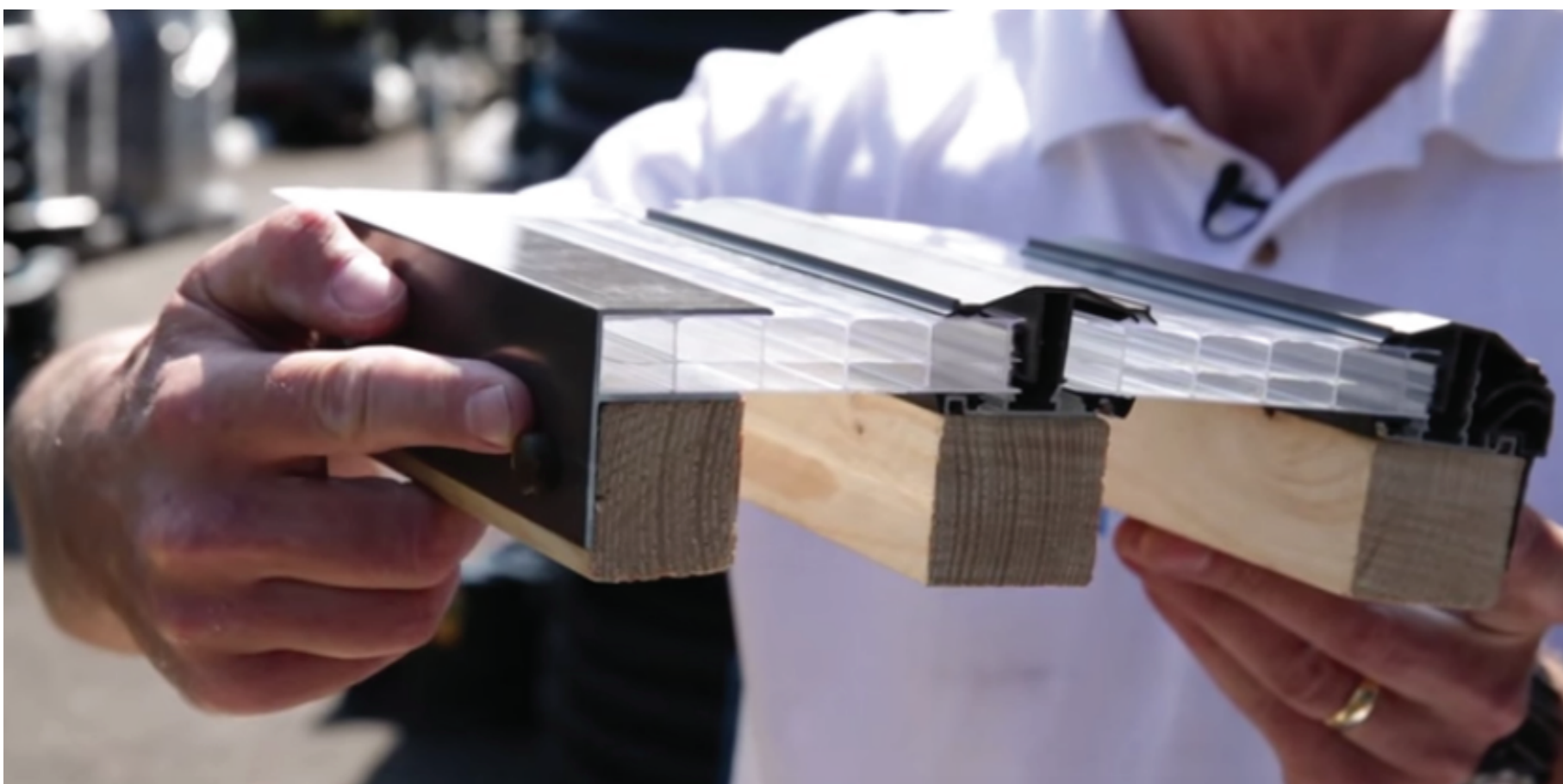
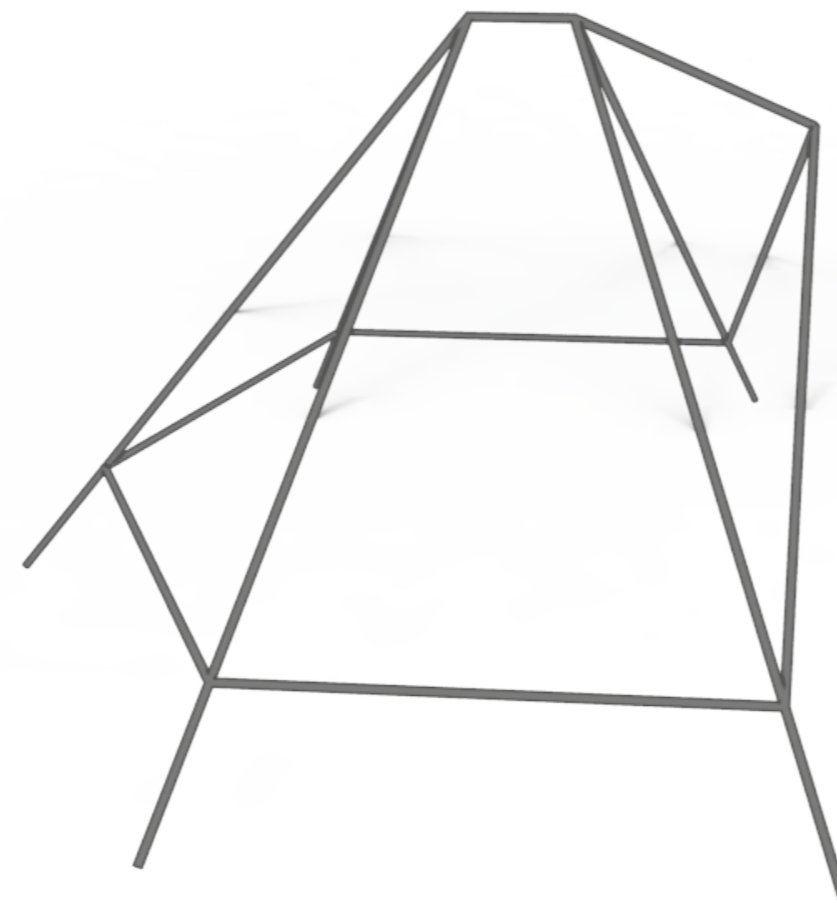
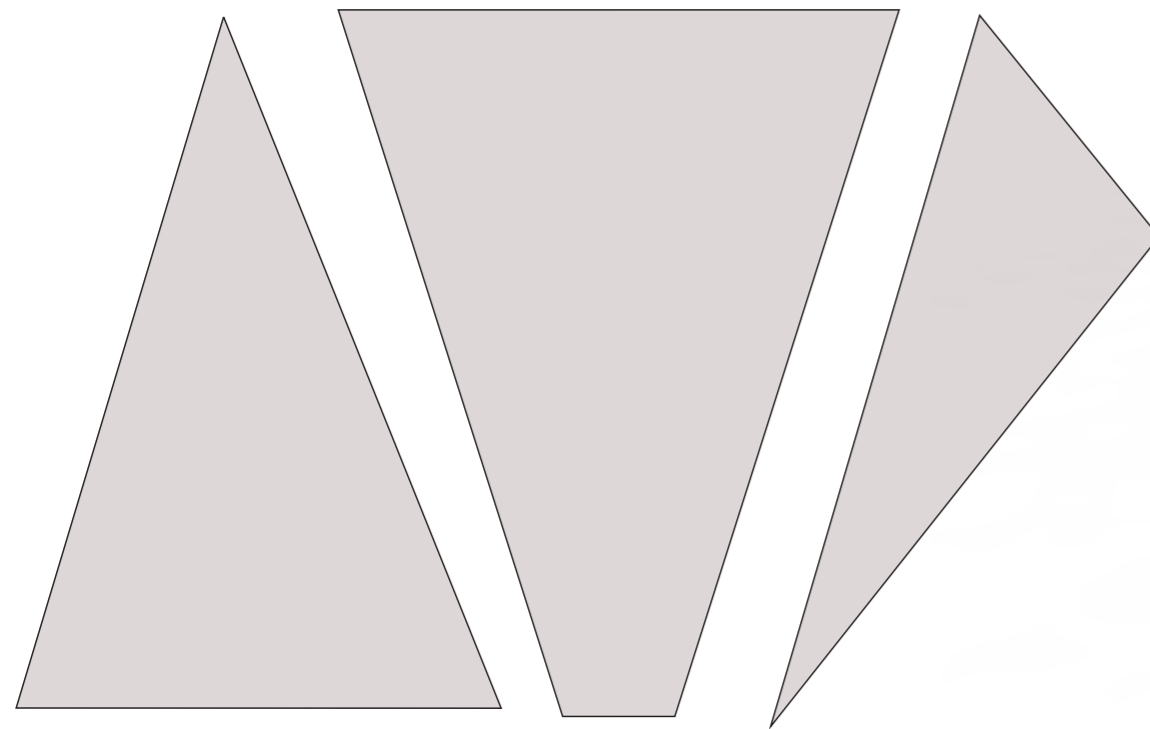
INSPIRACE

- šestihranná sněhová vločka
- kontrast v organické přírodě
geometrickým tvarem



MATERIÁL

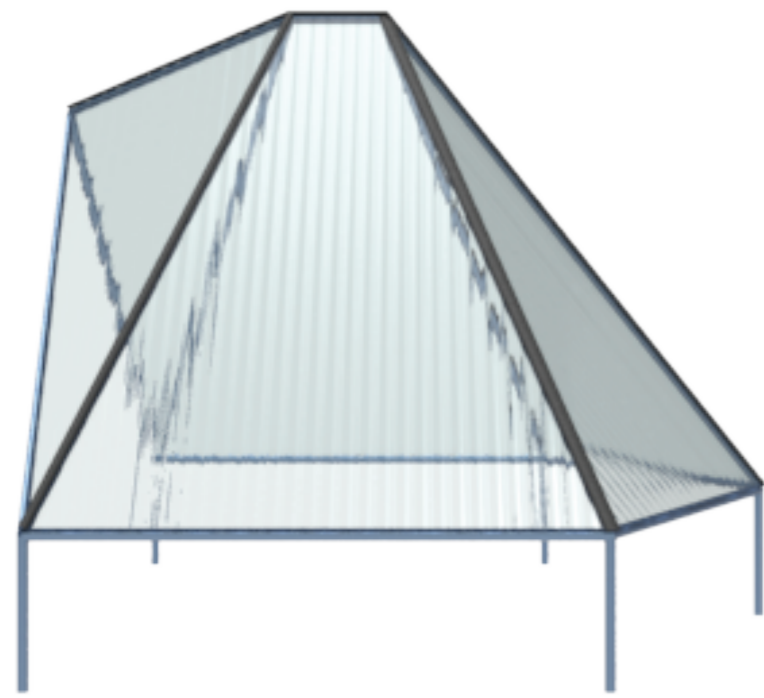
*polykarbonátová deska
opěrná konstrukce
spojovací H - profil*



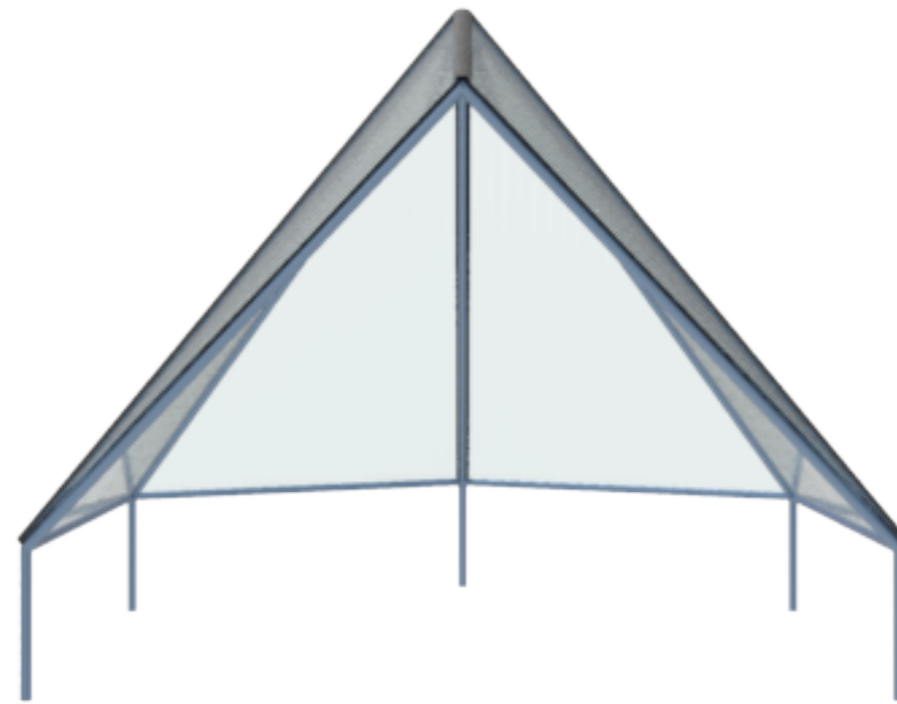
PRODUKT

stříška nad pitný zdroj vody

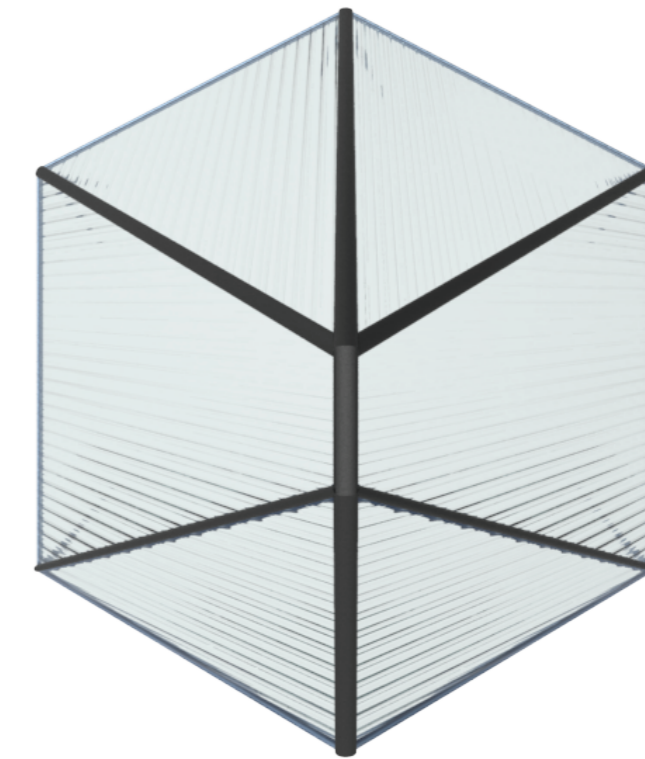




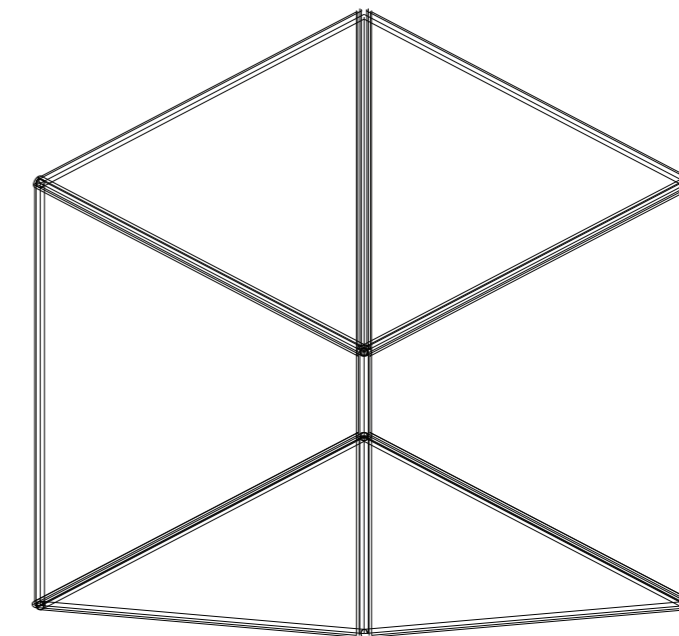
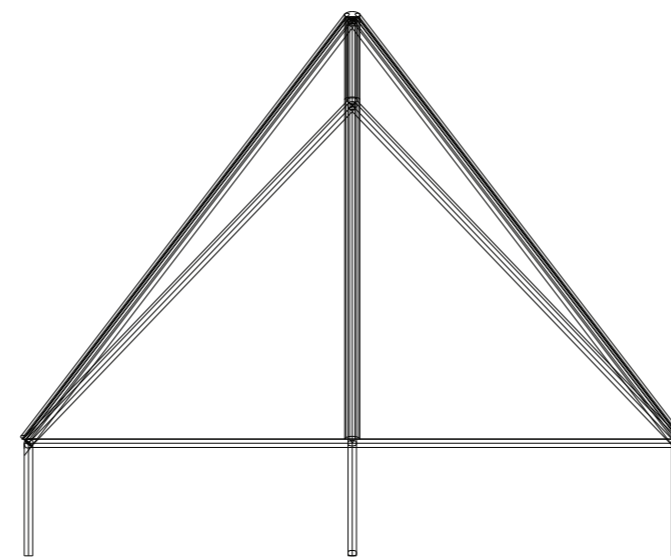
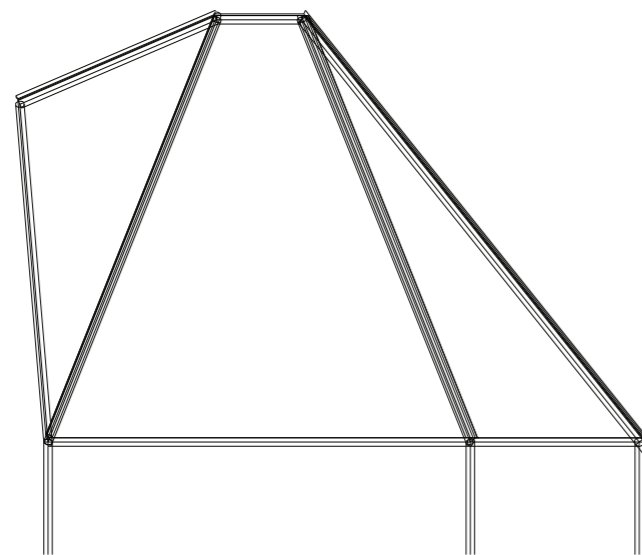
zboku



zepředu

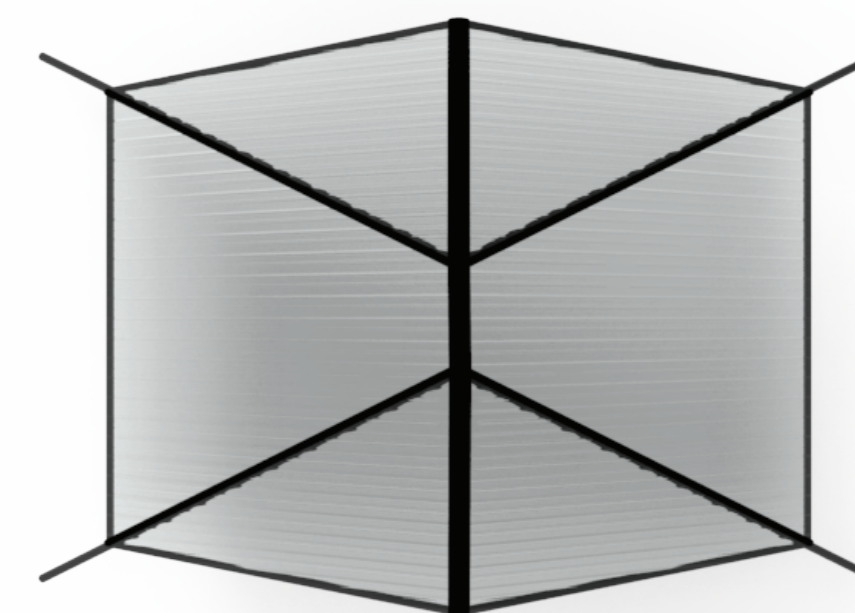
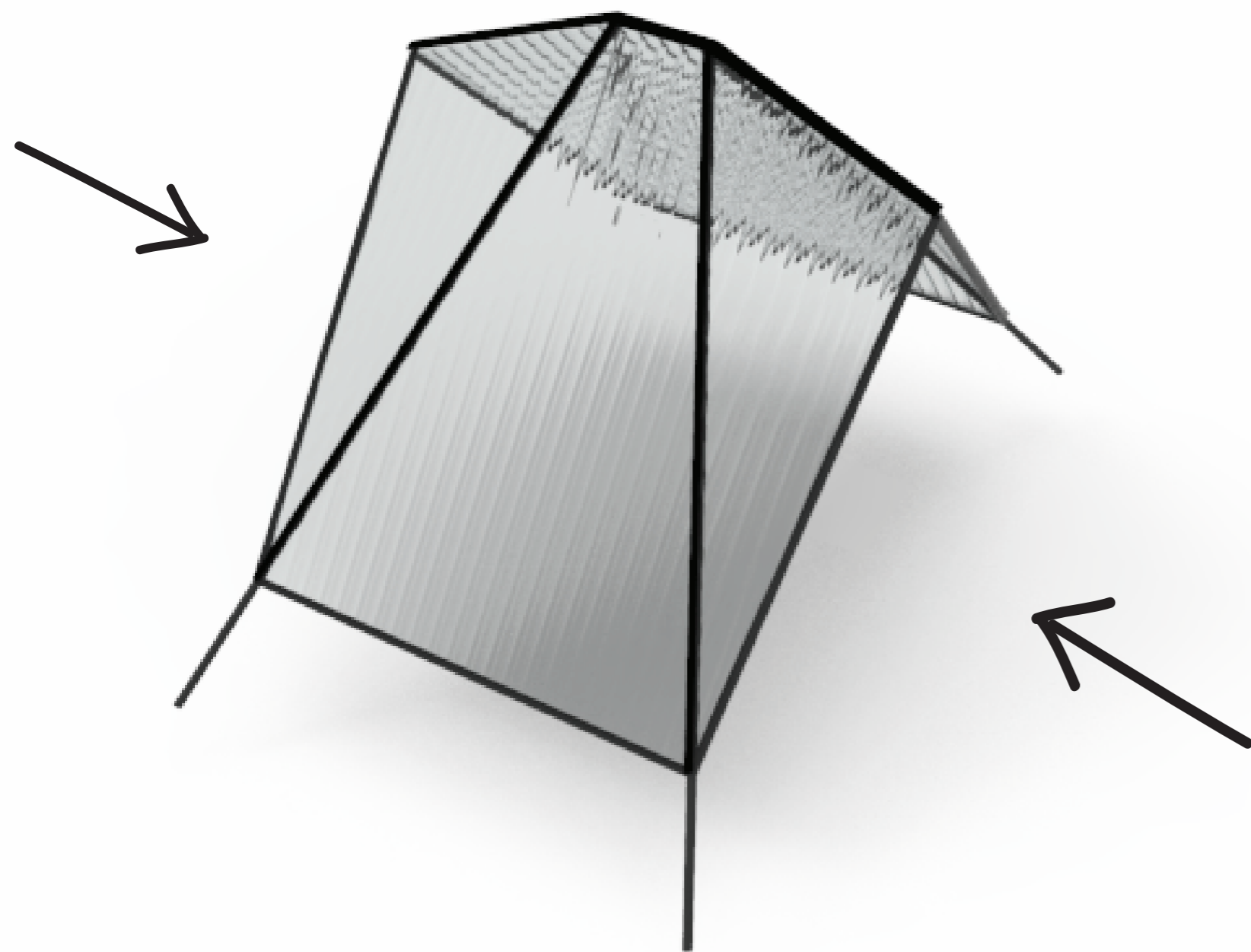


shora



VARIANTA II

přístup ze dvou stran



DĚKUJI ZA POZORNOST

