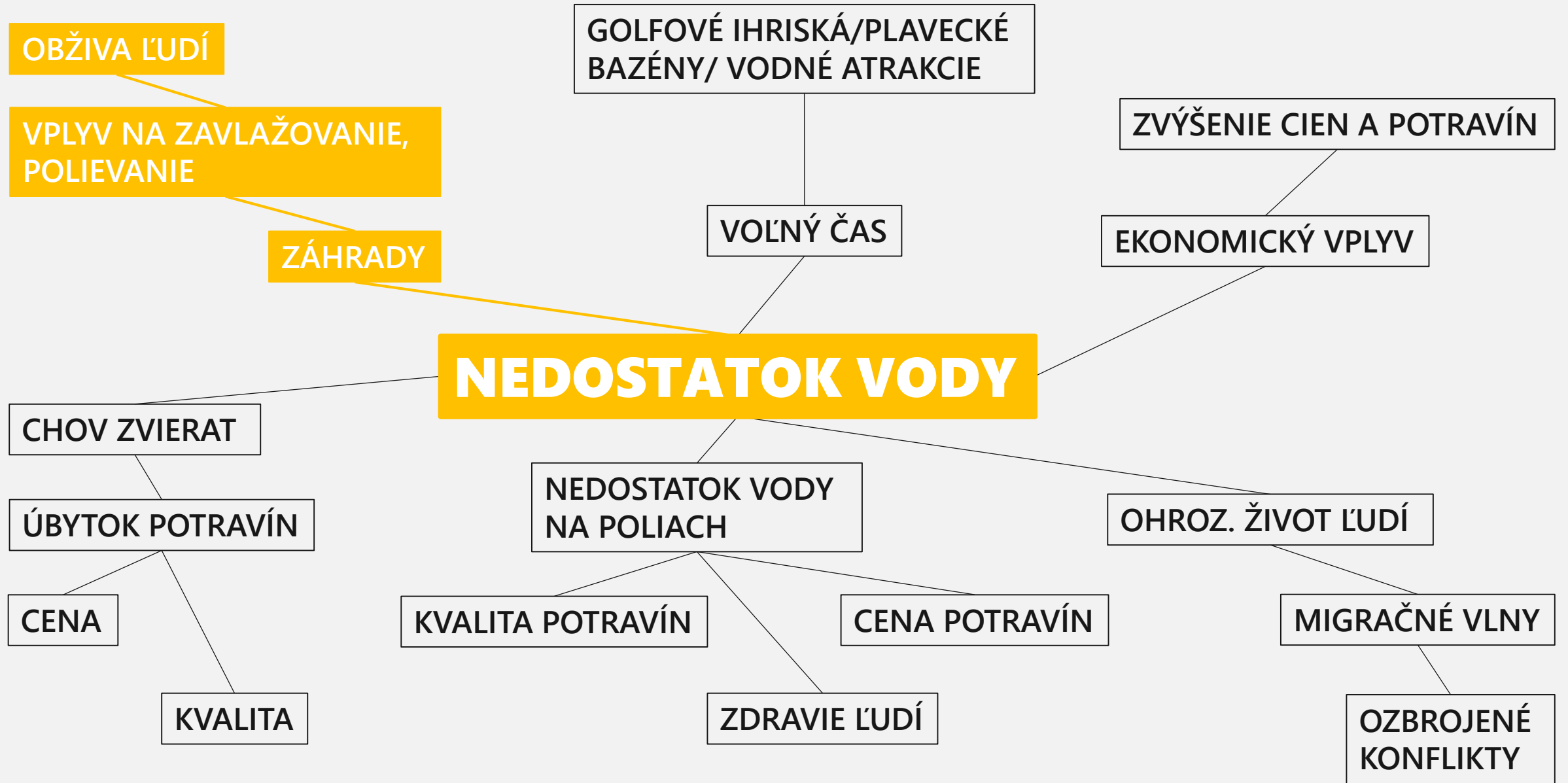


**VODA PRO  
VŠECHNY**

NADBYTOK VS NEDOSTATOK  
**RAINCATCHER**



# ZÁHRADA BEZ VODY

VYUŽITIE NEDOSTATKU RESP. OBMEDZENÉHO MNOŽSTVA DAŽĎOVEJ VODY

**KONCEPT:** NÁDOBY NA ZACHYTÁVANIE DAŽĎOVEJ VODY **/RAINCATCHER/**

**CIEĽOVÁ SKUPINA:** ZÁHRADY BEZ PRÍSTUPU STUDNIČNEJ VODY,  
ODKÁZANÉ LEN NA **DAŽĎOVÚ VODU**

- + ekologické riešenie
- + iné zloženie (menej vápnika,  
ťažkých kovov ako voda zo studne)



# ZÁHRADA BEZ VODY

VYUŽITIE NEDOSTATKU RESP. OBMEDZENÉHO MNOŽSTVA DAŽĐOVEJ VODY

**VÝHODY:** VÄČŠIA ZÁCHYTNÁ PLOCHA - RÝCHLEJŠIE NAPUSTENIE

VARIABILNOSŤ UMIESTNENIA - NEZÁVISLÉ NA PRÍVODE VODE

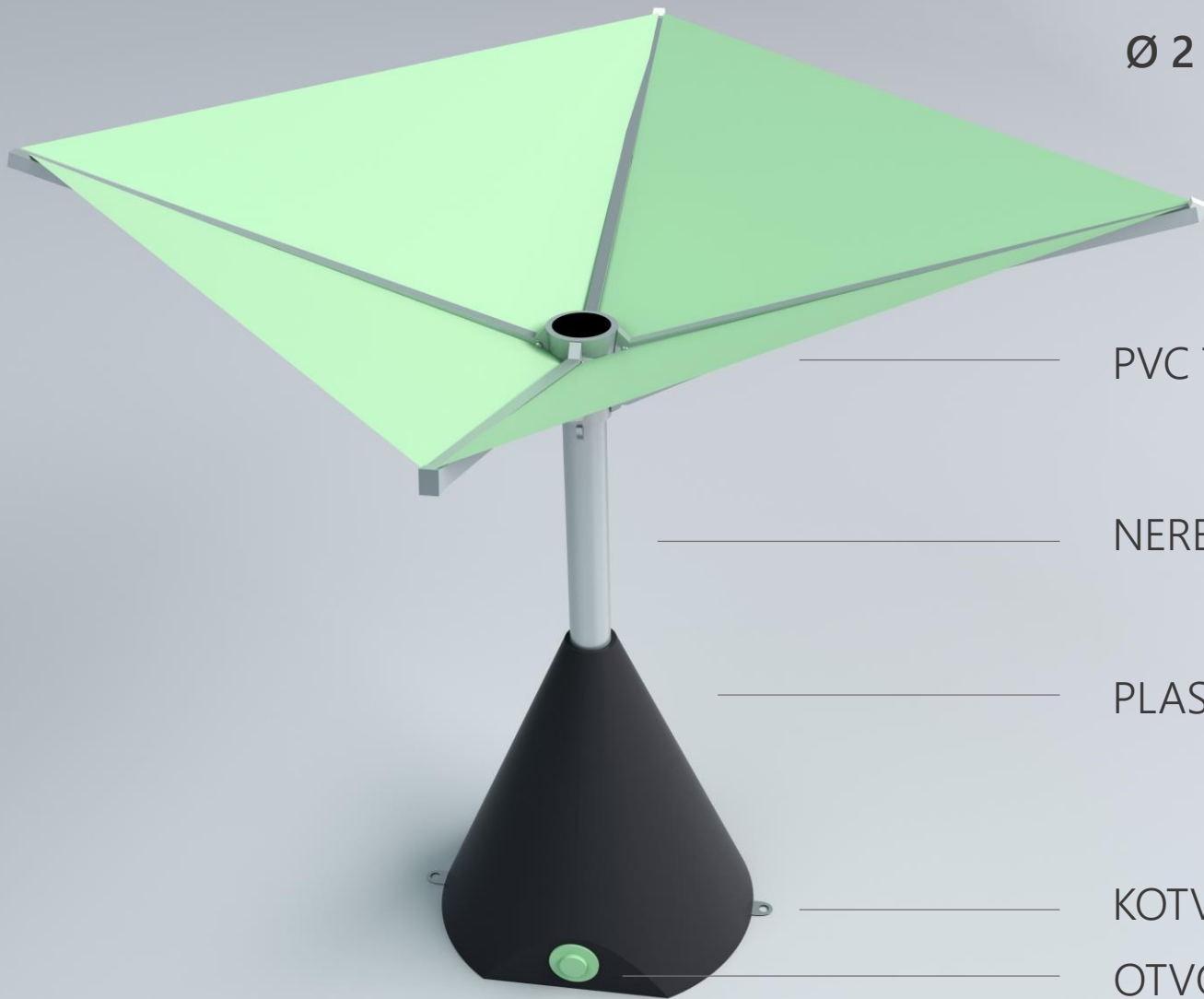
MOŽNOSŤ SKLADANIA - V PRÍPADE SUCHA NETIENI RASTLINSTVU POD NÍM

**MATERIÁL:** konštrukcia lapača – nerez

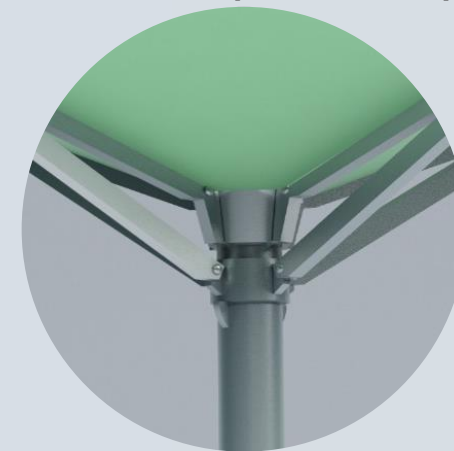
nádoba na vodu - plast

tkanina na lapači - technická PVC textília





OBJEM 300L  
Ø 2 700 MM (PRIEMER ROZTIAHNUTEJ PLOCHY)  
VÝŠKA 2 000 MM (CELKOVÁ)



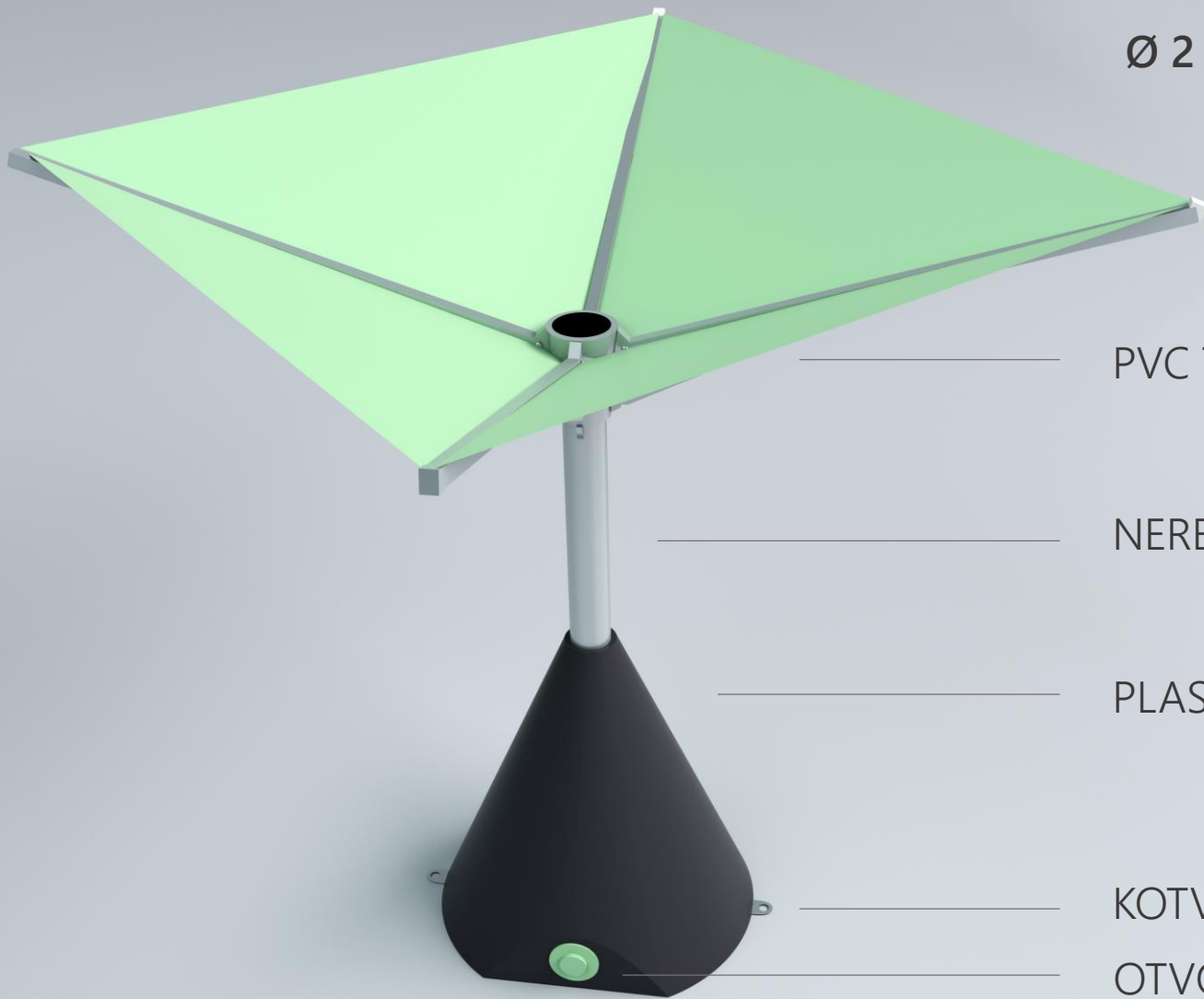
PVC TECHNICKÁ TEXTÍLIA

NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA

PLASTOVÁ NÁDOBA NA VODU

KOTVENIE DO ZEME

OTVOR NA UMIESTNENIE HADICE



OBJEM 300L  
Ø 2 700 MM (PRIEMER ROZTIAHNUTEJ PLOCHY)  
VÝŠKA 2 000 MM (CELKOVÁ)

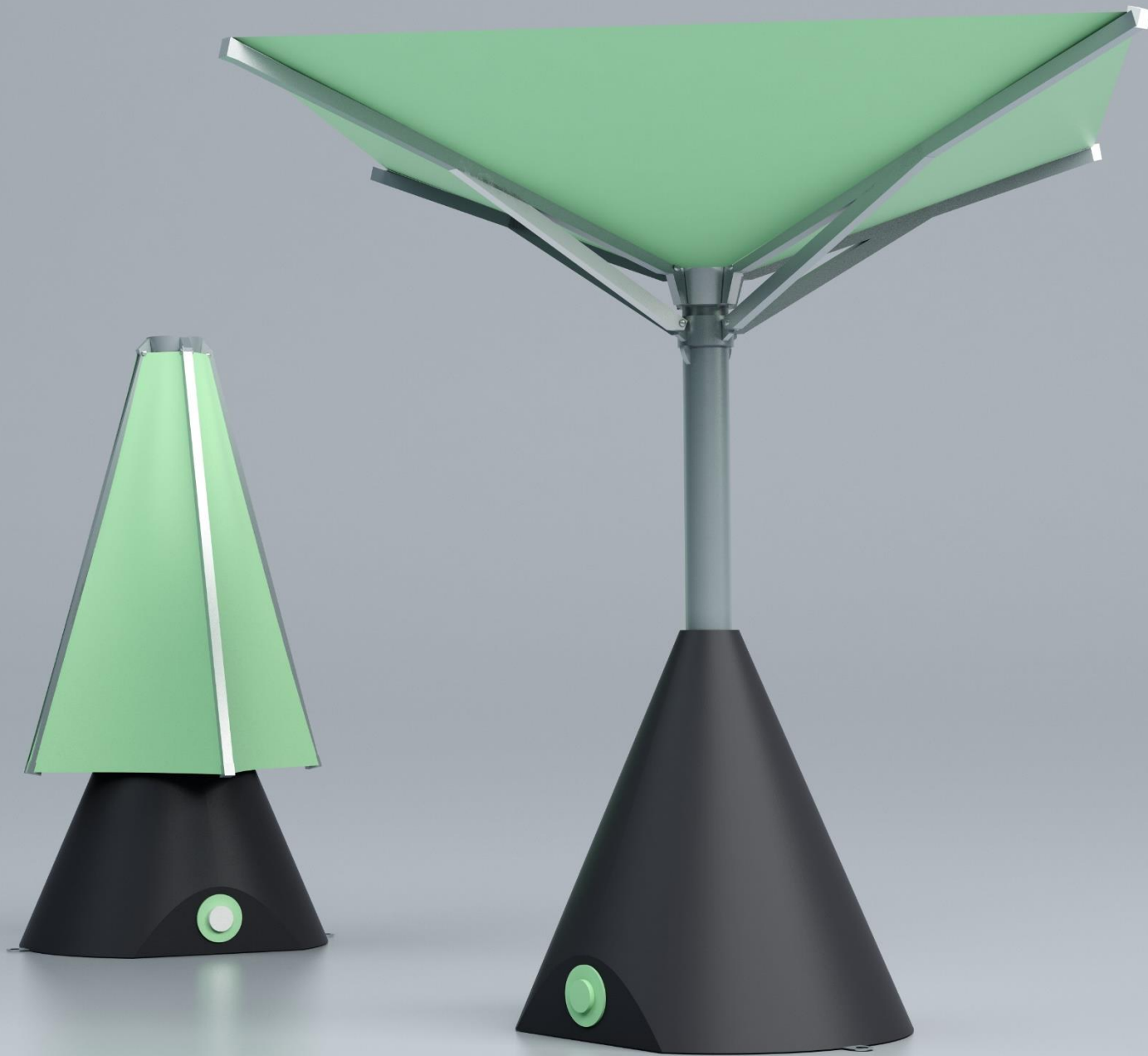
PVC TECHNICKÁ TEXTÍLIA

NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA

PLASTOVÁ NÁDOBA NA VODU

KOTVENIE DO ZEME

OTVOR NA UMIESTNENIE HADICE



# FINÁLNE RIEŠENIE



# VIZUALIZÁCIA

RADKA GIČEVOVÁ | UTB | FMK | ADE | 2016 | VODA PRO VŠECHNY



**ĎAKUJEM  
ZA POZORNOST**