

VODA PRE VŠETKÝCH

PROTIHLUKOVÉ STENY

PROTIHLUKOVÉ STENY MMCITÉ+

MATERIÁL –

RECYKLOVANÉHO PRYŽOVÉHO GRANULÁTU
LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLOM

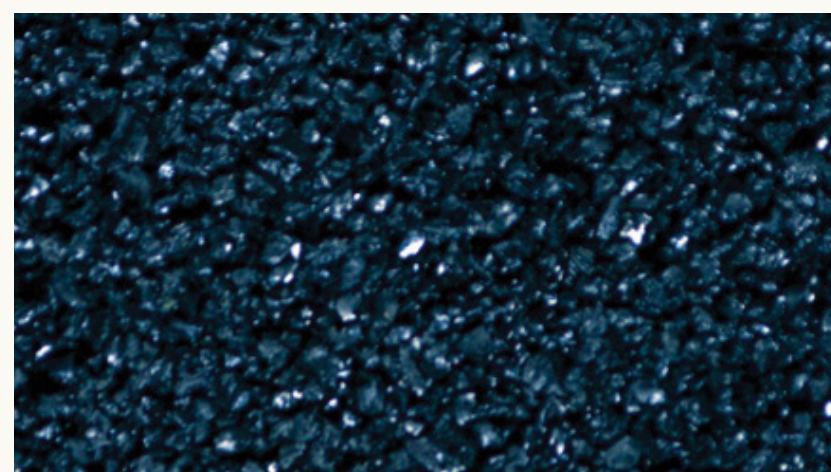
SPOJENIE/MONTÁŽ –

OCEĽOVÉ–BETÓNOVÉ STĽPY
VÁKUOVÁ PRÍSAVKA BEZ NUTNOSTI VIAZANIA

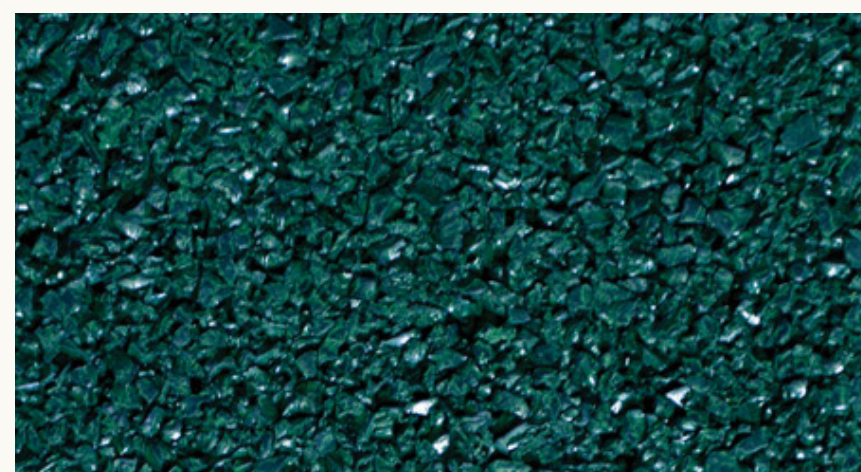
ROZMERY –

DĹŽKA MODULU – 5 m
VÝŠKA PANELU – 0,5–1 m
HMOTNOST – 54 kg/m²

BAREVNOST –



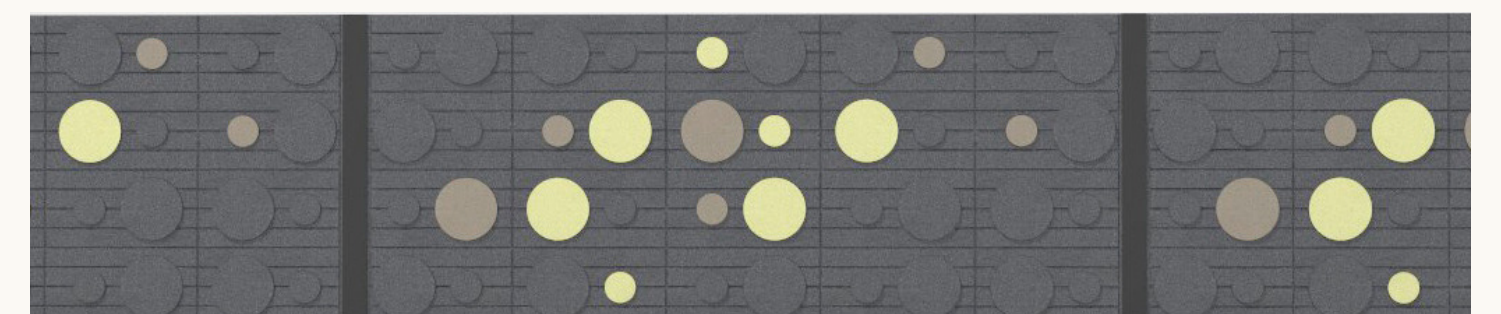
ČIERNA



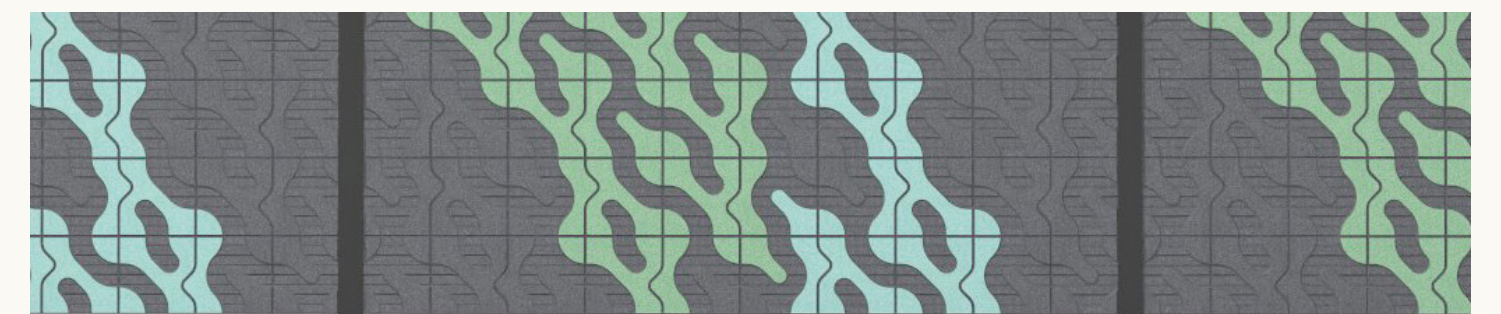
TMAVO ZELENÁ



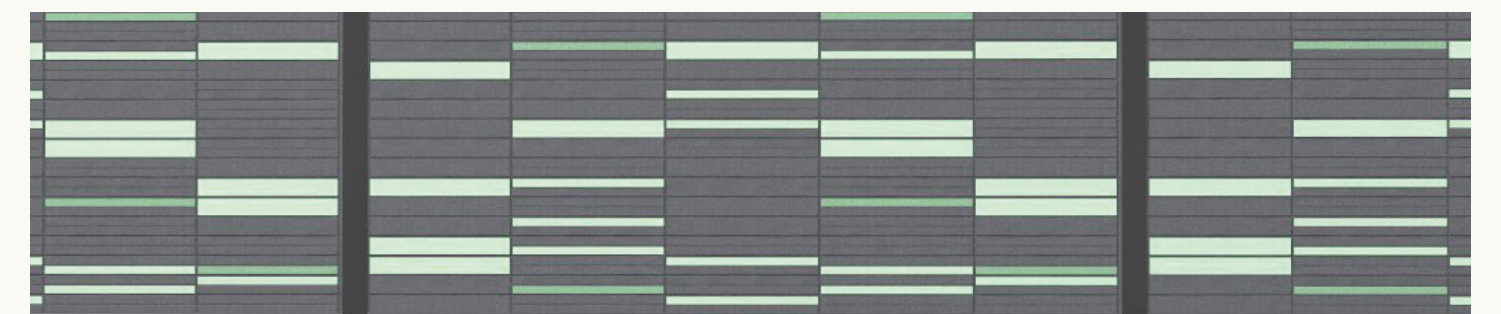
TEHLOVÁ ČERVENÁ



NOBA KOLO



NOBA MLOK



NOBA RIZO

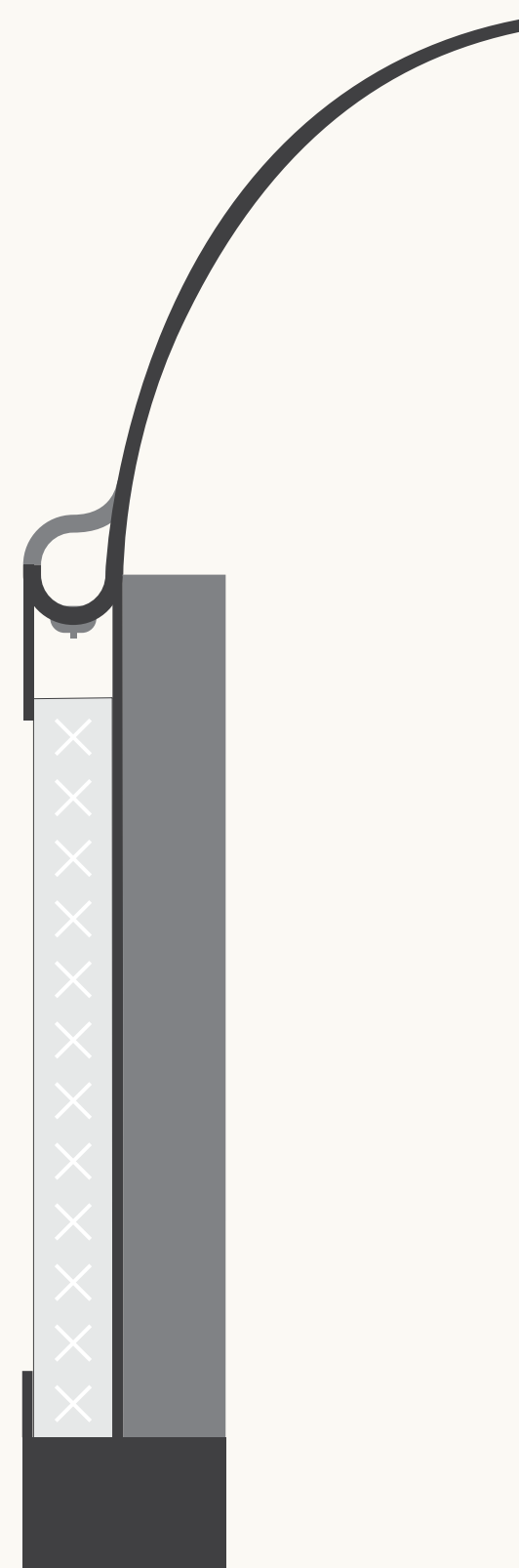
PROBLEMATIKA –
NEVYUŽITÁ ZADNÁ STRANA BARIÉRY

RIEŠENIE –
VUŽITIE RASTÚCICH PANELOV – RasPan
MOŽNOSŤ PRIADANIA FOTOVOLTAICKÉHO PANELU

ZAMERANIE –
ESTETIKA
MESTSKÁ ČASŤ
VYUŽITIE DAŽDOVEJ VODY



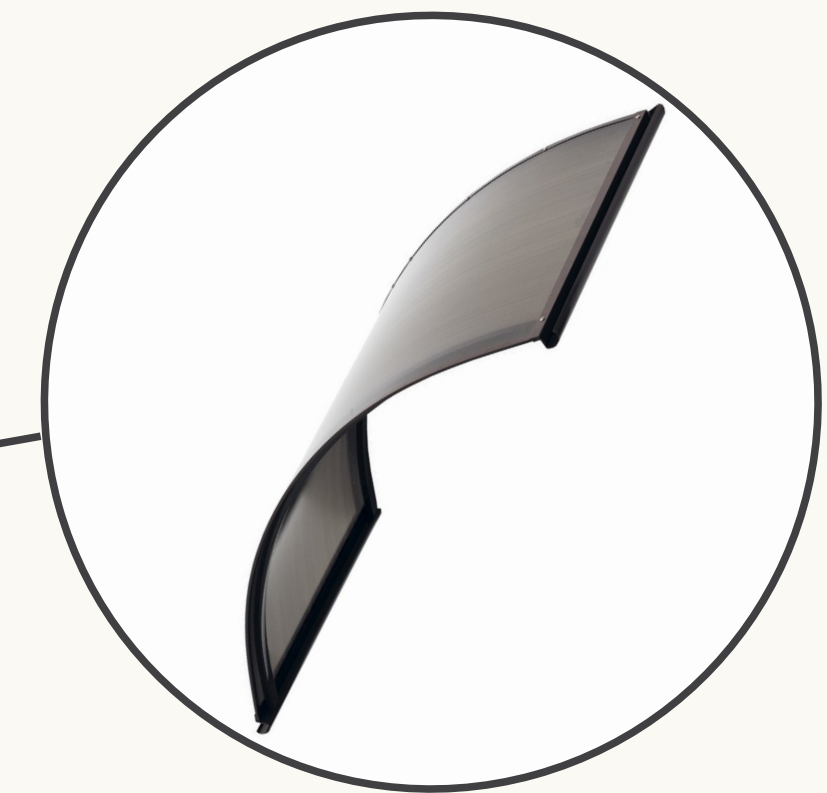
ZÁSTAVBA



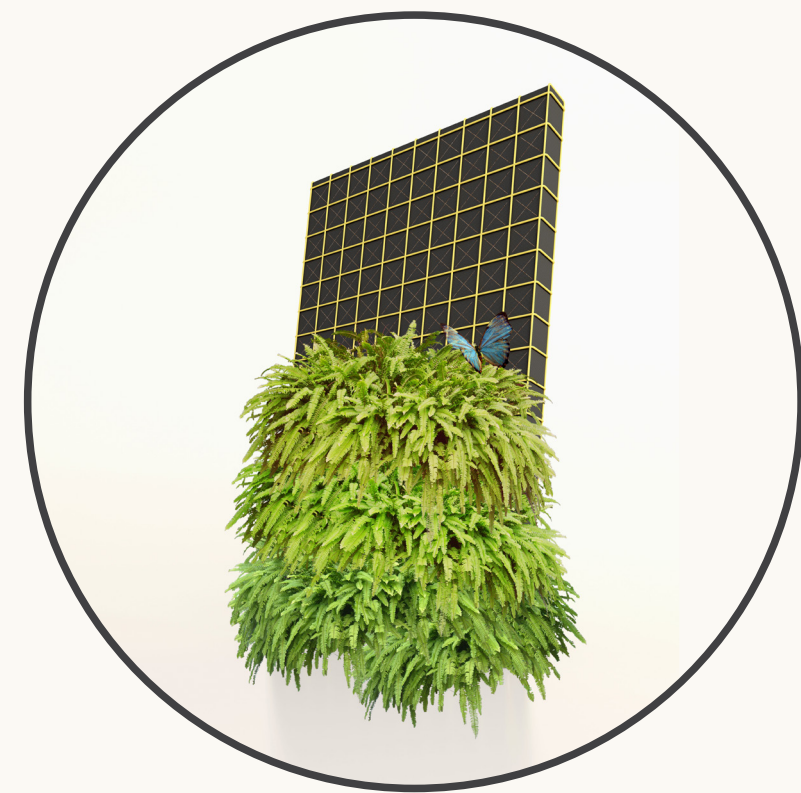
PREMÁVKA



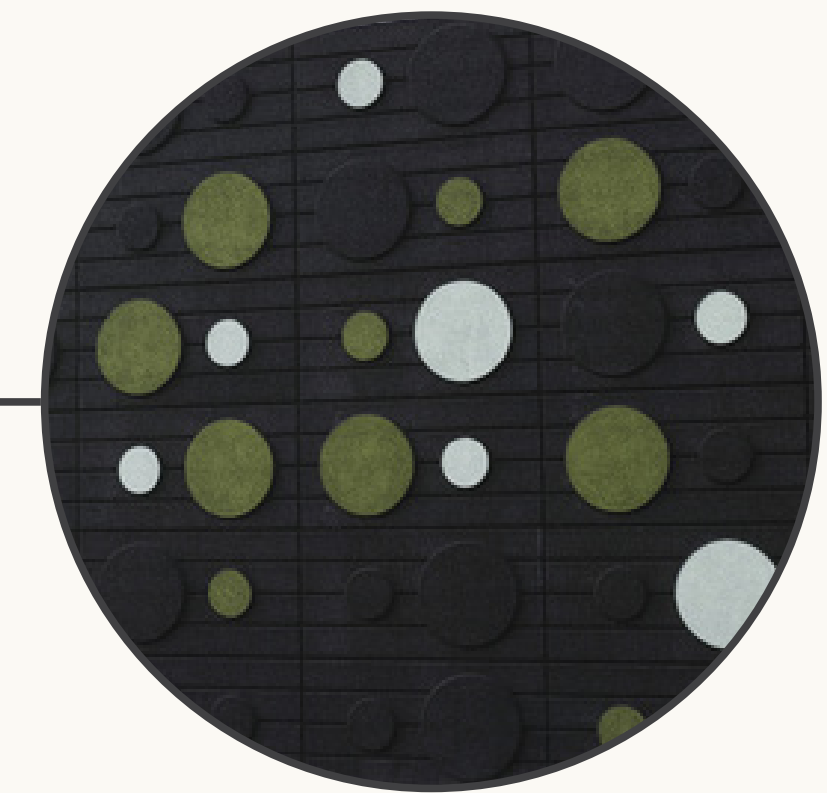
ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM



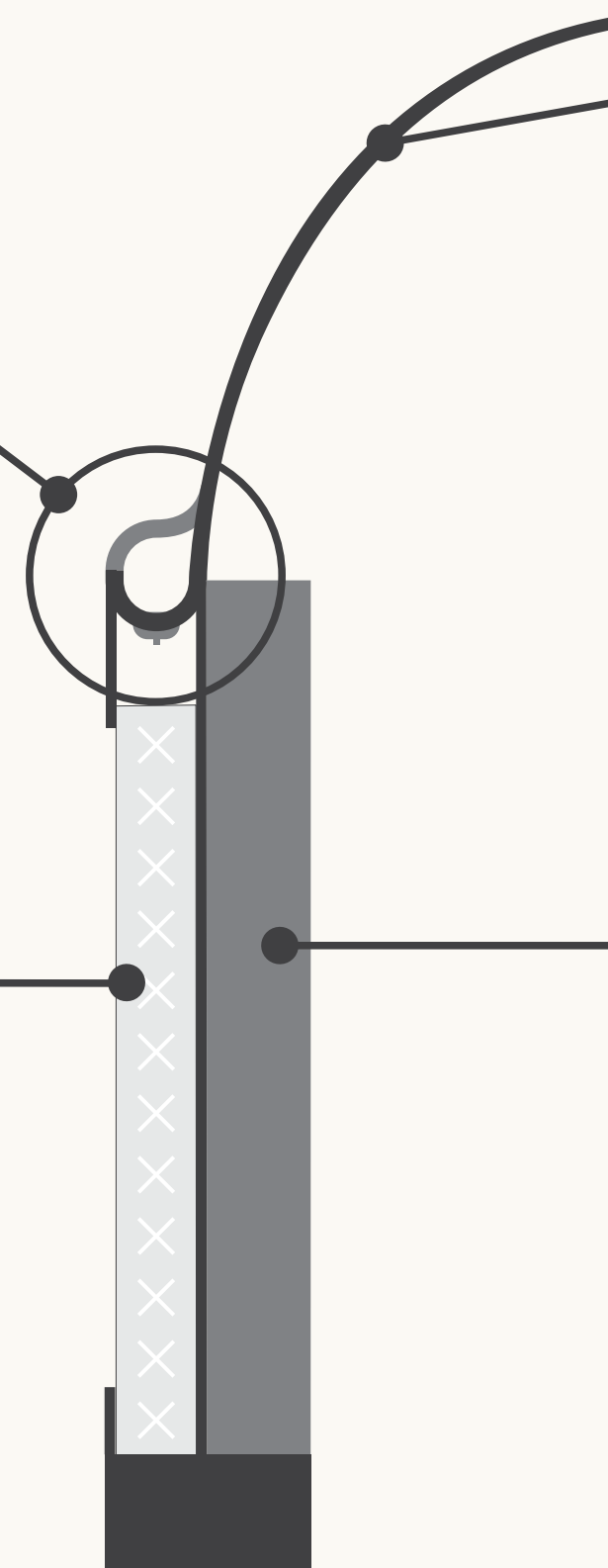
NAVÁDZAČ DAŽDOVEJ VODY



RasPan



PROTIHLUKOVÁ STENA



ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM

1. FILTRÁCIA –

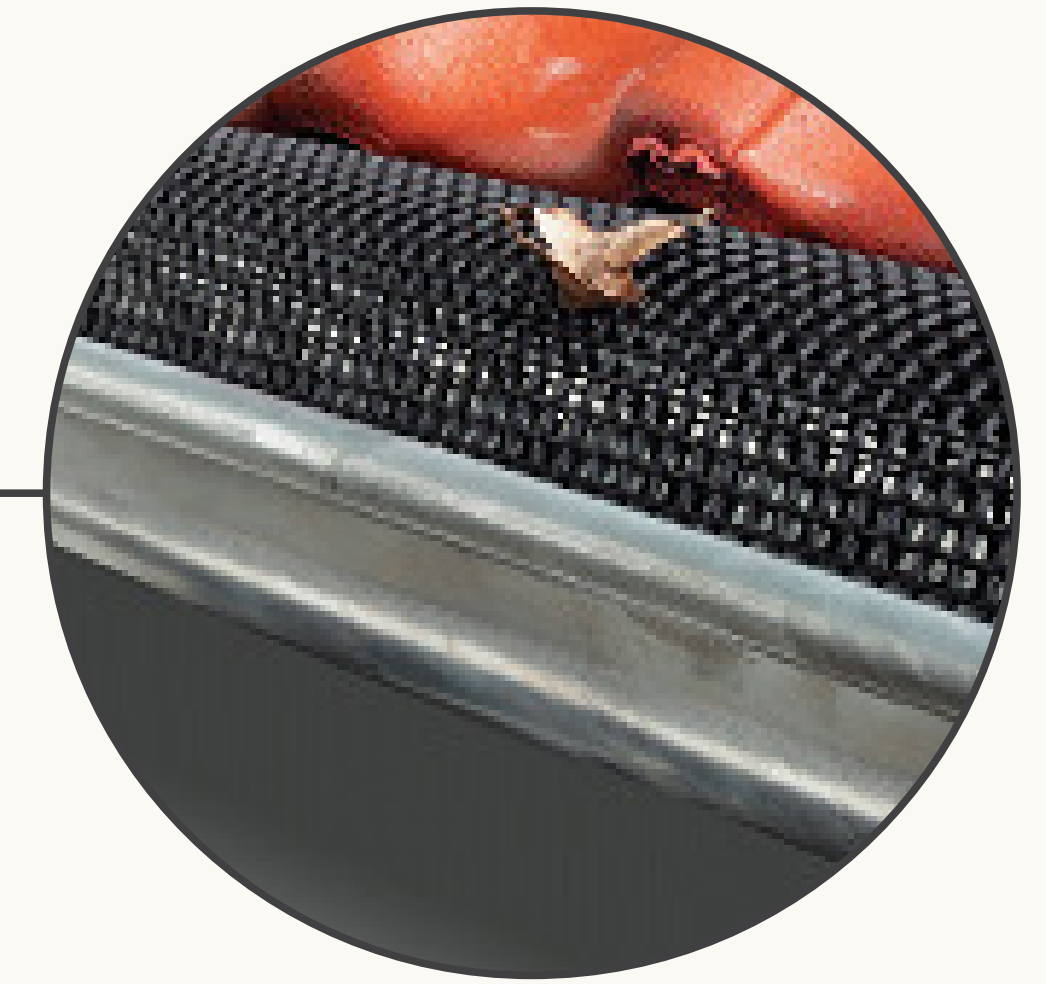
OCEĽOVÉ ŠTRBINOVÉ SITO,
FILTRAČNÁ MEMBRÁNA

2. ODKVAP –

ZVÁDZANIE VODY, NÁDRŽ

3. KVAPKOVÉ ZAVLAŽOVANIE –

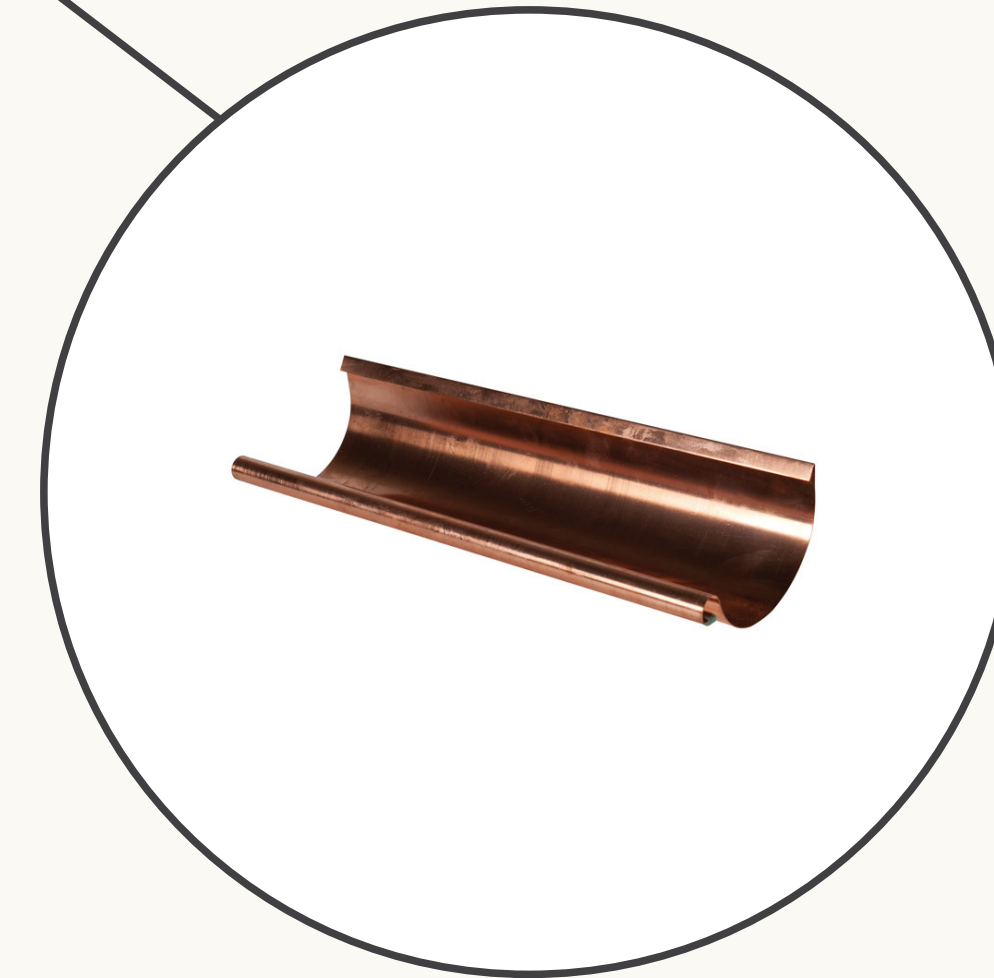
REGULÁCIA ZAVLAŽOVANIA



FILTRÁCIA



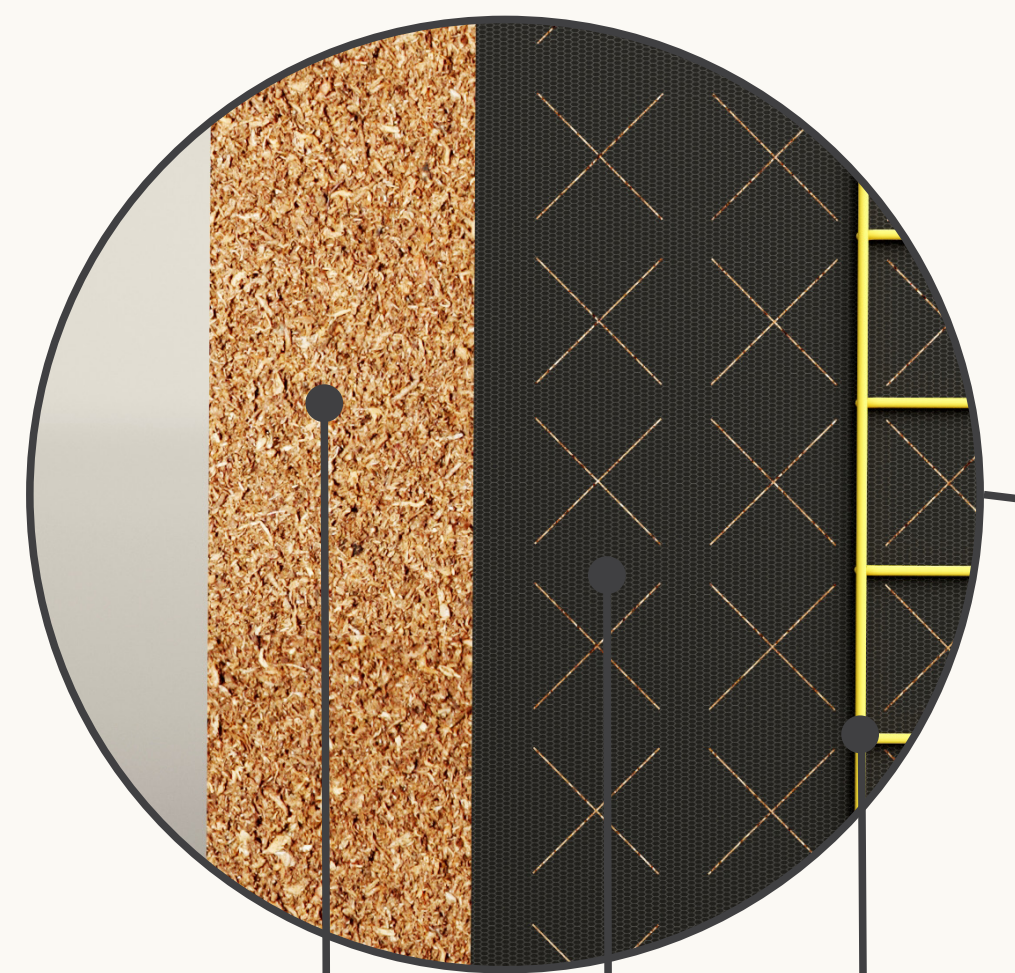
KVAPKOVÉ ZAVLAŽOVANIE



ODKVAP

RASPAN

- 1. ZÁVESNÉ RIEŠENIE** –
RASPAN SA ZAVESÍ DO
PRIRAVENÉHO PROFILU
- 2. ZAVLAŽOVANIE** –
VYUŽITIE GRAVITÁCIE
KVAPKOVÉ ZAVLAŽOVANIE
- 3. SUBSTRÁT** –
OBOHATENÝ O HYDROGÉL



SUBSTRÁT

SIEŤ

NETKANÁ TEXTÍLIA



NAVÁDZAČ DAŽĎOVEJ VODY

SOLÁRNY PANEL –

1. CENA –

1 m x 0,5 m = 5 000 CZK

2. SKLON –

49°–32°

3. VYUŽITIE ENERGIE –

NAPÁJANIE ZNAČENIA,
SIGNALIZÁCIA, METEOSTANICA,
RADAR, OSVETLENIE...

4. INŠTALÁCIA –

PO DIELOCH, JEDODUCHÁ



ĎAKUJEM ZA POZORNOST