

ROZŠÍRENIE SKLÁDKY - 4. ETAPA

JESTVUJÚCA SKLÁDKA (1. AŽ 3. ETAPA)

OPLOTENIE

RIGOL OS HRÁDZE

povrch zavážania

10.00

238.00

zavážanie do maximálnej kóty 238,00 mnm

230.00

1:3

zavezenie 4. etapy

jestvujúci terén

1:2.5

222.00 (mení sa)

1:2

1:1.5

1:2.5

215.00 (mení sa)

dno skládky

214.10 (mení sa)

1:2.5

os hrádze oploštenie - ruší sa

ODPAD

navrhnuté zavážanie (1. až 3. etapa)

ODPAD

(mení sa) max. 238.00

10.0 - 27.5 (mení sa)

max. 90.00 (mení sa)

12.0 - 15.0 (mení sa)

max. 65.00 (mení sa)

15.0 - 50.0 (mení sa)

Diagram illustrating the layers of a green roof construction:

- VEGETAČNÝ KRYT - ZATRAVŇOVANIE
- REKULTIVAČNÁ ZEMINA hr. 1000 mm
- DRENÁŽNA VRSTVA ŠTRKU FR. 16-32mm hr. 500mm *
- MINERÁLNE TESNENIE HR. 500mm (2x250mm) $k_f = 1.10^{-9} \text{ m/s}^*$
- ODPLYŇOVACIA VRSTVA ŠTRKU FR. 16-32mm hr. 300mm *
- UPRAVENÝ A ZHUTNENÝ ODPAD

DRENÁŽNA VRSTVA ŠTRKU FR. 16-32mm hr. 500mm *

OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA min. 600 g/m² *

TESNIACA FÓLIA PEHD min. hr. 1,5 mm

MONITOROVACÍ SYSTÉM FÓLIE

MINERÁLNE TESNIENIE HR. 500mm (2x250mm) kf = 1.10⁻⁹m/s

UPRAVENÉ A ZHUTNENÉ PODLOŽIE

V zmysle §5 odseku (2) vyhlášky 382/2018 Z.z. je možné drenážnu vrstvu štrku na svahu nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m. Predmetná umelá drenážna vrstva preberá zároveň aj funkciu ochrannej geotextílie.

Príloha č. 6