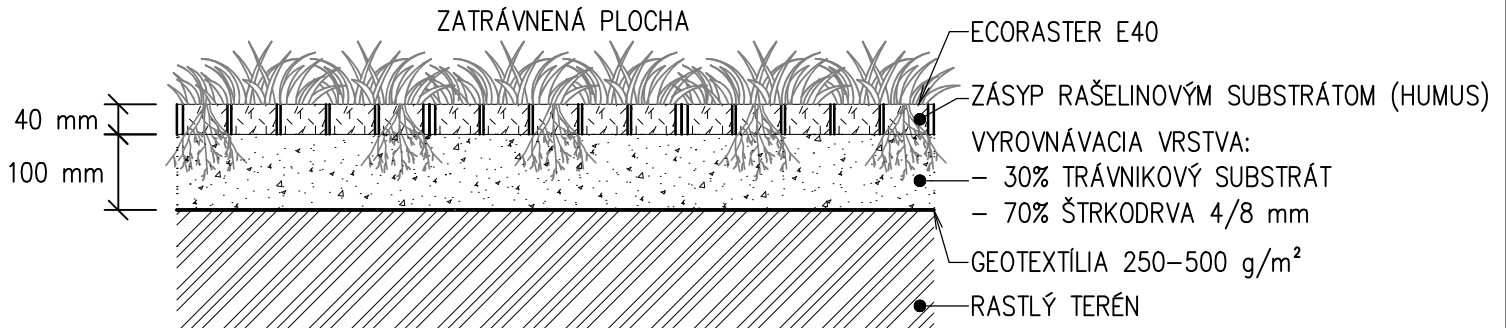


# ECORASTER – TRÁVNIK

## POCHÔDZNÁ PLOCHA

M 1:10



## ECORASTER E40




### ECORASTER E40

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ROZMERY:                    | 330x330x40 mm                     |
| VÝŠKA:                      | 40 mm                             |
| MATERIÁL:                   | 100% RECYKLOVANÝ MATERIÁL (LD-PE) |
| HRÚBKA STENY:               | 3,6 mm                            |
| NOSNOSŤ:                    | 800t/m <sup>2</sup>               |
| HMOTNOSŤ (ks):              | 0,67 kg                           |
| HMOTNOSŤ (m <sup>2</sup> ): | 6,03 kg                           |
| PLOCHA NA JEDNEJ PALETE:    | 74,67 m <sup>2</sup>              |

### POZNÁMKA:

- ZACHOVAŤ MINIMÁLNE 5 CM DILATAČNÚ ŠKÁRU PO CELOM OBVODE PLOCHY
- PO POLOŽENÍ KAŽDEJ VRSTVY DOPORUČUJEME PLOCHU ZHUTNIŤ VIBRAČNOU DOSKOU
- NA 1m<sup>2</sup> JE POTREBNÝCH 9 ks MODULOV ECORASTER E40

|  |                          |                             |   |
|--|--------------------------|-----------------------------|---|
| Vypracoval<br>Ing. Š. Varga  | KRESLIL<br>Ing. Š. Varga | KONTROLOVAL<br>Ladislav Gál | <br>Námestie sv. Egídia 95, 058 01 Poprad<br>www.vodkan.sk |
| DOVA,a.s., Kirilovova 115, 739 21Paskov  |                          |                             |   |
| <b>ECORASTER–TRÁVNIK</b>   |                          |                             |   |
| DETAIL ULOŽENIA ZATRÁVNŔOVACEJ DLAŽBY<br>SYSTÉMU ECORASTER E40<br>POCHÔDZNA PLOCHA |                          |                             | formát<br>A4  |
|  |                          |                             | Mierka<br>1:10  |
|  |                          |                             | Č. výkresu<br>ET02  |