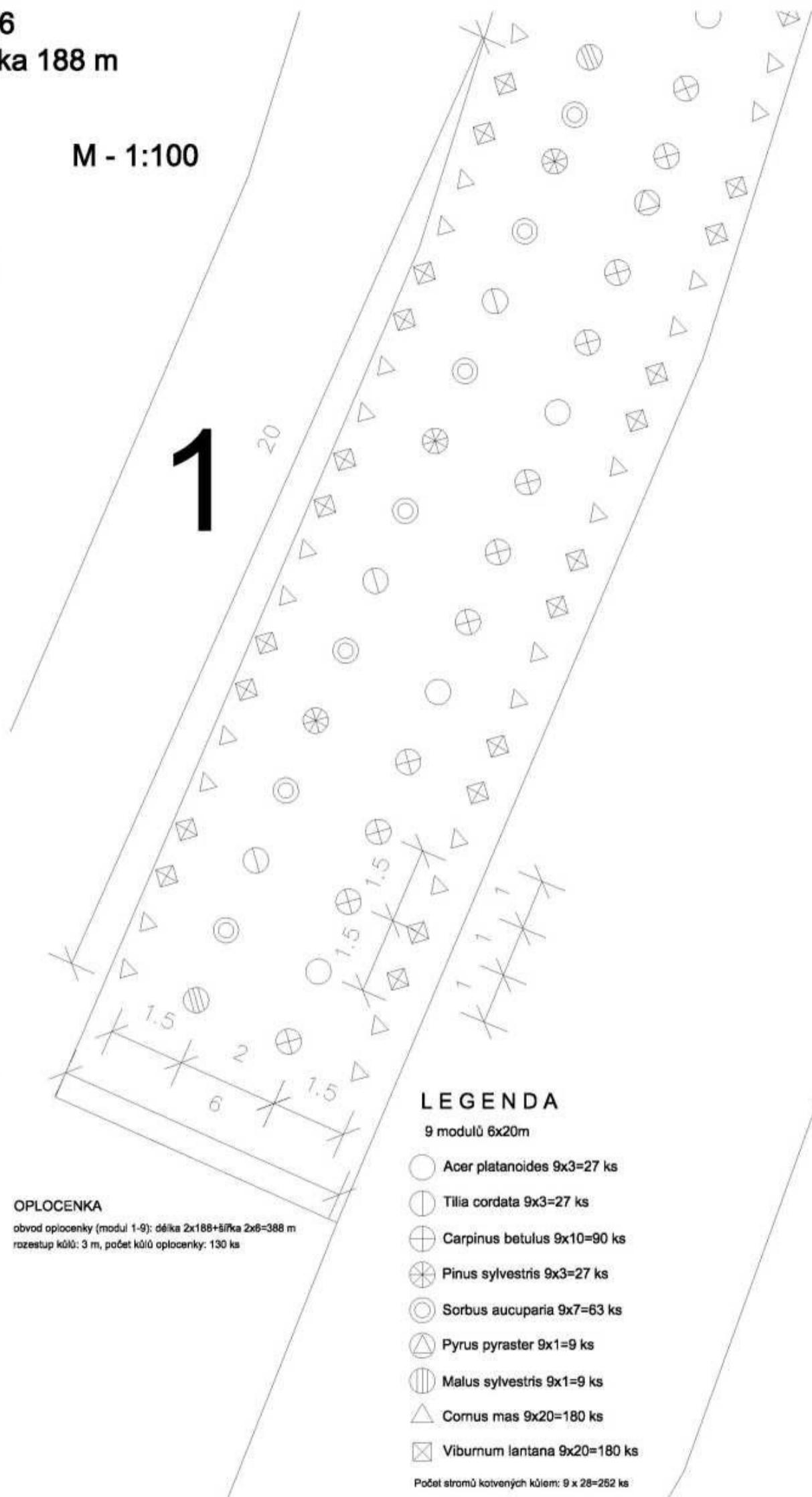
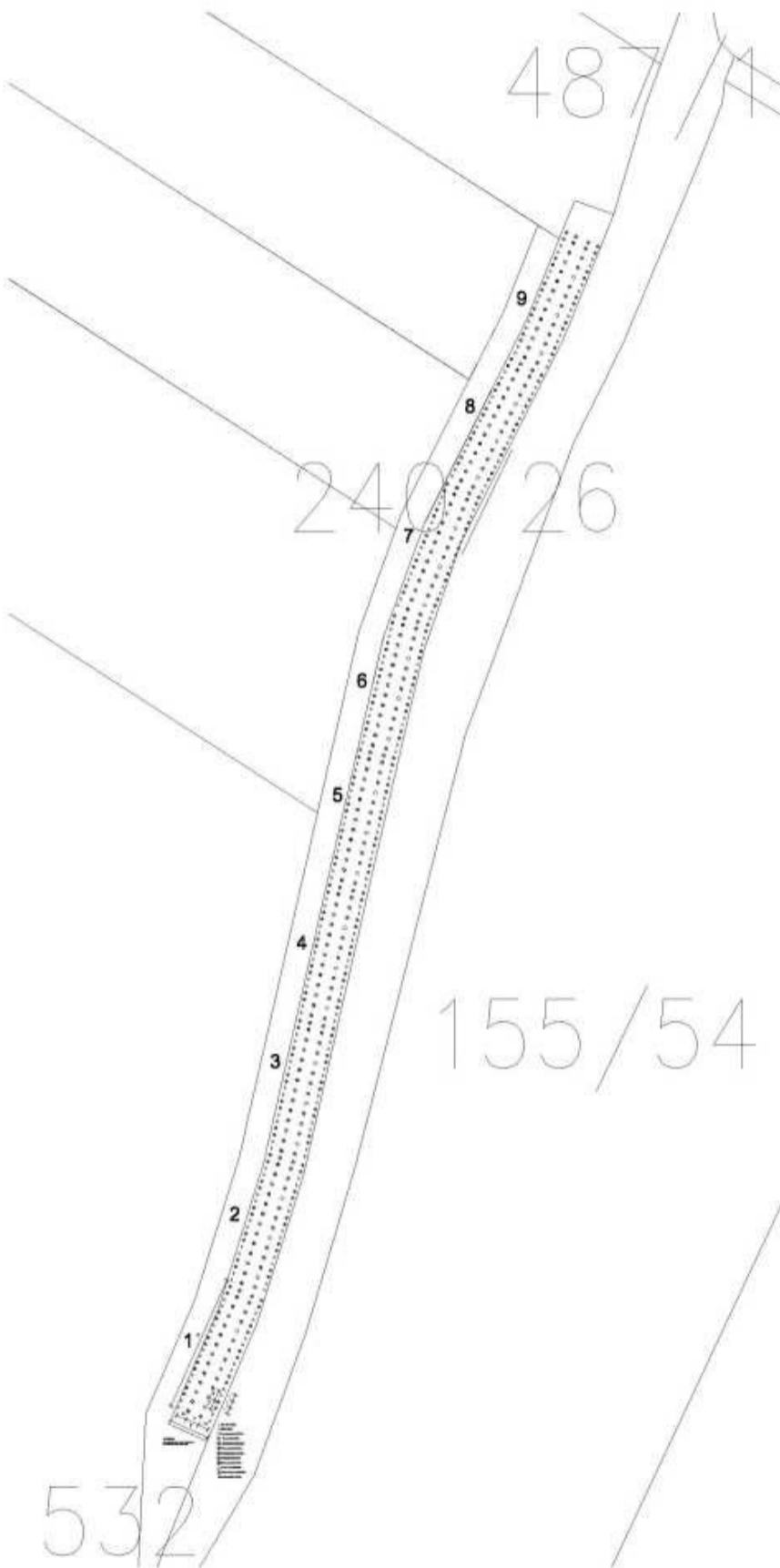


Projekt větrolamu v k.ú. Chvalín, p.č. 240/26  
 NZ2 - poloproudový větrolam, šíře 6 m, délka 188 m

M - 1:1000

M - 1:100



OPLOCENKA

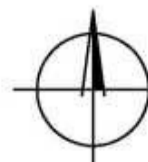
obvod oplocenky (modul 1-9): délka 2x188+šířka 2x6=388 m  
 rozestup kůlů: 3 m, počet kůlů oplocenky: 130 ks

LEGENDA

9 modulů 6x20m

- Acer platanoides 9x3=27 ks
- Tilia cordata 9x3=27 ks
- ⊕ Carpinus betulus 9x10=90 ks
- ⊗ Pinus sylvestris 9x3=27 ks
- ⊙ Sorbus aucuparia 9x7=63 ks
- △ Pyrus pyraeaster 9x1=9 ks
- ⊖ Malus sylvestris 9x1=9 ks
- △ Cornus mas 9x20=180 ks
- ⊗ Viburnum lantana 9x20=180 ks

Počet stromů kotvených kůlem: 9 x 28=252 ks



Projekt větrolamu v k.ú. Chvalín - NZ2  
 p.č. 240/26  
 Objednatel: ČR - MZ, Pozemkový úřad Litoměřice

OSAZOVACÍ VÝKRES  
 formát A3 / měřítko 1:1000 / 1:100  
 2012-11-15

Ing. Martin Černý, DiS.  
 autorizovaný zahradní a krajinný architekt  
 aut. arch. ČKA č. 3900

412 01 Litoměřice  
 IČ: 88 100 189 mobil: 733 222 222

