

## Detail sedáku u vstupu do ZŠ - M1:25

VP2

hoblované modřínové  
fosny 140/40

140 140 140

30 30

výztuž  $\varnothing$  R12

třmínky  $\varnothing$  E6 á 300 mm

40 40

420

100

150

650

450

jackel 40x40x3  
kotvený  
k betonu

pohledový  
beton

50 50

240

zeminá

záměr humózní  
zeminou tl. 500 mm

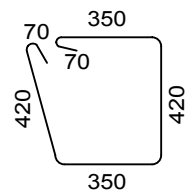
polystyren tl. 80 mm

hydroizolační nářer

drenážní potrubí  
 $\varnothing$  100 mm

asfaltový  
hydroizolační  
pás

Třmínky  $\varnothing$  E6 l = 1680 mm; 52 ks



- ### Poznámky:

- veškeré dřevěné prvky budou opatřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům a následně budou napuštěny bezbarvým olejem s UV filtrem

**- M1:25**

mm

zásyp humózní zeminou tl. 500 mm

DLAŽBA

z vnější strany hladký pohledový beton (hladké bednění)

drenážní potrubí ø 100 mm

z vnitřní strany nopová fólie a hydroizolační nátěr + polystyren 80 mm

ZÁSYP ZEMINOU tl. 500 mm na povrchu zásyp mulčovací kůrou

STROM

vynášecí osa

sedák z hoblovaných modřínových fošen 140/40, dl. 1000 mm, celkem 8 ks

z vnější strany hladký pohledový beton (hladké bednění)

DLAŽBA

beton

B

A

oplocení rampy

**- 16 ks**

nátěrem proti dřevokazným škůdcům olejem s UV filtrem

**PŮDORYS**

**ŘEZ**