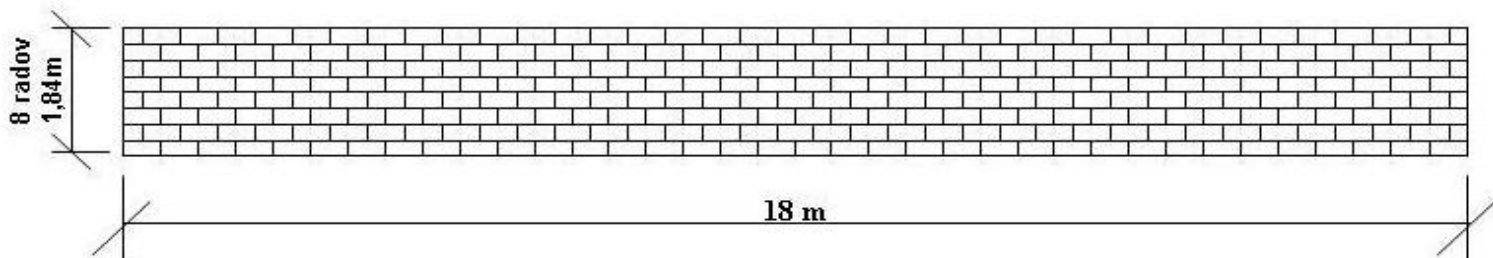


OPLOTENIE Z TVÁRNIC TN 20

(rozpočet)

Návrh riešenia oplotenia dĺžky 18 m.



Pod plot treba vybudovať základ 50 / 25 cm. Plot má 33,12 m².

TN 20 36 ks 1 rad

8 radov = 288 ks

288 ks x 1,28 € = 368,64 €

368,64 € + DPH

na 1 m² ⇒ 7,88 € + DPH

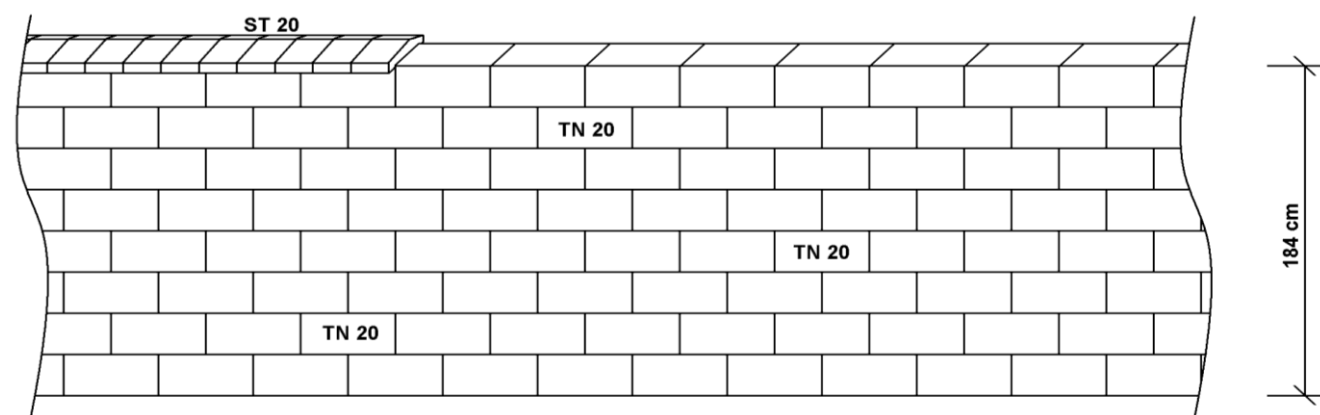
Ďalej treba: - 18 m striešky (doporučujeme ST - 20)
- vybudovať základy

OPLOTENIE Z TVÁRNIC TN 20

Pre oplotenie navrhnuté z tvárnic TN 20 doporučujeme monolitický základ uložený do zeme minimálne 50 cm v šírke 25 cm, avšak vždy treba posúdiť hutnosť zeme. Výška oplotenia vychádza z modulu 22 cm + 1 cm malty a dĺžka z modulového násobku 50 cm (delením - 25 cm).

Tvárnice TN 20 sa murujú v obrátenej polohe (dutinami dole) na cementovú maltu so špárou 1 cm, zvislé špáry sú spájané systémom pero drážka. Opplotenie je možné pri kvalitnom murovaní nechať bez povrchovej úpravy, avšak vrch muriva doporučujeme prekryť betónovou strieškou ST 20.

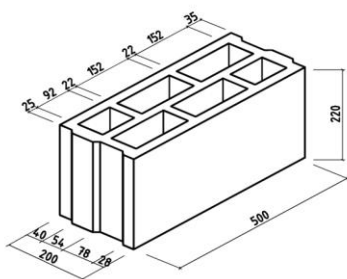
VÝŠKA OPLOTENIA 184 cm.



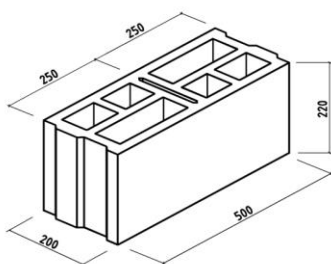
POD OPLOTENIE TREBA UROBIŤ ZÁKLAD !!!

TN 20

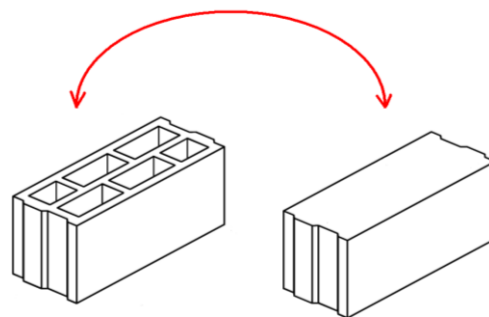
ZÁKLADNÁ



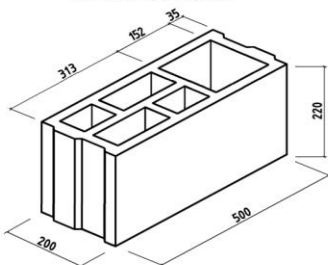
DELIACA 1/2



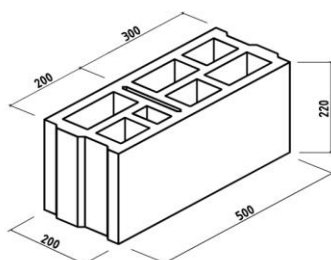
Dutinami dole.



ZALIEVACIA



DELIACA 2/5



ST 20

