

rozsah etapy stavby
= řešené území
500 m²

- S1 = skladba betonová dlažba pozemná
- 80 mm - pojízdná nášlapná vrstva zatravnovací (betonová dlažba min. tl. 80 mm), ve spádu 2%
 - 40 mm - pískové lože (šetrkodr frakce 4-8 mm)
 - 150 mm - nosná vrstva (vibrována šetrkodr frakce 8-16, 11-22, 16-32 mm)
 - 50 mm - filtrační vrstva (šetrkopisek frakce 0-22 mm)
 - utužená zemní pláň (rostlý terén)
- S2 = skladba betonová dlažba
- 60 mm - nášlapná vrstva 200x100 mm (betonová dlažba min. tl. 60 mm), ve spádu 2%
 - 40 mm - pískové lože (šetrkodr frakce 4-8 mm)
 - 100 mm - nosná vrstva (vibrována šetrkodr frakce 8-16, 11-22, 16-32 mm)
 - 80 mm - filtrační vrstva (šetrkopisek frakce 0-22 mm)
 - utužená zemní pláň (rostlý terén)
- S3 = skladba mírně svážit plochy porostlé barvinčkem
- 150 mm - vegetační vrstva hlíny = výživná humusová vrstva, opeplená + výsadba Vinca minor, ve sponu 20 x20 cm
 - propustné podloží, uvalené, ve spádu směrem od budovy, páta svalu ideálně 2 m (max. 3 m) od fasády, výška při fasádě musí navazovat na výškovou úroveň plochy ze žulové dlažby před budovou.
 - utužená zemní pláň (rostlý terén)
- S4 = nížce sečený pobytový trávník (četnost sečení 6-10x za sezonu)
- 150 mm - vegetačního substrátu v uhlém savu, + výsev vhodné travní směsi, hnojení při výsevu, zaválení, ...
 - do hloubky 150 mm rozrušený povrch podkladní pláně utužená zemní pláň (rostlý terén)
- S5 = bylinný, kvetoucí trávník (četnost sečení/košení 2-3x za sezonu)
- 150 mm - vegetačního substrátu v uhlém savu, urovnaní, utužení + výsev stanovité vhodné travní směsi, hnojení při výsevu, zaválení, ...
 - do hloubky 150 mm rozrušený povrch podkladní pláně utužená zemní pláň (rostlý terén)



