






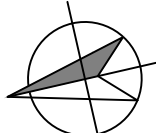
- | PLOCHA STŘECHY NAD SERVISNÍM SCHODIŠTĚM | |
|--|------------|
| hydroizolacei PVC-P fólie pro mechanické kotvení | 2,0 mm |
| separacei skotvolánou měňáskou 120, g/m ² | |
| tepelná izolace - desky EPS 100 S | 100+100 mm |
| spádové křížky - tepelná izolace EPS 100 S, spád 2 % | 28-100 mm |
| parozábrana - natěpelný pás z SEBS modif. asfaltu | 4 mm |
| asfaltový penetrační nátěr | |
| natěpelná fólie nad vlnu plechu | 40-80 mm |
| ocelový lisovací plech T43/266 II, 0,5 mm | 40 mm |

Stávající zóna

- | | | |
|---|---|---------------------------|
|  | Zdrvo z porobetonových háčikov P3-450
- na malú po tenle šľapy, $\lambda_p = 0,116 \text{ W(mK)}$, $R_{p0} = 46 \text{ dB}$ | II, 300 mm |
|  | Zdrvo z porobetonových háčikov P4-550
- na malú po tenle šľapy, $\lambda_p = 0,147 \text{ W(mK)}$, $R_{p0} = 43 \text{ dB}$ | II, 200 mm |
|  | Seriové izolácie s jadrém z minerálnej vlny | |
|  | Minerálny vlna pre kotviaci zálepkový systém
- $\lambda_p \leq 0,036 \text{ W(mK)}$, pevnosť v ťahu min TR 10 kPa | II, 160, 120, 100 a 60 mm |
|  | foamová izolácia | |

[illegible]

SO 01

[illegible]

D.1.1.21