



— STŘEŠNÍ SYSTÉMOVÝ POLYURETANOVÝ PANEL tl. 160 mm, U = 0,137 W/m²K
— STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ VAZNÍK KONSTRUKCE HARD JESENIK

Statické zatížení od konstrukce opony
od.kce 0,1 KN/bm stat.zat.nahod
0,6KN/bm
celkem 0,7 KN/bm)

Statické zatížení od konstrukce košíkové
od.kce 4,5 KN (standardní deska) 5,1 KN (skleněná
deska), stat.zat.nahod +koef 20 % 2,88 KN
celkem 7,38 KN (7,98 KN)

Nahod.zat.2h=1/2 Δ t

PD1 - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- SYSTÉMOVÁ SPORTOVNÍ PODLAHA v tl. 55 mm
- CEMENTOVÝ POTÉR S VLOŽENOU SVAŘOVANOU SÍTÍ tl. 80 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 v tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI - ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm