



V1_s Asfaltový oxidovaný pás mírně zvlněný, částečně rozpraskaný tl. 15 mm, plocha špatně vyspárována s malým nedostatečným příčným sklonem (cca 1,5%) a s viditelnými prohlubněmi mimo oblast vtoků, v podélném směru je vyspádování nedostatečné - prakticky nulové
Střešní desky železobetonové (prefabrikované) SZD tl. 100 mm
Mezistřešní prostor v současné době odvětrávaný systémem odvětrávacích otvorů v podélných stěnách (na severní stěně jsou otvory již zaslepeny)
Tepelná izoalce z minerální vaty tl cca 100 mm
Lepenka A 500 H
Betonový panel plný tl. 150 mm
Štuková omítka

V2_s Oplechování z Pz plechu
+ ++
+

V3_s Falcovaný Pz plech
podkladní lepenka hadrová
celoplošné bednění
zavěšený podhled z hliníkového prolamovaného plechu (vlina cca 50 mm)

V4_s Lodžiový panel s vrchní úpravou povrchu gletováním celkem tl. 160 mm
dodatečně natřený barvou na beton

S1_s Stávající tenkovrstvá probarvená venkovní omítka tl. 2 mm
Zateplovací systém z EPS tl.100 mm
Obvodový panel s integrovanou tepelnou izolací tl. 80 mm
Vnitřní štuková omítka

S2_s Stávající obklad ze svislých plechových lamel celkem tl. 180 mm
Čedičová vata tl. 100-140 mm
Obvodový panel s integrovanou tepelnou izolací tl. 80 mm
Vnitřní štuková omítka

S3_s Původní obvodový panel s integrovanou tepelnou izolací tl. 80 mm celkem 290 mm
Vnitřní štuková omítka

S4_s Boky Lodžii :
Obklad z palubek tl. 15 mm
Tepelná izolace z čedičové vaty tl. 60 mm
Prefabrikovaný panel bez tepelné izolace tl. 150 mm
Vnitřní štuková omítka

S5_s Stávající suterenní obvodový panel se strukturovanou povrchovou úpravou
tl. 240 mm popř. 290 mm (s ingegrovanou tepelnou izolací)
Vnitřní štuková omítka

S6_s Stávající lodžiový sedničový panel tl. cca 100 mm
- desky na bázi dřeva tl. cca 20 mm + dřevěný nosný rošt
- tepelná izolace tl. 60 mm
- lepenka
- obklad z palubek tl. 15 mm

Vysvětlivky :
O4_s
S svislé konstrukce (stěny, obklady ...)
V vodorovné (stropy, střecha) konstrukce
4 pořadové číslo
s index s stávající konstrukce (skladba)
n index n navrhovaná konstrukce (skladba)