

## A- PODLAHA NA TERÉNU

Tloušťka v mm

Vinylová podlaha, povrch imitace prken výběr z vzorníku	3
lepidlo	2
anhydrit	35
separace	
Desky z pěnového polystyrenu pro tepelné izolace s běžnými požadavky na zatížení tlakem	110
izolace proti zemní vlhkosti	
podkladní beton + kari síť tl.120mm	
CELKEM	150

## B-PODLAHA V PODKROVÍ, pož.odolnost 45min, užitné zatížení 300 kg/m2

Vinylová podlaha, povrch imitace prken výběr z vzorníku	3
lepidlo	2
2xdeska sádrovláknitá nebo cementotřísková	24
vyrovnávací podsyp /příp z lehkého kameniva/ nebo kročej. Izolace minerální	41
separace	
cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním nátěrem + malba	20
nosné trámy 180/260 ošetřeno lazurou	
CELKEM	90

## C- HLAVNÍ STŘECHA

Lehká krytina z ocelového plechu	50
latě	30
kontralatě 60x40	40
pojistná hydroizolace- kontaktní difúzní fólie otevřené- prostup 1200g/m2 za 24 hod	
Tepelná izolace MW mezi krokvemi $\lambda D 0,033 Wm^{-1}K^{-1}$	260
parobrzda, $S_d$ min 2 m, fólii vzájemně vzduchotěsně prolepit páskou, v místě napojení na okolní konstrukce použít těsnící pásek	
vzduchová mezera/rošt	30
zavěšený podhled SDK15mm, pož.odolnost 30min	15
malba	
CELKEM	425

## D- STĚNA OBVODOVÁ

obklad dřevem klasický profil (pero+drážka) 19x 146mm, Smrk A/B třídění, ošetřeno Impregnačním olejem s účinnými látkami proti zamodráním a dřevokazným houbám, k podkladu uchyceno pomocí nerezoucích martenzických vrutů	20
vzduchová mezera/ svislá dřevěná lať nesoucí obklad	30
Tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, $U=0,257W/(m^2.K)$	375
vápenno-sádrová omítká na upravený povrch	5
malba	
CELKEM	430

## Da- STĚNA OBVODOVÁ (úprava stávající)

obklad dřevem klasický profil (pero+drážka) 19x 146mm, Smrk A/B třídění, ošetřeno Impregnačním olejem s účinnými látkami proti zamodráním, dřevokazným houbám a UV zářením, k podkladu uchyceno pomocí nerezoucích martenzických vrutů	20
vzduchová mezera, dř.lať -uchyceno Al kotvami do stávajícího	30
Izolační desky vyrobené z minerální plsti pro nezatížené izolace vnějších stěn (provětrávaných fasád pod obklad), $R=2,85 (m^2.K.W^{-1})$ a lepší	100
Stávající konstrukce	300
malba	
CELKEM	450