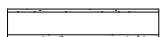
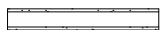


LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ



PR.01-stavajicí zdivo +omítka



PR.02-stavajicí zdivo+omítka



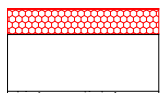
PR.03-stavajicí zdivo+omítka



PR.04-Stávající SDK příčka 150 mm



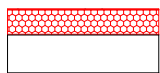
PR.05-Stávající SDK příčka 125 mm



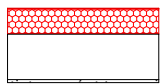
SO.01-stavajicí zdivo CP 375mm+EPS 160 mm



SO.02-stavajicí zdivo CP 330 mm+EPS 160 mm



SO.03-stavajicí zdivo CP 250mm+EPS



SO.04-stavajicí zdivo CP 300mm+EPS



SO.05-Stávající kamený sokl tl. 450 mm+Nové
zateplení XPS 100mm



SO.06-Stávající kamený sokl tl. 250 mm+Nové
zateplení XPS 140mm

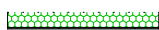


SO.07-Stávající kamený sokl tl. 455 mm+Nové
zateplení XPS 100mm

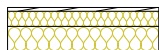


SV.07-stavajicí zdivo +omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ VODOROVNÝCH PRVKŮ



PD.01-Zateplení stropu polystyrenu EPS 70 +
omítka



PD.02-Zateplený sádrokartonový podhled



PD.03-Zateplený sádrokartonový podhled (šikmá
část)



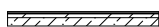
PD.04-Zateplení mezi krokvemi + SDK podhled
(šikmá část)



PO.01-Betonová podlaha na terénu



PO.02-Koberec



PO.03-Laminátová plovoucí podlaha



PO.04-Keramická dlažba s hydroizolační vrstvou



PO.05-Keramická dlažba



PO.06-Podlaha podkroví



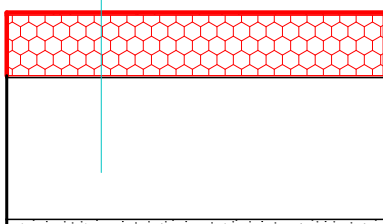
PO.07-Podlaha balkon



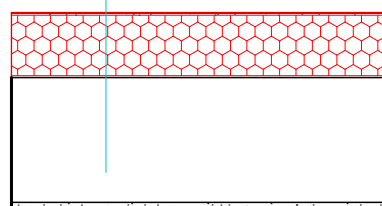
SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-POVRCH(součást
souvrvství)

STĚNY OBVODOVÉ

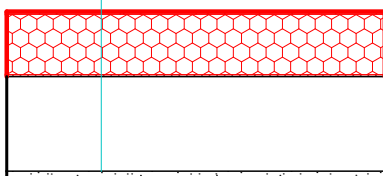
SO.01-stavající zdivo CP 375mm+EPS 160 mm
2 mm Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka
0 mm Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
5 mm Fasádní stěrka na bázi cementu
160 mm Polystyrenové desky EPS 70 F
5 mm Fasádní lepidlo na bázi cementu
375 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová



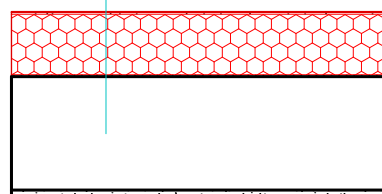
SO.02-stavající zdivo CP 330 mm+EPS 160 mm
2 mm Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka
0 mm Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
5 mm Fasádní stěrka na bázi cementu
160 mm Polystyrenové desky EPS 70 F
5 mm Fasádní lepidlo na bázi cementu
330 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová



SO.03-stavající zdivo CP 250mm+EPS
2 mm Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka
0 mm Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
5 mm Fasádní stěrka na bázi cementu
160 mm Polystyrenové desky EPS 70 F
5 mm Fasádní lepidlo na bázi cementu
250 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová

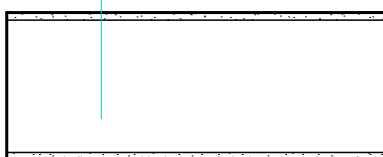


SO.04-stavající zdivo CP 300mm+EPS
2 mm Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka
0 mm Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
5 mm Fasádní stěrka na bázi cementu
160 mm Polystyrenové desky EPS 70 F
5 mm Fasádní lepidlo na bázi cementu
300 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová



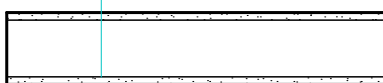
STĚNY VNITŘNÍ

SV.07-stavající zdivo +omítka
20 mm Omítka sádrová
350 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová

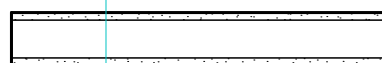


PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY

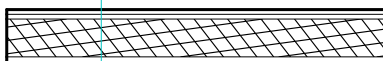
PR.01-stavající zdivo +omítka
20 mm Omítka sádrová
150 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová



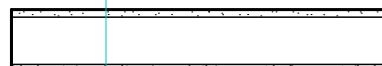
PR.02-stavající zdivo+omítka
20 mm Omítka sádrová
100 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová



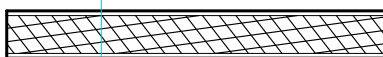
PR.04-Stávající SDK příčka 150 mm
12,5 mm Sádrokartonová stavební deska RB (A)
12,5 mm Sádrokartonová stavební deska RB (A)
100 mm Minerální izolace 60 mm + Svislý profil R-CW 100 + Vodorovný profil R-UW 100
12,5 mm Sádrokartonová stavební deska RB (A)
12,5 mm Sádrokartonová stavební deska RB (A)



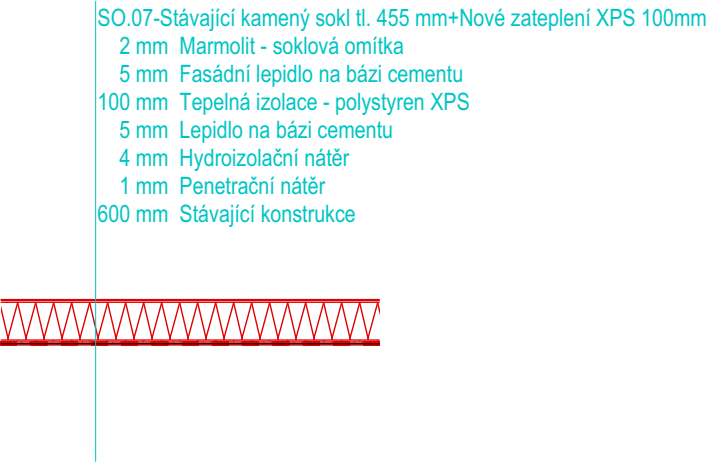
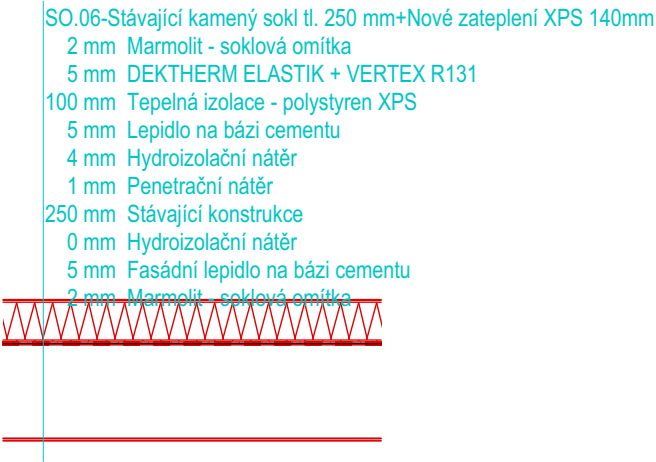
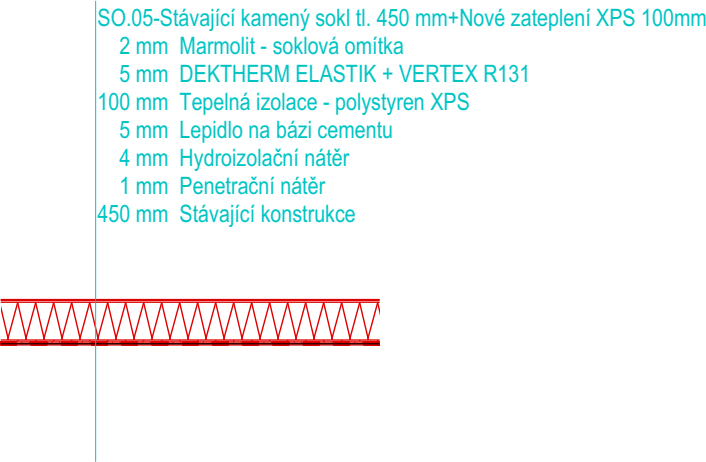
PR.03-stavající zdivo+omítka
20 mm Omítka sádrová
125 mm Stávající konstrukce
20 mm Omítka sádrová



PR.05-Stávající SDK příčka 125 mm
12,5 mm Sádrokartonová stavební deska RB (A)
100 mm Minerální izolace 60 mm + Svislý profil R-CW 100 + Vodorovný profil R-UW 100
12,5 mm Sádrokartonová stavební deska RB (A)

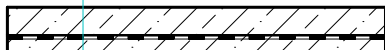


SOKLY

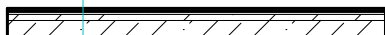


PODLAHY

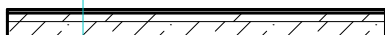
PO.01-Betonová podlaha na terénu
90 mm betonová mazanina C20/25
5 mm Hydroizolační asfaltový pás
60 mm beton prostý C16/20 XC0-CI



PO.02-Koberec
10 mm Koberec
10 mm Disperzní lepidlo
20 mm Nivelační betonová stěrka
55 mm betonová mazanina C20/25



PO.03-Laminátová plovoucí podlaha
10 mm Laminátová podlaha
5 mm Izolační polyetylenové pásy
25 mm Nivelační betonová stěrka
55 mm betonová mazanina C20/25



PO.04-Keramická dlažba s hydroizolační vrstvou
10 mm Keramická dlažba
8 mm Cementové lepidlo
2 mm Hydroizolační nátěr
0 mm Penetrační nátěr
20 mm Nivelační betonová stěrka
55 mm betonová mazanina C20/25



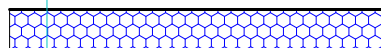
PO.05-Keramická dlažba
10 mm Keramická dlažba
10 mm Cementové lepidlo
0 mm Penetrační nátěr
20 mm Nivelační betonová stěrka
55 mm betonová mazanina C20/25



PO.06-Podlaha podkrovní
18 mm OSB deska
18 mm OSB deska
80 mm Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150
4 mm Izolační polyetylenové pásy

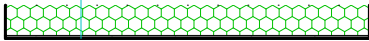


PO.07-Podlaha balkon
2 mm Mechanicky kotvená UV odolná povlakovová hydroizolační fólie
1 mm Netkaná geotextilie
140 mm Deska z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR)

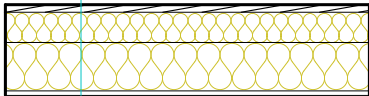


PODHLEDY

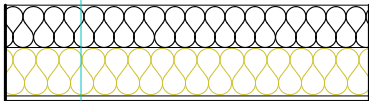
PD.01-Zateplení stropu polystyrenu EPS 70 + omítka
100 mm EPS 70 F
5 mm Lepidlo na bázi cementu
0 mm Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
5 mm Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka



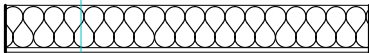
PD.02-Zateplený sádrokartonový podhled
25 mm Záklop z prken
100 mm Minerální měkká izolace
160 mm Minerální měkká izolace
15 mm SDK deska (Ai)



PD.03-Zateplený sádrokartonový podhled (šikmá část)
140 mm Minerální měkká izolace+KROKVE
160 mm Minerální měkká izolace
15 mm SDK deska (Ai)



PD.04-Zateplení mezi krokvemi + SDK podhled (šikmá část)
140 mm Minerální měkká izolace+KROKVE
15 mm SDK deska (Ai)



STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ

SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-POVRCH(součást souvrství)

4 mm Stávající střešní šablony

1 mm Pojistná hydroizolační fólie

25 mm Záklop z prken

