



| SKL SKLADBY STŘECH                                       |                                |       |
|--|--------------------------------|-------|
| VRSTVA   | SPECIFIKACE                    | TL.   |
| PD.03-Zateplený sádrokartonový podhled (šikmá část)      |                                |       |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace+KROKVE | 140,0 |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace        | 160,0 |
| SDK  | SDK deska (Ai)                 | 15,0  |
| PD.04-Zateplení mezi krokvemi + SDK podhled (šikmá část) |                                |       |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace+KROKVE | 140,0 |
| SDK  | SDK deska (Ai)                 | 15,0  |
| SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-POVRCH(součást souvrství)            |                                |       |
| POVRCH   | Stávající střešní šablony      | 4,0   |
| HYDROIZOLACE<br>POJISTNÁ                                 | Pojistná hydroizolační fólie   | 1,0   |
| POVRCH   | Záklop z prken                 | 25,0  |

| SKLADBY OBVODOVÝCH ZDÍ  |   |       |
|---|---|-------|
| VRSTVA  | SPECIFIKACE                                 | TL.   |
| SO.01-stavající zdivo CP 375mm+EPS 160 mm                       |   |       |
| POVRCH  | Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka        | 2,0   |
| PODKLAD   | Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze | 0,0   |
| PODKLAD   | Fasádní stěrka na bázi cementu              | 5,0   |
| IZOLACE TEPELNÁ   | Polystyrenové desky EPS 70 F                | 160,0 |
| PODKLAD   | Fasádní lepidlo na bázi cementu             | 5,0   |
| KCE   | Stávající konstrukce                        | 375,0 |
| POVRCH  | Omítka sádrová                              | 20,0  |
| SO.02-stavající zdivo CP 330 mm+EPS 160 mm                      |   |       |
| POVRCH  | Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka        | 2,0   |
| PODKLAD   | Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze | 0,0   |
| PODKLAD   | Fasádní stěrka na bázi cementu              | 5,0   |
| IZOLACE TEPELNÁ   | Polystyrenové desky EPS 70 F                | 160,0 |
| PODKLAD   | Fasádní lepidlo na bázi cementu             | 5,0   |
| KCE   | Stávající konstrukce                        | 330,0 |
| POVRCH  | Omítka sádrová                              | 20,0  |
| SO.03-stavající zdivo CP 250mm+EPS                              |   |       |
| POVRCH  | Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka        | 2,0   |
| PODKLAD   | Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze | 0,0   |
| PODKLAD   | Fasádní stěrka na bázi cementu              | 5,0   |
| IZOLACE TEPELNÁ   | Polystyrenové desky EPS 70 F                | 160,0 |
| PODKLAD   | Fasádní lepidlo na bázi cementu             | 5,0   |
| KCE   | Stávající konstrukce                        | 250,0 |
| POVRCH  | Omítka sádrová                              | 20,0  |
| SO.04-stavající zdivo CP 300mm+EPS                              |   |       |
| POVRCH  | Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka        | 2,0   |
| PODKLAD   | Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze | 0,0   |
| PODKLAD   | Fasádní stěrka na bázi cementu              | 5,0   |
| IZOLACE TEPELNÁ   | Polystyrenové desky EPS 70 F                | 160,0 |
| PODKLAD   | Fasádní lepidlo na bázi cementu             | 5,0   |
| KCE   | Stávající konstrukce                        | 300,0 |
| POVRCH  | Omítka sádrová                              | 20,0  |
| SO.05-Stávající kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 100mm |   |       |
| POVRCH EXT  | Marmolit - soklová omítka                   | 2,0   |
| SPOJOVACÍ   | DEKTERM ELASTIK + VERTEX R131               | 5,0   |
| TEPELNÁ IZOLACE   | Tepelná izolace - polystyren XPS            | 100,0 |
| SPOJOVACÍ   | Lepidlo na bázi cementu                     | 5,0   |
| HYDROIZOLACE  | Hydroizolační nátěr                         | 4,0   |
| PENETRACE   | Penetrační nátěr                            | 1,0   |
| KCE   | Stávající konstrukce                        | 450,0 |
| SO.06-Stávající kamený sokl tl. 250 mm+Nové zateplení XPS 140mm |   |       |
| POVRCH EXT  | Marmolit - soklová omítka                   | 2,0   |
| SPOJOVACÍ   | DEKTERM ELASTIK + VERTEX R131               | 5,0   |
| TEPELNÁ IZOLACE   | Tepelná izolace - polystyren XPS            | 100,0 |
| SPOJOVACÍ   | Lepidlo na bázi cementu                     | 5,0   |
| HYDROIZOLACE  | Hydroizolační nátěr                         | 4,0   |
| PENETRACE   | Penetrační nátěr                            | 1,0   |

| SKLADBY OBVODOVÝCH ZDÍ  |                                  |       |
|---|----------------------------------|-------|
| VRSTVA  | SPECIFIKACE                      | TL.   |
| KCE   | Stávající konstrukce             | 250,0 |
| HYDROIZOLACE  | Hydroizolační nátěr              | 0,0   |
| PODKLAD   | Fasádní lepidlo na bázi cementu  | 5,0   |
| POVRCH EXT  | Marmolit - soklová omítka        | 2,0   |
| SO.07-Stávající kamený sokl tl. 455 mm+Nové zateplení XPS 100mm |                                  |       |
| POVRCH EXT  | Marmolit - soklová omítka        | 2,0   |
| PODKLAD   | Fasádní lepidlo na bázi cementu  | 5,0   |
| TEPELNÁ IZOLACE   | Tepelná izolace - polystyren XPS | 100,0 |
| SPOJOVACÍ   | Lepidlo na bázi cementu          | 5,0   |
| HYDROIZOLACE  | Hydroizolační nátěr              | 4,0   |
| PENETRACE   | Penetrační nátěr                 | 1,0   |
| KCE   | Stávající konstrukce             | 600,0 |

| SKLADBY VNITŘNÍCH ZDÍ         |                      |       |
|-------------------------------|----------------------|-------|
| VRSTVA                        | JMÉNO                | TL.   |
| SV.07-stavající zdivo +omítka |                      |       |
| POVRCH                        | Omítka sádrová       | 20,0  |
| KCE                           | Stávající konstrukce | 350,0 |
| POVRCH                        | Omítka sádrová       | 20,0  |

| SKLADBY PŘÍČEK                    |  |       |
|-----------------------------------|--|-------|
| VRSTVA                            | SPECIFIKACE  | TL.   |
| PR.01-stavající zdivo +omítka     |  |       |
| POVRCH                            | Omítka sádrová   | 20,0  |
| KCE                               | Stávající konstrukce   | 150,0 |
| POVRCH                            | Omítka sádrová   | 20,0  |
| PR.02-stavající zdivo+omítka      |  |       |
| POVRCH                            | Omítka sádrová   | 20,0  |
| KCE                               | Stávající konstrukce   | 100,0 |
| POVRCH                            | Omítka sádrová   | 20,0  |
| PR.03-stavající zdivo+omítka      |  |       |
| POVRCH                            | Omítka sádrová   | 20,0  |
| KCE                               | Stávající konstrukce   | 125,0 |
| POVRCH                            | Omítka sádrová   | 20,0  |
| PR.04-Stávající SDK příčka 150 mm |  |       |
| KCE                               | Sádrokartonová stavební deska RB (A)   | 12,5  |
| KCE                               | Sádrokartonová stavební deska RB (A)   | 12,5  |
| IZOLACE+KCE                       | Minerální izolace 60 mm + Svislý profil R-CW 100 + Vodorovný profil R-UW 100 | 100,0 |
| KCE                               | Sádrokartonová stavební deska RB (A)   | 12,5  |
| KCE                               | Sádrokartonová stavební deska RB (A)   | 12,5  |
| PR.05-Stávající SDK příčka 125 mm |  |       |
| KCE                               | Sádrokartonová stavební deska RB (A)   | 12,5  |
| IZOLACE+KCE                       | Minerální izolace 60 mm + Svislý profil R-CW 100 + Vodorovný profil R-UW 100 | 100,0 |
| KCE                               | Sádrokartonová stavební deska RB (A)   | 12,5  |

7702 mm

| SKLADBY PODHLÉDŮ   |   |       |
|--|---|-------|
| VRSTVA   | SPECIFIKACE                                 | TL.   |
| PD.01-Zateplení stropu polystyrenu EPS 70 + omítka       |   |       |
| IZOLACE TEPELNÁ  | EPS 70 F                                    | 100,0 |
| SPOJOVACÍ  | Lepidlo na bázi cementu                     | 5,0   |
| PODKLAD  | Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze | 0,0   |
| POVRCH   | Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka        | 5,0   |
| PD.02-Zateplený sádrokartonový podhled                   |   |       |
| POVRCH   | Záklop z prken                              | 25,0  |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace                     | 100,0 |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace                     | 160,0 |
| SDK  | SDK deska (Ai)                              | 15,0  |
| PD.03-Zateplený sádrokartonový podhled (šikmá část)      |   |       |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace+KROKVE              | 140,0 |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace                     | 160,0 |
| SDK  | SDK deska (Ai)                              | 15,0  |
| PD.04-Zateplení mezi krokvemi + SDK podhled (šikmá část) |   |       |
| IZOLACE TEPELNÁ  | Minerální měkká izolace+KROKVE              | 140,0 |
| SDK  | SDK deska (Ai)                              | 15,0  |

| SKLADBY PODLAH                                 |  |       |
|--|--|-------|
| VRSTVA   | SPECIFIKACE  | TL.   |
| PO.01-Betonová podlaha na terénu               |  |       |
| KCE  | betonová mazanina C20/25                                     | 90,0  |
| HYDROIZOLACE                                   | Hydroizolační asfaltový pás                                  | 5,0   |
| KCE  | beton prostý C16/20 XC0-Cl                                   | 60,0  |
| PO.02-Koberec                                  |  |       |
| POVRCH   | Koberec  | 10,0  |
| SPOJOVACÍ                                      | Disperzní lepidlo  | 10,0  |
| HSV-13   | Nivelační betonová stěrka                                    | 20,0  |
| KCE  | betonová mazanina C20/25                                     | 55,0  |
| PO.03-Laminátová plovoucí podlaha              |  |       |
| POVRCH   | Laminátová podlaha   | 10,0  |
| HYDROIZOLACE                                   | Izolační polyetylenové pásy                                  | 5,0   |
| HSV-13   | Nivelační betonová stěrka                                    | 25,0  |
| KCE  | betonová mazanina C20/25                                     | 55,0  |
| PO.04-Keramická dlažba s hydroizolační vrstvou |  |       |
| POVRCH   | Keramická dlažba   | 10,0  |
| SPOJOVACÍ                                      | Cementové lepidlo  | 8,0   |
| HYDROIZOLACE                                   | Hydroizolační nátěr  | 2,0   |
| PENETRACE                                      | Penetrační nátěr   | 0,0   |
| HSV-13   | Nivelační betonová stěrka                                    | 20,0  |
| KCE  | betonová mazanina C20/25                                     | 55,0  |
| PO.05-Keramická dlažba                         |  |       |
| POVRCH   | Keramická dlažba   | 10,0  |
| SPOJOVACÍ                                      | Cementové lepidlo  | 10,0  |
| PENETRACE                                      | Penetrační nátěr   | 0,0   |
| HSV-13   | Nivelační betonová stěrka                                    | 20,0  |
| KCE  | betonová mazanina C20/25                                     | 55,0  |
| PO.06-Podlaha podkroví                         |  |       |
| KCE  | OSB deska  | 18,0  |
| KCE  | OSB deska  | 18,0  |
| IZOLACE TEPELNÁ                                | Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150                       | 80,0  |
| HYDROIZOLACE                                   | Izolační polyetylenové pásy                                  | 4,0   |
| PO.07-Podlaha balkon                           |  |       |
| HYDROIZOLACE                                   | Mechanicky kotvená UV odolná povlakovová hydroizolační fólie | 2,0   |
| SEPARACE                                       | Netkaná geotextilie  | 1,0   |
| TEPELNÁ IZOLACE                                | Deska z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR)             | 140,0 |

100,0 mm