

SKLADBY - PŘÍSTAVBA

<b>SK01_SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY - B ROOF (t3)</b>	
- HI PVC - P FOLIE	tl. 1,8 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN 120 g/m²	tl. 2,9 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 kPa λ = 0,037 W/m.K	tl. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (SPADOVE KLÍNY)	
EPS 100 kPa λ = 0,037 W/m.K	tl. MIN. 30 mm
- PAROTĚSNÁ IZOLACE NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ	
ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	tl. 4 mm
- PENTRACE, ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	---
- NOSNÁ, PŘEDPJATÝ PANEL	tl. 250 mm

<b>SK02_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (380)</b>	
- TENKOVRSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA	tl. 2 mm
- PENETRACE	---
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 5 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA	---
- TEPELNÁ IZOLACE MW λ = 0,035 W/m.K	tl. 120 mm
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 10 mm
- VZDUCHOTĚSNÍK SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS	tl. 10 mm
- NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 380 mm (247/380/249)	
λ = 0,084 W/m.K, PEVNOST 15 N/mm²	tl. 380 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm

<b>SK03_SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ (PVC) - S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA	tl. 3,35 mm
- LEPIDLO	
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- ROZNAŠECÍ BETON S KARISÍTI	tl. 64 mm
- SEPRACNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K	tl. 160 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU Z AL	tl. 4 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT	
S VLOŽKOU ZE SKELNĚ TKANINY	tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	---
- PODKALDNÍ BET. DESKA - VÝZTUŽ DLE SKŘ	tl. 200 mm
- PODKALDNÍ BET. DESKA VÝZTUŽENA KARI SÍTI	tl. 100 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYIP (ODVĚTRÁNÍ RADONU) fr. 0/63 mm	tl. 250 mm
- SEPARAČNÍ GEITEXTILIE	tl. 3 mm
- ROSTLY TERÉN E <sub>odt2</sub> = 60 MPa	

<b>SK04_SKLADBA PODLAHY NA STROPĚ (PVC) - S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA	tl. 3,35 mm
- LEPIDLO	
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- ROZNAŠECÍ BETON S KARISÍTI	tl. 50 mm
- SEPRACNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- AKUSTICKÁ, KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 30 mm
- INSTALČNÍ MEZERA, LEHČENÝ BETON	tl. 62 mm
- NOSNÁ KONTRUKCE STROPU, PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	tl. 250 mm

<b>SK05_SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ (PVC) - ZÁTĚŽOVÁ</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA	tl. 2 mm
- LEPIDLO	
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- ROZNAŠECÍ BETON S KARISÍTI	tl. 65 mm
- SEPRACNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K	tl. 160 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU Z AL	tl. 4 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT	
S VLOŽKOU ZE SKELNĚ TKANINY	tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	---
- PODKALDNÍ BET. DESKA	tl. 200 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYIP (ODVĚTRÁNÍ RADONU) fr. 0/63 mm	tl. 250 mm
- SEPARAČNÍ GEITEXTILIE	tl. 3 mm
- ROSTLY TERÉN E <sub>odt2</sub> = 60 MPa	

<b>SK06_SKLADBA PODLAHY NA STROPĚ (PVC) - ZÁTĚŽOVÁ</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA	tl. 2 mm
- LEPIDLO	
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- ROZNAŠECÍ BETON S KARISÍTI	tl. 50 mm
- SEPRACNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- AKUSTICKÁ, KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 30 mm
- INSTALČNÍ MEZERA, LEHČENÝ BETON	tl. 62 mm
- NOSNÁ KONTRUKCE STROPU, PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	tl. 250 mm

<b>SK07_SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ (KERAMICKÁ DLAŽBA)</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
- LEPIDLO	tl. 6 mm
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)	
- ROZNAŠECÍ BETON S KARISÍTI	tl. 56 mm
- SEPRACNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K	tl. 160 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU Z AL	tl. 4 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT	
S VLOŽKOU ZE SKELNĚ TKANINY	tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	---
- PODKALDNÍ BET. DESKA	tl. 200 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYIP (ODVĚTRÁNÍ RADONU) fr. 0/63 mm	tl. 250 mm
- SEPARAČNÍ GEITEXTILIE	tl. 3 mm
- ROSTLY TERÉN E <sub>odt2</sub> = 60 MPa	

<b>SK08_SKLADBA PODLAHY NA STROPĚ (KERAMICKÁ DLAŽBA)</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
- LEPIDLO	tl. 6 mm
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)	
- ROZNAŠECÍ BETON S KARISÍTI	tl. 50 mm
- SEPRACNÍ FOLIE	tl. 0,2 mm
- AKUSTICKÁ, KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 30 mm
- INSTALČNÍ MEZERA, LEHČENÝ BETON	tl. 64 mm
- NOSNÁ KONTRUKCE STROPU, PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	tl. 250 mm

<b>SK09_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - OBLAST VĚNCE</b>	
- TENKOVRSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA	tl. 2 mm
- PENETRACE	---
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 5 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA	---
- TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA λ = 0,020 W/m.K	tl. 120 mm (220 mm)
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 10 mm
- VZDUCHOTĚSNÍK SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS	tl. 10 mm
- NOSNÁ - ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	tl. 380 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm

<b>SK10_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - OBLAST SOKLU</b>	
- MARMOLITOVÁ DEKORATIVNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA	tl. 4 mm
- PENETRACE	---
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 5 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA	---
- TEPELNÁ IZOLACE XPS λ = 0,039 W/m.K	tl. 100 mm
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 10 mm
- SVISLÁ HI	tl. 4 mm
- NOSNÁ - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	tl. 400 mm

<b>SK11_VENKOVNÍ BET. DLAŽBA - CHODNÍK</b>	
- VENKOVNÍ BET DLAŽBA 100/200/6	tl. 60 mm
- KALADEČI VRSTVA fr. 4/8 mm	tl. 40 mm
- JEMNÁ KALADEČI VRSTVA fr. 8/16	tl. 100 mm
- HRUBÁ KALDEČI VRSTVA fr. 0/64	tl. 150 mm
HUTNĚNÁ PLÁN E <sub>odt,2</sub> = 30 MPa - POCHOZÍ	
E <sub>odt,2</sub> = 45 MPa - POJÍZDNÁ	

<b>SK12_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (240)</b>	
- TENKOVRSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA	tl. 2 mm
- PENETRACE	---
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 5 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA	---
- TEPELNÁ IZOLACE MW λ = 0,035 W/m.K	tl. 220 mm
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 10 mm
- VZDUCHOTĚSNÍK SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS	tl. 10 mm
- NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 240 mm (372/240/249)	
λ = 0,28 W/m.K, PEVNOST 15 N/mm²	tl. 240 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm

<b>SK13_SKLADBA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY (240)</b>	
- NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 240 mm (372/240/249)	tl. 240 mm
λ = 0,28 W/m.K, PEVNOST 15 N/mm²	tl. 240 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm

<b>SK14_SKLADBA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY (300)</b>	
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
- NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300 mm (247/300/249), 55dB, PEVNOST 15 N/mm²	tl. 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm

<b>SK15_SKLADBA VNITŘNÍ AKUSTICKÉ STĚNY (200)</b>	
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
- AKUSTICKÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 200 mm (375/200/238), 53dB, PEVNOST 15 N/mm²	tl. 200 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm

<b>SK16_SKLADBA VNITŘNÍ AKUSTICKÉ STĚNY (115)</b>	
- AKUSTICKÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 mm (497/115/238), 47dB, PEVNOST 15 N/mm²	tl. 115 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm

<b>SK17_SKLADBA VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY (115)</b>	
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
- NENOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 mm (497/115/249), PEVNOST 10 N/mm²	tl. 115 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
- HI NÁTĚR	
- LEPIDLO	tl. 5 mm
- KER. OBKLAD	tl. 10 mm

<b>SK18_SKLADBA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ STĚNY</b>	
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
- NENOSNÁ - POROBETONOVÉ ZDIVO TL. 150 mm (599/150/249)	tl. 150 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
- HI NÁTĚR	
- LEPIDLO	tl. 5 mm
- KER. OBKLAD	tl. 10 mm

<b>SK19_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - OBLAST ATIKY</b>	
- TENKOVRSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA	tl. 2 mm
- PENETRACE	---
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 5 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA	---
- TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA λ = 0,020 W/m.K	tl. 120 mm (220 mm)
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	tl. 10 mm
- VZDUCHOTĚSNÍK SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS	tl. 10 mm
- NOSNÁ ŽB TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S VÝPLNÍ BETONU C20/25, KONSTRUKČNĚ VÝZTUŽENA VE SVISLÉM SMĚRU DRÁTY 2 x Ø 10 a 250 a VE VODOROVNÉM SMĚRU V KAŽDÉ SPÁŘE DRÁTY 2 x Ø 8, ROZMĚR: 500/200/250 (200) mm (D/S/V)	tl. 200 mm
- PAROTĚSNÁ IZOLACE Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU S VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE	tl. 4 mm
- LEPIDLO	tl. 10 mm
- TEP. IZOLACE EPS 70 λ (0,035 W/m.K)	tl. 70 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	tl. 2,9 mm
- PVC FOLIE	tl. 1,8 mm

<b>SK20_SKLADBA KONSTRUKCE STŘECHY ZASTŘEŠENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ</b>	
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA FALCOVANÝ PLECH	tl. 2 mm
- VENTILAČNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ	tl. 10 mm
- PLOPOŠNĚ BEDNĚNÍ OSB (3) DESKY	tl. 22 mm
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	

SKLADBY - NOVÉ KCE

<b>SKn01_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA ZEMINĚ - KERAM. DL</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
- LEPIDLO	tl. 6 mm
- EPOXIDOVÝ PLYNOTĚSNÝ NÁTĚR (VYTAŽEN 300 mm NA STĚNY)	tl. 3 mm
- EPOXIDOVÁ PENETRACE	
- VYSPRÁVENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K	tl. 20 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI	tl. 80 mm
- SUŤ, RECYKLÁT	tl. MIN 250 mm

<b>SKn02_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA ZEMINĚ - PVC</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA tl. 3,35 mm	
- LEPIDLO	
- EPOXIDOVÝ PLYNOTĚSNÝ NÁTĚR (VYTAŽEN 300 mm NA STĚNY)	tl. 3 mm
- EPOXIDOVÁ PENETRACE	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K	tl. 20 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI	tl. 80 mm
- SUŤ, RECYKLÁT	tl. MIN 250 mm

<b>SKn03a_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 2NP - PVC</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA	tl. 3,35 mm
- LEPIDLO	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 35 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 120 mm - KONTROLA VRSTVY
- PODKALDNÍ SEPARAČNÍ KARTONOVÝ PAPIŘ	
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 40 mm
- PZD PANEL/DESKY	tl. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- PODHLED	

<b>SKn04_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 2NP - KERAM. DL</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
- LEPIDLO	tl. 6 mm
- VYSPRÁVENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 35 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 120 mm - KONTROLA VRSTVY
- PODKALDNÍ SEPARAČNÍ KARTONOVÝ PAPIŘ	
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 40 mm
- PZD PANEL/DESKY	tl. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- PODHLED	

<b>SKn05a_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 3NP - PVC</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA	tl. 3,35 mm
- LEPIDLO	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- AKU. IZOLACE	tl. 30 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 80 mm - KONTRLA VRSTVY
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 40 mm
- PZD PANEL/DESKY	tl. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- PODHLED	

<b>SKn06_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 3NP - KERAM. DL</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
- LEPIDLO	tl. 6 mm
- VYSPRÁVENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- AKU. MIN. VLNA	tl. 30 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 80 mm - KONTROLA VRSTVY
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 40 mm
- PZD PANEL/DESKY	tl. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- PODHLED	

<b>SKn07_SKLADBA STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY</b>	
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	tl. 15 mm
- ZDIVO Z CIHEL CDM	tl. 375 mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ - BRIZOLIT	tl. 30 mm
- ETIC S EPS 100F λ = 0,036 W/m.K	tl. 160 mm

<b>SKn08_SKLADBA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY</b>	
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	tl. 15 mm
- ZDIVO Z CIHEL CDM	tl. 250 mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	tl. 15 mm

<b>SKb09a_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ VČECH PATER (OBLAST POKOJŮ)</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA	tl. 3,35 mm
- LEPIDLO	
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- AKU. MIN. VLNA	tl. 40 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 40 mm - KONTROLA VRSTVY
- PANEL (VLOŽKY)	tl. 160 mm (KERAMICKÁ VLOŽKA tl. 200 mm)
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- PODHLED	

<b>SKb10_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ VČECH PATER (OBLAST POKOJŮ)</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
- LEPIDLO	tl. 6 mm
- VYSPRÁVENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- AKU. MIN. VLNA	tl. 40 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 40 mm - KONTROLA VRSTVY
- PANEL (VLOŽKY)	tl. 160 mm (KERAMICKÁ VLOŽKA tl. 200 mm)
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU	
- PODHLED	

<b>SKn11_SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘECHY</b>	
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC - P	tl. 2 mm
- SEPRACNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2	
- EPS 100 S 2x DESKA 100 mm KALDENÁ KRÍŽEM	tl. 200 mm
- PAROZABRAZOVACÍ PLOCHNÍCH OXIDOVANÝCH PASŮ	
- IZOLAČNÍ DESKY POLSID	tl. 50 mm
- SPADOVÝ PERLIT BETON	tl. 100-200 mm
- KERAM. STROPNÍ PANEL KPZD	tl. 200 mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ	

<b>SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 2NP - PVC</b>	
<b>NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA</b>	tl. 2 mm
<b>O</b>	
<b>VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b>	tl. 5 mm
<b>CEMENTOVÝ POTĚR</b>	tl. 35 mm
<b>BETONOVÁ MAZANINA</b>	tl. 120 mm - KONTROLA VRSTVY
<b>BETONOVÁ MAZANINA</b>	tl. 40 mm
<b>ALUMINOVÉ PANELE</b>	tl. 60 mm
<b>ALUMINOVÝ OMIČKA STROPU</b>	
<b>ED</b>	