

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

PO1 - PODLAHA V SUTERÉNU NA ZEMINĚ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	RAKO - SÉRIE KAAMOS	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO	CEMIX	4
3	PENETRAČNÍ	PENETRACE	CEMIX	-
4	ROZNÁŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA - C20/25	-	50
5	SEPARAČNÍ	PE FOLIE		0,2
6	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	80
7	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLACE - 2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	GLASTEK 40 SPECIAL	2x4 = 8
8	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	DEKPRIMER	-
9	NOSNÁ	PODKLADNÍ BETON - C20/25 S VÝZTUŽNOU KARI SÍTÍ 8 - 150/150	-	150
10	PODKLADNÍ	ŠTĚRKOPÍSEK (FRAKCE 0-32) - ZHUTNĚNÝ (45 MPa)	-	150
11	PODKLADNÍ	PŮVODNÍ ZEMINA	-	-
EXTERIÉR				

PO2 - PODLAHA V 1.NP NAD TEMPEROVANÝMI PROSTORY - KERAMIKA - VYTÁPĚNÁ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	RAKO - SÉRIE KAAMOS	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO	CEMIX	4
3	PENETRAČNÍ	PENETRACE	CEMIX	-
4	ROZNÁŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA - C20/25	-	50
5	TOPNÁ	PODLAHOVÉ TOPENÍ	-	39
6	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	-	0,2
7	ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	50
8	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
9	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY - $\lambda = 0,033 \text{ W/(m.K)}$	ISOVER TOPSIL	100
10	NOSNÁ	NOSNÝ ROŠT Z R-CD A R-UD PROFILŮ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU	RIGIPS	2x27
11	KRYCÍ	MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA	RIGIPS MA (DF) AKTIV' AIR	12,5
12	STĚRKA	PASTOVITÁ STĚRKOVÁ HMOTA - FINÁLNÍ SÁDROKARTONOVÝ TMEL	DEKFINISH	1
13	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
14	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

PO3 - PODLAHA V 1.NP NAD TEMPEROVANÝMI PROSTORY - PARKETY - VYTÁPĚNÁ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VARIOSTEP CLASSIC	8
2	ROZNÁŠECÍ	PODLOŽKA Z PĚNOVÉHO POLYETYLÉNU	MIRELON	3
3	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	WEBER - WEBERFLOOR	0,2
4	ROZNÁČECÍ	BETONOVÁ MAZANINA - C20/25	-	50
5	TOPNÁ	PODLAHOVÉ TOPENÍ	-	39
6	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	-	0,2
7	ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	50
8	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
9	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY - $\lambda = 0,033 \text{ W/(m.K)}$	ISOVER TOPSIL	100
10	NOSNÁ	NOSNÝ ROŠT Z R-CD A R-UD PROFILŮ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU	RIGIPS	2x27
11	KRYCÍ	MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA	RIGIPS MA (DF) AKTIV' AIR	12,5
12	STĚRKA	PASTOVITÁ STĚRKOVÁ HMOTA - FINÁLNÍ SÁDROKARTONOVÝ TMEL	DEKFINISH	1
13	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
14	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

PO4 - PODLAHA V 1.NP NAD TEMPEROVANÝMI PROSTORY - KERAMIKA - NEVYTÁPĚNÁ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	RAKO - SÉRIE KAAMOS	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO	CEMIX	4
3	PENETRAČNÍ	PENETRACE	CEMIX	-
4	ROZNÁČECÍ	BETONOVÁ MAZANINA - C20/25	-	89
5	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	-	0,2
6	ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	50
7	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
8	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY - $\lambda = 0,033 \text{ W/(m.K)}$	ISOVER TOPSIL	100
9	NOSNÁ	NOSNÝ ROŠT Z R-CD A R-UD PROFILŮ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU	RIGIPS	2x27
10	KRYCÍ	MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA	RIGIPS MA (DF) AKTIV' AIR	12,5
11	STĚRKA	PASTOVITÁ STĚRKOVÁ HMOTA - FINÁLNÍ SÁDROKARTONOVÝ TMEL	DEKFINISH	1
12	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
13	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

PO5 - PODLAHA VE 2.NP A 3.NP - KERAMIKA - VYTÁPĚNÁ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	RAKO - SÉRIE KAAMOS	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO	CEMIX	4
3	PENETRAČNÍ	PENETRACE	CEMIX	-
4	ROZNÁČECÍ	BETONOVÁ MAZANINA - C20/25	-	50
5	TOPNÁ	PODLAHOVÉ TOPENÍ	-	39
6	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	-	0,2
7	ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	50
8	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
9	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
11	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
12	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

PO6 - PODLAHA VE 2.NP A 3.NP - PARKETY - VYTÁPĚNÁ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VARIOSTEP CLASSIC	8
2	ROZNÁŠECÍ	PODLOŽKA Z PĚNOVÉHO POLYETYLÉNU	MIRELON	3
3	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	WEBER - WEBERFLOOR	0,2
4	ROZNÁČECÍ	BETONOVÁ MAZANINA - C20/25	-	50
5	TOPNÁ	PODLAHOVÉ TOPENÍ	-	39
6	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	-	0,2
7	ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	50
8	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
9	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
11	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
12	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

PO7 - PODLAHA VE 2.NP A 3.NP - KERAMIKA - NEVYTÁPĚNÁ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	RAKO - SÉRIE KAAMOS	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO	CEMIX	4
3	PENETRAČNÍ	PENETRACE	CEMIX	-
4	ROZNÁČECÍ	BETONOVÁ MAZANINA - C20/25	-	89
5	SEPARAČNÍ	PE FOLIE	-	0,2
6	ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	50
7	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
8	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
9	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
10	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
11	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

PO8 - PODLAHA NA BALKÓNECH

EXTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	RAKO - SÉRIE TAURUS GRANIT	9
2	SPOJOVACÍ	LEPIDLO FLEX EXTRA	CEMIX 045	15
3	PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ	CEMIX	-
4	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - 2 VRSTVY	CEMIX CEMELASTIK EX 2K	2x2 = 4
5	PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ	CEMIX	-
6	SPÁDOVÁ	SPÁDOVÁ VRSTVA CEMENTOVÉHO POTĚRU - SKLON 2%		30 - 50
7	NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	BETON C20/25	150
8	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	2
9	PENETRAČNÍ	PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
10	MALBA	SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	3
EXTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

PO9 - POCHOZÍ TERASA				
EXTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA MULTI TAHITI	RAKO	8
2	LEPÍCÍ	LEPIDLO NA DLAŽBU	CERESIT CM16	3
3	PENETRAČNÍ	PENETRACE	CERESIT CN94	-
4	HYDROIZOLAČNÍ	STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	PRO-DOMA	4
5	PENETRAČNÍ	PENETRACE	CERESIT CN94	-
6	ROZNÁŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA	BETON C20/25	50
7	OCHRANNÁ	VETKANÁ GEOTEXTILIE	FILTEK 300g/m ²	2
8	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150	ISOVER EPS 150	180
9	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 150	ISOVER EPS 150	80 - 225
10	PAROZÁBRANA	NATAVOVANÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY	GLASTEK AL 40 MINERAL	4
11	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	DEKPRIMER	-
12	NOSNÁ	STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
13	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
14	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
15	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
16	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

S1 - OBVODOVÁ STĚNA V SUTERÉNU PŘILEHLÁ K ZEMINĚ

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
2	PENETRACE	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
4	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
5	NOSNÁ	BROUŠENÉ CÍHELNÉ BLOKY	POROTHERM 38 PROFI DRYFIX	380
6	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLACE - 2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	GLASTEK 40 SPECIAL	2x4 = 8
7	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA COMFORT	CEMIX	5
8	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	EXTRUDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN	XPS AUSTROTHERM	100
9		HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU		
EXTERIÉR				

S2 - OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA 440 + EPS 100

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
2	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
4	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
5	NOSNÁ	BROUŠENÉ CÍHELNÉ BLOKY	POROTHERM 44 EKO + PROFI DRYFIX	440
6	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX	2
7	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY	ISOVER TF PROFI	100
8	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	2
9	PENETRAČNÍ	PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
10	MALBA	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	2
EXTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

S3 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
2	PENETRACE	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
4	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
5	NOSNÁ	AKUSTICKY DĚLÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ	POROTHERM 30 AKU Z	300
6	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
7	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
8	PENETRACE	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
9	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

S4 - OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA 300 + EPS 160

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
2	PENETRAČNÍ	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
4	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX 082	20
5	NOSNÁ	BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY	POROTHERM AKU Z	300
6	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX	2
7	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY	ISOVER TF PROFI	160
8	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	2
9	PENETRAČNÍ	PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
10	MALBA	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	2
EXTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

S5 - VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
2	PENETRACE	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
4	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX 082	20
5	NOSNÁ	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ	POROTHERM 14 PROFI DRYFIX	140
6	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX 082	20
7	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
8	PENETRACE	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
9	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

S6 - VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

INTERIÉR				
Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
2	PENETRACE	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
4	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX 082	20
5	NOSNÁ	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ	POROTHERM 11,5 PROFI DRYFIX	115
6	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX 082	20
7	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX 033	2,5
8	PENETRACE	PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
9	MALBA	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
INTERIÉR				

SKLADBY KONSTRUKCÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

S7 - ATIKOVÁ STĚNA

EXTERIÉR

Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	MALBA	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	2
2	PENETRAČNÍ	PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
3	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	2
4	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY	ISOVER TF PROFI	100
5	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX	2
6	NOSNÁ	BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY	POROTHERM 44 EKO + PROFI DRYFIX	440
7	HYDROIZOLAČNÍ	NATAVOVANÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLICOVÝM POSYPEM	GLASTEK 50 SPECIAL DEKOR	4
8	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX	2
9	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY	ISOVER TF PROFI	80
10	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	3
11	PENETRAČNÍ	PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
12	MALBA	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	2

EXTERIÉR

S7 - ŠIKMÁ STŘECHA

EXTERIÉR

Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA[mm]
1	KRYCÍ, HYDROIZOLAČNÍ	VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	MAXIDEK PU50MAX MN131	15
2	NOSNÁ	LATĚ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA	DEKWOOD LAŤ 60x40	40
3	NOSNÁ, VĚTRACÍ	LATĚ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA	DEKWOOD KONRALAŤ 60x40	40
4	HYDROIZOLAČNÍ	DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	DEKTEN MULTI-PRO II	0,48
5	PODKLADNÍ	BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH PRKEN	-	25
6	NOSNÁ	DŘEVĚNNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK	-	-
7	OCHRANNÁ	MONOLITICKÁ FÓLIE S FUNKČNÍ VRSTVOU Z POLYESTERU	DEKTEN PRO	0,6
8	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	PÁSY ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN UMÍSTĚNÉ MEZI DOLNÍMY PÁSY VAZNÍKŮ	DEKWOOL 6035r	100
9	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	PÁSY ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN UMÍSTĚNÉ MEZI DŘEVĚNÉ PROFILY	DEKWOOL 6035r	80
	NOSNÁ	NOSNÝ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ	KVH NSI HRANOL 80x80	
10	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	DESKY Z POLYZOKYANURÁTU S POVRCHEM Z HLINÍKOVÉ FÓLIE	TOPDEK 022 PIR	80
11	PAROTĚSNÍCÍ	FÓLIE ZE DVOU VRSTEV POLYETHYLENU, VYZTUŽENÁ PE MŘÍŽKOU	DEKFOL N AL 170 SPECIAL	0,27
12	NOSNÁ	DŘEVĚNÉ PROFILY PŘITLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚSNÍCÍ VRSTY	KVH NSI LAŤ 60x40	40
13	MONTÁŽNÍ	PŘÍMÉ ZÁVĚSY S R-CD A R-UD PROFILY	PROFILY R-CD A R-UD	27
14	PROTIPOŽÁRNÍ	SÁDROKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA	RIGIPS RF	12,5
15	STĚRKOVACÍ	PASTOVITÁ STĚRKOVÁ HMOTA PRO FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU	DEKFINISH Finální tmel	-
16	PENETRAČNÍ	NÁTĚR NA AKRYLÁTOVÉ BÁZI	DEKPRIMER NANO	-
17	POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ BÍLÁ MATNÁ BARVA	DEKFINISH Bílá malba	-

INTERIÉR