



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLUCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCHY STROPŮ	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	4,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	KERAMICKÝ SOKL V=50mm
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	KERAMICKÝ SOKL V=50mm
103	PRÁCOVNÁ	6,72	VINYL - LEPENÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	PODLAHOVÁ LIŠTA
104	CHODBA	4,26	VINYL - LEPENÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	PODLAHOVÁ LIŠTA
105	POKJ	11,84	VINYL - LEPENÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	PODLAHOVÁ LIŠTA
106	OBÝVACÍ POKJ + KK	32,73	VINYL - LEPENÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V=600(900), KERAMICKÝ OBKLAD V=2100 mm
107	POKJ	13,26	VINYL - LEPENÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	PODLAHOVÁ LIŠTA
108	POKJ	12,24	VINYL - LEPENÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SV 2600 mm	PODLAHOVÁ LIŠTA
109	KOUPELNA	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SV 2600 mm	KERAMICKÝ SOKL V=50mm

CELKEM 96,45 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ BROUŠENÁ TVÁŘNICE POROTHERM 30 PROFIL VÝZDEHO NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
- PŘEBĚTOVNÁ TVÁŘNICE YTONG KLASIK P2-500 H 200 VÝZDEHO NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY YTONG
- PŘEBĚTOVNÁ TVÁŘNICE YTONG KLASIK P2-500 H 150 VÝZDEHO NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY YTONG
- PŘEBĚTOVNÁ TVÁŘNICE YTONG KLASIK P2-500 H 100 VÝZDEHO NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY YTONG
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - WEBBER IZOLANT - 150mm EPS70F-GRAFIT

POZNÁMKY

- POZN 1 - TERPILOVŽIŠNÁ KŘIVOVA VLOŽKA UNIFILAM 600 PLUS S KILPOUKU A CETERNÍM PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU ROZMĚR EXTERNÍHO PŘÍVODU VZDUCHU - 100mm/150x50mm VÝKON 5kW
- OPKOUŘENÍ Ø150 - VYVEDENO PŘÍMO MAO STŘECHU, CETLONĚREZOVÉ V PLOŠNÍM PROSTORU UNISITI KONTROLNÍ (VYJETÁČI) OTVOR VYSOKOTEPLOTNÍ
- POZN 2 - ODTAČ Z KUCHYNSKÉ DĚSTĚBĚ MAO STŘECHU
- POZN 3 - POZICE ODTAHOVĚHO KOVOVĚHO TALÍROVĚHO VENTILU Ø125 - BĚAVÁ BÍLÁ

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

OZN	ROZMĚRY	POPIS	KS														
01	1000x1750	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ V - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>02</td> <td>1500x1450</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ 12- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>03</td> <td>1250x1450</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>04</td> <td>SESTAVA 4000x2300 1100x2300</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	02	1500x1450	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ 12- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>03</td> <td>1250x1450</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>04</td> <td>SESTAVA 4000x2300 1100x2300</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	03	1250x1450	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>04</td> <td>SESTAVA 4000x2300 1100x2300</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr></td></tr>	04	SESTAVA 4000x2300 1100x2300	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr>	05	750x1750	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr>	06	12400x2300	HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m ² K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100%
02	1500x1450	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ 12- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>03</td> <td>1250x1450</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>04</td> <td>SESTAVA 4000x2300 1100x2300</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	03	1250x1450	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>04</td> <td>SESTAVA 4000x2300 1100x2300</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr></td></tr>	04	SESTAVA 4000x2300 1100x2300	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr>	05	750x1750	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr>	06	12400x2300	HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m ² K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100%			
03	1250x1450	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>04</td> <td>SESTAVA 4000x2300 1100x2300</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr></td></tr>	04	SESTAVA 4000x2300 1100x2300	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr>	05	750x1750	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr>	06	12400x2300	HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m ² K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100%						
04	SESTAVA 4000x2300 1100x2300	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- FIK BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>05</td> <td>750x1750</td> <td>PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m²K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr></td></tr>	05	750x1750	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr>	06	12400x2300	HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m ² K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100%									
05	750x1750	PLASTOVÉ OKNO - PROFIL TL 80mm, 7KONEX, Úř max= 13 W/m ² K EDNO KRÍDLO 11- OTEVÍRACÍ - VÝKOPNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PARABET VNITRNÍ PASTOVÝ VĚKOVNÍ ELDOVANÝ HLINÍK PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% <tr> <td>06</td> <td>12400x2300</td> <td>HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m²K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m²K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100% </td></tr>	06	12400x2300	HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m ² K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100%												
06	12400x2300	HS PROFIL - PROFIL TL 80mm, 3KONEX, Úř max= 15 W/m ² K DVEŘE KRÍDLO 11- FIK 12 - POSUNĚ BĚAVÁ, NITĚR - BÍLÁ EXTERIÉR - FALIE DĚ VĚROTIKU ZAKLENÍ TROUSKOU - Úř max = 06 W/m ² K PŘÍRODNĚK SPÁRU UŠETŘENÍ PAROTĚSNU/PAROPŘEPUSTNOSTI 100%															

POZNÁMKA: OKNA JSOU ZAKRESENA ZE STRANY EXTERIÉRU

±0,000 = 99,85
HODNOTA JE UDÁVÁ V LOKÁLNÍM VÍŠKOVÉM SYSTÉMU
BOD 100 JE SITUOVAN DO PROSTŘED VJEZDU NA POZEMEK VIZ SITUACE

Změna / Revision	číslo	datum	popis
Vypracoval / Approved by: Ing. Stanislav Ryšánek Schválil / Checked by: Ing. Stanislav Ježek Zpracoval / Created by: Lenka a Petrác - Fonodová, Nourská 2517, 272 01 Klášdko K.Ú. Brandyšsek, parc.č.599/64 Projekt / Project: RODINNÝ DŮM INDIVIDUÁLNÍ 1NP Brandyšsek, parc.č.599/64 Datum / Date: 01/2019 Měřítko / Scale: 1:50 Průběh / Drawings: S3_2019 D.1.1.2			