

<div>13</div> <div>T</div>	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ		NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MDL																												
	<table><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>2195/2780 mm</td></tr><tr><td>DVEŘNÍ KŘÍDLŮ</td><td>PROSKLENÉ, OTOČNÉ, 900/2225 mm, OKOP = 150 mm</td></tr><tr><td>RÁM</td><td>RÁM Z 5-KOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td></td><td>1x BOČNÍ PEVNĚ ZASKLENÍ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ</td><td>NEREZOVÉ, ŠTÍTKOVÉ, KLIKA - KLIKA</td></tr><tr><td>ZÁMEK</td><td>VLOŽKA + ZÁMEK FAB</td></tr><tr><td>PRÁH</td><td>HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA</td></tr><tr><td>PŘÍDAVNÝ PROFIL</td><td>HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL</td></tr><tr><td>ŽALUZIE</td><td>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - RÁM</td><td>MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLA</td><td>MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td>-</td></tr><tr><td>POČET KS</td><td>1 KS ( 1x PRAVÉ - 2.NP )</td></tr></table>	STAVEBNÍ OTVOR	2195/2780 mm	DVEŘNÍ KŘÍDLŮ	PROSKLENÉ, OTOČNÉ, 900/2225 mm, OKOP = 150 mm	RÁM	RÁM Z 5-KOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM		1x BOČNÍ PEVNĚ ZASKLENÍ	ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY	KOVÁNÍ	NEREZOVÉ, ŠTÍTKOVÉ, KLIKA - KLIKA	ZÁMEK	VLOŽKA + ZÁMEK FAB	PRÁH	HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT	POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT	POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLA	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	POČET KS	1 KS ( 1x PRAVÉ - 2.NP )		
STAVEBNÍ OTVOR	2195/2780 mm																														
DVEŘNÍ KŘÍDLŮ	PROSKLENÉ, OTOČNÉ, 900/2225 mm, OKOP = 150 mm																														
RÁM	RÁM Z 5-KOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM																														
	1x BOČNÍ PEVNĚ ZASKLENÍ																														
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY																														
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ, ŠTÍTKOVÉ, KLIKA - KLIKA																														
ZÁMEK	VLOŽKA + ZÁMEK FAB																														
PRÁH	HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA																														
PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL																														
ŽALUZIE	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT																														
POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT																														
POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLA	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT																														
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-																														
POČET KS	1 KS ( 1x PRAVÉ - 2.NP )																														
<div>14-A</div> <div>T</div>	PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ																														
	<table><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>2445/2820 mm</td></tr><tr><td>OKENNÍ KŘÍDLŮ</td><td>PEVNĚ ZASKLENÍ</td></tr><tr><td>RÁM</td><td>RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ</td></tr><tr><td>VNITŘNÍ PARAPET</td><td>-</td></tr><tr><td>VENKOVNÍ PARAPET</td><td>VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY</td></tr><tr><td>PROSTUP TEPLA</td><td>IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td></td><td>RÁM, <math>U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td></td><td>HODNOTA CELÉHO OKNA = <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td>PŘÍDAVNÝ PROFIL</td><td>HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - RÁM</td><td>MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ</td><td>-</td></tr><tr><td>ŽALUZIE</td><td>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POČET KS</td><td>2 KS ( 1NP )</td></tr></table>	STAVEBNÍ OTVOR	2445/2820 mm	OKENNÍ KŘÍDLŮ	PEVNĚ ZASKLENÍ	RÁM	RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ	VNITŘNÍ PARAPET	-	VENKOVNÍ PARAPET	VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	ZASKLENÍ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY	PROSTUP TEPLA	IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$		RÁM, $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$		HODNOTA CELÉHO OKNA = $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$	PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL	POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT	POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ	-	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT	POČET KS	2 KS ( 1NP )		
STAVEBNÍ OTVOR	2445/2820 mm																														
OKENNÍ KŘÍDLŮ	PEVNĚ ZASKLENÍ																														
RÁM	RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ																														
VNITŘNÍ PARAPET	-																														
VENKOVNÍ PARAPET	VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																														
ZASKLENÍ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY																														
PROSTUP TEPLA	IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
	RÁM, $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
	HODNOTA CELÉHO OKNA = $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL																														
POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT																														
POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ	-																														
ŽALUZIE	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT																														
POČET KS	2 KS ( 1NP )																														
<div>14-B</div> <div>T</div>	PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ																														
	<table><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>2445/2780 mm</td></tr><tr><td>OKENNÍ KŘÍDLŮ</td><td>PEVNĚ ZASKLENÍ</td></tr><tr><td>RÁM</td><td>RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ</td></tr><tr><td>VNITŘNÍ PARAPET</td><td>-</td></tr><tr><td>VENKOVNÍ PARAPET</td><td>VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY</td></tr><tr><td>PROSTUP TEPLA</td><td>IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td></td><td>RÁM, <math>U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td></td><td>HODNOTA CELÉHO OKNA = <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td>PŘÍDAVNÝ PROFIL</td><td>HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - RÁM</td><td>MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ</td><td>-</td></tr><tr><td>ŽALUZIE</td><td>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POČET KS</td><td>3 KS ( 2.NP )</td></tr></table>	STAVEBNÍ OTVOR	2445/2780 mm	OKENNÍ KŘÍDLŮ	PEVNĚ ZASKLENÍ	RÁM	RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ	VNITŘNÍ PARAPET	-	VENKOVNÍ PARAPET	VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	ZASKLENÍ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY	PROSTUP TEPLA	IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$		RÁM, $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$		HODNOTA CELÉHO OKNA = $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$	PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL	POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT	POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ	-	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT	POČET KS	3 KS ( 2.NP )		
STAVEBNÍ OTVOR	2445/2780 mm																														
OKENNÍ KŘÍDLŮ	PEVNĚ ZASKLENÍ																														
RÁM	RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ																														
VNITŘNÍ PARAPET	-																														
VENKOVNÍ PARAPET	VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																														
ZASKLENÍ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY																														
PROSTUP TEPLA	IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
	RÁM, $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
	HODNOTA CELÉHO OKNA = $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL																														
POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT																														
POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ	-																														
ŽALUZIE	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT																														
POČET KS	3 KS ( 2.NP )																														
<div>15</div> <div>T</div>	PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ																														
	<table><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>2445/2820 mm</td></tr><tr><td>OKENNÍ KŘÍDLŮ</td><td>PEVNĚ ZASKLENÍ</td></tr><tr><td>RÁM</td><td>RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ</td></tr><tr><td>VNITŘNÍ PARAPET</td><td>-</td></tr><tr><td>VENKOVNÍ PARAPET</td><td>VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY</td></tr><tr><td>PROSTUP TEPLA</td><td>IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td></td><td>RÁM, <math>U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td></td><td>HODNOTA CELÉHO OKNA = <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></td></tr><tr><td>PŘÍDAVNÝ PROFIL</td><td>HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - RÁM</td><td>MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ</td><td>-</td></tr><tr><td>ŽALUZIE</td><td>1x VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT, 1x BEZ ŽALUZÍ</td></tr><tr><td>POČET KS</td><td>2 KS ( 1NP )</td></tr></table>	STAVEBNÍ OTVOR	2445/2820 mm	OKENNÍ KŘÍDLŮ	PEVNĚ ZASKLENÍ	RÁM	RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ	VNITŘNÍ PARAPET	-	VENKOVNÍ PARAPET	VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	ZASKLENÍ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY	PROSTUP TEPLA	IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$		RÁM, $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$		HODNOTA CELÉHO OKNA = $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$	PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL	POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT	POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ	-	ŽALUZIE	1x VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT, 1x BEZ ŽALUZÍ	POČET KS	2 KS ( 1NP )		
STAVEBNÍ OTVOR	2445/2820 mm																														
OKENNÍ KŘÍDLŮ	PEVNĚ ZASKLENÍ																														
RÁM	RÁM Z HLINÍKOVÝCH 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ																														
VNITŘNÍ PARAPET	-																														
VENKOVNÍ PARAPET	VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																														
ZASKLENÍ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY																														
PROSTUP TEPLA	IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
	RÁM, $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
	HODNOTA CELÉHO OKNA = $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$																														
PŘÍDAVNÝ PROFIL	HORNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL																														
POVRCH. ÚPR. - RÁM	MATNÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ BARVA - RAL 7016 - ANTRACIT																														
POVRCH. ÚPR. - KŘÍDLŮ	-																														
ŽALUZIE	1x VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY, RAL 7016 - ANTRACIT, 1x BEZ ŽALUZÍ																														
POČET KS	2 KS ( 1NP )																														

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!! TENTO VÝPIS JE POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKÝ, DODAVATEL ZPRACUJE PŘESNOU SPECIFIKACI, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.