



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM

MULTI-GENERATIONAL HOUSE

SPECIFIKACE DVEŘÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

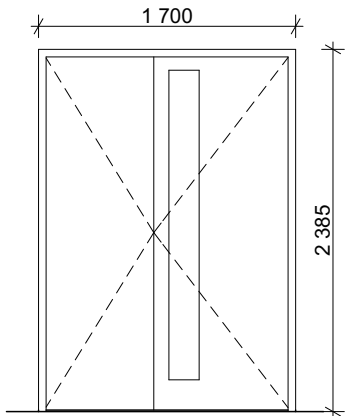
Lukáš Staňo

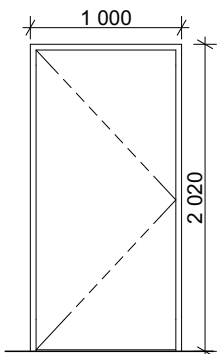
VEDOUCÍ PRÁCE

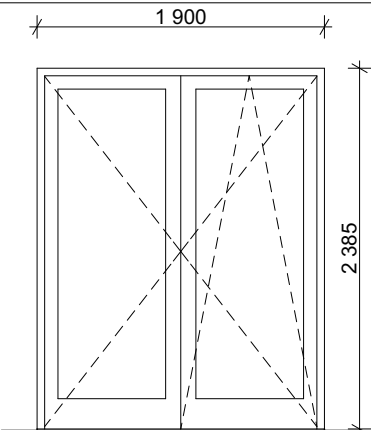
SUPERVISOR

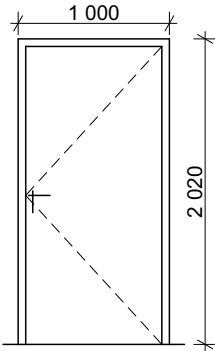
doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA Ph.D.

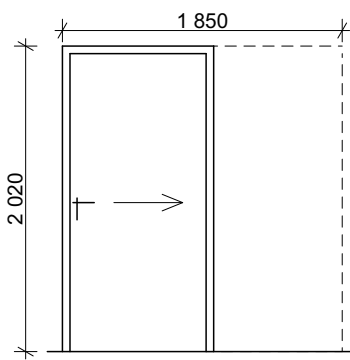
BRNO 2023

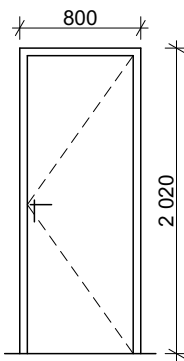
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D1		HLINÍKOVÉ DVEŘE VCHODOVÉ, ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. BARVA SVĚTLE ŠEDÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 700mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 385mm</td></tr><tr><td>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td>Up = 0,6 [W/m².K]</td></tr><tr><td>SOUČINTEL OKNA RÁM</td><td>Uf = 0,82 [W/m².K]</td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td>Ψg = 0,037</td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 4,0545m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0,4m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 3,6545m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td>lg = 4,4m</td></tr><tr><td>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td>Uw = 0,84 [W/m².K]</td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 700mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 385mm	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	Up = 0,6 [W/m².K]	SOUČINTEL OKNA RÁM	Uf = 0,82 [W/m².K]	LINEÁRNÍ ČINITEL	Ψg = 0,037	PLOCHA DVEŘÍ	A = 4,0545m²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0,4m²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 3,6545m²	OBVOD ZASKLENÍ	lg = 4,4m	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA	Uw = 0,84 [W/m².K]	<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	1	2.N.P.	0	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 700mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 385mm																													
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	Up = 0,6 [W/m².K]																													
SOUČINTEL OKNA RÁM	Uf = 0,82 [W/m².K]																													
LINEÁRNÍ ČINITEL	Ψg = 0,037																													
PLOCHA DVEŘÍ	A = 4,0545m²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0,4m²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 3,6545m²																													
OBVOD ZASKLENÍ	lg = 4,4m																													
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA	Uw = 0,84 [W/m².K]																													
1.P.P.	0																													
1.N.P.	1																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	1ks																													

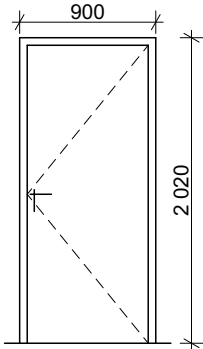
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D2		HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ BEZ ZASKLENÍ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 000mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 2,020m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 2,020m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	1	2.N.P.	0	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	1																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	1ks																													

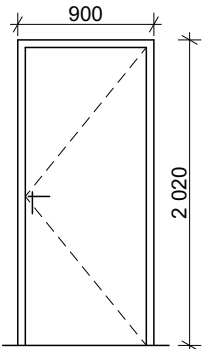
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D3		HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, DVOUKŘÍDLÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 900mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 385mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td>$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td>$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td>$\Psi_g = 0,037$</td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>$A = 4,5315\text{m}^2$</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>$A_g = 2,86\text{m}^2$</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>$A_p = 1,6715\text{m}^2$</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td>$l_g = 10,8\text{m}$</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td>$U_w = 0,77 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 900mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 385mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	SOUČINITEL OKNA RÁM	$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	LINEÁRNÍ ČINITEL	$\Psi_g = 0,037$	PLOCHA DVEŘÍ	$A = 4,5315\text{m}^2$	PLOCHA ZASKLENÍ	$A_g = 2,86\text{m}^2$	PLOCHA KŘÍDLA	$A_p = 1,6715\text{m}^2$	OBVOD ZASKLENÍ	$l_g = 10,8\text{m}$	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA	$U_w = 0,77 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	1	2.N.P.	0	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 900mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 385mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
SOUČINITEL OKNA RÁM	$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
LINEÁRNÍ ČINITEL	$\Psi_g = 0,037$																													
PLOCHA DVEŘÍ	$A = 4,5315\text{m}^2$																													
PLOCHA ZASKLENÍ	$A_g = 2,86\text{m}^2$																													
PLOCHA KŘÍDLA	$A_p = 1,6715\text{m}^2$																													
OBVOD ZASKLENÍ	$l_g = 10,8\text{m}$																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA	$U_w = 0,77 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
1.P.P.	0																													
1.N.P.	1																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	1ks																													

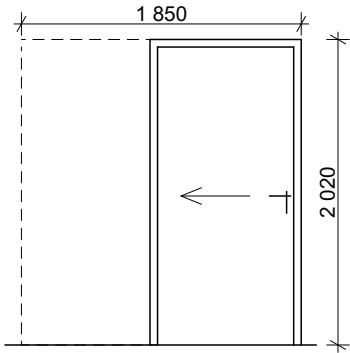
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D4		INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 000mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 2,020m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 2,020m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>2</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>3ks</td></tr></table>	1.P.P.	2	1.N.P.	0	2.N.P.	1	CELKEM	3ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	2																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	1																													
CELKEM	3ks																													

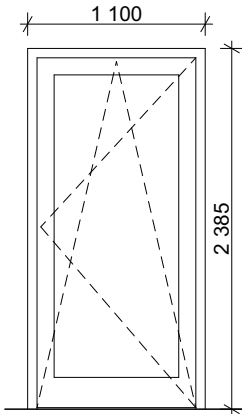
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D5		INTERIÉROVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 000mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 2,020m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 2,020m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>4</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>4ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	4	2.N.P.	0	CELKEM	4ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	4																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	4ks																													

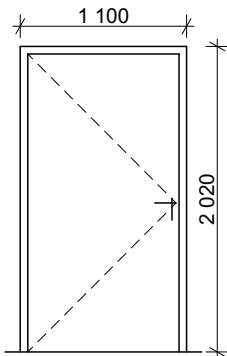
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D6		INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>800mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 1,616m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 1,616m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	800mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,616m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,616m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>2</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>3ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	2	2.N.P.	1	CELKEM	3ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	800mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,616m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,616m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	2																													
2.N.P.	1																													
CELKEM	3ks																													

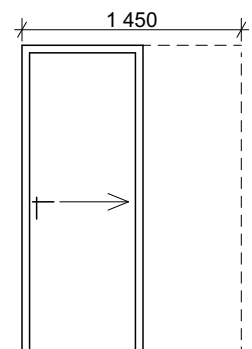
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D7		INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>900mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 1,818m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 1,818m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	900mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,818m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,818m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>2</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>3ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	2	2.N.P.	1	CELKEM	3ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	900mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,818m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,818m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	2																													
2.N.P.	1																													
CELKEM	3ks																													

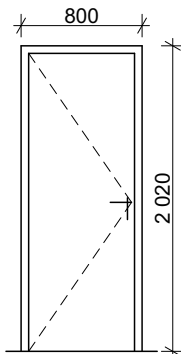
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D8		INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>900mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 1,818m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 1,818m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	900mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,818m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,818m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>2</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>3ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	1	2.N.P.	2	CELKEM	3ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	900mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,818m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,818m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	1																													
2.N.P.	2																													
CELKEM	3ks																													

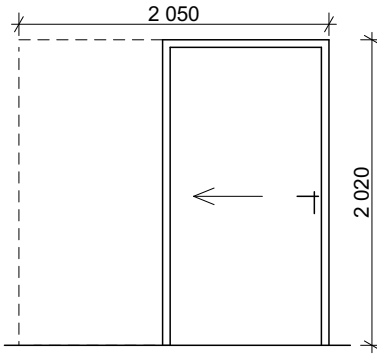
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D9		INTERIÉROVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 000mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 2,020m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 2,020m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	1	2.N.P.	0	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,020m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,020m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	1																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	1ks																													

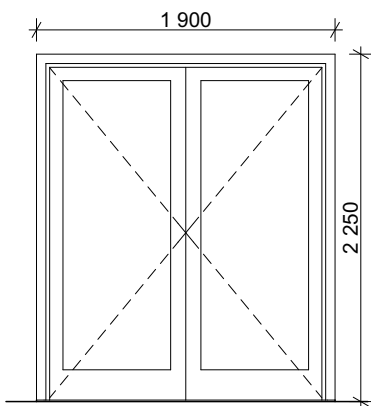
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D10		HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 000mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 060mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td>$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td>$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td>$\Psi_g = 0,037$</td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>$A = 2,060\text{m}^2$</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>$A_g = 1,5\text{m}^2$</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>$A_p = 0,660\text{m}^2$</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td>$l_g = 5,5\text{m}$</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td>$U_w = 0,77 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 060mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	SOUČINITEL OKNA RÁM	$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	LINEÁRNÍ ČINITEL	$\Psi_g = 0,037$	PLOCHA DVEŘÍ	$A = 2,060\text{m}^2$	PLOCHA ZASKLENÍ	$A_g = 1,5\text{m}^2$	PLOCHA KŘÍDLA	$A_p = 0,660\text{m}^2$	OBVOD ZASKLENÍ	$l_g = 5,5\text{m}$	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA	$U_w = 0,77 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>2</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>2ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	0	2.N.P.	2	CELKEM	2ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 000mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 060mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
SOUČINITEL OKNA RÁM	$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
LINEÁRNÍ ČINITEL	$\Psi_g = 0,037$																													
PLOCHA DVEŘÍ	$A = 2,060\text{m}^2$																													
PLOCHA ZASKLENÍ	$A_g = 1,5\text{m}^2$																													
PLOCHA KŘÍDLA	$A_p = 0,660\text{m}^2$																													
OBVOD ZASKLENÍ	$l_g = 5,5\text{m}$																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA	$U_w = 0,77 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
1.P.P.	0																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	2																													
CELKEM	2ks																													

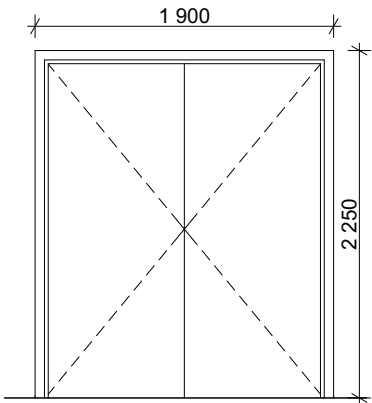
OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D11		INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 100mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 2,222m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 2,222m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 100mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,222m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,222m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	1	1.N.P.	0	2.N.P.	0	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 100mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,222m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,222m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	1																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	1ks																													

OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D12		INTERIÉROVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>800mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 1,616m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 1,616m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	800mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,616m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,616m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	0	2.N.P.	1	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	800mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,616m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,616m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	1																													
CELKEM	1ks																													

OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D13		INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>800mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINTEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 1,616m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 1,616m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	800mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINTEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,616m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,616m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>2</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>2ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	0	2.N.P.	2	CELKEM	2ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	800mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINTEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 1,616m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 1,616m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	2																													
CELKEM	2ks																													

OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D14		INTERIÉROVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ JEDNOKŘÍDLÉ TL. DVEŘÍ 40 mm DVEŘNÍ VÝPLŇ DŘEVĚNÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 100mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 020mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 2,222m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 2,222m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 100mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,222m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,222m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	0	1.N.P.	0	2.N.P.	1	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 100mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 020mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 2,222m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 2,222m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	0																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	1																													
CELKEM	1ks																													

OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D15		HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. BARVA SVĚTLE ŠEDÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 900mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 250mm</td></tr><tr><td>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td>$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr><tr><td>SOUČINTEL OKNA RÁM</td><td>$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td>$\Psi_g = 0,037$</td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>$A = 4,275\text{m}^2$</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>$A_g = 2,755\text{m}^2$</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>$A_p = 1,6715\text{m}^2$</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td>$l_g = 10\text{m}$</td></tr><tr><td>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td>$U_w = 0,79 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$</td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 900mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 250mm	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	SOUČINTEL OKNA RÁM	$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	LINEÁRNÍ ČINITEL	$\Psi_g = 0,037$	PLOCHA DVEŘÍ	$A = 4,275\text{m}^2$	PLOCHA ZASKLENÍ	$A_g = 2,755\text{m}^2$	PLOCHA KŘÍDLA	$A_p = 1,6715\text{m}^2$	OBVOD ZASKLENÍ	$l_g = 10\text{m}$	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA	$U_w = 0,79 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$	<table><tr><td>1.P.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	1	1.N.P.	0	2.N.P.	0	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 900mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 250mm																													
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA	$U_g = 0,6 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
SOUČINTEL OKNA RÁM	$U_f = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
LINEÁRNÍ ČINITEL	$\Psi_g = 0,037$																													
PLOCHA DVEŘÍ	$A = 4,275\text{m}^2$																													
PLOCHA ZASKLENÍ	$A_g = 2,755\text{m}^2$																													
PLOCHA KŘÍDLA	$A_p = 1,6715\text{m}^2$																													
OBVOD ZASKLENÍ	$l_g = 10\text{m}$																													
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA	$U_w = 0,79 \text{ [W/m}^2\text{.K]}$																													
1.P.P.	1																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	1ks																													

OZN.	SCHÉMA	POPIS																												
D16		HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, DVOUKŘÍDLÉ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ																												
TECHNICKÉ INFORMACE		POČET KUSŮ																												
<table><tr><td>ŠÍŘKA DVEŘÍ</td><td>1 900mm</td></tr><tr><td>VÝŠKA DVEŘÍ</td><td>2 250mm</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL OKNA RÁM</td><td></td></tr><tr><td>LINEÁRNÍ ČINITEL</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA DVEŘÍ</td><td>A = 4,275m²</td></tr><tr><td>PLOCHA ZASKLENÍ</td><td>Ag = 0m²</td></tr><tr><td>PLOCHA KŘÍDLA</td><td>Ap = 4,275m²</td></tr><tr><td>OBVOD ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA</td><td></td></tr></table>		ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 900mm	VÝŠKA DVEŘÍ	2 250mm	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA		SOUČINITEL OKNA RÁM		LINEÁRNÍ ČINITEL		PLOCHA DVEŘÍ	A = 4,275m ²	PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²	PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 4,275m ²	OBVOD ZASKLENÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA		<table><tr><td>1.P.P.</td><td>1</td></tr><tr><td>1.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>2.N.P.</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr></table>	1.P.P.	1	1.N.P.	0	2.N.P.	0	CELKEM	1ks
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1 900mm																													
VÝŠKA DVEŘÍ	2 250mm																													
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA																														
SOUČINITEL OKNA RÁM																														
LINEÁRNÍ ČINITEL																														
PLOCHA DVEŘÍ	A = 4,275m ²																													
PLOCHA ZASKLENÍ	Ag = 0m ²																													
PLOCHA KŘÍDLA	Ap = 4,275m ²																													
OBVOD ZASKLENÍ																														
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA																														
1.P.P.	1																													
1.N.P.	0																													
2.N.P.	0																													
CELKEM	1ks																													