

TABUĽKA PLASTOVÝCH OKIEN A DVERÍ		RODINNÝ DOM DUBOVÁ															
POL.	SCHÉMA /POHLAD ZVONKA/	POPIS															
0 1		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">podlažie</th> <th>ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th>SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		podlažie			ks	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU	1	0	0	1	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV ZVONKA: FARBA RAL 7043, ZVNÚTRA: FARBA BIELA SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA SKLA: $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K}); U_{ok}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ PARAPET - PLAST: FARBA BIELA, š = 900mm, hl = 140mm 	
podlažie			ks														
1.NP	2.NP	strecha	SPOLU														
1	0	0	1														
0 2		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">podlažie</th> <th>ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th>SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		podlažie			ks	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU	1	0	0	1	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV ZVONKA: FARBA RAL 7043, ZVNÚTRA: FARBA BIELA SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA SKLA: $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K}); U_{ok}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 	
podlažie			ks														
1.NP	2.NP	strecha	SPOLU														
1	0	0	1														
0 3		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">podlažie</th> <th>ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th>SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		podlažie			ks	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU	1	0	0	1	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV ZVONKA: FARBA RAL 7043, ZVNÚTRA: FARBA BIELA SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA SKLA: $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K}); U_{ok}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ PARAPET - PLAST: FARBA BIELA, š = 900mm, hl = 140mm 	
podlažie			ks														
1.NP	2.NP	strecha	SPOLU														
1	0	0	1														
0 4		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">podlažie</th> <th>ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th>SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		podlažie			ks	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU	1	0	0	1	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV ZVONKA: FARBA RAL 7043, ZVNÚTRA: FARBA BIELA SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA SKLA: $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K}); U_{ok}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 	
podlažie			ks														
1.NP	2.NP	strecha	SPOLU														
1	0	0	1														
0 5		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">podlažie</th> <th>ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th>SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		podlažie			ks	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU	1	0	0	1	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV ZVONKA: FARBA RAL 7043, ZVNÚTRA: FARBA BIELA SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA SKLA: $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K}); U_{ok}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 	
podlažie			ks														
1.NP	2.NP	strecha	SPOLU														
1	0	0	1														