

TABUĽKA PLASTOVÝCH OKIEN A DVERÍ		RODINNÝ DVOJDOM ROZÁLKA - PEZINOK																							
POL.	SCHÉMA /POHĽAD ZVONKA/	POPIS																							
0 5		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">povrchová úprava zvonka</th> <th colspan="3">podlažie</th> <th colspan="2">ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th colspan="2">SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIELA</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>ŠEDÁ /RAL 7037/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	povrchová úprava zvonka	podlažie			ks		1.NP	2.NP	strecha	SPOLU		BIELA	1	0	0	1	1	ŠEDÁ /RAL 7037/	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA OKNA: Uok=1,4 W/(m2.K) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZVNÚTRA - BIELA, ZVONKA - vid'. tabulka
povrchová úprava zvonka	podlažie			ks																					
	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU																					
BIELA	1	0	0	1	1																				
ŠEDÁ /RAL 7037/	0	0	0	0																					
0 6		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">povrchová úprava zvonka</th> <th colspan="3">podlažie</th> <th colspan="2">ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th colspan="2">SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIELA</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	povrchová úprava zvonka	podlažie			ks		1.NP	2.NP	strecha	SPOLU		BIELA	1	0	0	1	1	TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA OKNA: Uok=1,4 W/(m2.K) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZVNÚTRA - BIELA, ZVONKA - vid'. tabulka
povrchová úprava zvonka	podlažie			ks																					
	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU																					
BIELA	1	0	0	1	1																				
TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0																					
0 7		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">povrchová úprava zvonka</th> <th colspan="3">podlažie</th> <th colspan="2">ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th colspan="2">SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIELA</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	povrchová úprava zvonka	podlažie			ks		1.NP	2.NP	strecha	SPOLU		BIELA	0	1	0	1	1	TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA OKNA: Uok=1,4 W/(m2.K) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZVNÚTRA - BIELA, ZVONKA - vid'. tabulka VNÚTORNÝ PARAPET: š=210, dl spolu=1653mm PLAST BIELA
povrchová úprava zvonka	podlažie			ks																					
	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU																					
BIELA	0	1	0	1	1																				
TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0																					
0 8		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">povrchová úprava zvonka</th> <th colspan="3">podlažie</th> <th colspan="2">ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th colspan="2">SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIELA</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	povrchová úprava zvonka	podlažie			ks		1.NP	2.NP	strecha	SPOLU		BIELA	0	1	0	1	1	TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA OKNA: Uok=1,4 W/(m2.K) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZVNÚTRA - BIELA, ZVONKA - vid'. tabulka VNÚTORNÝ PARAPET: š=210, dl spolu=1653mm PLAST BIELA
povrchová úprava zvonka	podlažie			ks																					
	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU																					
BIELA	0	1	0	1	1																				
TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0																					
0 9		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">povrchová úprava zvonka</th> <th colspan="3">podlažie</th> <th colspan="2">ks</th> </tr> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>strecha</th> <th colspan="2">SPOLU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIELA</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td rowspan="2">4</td> </tr> <tr> <td>TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	povrchová úprava zvonka	podlažie			ks		1.NP	2.NP	strecha	SPOLU		BIELA	2	2	0	4	4	TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA OKNA: Uok=1,4 W/(m2.K) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZVNÚTRA - BIELA, ZVONKA - vid'. tabulka VNÚTORNÝ PARAPET: /v rámci keram. obkladu/
povrchová úprava zvonka	podlažie			ks																					
	1.NP	2.NP	strecha	SPOLU																					
BIELA	2	2	0	4	4																				
TMAVO ŠEDÁ /RAL 7043/	0	0	0	0																					