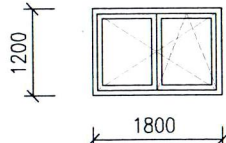
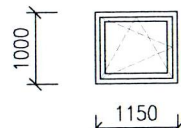
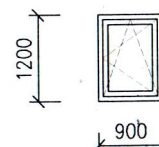
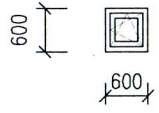
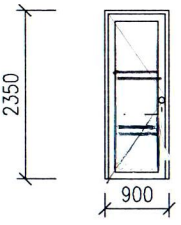
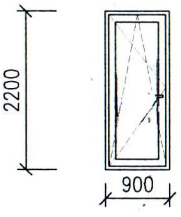
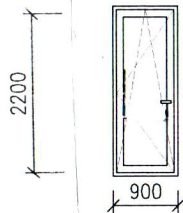
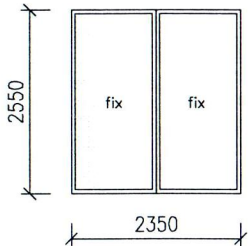
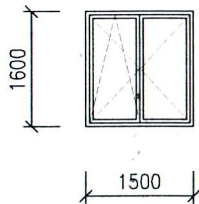
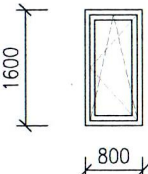
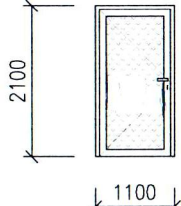
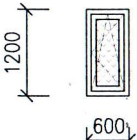
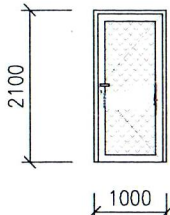
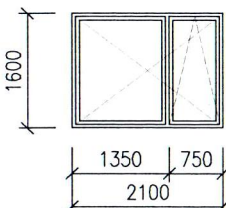
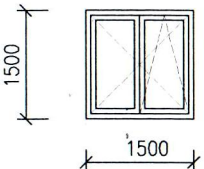


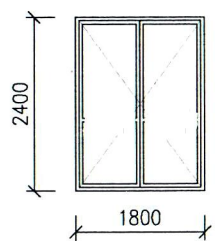
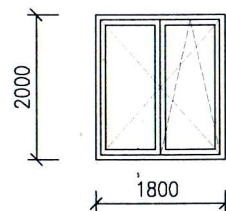
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ			PRÁCE: VÝPLNĚ OTVORŮ				STRANA 1/7		
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
			1NP	2NP	3NP	CEL.			
1 P		<ul style="list-style-type: none">• dvoudílné štulpové plastové okno do otvoru 1800/1200mm• výplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>• rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mm• zasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),• zvuková neprůzvučnost 36dB• celoobvodové kování, pět bezpečnostních bodů, mikroventilace• součinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• vnitřní plastový parapet hl.400mm, nos 40mm	5ks	–	–	5ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	
2 P		<ul style="list-style-type: none">• jednodílné plastové okno do otvoru 1800/1200mm• výplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>• rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mm• zasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),• zvuková neprůzvučnost 36dB• celoobvodové kování, mikroventilace• součinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• vnitřní plastový parapet hl.300mm, nos 40mm	1ks	–	–	1ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	
3 P		<ul style="list-style-type: none">• jednodílné plastové okno do otvoru 900/1200mm• výplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>• rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mm• zasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),• zvuková neprůzvučnost 36dB• celoobvodové kování, mikroventilace• součinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• vnitřní plastový parapet hl.400mm, nos 40mm	2ks	–	–	2ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ				PRÁCE: VÝPLNĚ OTVORŮ				STRANA 2/7	
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
			1NP	2NP	3NP	CEL.			
4 P		<ul style="list-style-type: none">jednodílné plastové okno do otvoru 900/1200mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmzasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),zvuková neprůzvučnost 36dBceloobvodové kování, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$vnitřní plastový parapet hl.350/400mm, nos 40mm	2ks	2ks	3ks	7ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	
5 P		<ul style="list-style-type: none">jednokřídlové plastové dveře do otvoru 900/2350mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmAL nízký práhzasklení výplň termoizolační čiré bezpečnostní trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),zvuková neprůzvučnost 36dBceloobvodové kování, bezpečnostní zámek, klika z obou stransoučinitel prostupu celé výplně $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks	–	–	1ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), BEZPEČNOSTNÍ	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	
6 P		<ul style="list-style-type: none">jednokřídlové plastové dveře do otvoru 900/2200mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmzasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), BEZPEČNOSTNÍzvuková neprůzvučnost 36dBceloobvodové kování, větrová pojistka, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	–	1ks	–	1ks	zasklení termoizolační trojsklo BEZPEČNOSTNÍ ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ				PRÁCE: VÝPLNĚ OTVORŮ				STRANA 3/7	
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
			1NP	2NP	3NP	CEL.			
7 P		<ul style="list-style-type: none">jednokřídlové plastové dveře do otvoru 900/2200mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmzasklení termoizolačním bezpečnostním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),zvuková neprůzvučnost 36dBceloobvodové kování, větrová pojistka, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	–	1ks	–	1ks	zasklení termoizolační trojsklo BEZPEČNOSTNÍ ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILA	
8 P		<ul style="list-style-type: none">dvojdílné fixní plastové okno do otvoru 2350/2500mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmpevné zasklení termoizolačním BEZPEČNOSTNÍ trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),součinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$vnitřní plastový parapet hl.350mm, nos 40mm	1ks	1ks	–	2ks	zasklení termoizolační BEZPEČNOSTNÍ trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILA	
9 P		<ul style="list-style-type: none">dvojdílné štulpové plastové okno do otvoru 1500/1600mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmzasklení termoizolačním neprůhledným trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),celoobvodové kování, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$vnitřní plastový parapet hl.350mm, nos 40mm	1ks	–	–	1ks	zasklení termoizolační neprůhledné trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILA	

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ			PRÁCE: VÝPLNĚ OTVORŮ				STRANA 4/7		
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
			1NP	2NP	3NP	CEL.			
10 P		<ul style="list-style-type: none">jednodílné plastové okno do otvoru 800/1600mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmzasklení termoizolačním neprůhledným trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), 2ks <i>ČIRÝM TROJSKLEM 4ks</i>zvuková neprůzvučnost 36dBceloobvodové kování, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$vnitřní plastový parapet hl.350mm, nos 40mm	6ks	–	–	6ks	zasklení termoizolační neprůhledné trojsklo 2ks ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) <i>ČIRÝ TROJSKLO 4ks</i>	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	
11 P		<ul style="list-style-type: none">jednkřídlové plastové dveře do otvoru 1100/2100mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů,výplň křídla sendvičová deska s PU jádrem tl. 40mmceloobvodové kování, bezpečnostní zámek, z int. klika, z ext. pevná koulesoučinitel prostupu celé výplně $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks	–	–	1ks	sendvič. deska s PUR jádretem 40mm	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	
12 P		<ul style="list-style-type: none">jednodílné plastové okno do otvoru 600/1200mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů,výplň křídla sendvičová deska s PU jádrem tl. 40mmceloobvodové kování, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$vnitřní plastový parapet hl.350mm, nos 40mmsít na okno	1ks	–	–	1ks	sendvič. deska s PUR jádretem 40mm	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BILÁ	

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ				PRÁCE: VÝPLNĚ OTVORŮ				STRANA 5/7	
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
			1NP	2NP	3NP	CEL.			
13 P		<ul style="list-style-type: none">jednkřídlové plastové dveře do otvoru 1000/2100mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů,výplň křídla sendvičová deska s PU jádrem 40 mmceloobvodové kování, bezpečnostní zámek, z int. kliky, z ext. pevná koulesoučinitel prostupu celé výplně $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks	1ks	–	2ks	sendvič. deska s PUR jádre m 40 mm	ext: tmavě hnědá imitace dře va int: BILÁ	
14 P		<ul style="list-style-type: none">dvojdílné plastové okno se sloupkem do otvoru 2100/1600mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmvenně zasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),celoobvodové kování, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$vnitřní plastový parapet hl.350mm, nos 40mm	8ks	–	–	8ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dře va int: BILÁ	
15 P		<ul style="list-style-type: none">dvoudílné štlupové plastové okno do otvoru 1500/1500mmvýplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mmzasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),zvuková neprůzvučnost 36dBceloobvodové kování, mikroventilacesoučinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$vnitřní plastový parapet hl.350mm, nos 40mm	–	1ks	–	1ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dře va int: BILÁ	

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ			PRÁCE: VÝPLNĚ OTVORŮ				STRANA 6/7		
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
			1NP	2NP	3NP	CEL.			
16 P		<ul style="list-style-type: none">• dvoukřídlové štulpové plastové dveře do otvoru 1800/2400mm• výplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>• rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mm• zasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), BEZPEČNOSTNÍ• zvuková neprůzvučnost 36dB• celoobvodové kování, mikroventilace, větrová pojistka, uzamykatelná klika• součinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• vnitřní plastový parapet hl.350mm, nos 40mm	-	1ks	-	1ks	zasklení termoizolační trojsklo BEZPEČNOSTNÍ ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BÍLÁ	
17 P		<ul style="list-style-type: none">• plastová mřížka 150/150mm• se sítí proti hmyzu• protidešťové lamely	-	2ks	-	2ks	-	bílá	
18 P		<ul style="list-style-type: none">• plastová mřížka 300/300mm• se sítí proti hmyzu• protidešťové lamely	2ks	-	-	2ks	-	bílá	
19 P		<ul style="list-style-type: none">• dvoudílné štulpové plastové okno do otvoru 1800/2000mm• výplň osazená do vnějšího líce zdiva, <u>kotvení pomocí ocel. kotevních plechů do zdiva</u>• rámy z plastových sedmikomorových profilů, hloubka zasklívací drážky 20mm• zasklení termoizolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),• zvuková neprůzvučnost 36dB• celoobvodové kování, mikroventilace• součinitel prostupu celé výplně $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• vnitřní plastový parapet hl.400mm, nos 40mm	-	-	1ks	1ks	zasklení termoizolační trojsklo ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ext: tmavě hnědá imitace dřeva int: BÍLÁ	

[illegible]