

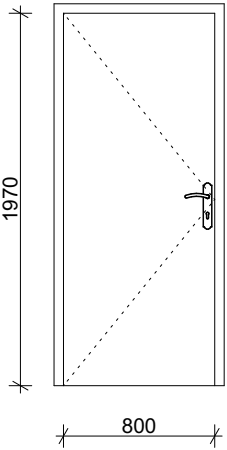
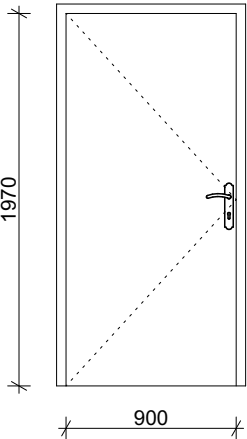
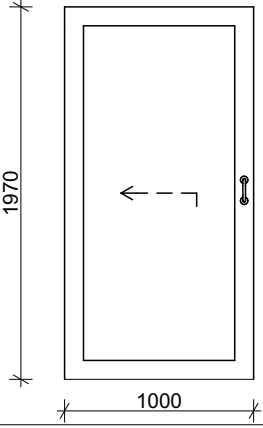
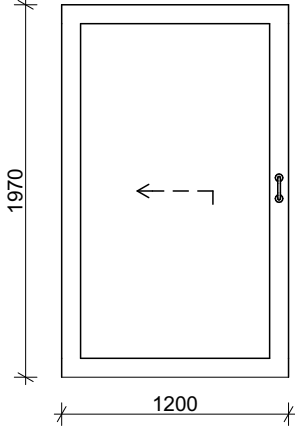
VÝPIS DVEŘÍ

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
<div>P</div> <div>D01</div>		VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU -ROZMĚR OTVORU 2000/2350 -OBĚ KŘÍDLA JSOU OTEVÍRAVÁ -HLINÍKOVÁ V BARVĚ ANTRACIT -ZÁRUBEŇ BUDE DODÁNA VÝROBCEM -S PRAHEM -DVEŘE JSOU PROSKLENÉ -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -MADLO Z OBOU STRAN -SAMOZAVÍRAČ FAB DC 300 -POČET KOMOR A SKEL: 3 -DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍM STAVĚČEM -DVEŘE VČETNĚ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ OD STEJNÉHO VÝROBCE -VEKRA FUTURA STANDARD	0	1	0	0	0
<div>L</div> <div>D02</div>		DVEŘE DO CHODBY -ROZMĚR OTVORU 1750/2250 -OBĚ KŘÍDLA JSOU OTEVÍRAVÁ -HLINÍKOVÁ V BARVĚ ANTRACIT -ZÁRUBEŇ OCELOVÁ -BEZ PRAHU -DVEŘE JSOU PROSKLENÉ -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK -SAMOZAVÍRAČ FAB DC 300 -POČET KOMOR A SKEL: 3	0	1	0	0	0
<div>P</div> <div>D03</div>		VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU -ROZMĚR OTVORU 1000/2020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900/1970 -OTEVÍRAVÁ -DVEŘNÍ KŘÍDLO JE TVOŘENO ZESÍLENÝM SMRKOVÝM RÁMEM VYPLNĚNÝM ZVUKOVÉ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM S OBOUSTRANNÝM PŘEKRYTÍM PLÁŠTĚM MDF -PROVEDENÍ EW 30 DP3 -ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ -S PRAHEM -BEZ ZASKLENÍ -KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY A KOULE Z VNĚJŠÍ -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK -S KUKÁTKEM -TYP ADORY DK I - OD SPOLEČNOSTI ADOR	0	3	2	1	6
<div>L</div> <div>D03</div>							
<div>P</div> <div>D04</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMĚR OTVORU 800/2020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 700/1970 -OTEVÍRAVÁ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ -S PRAHEM -BEZ ZASKLENÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ	0	2	1	2	5
<div>L</div> <div>D04</div>							

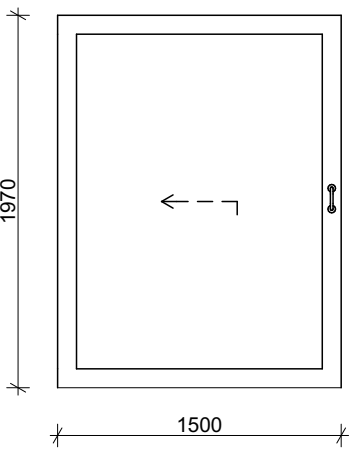
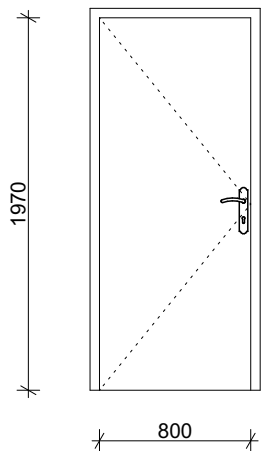
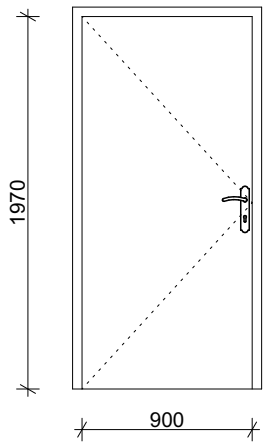
VÝPIS DVEŘÍ


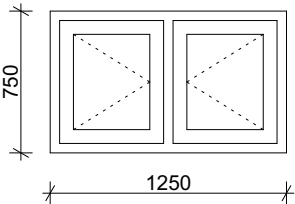

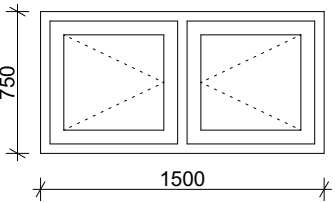

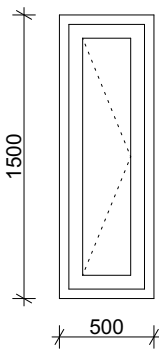

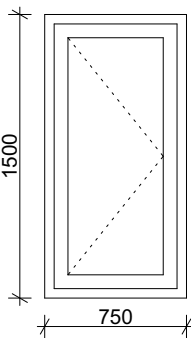

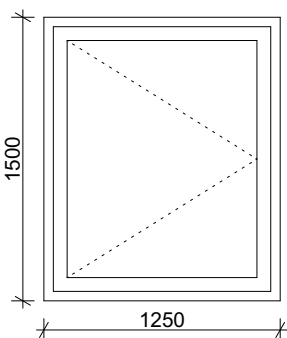

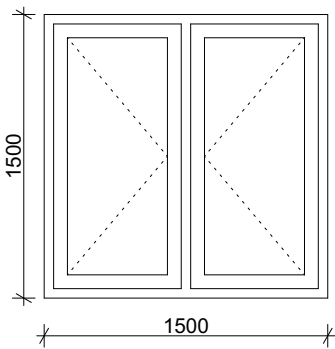
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
<div>P</div> <div>D05</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR OTVORU 900/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800/1970 -OTEVÍRAVÁ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ -S PRAHEM -BEZ ZASKLENÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ	0	6	7	4	17
<div>L</div> <div>D05</div>							
<div>P</div> <div>D06</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR OTVORU 1000/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900/1970 -OTEVÍRAVÁ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ -S PRAHEM -BEZ ZASKLENÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ	0	2	0	0	2
<div>L</div> <div>D06</div>							
<div>P</div> <div>D07</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR OTVORU 1100/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1000/1970 -POSUVNÁ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ -BEZ PRAHU -SE ZASKLENÍM -MADLO Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ	0	0	1	1	2
<div>L</div> <div>D07</div>							
<div>L</div> <div>D08</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR OTVORU 1300/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1200/1970 -POSUVNÁ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ -BEZ PRAHU -SE ZASKLENÍM -MADLO Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ	0	1	0	0	1

VÝPIS DVEŘÍ


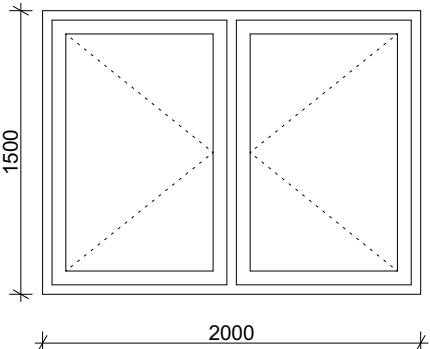

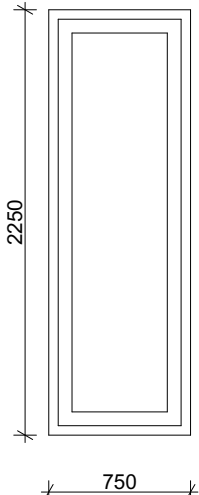

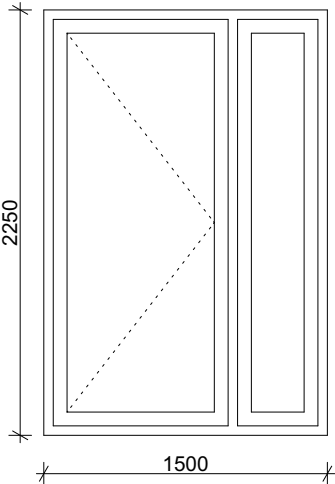

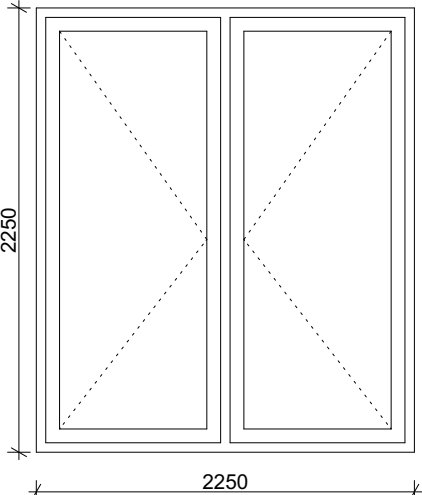
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
<div>P</div> <div>D09</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMĚR OTVORU 1300/2020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1200/1970 -POSUVNÁ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ -BEZ PRAHU -SE ZASKLENÍM -MADLO Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ	0	0	1	1	2
<div>P</div> <div>D10</div>		DVEŘE V PODZEMNÍM PODLAŽÍ -ROZMĚR OTVORU 900/2020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800/1970 -OTEVÍRAVÁ -DVEŘNÍ KŘÍDLO JE HLINÍKOVÉ -PROVEDENÍ EW 30 DP3 -ZÁRUBEŇ OCELOVÁ -S PRAHEM -BEZ ZASKLENÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ -TYP PLASTIKOV MB-45	7	0	0	0	7
<div>L</div> <div>D10</div>							
<div>P</div> <div>D11</div>		DVEŘE V PODZEMNÍM PODLAŽÍ -ROZMĚR OTVORU 900/2020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800/1970 -OTEVÍRAVÁ -DVEŘNÍ KŘÍDLO JE HLINÍKOVÉ -PROVEDENÍ EW 30 DP3 -ZÁRUBEŇ OCELOVÁ -S PRAHEM -BEZ ZASKLENÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ -TYP PLASTIKOV MB-45	2	0	0	0	2
<div>L</div> <div>D11</div>							

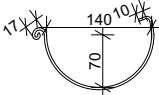
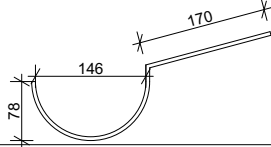
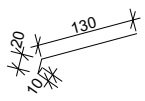
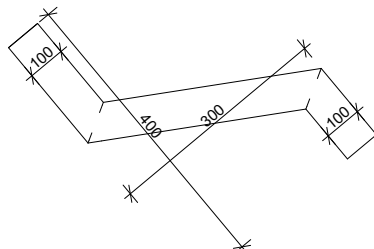

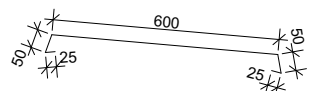
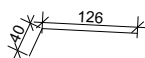
OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 1250/750 mm -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVA ANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCELI DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	1	0	0	0	1
		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 1500/750 mm -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVA ANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCELI DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	5	0	0	0	5
		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 500/1500 mm -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVA ANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCELI DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	1	1	1	3
		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 750/1500 mm -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVA ANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCELI DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	2	2	1	5
		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 1250/1500 mm -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVA ANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCELI DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	2	2	1	5
		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 1500/1500 mm -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVA ANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCELI DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	3	2	2	7

VÝPIS OKEN

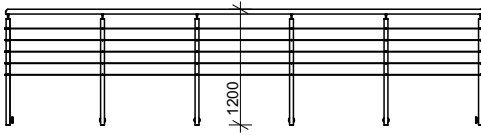
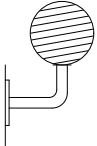
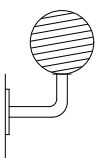
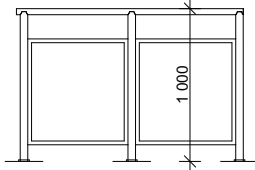
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 2000/1500 mm -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVAANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	2	3	2	7
		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 750/2250 mm -OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVAANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	1	1	0	2
		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 1500/2250 mm -OTEVÍRAVÉ/FIXNÍ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVAANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	0	1	1	2
		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR OTVORU 2250/2250 mm -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -POČET KOMOR: 6 -STAVEBNÍ HLOUBKA 123 mm -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{W}=1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) -VEKRA KOMFORT EVO -BARVAANTRACITOVÁ -KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	0	0	2	2

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
K 01		OKAPOVÝ ŽLAB, DN150 -POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH -UKONČEN ŽLABOVÝM ČELEM -NAPOJEN NA SVOD -DÉLKA 2000 mm	37
K 02		OKAPOVÝ HÁK, DN150 -POZINKOVANÝ OCELOVÝ HÁK -UKOTVEN POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ	49
K 03		OKAPNICE -POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH -UKOTVEN POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ -ROZVINUTÁ ŠÍŘKA - 160mm -DÉLKA 3000mm	25
K 04		OKAPOVÉ KOLENO, DN100 -ÚHEL 2 x 60° -POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH -NAPOJEN NA SVISLÝ SVOD -NAPOJEN NA ŽLAB POMOCÍ OKAPOVÉHO KOTLIKU	3
K 05		OKAPOVÝ SVOD, DN100 -POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH -NAPOJEN NA KOLENA -DÉLKA 2000 mm	16
K 06		OPLECHOVÁNÍ ATIKY -POZINKOVANÝ PLECH -tl: 0,55 mm -ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 750 mm -DÉLKA 2000mm	6
K 07		PODKLADNÍ PLECH Z POZINKOVANÉHO PLECHU RŠ = 166 mm -tl: 0,55 mm -DÉLKA 2000mm	12

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z 01		EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ Ø42mm, -BOČNÍ MECHANICKÉ KOTVENÍ DO ŽB DESKY -NEREZOVÉ, POVRCHOVĚ UPRAVENÉ BROUŠENÍM -VELIKOST POLÍ 980mm -VÝŠKA NAD NÁŠLAPNOU VRSTVOU NA BALKÓNĚ 1000mm -VÝPLŇ VODOROVNÉ OCEL. DRÁTY -CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ JE 6600mm -DETAILNĚ ŘEŠENO NÁVRHEM DODAVATELE	2
Z 02		EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ Ø42mm, -BOČNÍ MECHANICKÉ KOTVENÍ DO ŽB SCHODIŠŤOVÉ STĚNY -NEREZOVÉ, POVRCHOVĚ UPRAVENÉ BROUŠENÍM -VÝŠKA 1000mm -CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ JE 2000mm -DETAILNĚ ŘEŠENO NÁVRHEM DODAVATELE	2
Z 03		INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ Ø42mm, MADLO -MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ ZDI -NEREZOVÉ, POVRCHOVĚ UPRAVENÉ BROUŠENÍM -DÉLKA ZÁBRADLÍ 2120mm -VÝŠKA NAD SCHODIŠŤEM 1000mm -DETAILNĚ ŘEŠENO NÁVRHEM DODAVATELE	6
Z 04		INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ Ø42mm, -SHORA MECHANICKY KOTVENO DO KONSTRUKCE STROPU -NEREZOVÉ, POVRCHOVĚ UPRAVENÉ BROUŠENÍM -VÝŠKA 1000mm -VÝPLŇ SKLENĚNÁ, SKLO ČIRÉ -JEDEN SLOUPEK S LEVÝM A JEDEN S PRAVÝM KOTVENÍM -CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ JE 1235mm -DETAILNĚ ŘEŠENO NÁVRHEM DODAVATELE	1