

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1.08 – VÝPIS PRVKŮ

PENZION V JAMNÉM NAD ORLICÍ

PENSION IN JAMNÉ NAD ORLICÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

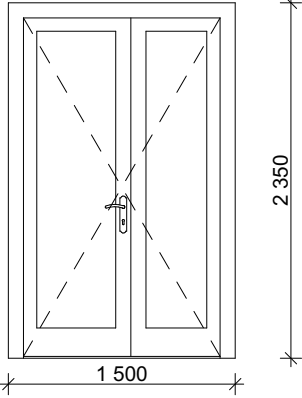
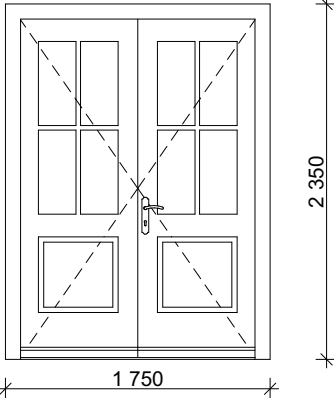
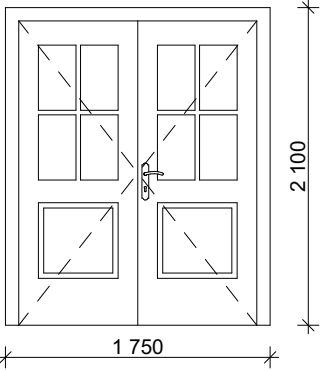
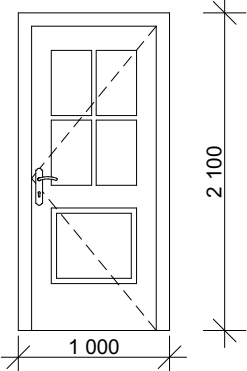
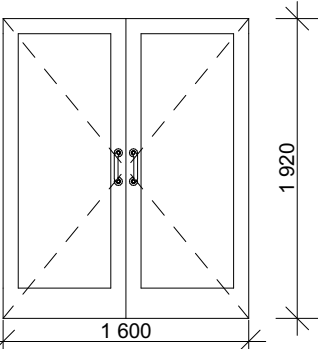
BC. MIROSLAV PECHÁČEK

VEDOUCÍ PRÁCE

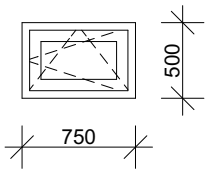
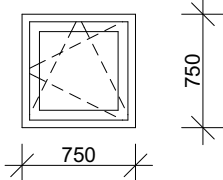
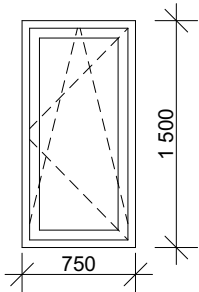
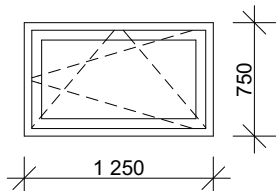
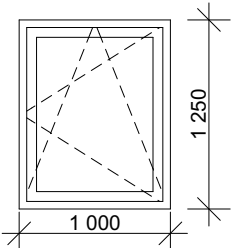
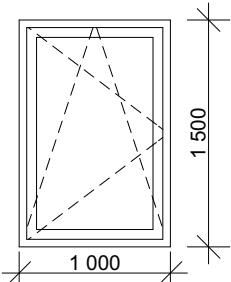
SUPERVISOR

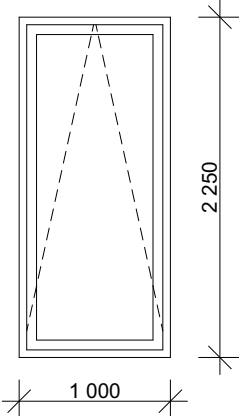
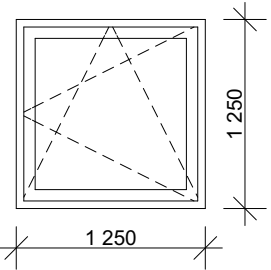
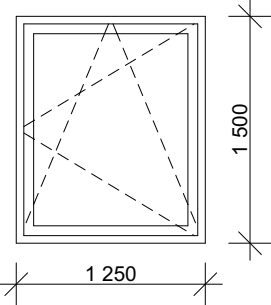
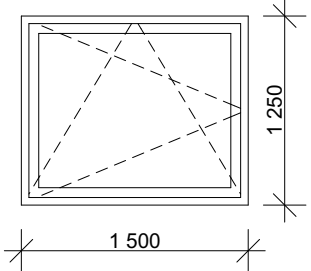
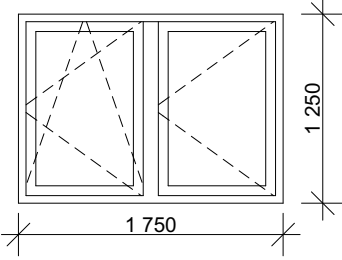
ING. RADIM SMOLKA, PH.D.

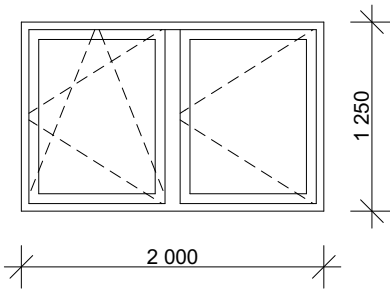
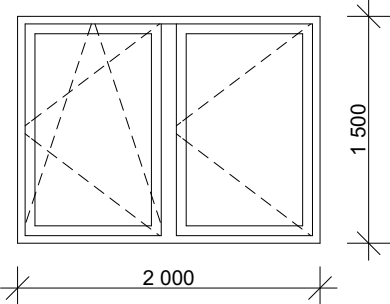
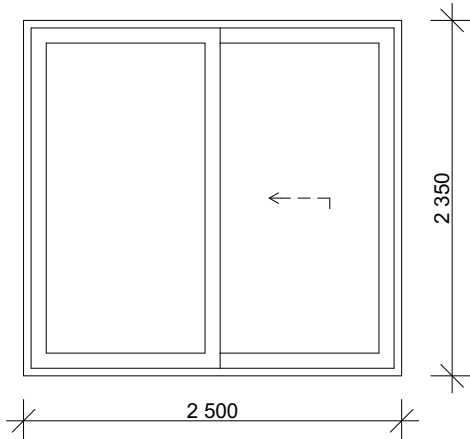
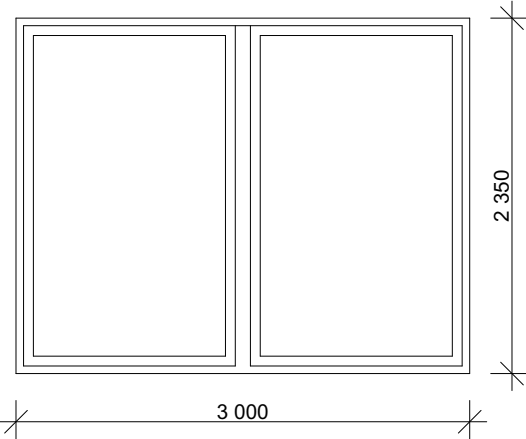
BRNO 2025

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
P D01		HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE DO OBJEKTU -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1500/2350 -DVOUKŘÍDLÉ - OBĚ KŘÍDLA JSOU OTEVÍRAVÁ -ROZMÉR HLAVNÍHO KŘÍDLA 700/2250 -ROZMÉR VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA 600/2250 -PLASTOVÁ V BARVĚ ANTRACIT -ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM -STAVEBNÍ HLOUBKA 72 mm -KLIKA Z OBOU STRAN -DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍM STAVĚČEM	0	1	0	0	1
L D02		VEDLEJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE DO OBJEKTU -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1750/2350 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 775/2250 -OTEVÍRAVÉ -PLASTOVÁ V BARVĚ ANTRACIT -ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM -STAVEBNÍ HLOUBKA 72 mm -KLIKA Z OBOU STRAN -DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍM STAVĚČEM	0	1	0	0	1
P D03		VEDLEJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE DO OBJEKTU -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1750/2350 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 775/2250 -OTEVÍRAVÉ -PLASTOVÁ V BARVĚ ANTRACIT -ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM -STAVEBNÍ HLOUBKA 72 mm -KLIKA Z OBOU STRAN -DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍM STAVĚČEM	0	3	0	0	3
P D04		VEDLEJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE DO OBJEKTU -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1000/2100 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800/2000 -OTEVÍRAVÉ -PLASTOVÁ V BARVĚ ANTRACIT -ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM -STAVEBNÍ HLOUBKA 72 mm -KLIKA Z OBOU STRAN -DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍM STAVĚČEM	0	3	0	0	3
P D05		INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1700/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800/1970 -KYVNÉ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -ZÁRUBEŇ OCELOVÁ -MADLO Z OBOU STRAN -PROSKLENÍ - 4 mm TVRZENÉ MATNÉ SKLO	0	1	0	0	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
<div>L</div> <div>D06</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 800/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 700/1970 -OTEVÍRAVÉ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ -BEZ ZASKLENÍ	0	19	0	2	21
<div>P</div> <div>D06</div>							
<div>L</div> <div>D07</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 900/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800/1970 -OTEVÍRAVÉ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ -BEZ ZASKLENÍ	16	15	2	1	34
<div>P</div> <div>D07</div>							
<div>L</div> <div>D08</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1000/2020 -ROZMÉR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900/1970 -OTEVÍRAVÉ -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ -BEZ ZASKLENÍ	1	35	3	1	40
<div>P</div> <div>D08</div>							
<div>P</div> <div>D09</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1700/2020 -DVOUKŘÍDLÉ - OBĚ KŘÍDLA JSOU OTEVÍRAVÁ -ROZMÉR KŘÍDLA 800/1970 -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ -BEZ ZASKLENÍ	0	16	0	1	17
<div>P</div> <div>D09</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE -ROZMÉR STAVEBNÍHO OTVORU 1350/2020 -DVOUKŘÍDLÉ - OBĚ KŘÍDLA JSOU OTEVÍRAVÁ -ROZMÉR HLAVNÍHO KŘÍDLA 700/1970 -ROZMÉR VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA 550/1970 -DŘEVĚNÁ Z BOROVICE - BARVA PŘÍRODNÍ -PROSKLENÍ - 4 mm TVRZENÉ MATNĚ SKLO -KLIKA Z OBOU STRAN - BARVA MATNĚ STŘÍBRNÁ -DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍM STAVĚČEM	0	2	0	0	2

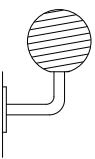
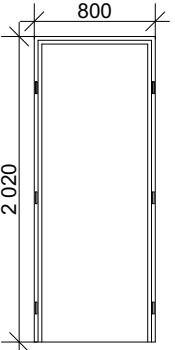
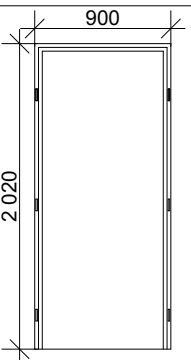
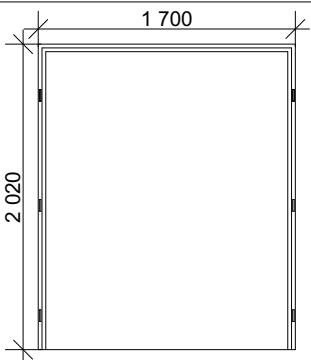
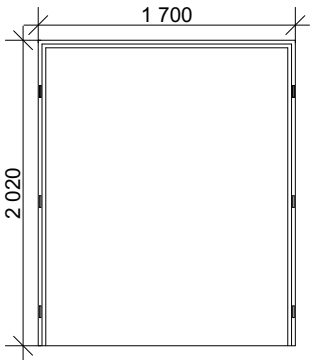
OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
01 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 750/500 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVAANTRACITOVÁ ŠEĎ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	4	0	0	4
02 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 750/750 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVAANTRACITOVÁ ŠEĎ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	2	0	0	2
03 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 750/1500 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVAANTRACITOVÁ ŠEĎ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	0	2	2	4
04 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1250/750 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVAANTRACITOVÁ ŠEĎ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	9	0	0	0	9
05 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000/1250 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVAANTRACITOVÁ ŠEĎ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	0	2	0	2
06 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000/1500 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVAANTRACITOVÁ ŠEĎ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	0	4	0	4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
07 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000/2250 -OKENNÍ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEŠ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	1	4	0	5
08 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1250/1250 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEŠ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	7	0	0	7
09 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1250/1500 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEŠ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	0	5	6	11
10 O		PLASTOVÉ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1500/1250 -OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEŠ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	3	4	0	7
11 O		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1750/1250 -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71$ W/m ² K -ZASKLENÍ $U_g=0,5$ W/m ² K -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEŠ -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	2	0	0	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
12 O		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000/1250 -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -BARVA ANTRACITOVÁ ŠED -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	2	0	0	2
13 O		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000/1500 -OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -BARVA ANTRACITOVÁ ŠED -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	2	8	4	14
14 O		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2500/2350 -OKENNÍ KŘÍDLA FIXNÍ A POSUVNÁ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -BARVA ANTRACITOVÁ ŠED -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	1	0	0	1
15 O		PLASTOVÉ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2500/2350 -OKENNÍ KŘÍDLA FIXNÍ -POČET TĚSNĚNÍ A SKEL: 3 -STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm -SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -BARVA ANTRACITOVÁ ŠED -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU	0	1	0	0	1


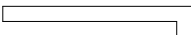
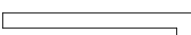
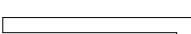


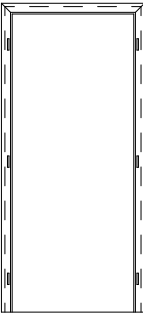
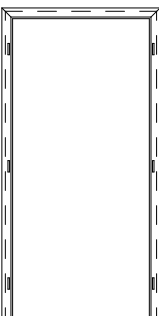
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
01 Z		INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ Ø42 mm, MADLO -MECHANICKY KOTVENO DO ZDI -NEREZOVÉ, POVRCHOVĚ UPRAVENÉ BROUŠENÍM -MADLO DŘEVĚNÉ -VÝŠKA NAD SCHODIŠTĚM 1 000 mm -DETAILNĚ ŘEŠENO NÁVRHEM DODAVATELE	6	6	6	6	24
02 Z		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/2 020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 700/1 970 -BARVA ŠEDÁ -PRO OTEVÍRAVÉ DVEŘE	0	16	1	0	17
03 Z		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 900/2 020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800/1 970 -BARVA ŠEDÁ -PRO OTEVÍRAVÉ DVEŘE	18	15	2	0	35
04 Z		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 1700/2 020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1600/1 970 -BARVA ŠEDÁ -PRO OTEVÍRAVÉ DVEŘE	2	1	1	1	5
05 Z		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 1700/2 020 -ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1600/1 970 -BARVA ŠEDÁ -PRO KYVNÉ DVEŘE	0	1	0	0	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
01 T		VNITŘNÍ PARAPETY -DŘEVOTŘÍSKOVÉ S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM -TLOUŠŤKA PARAPETU 20 mm -ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm -DÉLKA PARAPETU 750 mm -NOS PARAPETU 40 mm -BARVA ŠEDÁ -KOTVEN NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU	0	6	2	2	10
02 T		VNITŘNÍ PARAPETY -DŘEVOTŘÍSKOVÉ S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM -TLOUŠŤKA PARAPETU 20 mm -ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm -DÉLKA PARAPETU 1 000 mm -NOS PARAPETU 40 mm -BARVA ŠEDÁ -KOTVEN NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU	0	1	10	0	11
03 T		VNITŘNÍ PARAPETY -DŘEVOTŘÍSKOVÉ S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM -TLOUŠŤKA PARAPETU 20 mm -ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm -DÉLKA PARAPETU 1 250 mm -NOS PARAPETU 40 mm -BARVA ŠEDÁ -KOTVEN NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU	9	7	7	6	29
04 T		VNITŘNÍ PARAPETY -DŘEVOTŘÍSKOVÉ S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM -TLOUŠŤKA PARAPETU 20 mm -ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm -DÉLKA PARAPETU 1 500 mm -NOS PARAPETU 40 mm -BARVA ŠEDÁ -KOTVEN NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU	0	3	4	0	7
05 T		VNITŘNÍ PARAPETY -DŘEVOTŘÍSKOVÉ S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM -TLOUŠŤKA PARAPETU 20 mm -ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm -DÉLKA PARAPETU 1 750 mm -NOS PARAPETU 40 mm -BARVA ŠEDÁ -KOTVEN NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU	0	2	0	0	2
06 T		VNITŘNÍ PARAPETY -DŘEVOTŘÍSKOVÉ S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM -TLOUŠŤKA PARAPETU 20 mm -ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm -DÉLKA PARAPETU 2 000 mm -NOS PARAPETU 40 mm -BARVA ŠEDÁ -KOTVEN NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU	0	4	8	4	16
07 T		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ -PRO OTOČNÉ DVEŘE -PRO KLASICKÉ FALCOVÉ DVEŘE -CELKOVÉ ROZMĚRY 946/2 042 mm -PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 804/1 971 mm -ODSTÍN OŘECH	0	0	34	15	49
08 T		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ -PRO OTOČNÉ DVEŘE -PRO KLASICKÉ FALCOVÉ DVEŘE -CELKOVÉ ROZMĚRY 1052/2 042 mm -PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 906/1 971 mm -ODSTÍN OŘECH	0	0	3	0	3

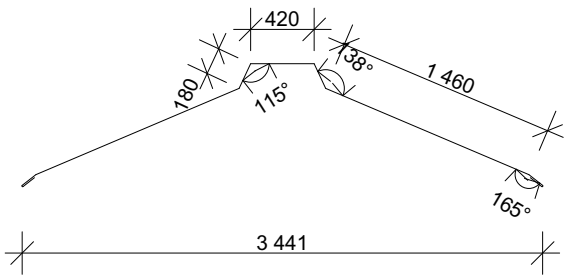
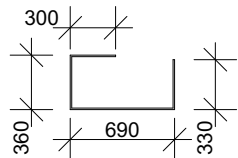
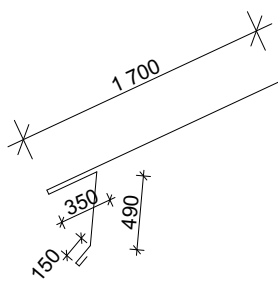
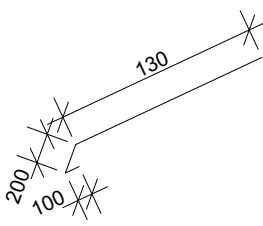
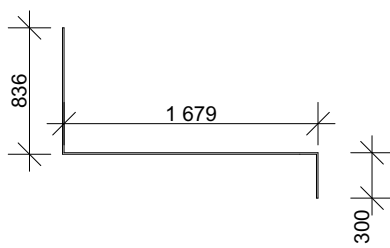
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

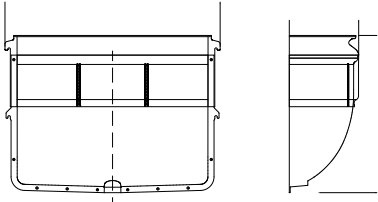
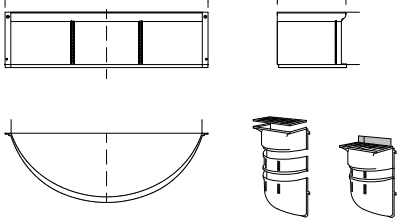
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
01 K		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET -HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ -tl. 0,8 mm -ŠÍŘKA 240 mm -DÉLKA 750 mm ROZVINUTÁ DÉLKA 320 mm	0	6	2	2	10
02 K		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET -HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ -tl. 0,8 mm -ŠÍŘKA 240 mm -DÉLKA 1 000 mm ROZVINUTÁ DÉLKA 320 mm	0	1	10	0	11
03 K		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET -HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ -tl. 0,8 mm -ŠÍŘKA 240 mm -DÉLKA 1 250 mm ROZVINUTÁ DÉLKA 320 mm	9	7	7	6	29
04 K		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET -HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ -tl. 0,8 mm -ŠÍŘKA 240 mm -DÉLKA 1 500 mm ROZVINUTÁ DÉLKA 320 mm	0	3	4	0	7
05 K		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET -HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ -tl. 0,8 mm -ŠÍŘKA 240 mm -DÉLKA 1 750 mm ROZVINUTÁ DÉLKA 320 mm	0	2	0	0	2
06 K		VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET -HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ -tl. 0,8 mm -ŠÍŘKA 240 mm -DÉLKA 2 000 mm ROZVINUTÁ DÉLKA 320 mm	0	4	8	4	16
07 K		OKAPOVÝ ŽLAB, DN150 -POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH -UKONČEN ŽLABOVÝM ČELEM -UKOTVEN POMOCÍ OKAPOVÝCH POZINKOVANÝCH HÁKŮ -NAPOJEN NA SVOD POMOCÍ OKAPOVÉHO KOTLÍKU -DÉLKA 2000 mm	-	-	-	-	50
08 K		ŽLABOVÝ HÁK, DN150 -POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH -UKOTVEN DO VAZNÍKŮ	-	-	-	-	96

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
09 K		HŘEBENÁČ HLADKÝ -TLOUŠŤKA 0,5mm -DÉLKA 2000 mm	-	-	-	-	26
10 K		VĚTRACÍ LIŠTA -TLOUŠŤKA 0,5mm -DÉLKA 460 mm	-	-	-	-	217
11 K		OKAPNÍ LEMOVÁNÍ -TLOUŠŤKA 0,5 mm -DÉLKA 2000 mm	-	-	-	-	50
12 K		OKAPNÍ PLECH -TLOUŠŤKA 0,5 mm -DÉLKA 2000 mm	-	-	-	-	50
13 K		NOŘOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA -TLOUŠŤKA 0,5 mm -DÉLKA 2000 mm	-	-	-	-	8

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
AD1	MEAMAX 125x100-125 	SKLEPNÍ SVĚTLÍK -MEAMAX 125x100-125 -Z BÍLÉHO GFK (SPECIÁLNÍ SKLOLAMINÁT) -ŠÍŘKA 1 420 mm -HLOUBKA 460 mm -VÝŠKA 1 000 - 1 250 mm (NASTAVITELNÝ) -VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ROŠTU S VELIKOSTÍ OKA 30 x 30 mm -VČETNĚ ODVODŇOVACÍ PŘÍPOJKY (SE ZPĚTNOU KLAPKOU)					
		NÁSTAVEC SKLEPNÍHO SVĚTLÍKU -MEAMAX ZE 125 -Z BÍLÉHO GFK (SPECIÁLNÍ SKLOLAMINÁT) -ŠÍŘKA 1 340 mm -HLOUBKA 450 mm -VÝŠKA 350 mm	9	0	0	0	9