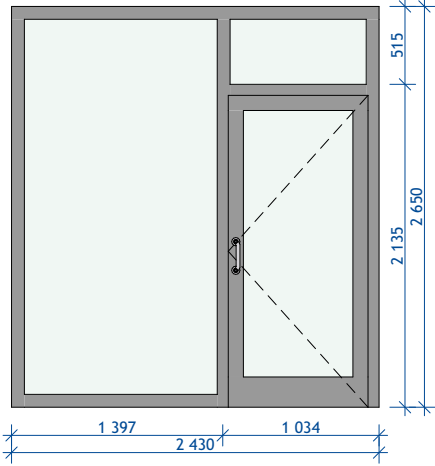
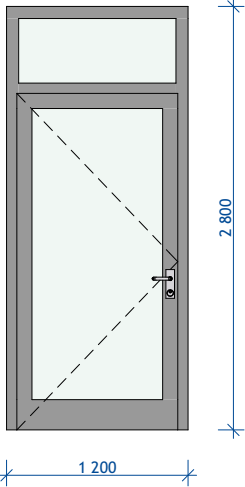
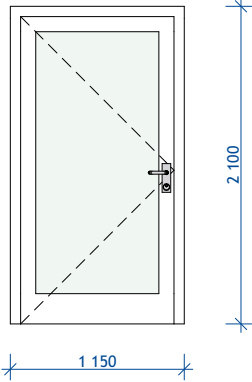
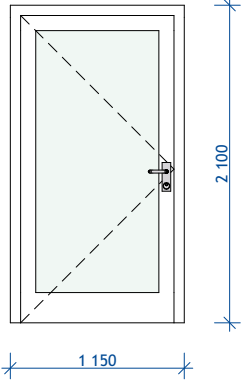
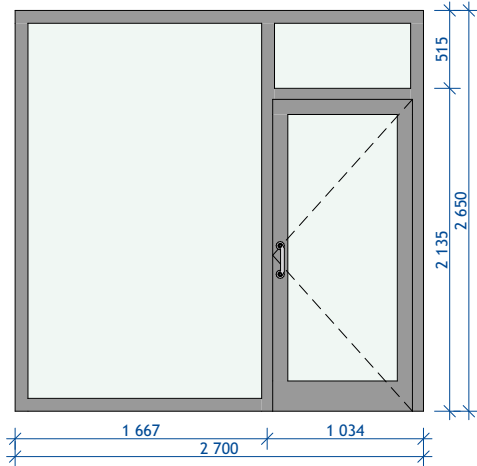
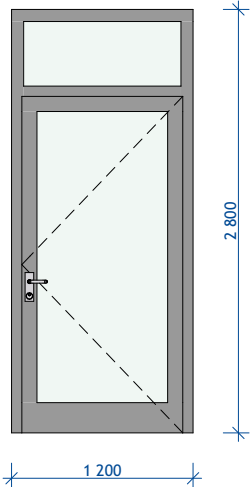
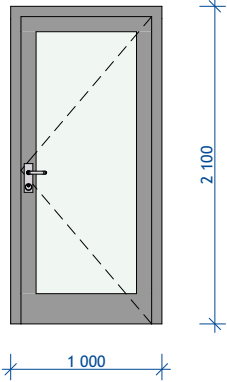
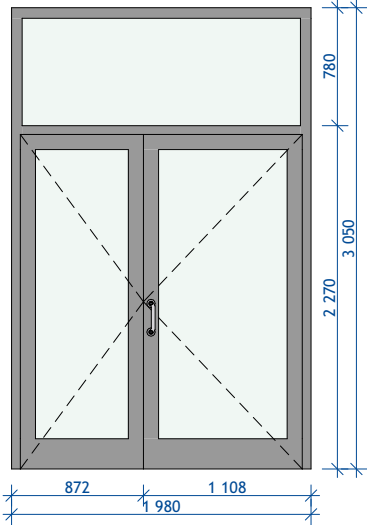
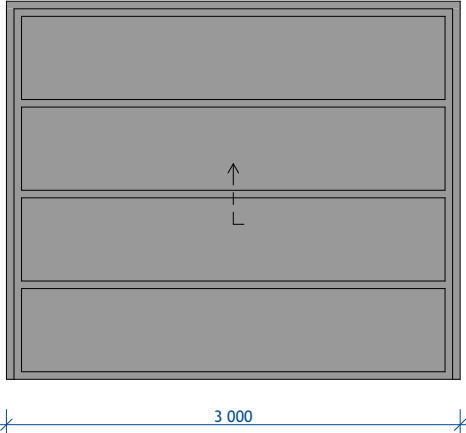


OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D01	1.NP	1		2 430	2 650	OBJEKT SO.1 - VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S VEDLEJŠÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 mm. U _{dmax} = 1,2W/m ² K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM Ug = 0,5 W/m ² K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z OBOU STRAN, 4-18-4-18-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER ULTIMATE, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR g = 53	HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ RÁM STAVEBNÍ HL. 75 mm	SVISLÉ OBOUSTRANNÉ MADLO NEREZ L=1000 mm, VLOŽKA FAB, VYBAVENO PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 179, AUTOMATICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006
D14	1.NP	1		1 200	2 800	OBJEKT SO.1 - VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S VEDLEJŠÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 mm. U _{dmax} = 1,2W/m ² K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM NEPRŮHLEDNÝM (PÍSKOVANÝM) Ug = 0,5 W/m ² K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z OBOU STRAN, 4-18-4-18-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER ULTIMATE, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR g = 53	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, U _f = 1,3 W/m ² K	KLIKA/KLIKA NEREZ VLOŽKA FAB,	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D15	základy	1		1 150	2 100	OBJEKT SO.1 - VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 800 mm. U _{dmax} = 1,2W/m ² K	???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ????????????????????	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, U _f = 1,3 W/m ² K	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTEK NEREZ, VLOŽKA FAB	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVARU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006
D16	základy	1		1 150	2 100	OBJEKT SO.1 - VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 800 mm. U _{dmax} = 1,2W/m ² K	???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ????????????????????	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, U _f = 1,3 W/m ² K	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTEK NEREZ, VLOŽKA FAB	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVARU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D19	1.NP	1		2 700	2 650	<p>OBJEKT SO.2 - VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S VEDLEJŠÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 mm. $U_{dmax} = 1,2W/m^2K$</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM $U_g = 0,5 W/m^2K$, BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z OBOU STRAN, 4-18-4-18-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER ULTIMATE, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$</p>	HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ RÁM STAVEBNÍ HL. 75 mm	SVISLÉ OBOUSTRANNÉ MADLO NEREZ $L=1000$ mm, VLOŽKA FAB, VYBAVENO PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 179, AUTOMATICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006
D31	1.NP	1		1 200	2 800	<p>OBJEKT SO.2 - VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, $U_{dmax} = 1,2W/m^2K$</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (PÍSKOVÁNÍ) $U_g = 0,5 W/m^2K$, BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z OBOU STRAN, 4-18-4-18-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER ULTIMATE, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$</p>	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 W/m^2K$	KLIKA/KLIKA MADLO ŠTÍTEK NEREZ, VLOŽKA FAB, VYBAVENO PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 179	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D34	1.PP	1		1 000	2 100	OBJEKT SO.2 - VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE Udmax = 1,2W/m2K	???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ???????????????????? ????????????????????	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, Uf = 1,3 W/m2K	KLIKA/KLIKA ŠTÍTEK NEREZ, VLOŽKA FAB, VYBAVENO PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 179	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006
D38	1.NP	1		1 980	3 050	OBJEKT SO.3 - VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 mm. Udmax = 1,2W/m2K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM Ug = 0,5 W/m2K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z OBOU STRAN, 4-18-4-18-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER ULTIMATE, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR g = 53	HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ RÁM STAVEBNÍ HL. 75 mm	SVISLÉ OBOUSTRANNÉ MADLO NEREZ L=1000 mm, VLOŽKA FAB, VYBAVENO PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 179, AUTOMATICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ	DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKY (VNITRNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D51	1.NP	3		3 000	2 500	OBJEKT SO.4 - OCELOVÁ VRATA VÝSUVNÁ /SEKČNÍ PLECHOVÉ VÝPLŇ BEZ POŽADAVKU NA TEPELNOU OCHRANU	OCELOVÉ SEKCE VÝSUVNÉ V KOLEJNICI, BEZ ZATEPLENÍ, RUČNÍ POHON	OCELOVÝ TYPIZOVANÝ RÁM	MADLO A TYČ PRO POSUNOVÁNÍ SEKČNÍCH VRAT, SYSTÉM UZAMČENÍ VRAT Z EXTERIÉRU, NOUZOVÉ OTEVŘENÍ VRAT Z INTERIÉRU	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU	Z INTERIÉRU I EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006