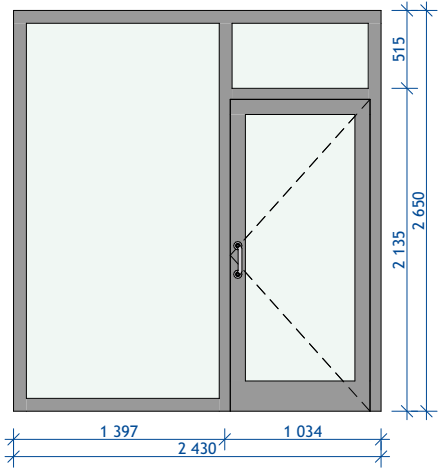
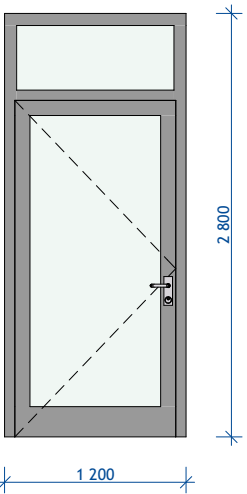
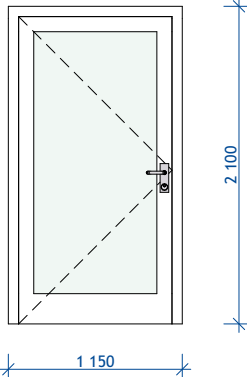
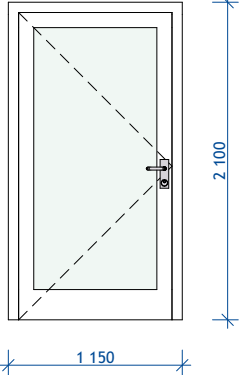
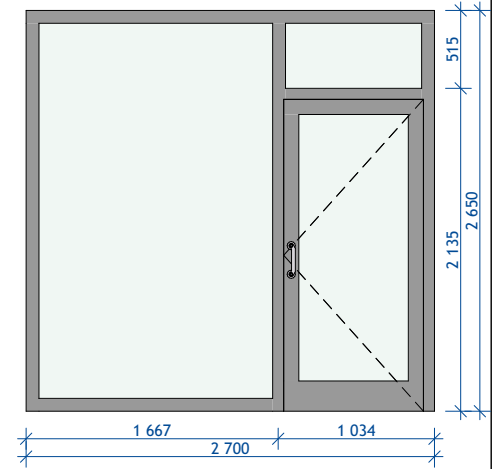
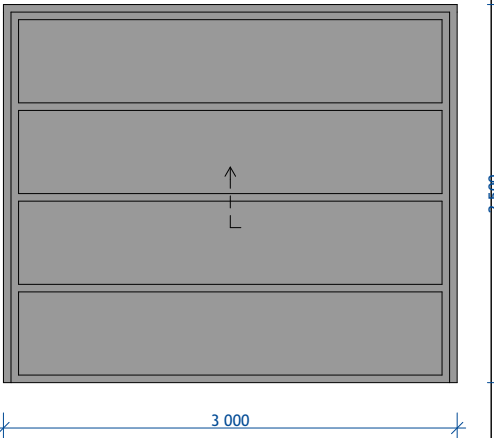
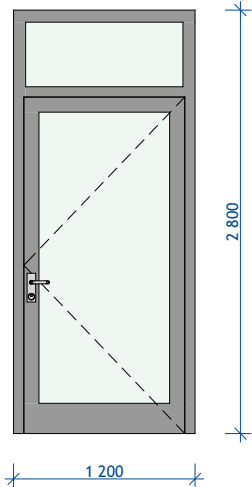
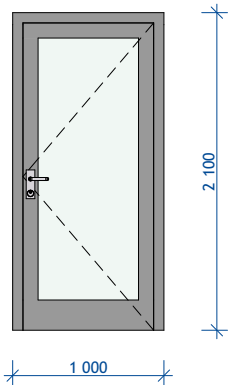
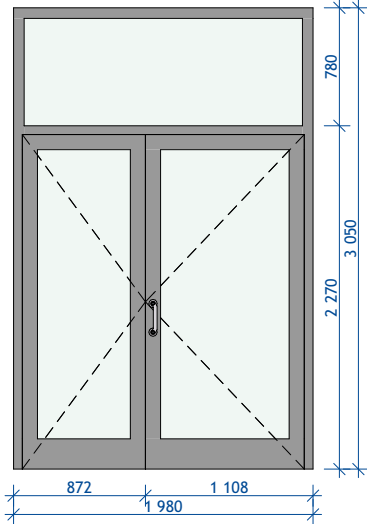


OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D01	1.NP	1		2 430	2 650	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S VEDLEJŠÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 mm. Udmax = 1,2W/m2K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM Ug = 0,5 W/m2K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z OBOU STRAN, 4-18-4-18-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER ULTIMATE, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR g = 53	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, Uf = 1,3 W/m2K	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	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S VEDLEJŠÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 mm. Udmax = 1,2W/m2K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM NEPRŮHLEDNÝM (PÍSKOVANÝM) 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	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, Uf = 1,3 W/m2K	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	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 800 mm. Udmax = 1,2W/m2K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (PISKOVÁNÍ) 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	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, Uf = 1,3 W/m2K	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTEK 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
D16	základy	1		1 150	2 100	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU 800 mm. Udmax = 1,2W/m2K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (PISKOVÁNÍ) 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	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, Uf = 1,3 W/m2K	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTEK 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
D19	1.NP	1		2 700	2 650	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S VEDLEJŠÍM SVĚTLÍKEM A 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	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, Uf = 1,3 W/m2K	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 (VNITŘNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006
D29	1.NP	3		3 000	2 500	OCELOVÁ VRATA VÝSUVNÁ/SEKČNÍ PLECHOVÉ VÝPLNĚ BEZ POŽADAVKU NA TEPELNOU OCHRANU	OCELOVÉ SEKCE VÝSUVNÉ V KOLÉJNICI, 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

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D31	1.NP	1		1 200	2 800	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, $U_{dmax} = 1,2 W/m^2K$	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 $g = 53$	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
D34	1.PP	1		1 000	2 100	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE $U_{dmax} = 1,2 W/m^2K$	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 $g = 53$	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 W/m^2K$	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

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	MONTÁŽ	ODSTÍN
D38	1.NP	1		1 980	3 050	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM 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	PLASTOVÝ DVEŘNÍ RÁM HL. 85 mm, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL, Uf = 1,3 W/m2K	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 (VNITŘNÍ VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077.	Z INTERIÉRU BÍLÁ BARVY, Z EXTRIÉRU ŠEDÁ RAL 9006