
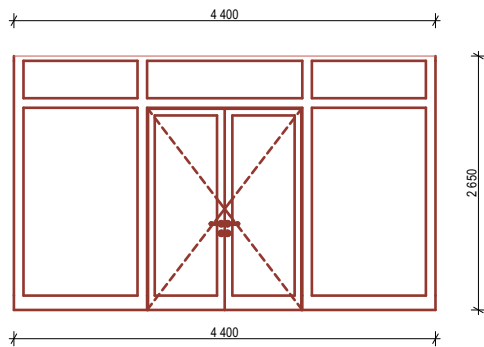
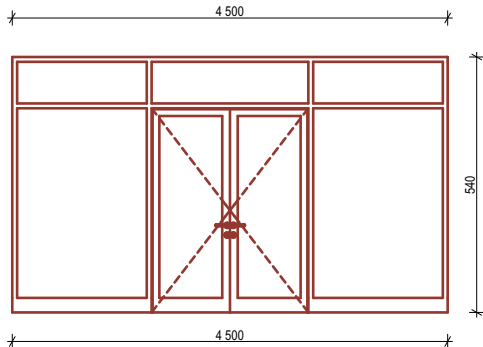
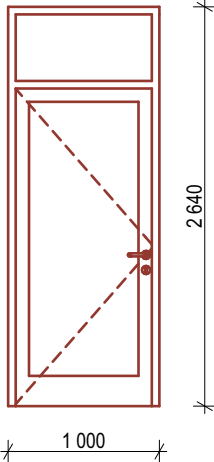
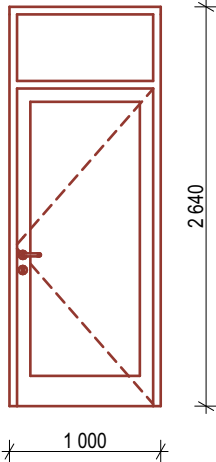
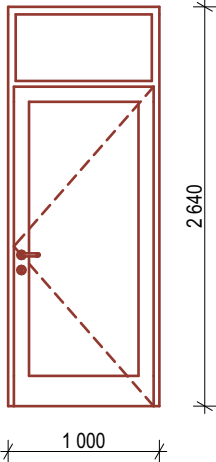
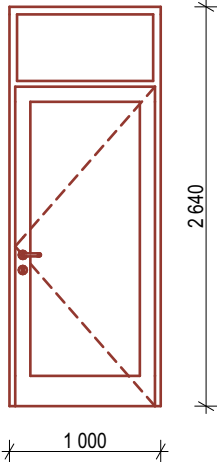


± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

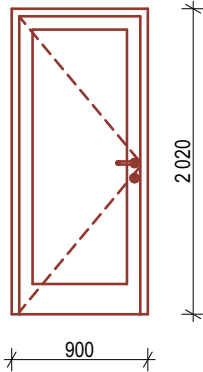
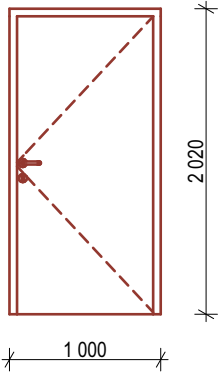
NAVRHL: Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová		<div>ZAKÁZKA:</div> <div>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</div> <div>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</div> <div>Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>TABULKA DVEŘÍ</div>	<div><div>MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice</div></div>		ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina			ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:		
OBJEDNATEL: Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty			12 - 11/23		
DRUH DOKUMENTACE: DPS			DATUM:	červen 2024	D.1.1.30.3
		MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	REVIZE Č.:	

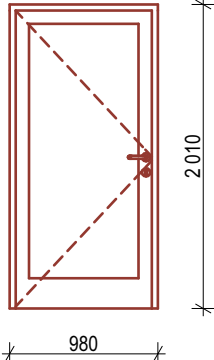
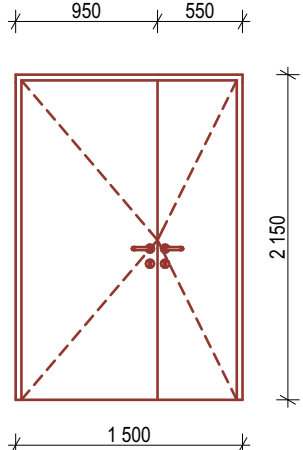
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D01	D02
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (1)	P (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP	1.NP
TYP	Vnitřní otočné dvoukřídle s bočním světlíkem a nadsvětlíkem	Vnitřní otočné dvoukřídle s bočním světlíkem a nadsvětlíkem
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 600×2 100	1 600×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	4 400×2 650	4 500×2 640
KŘÍDLO	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň
ZASKLENÍ	Bezpečnostní; Požární odolnost	Bezpečnostní; Požární odolnost
MATERIÁL KŘÍDLA	Hliníkový rám	Hliníkový rám
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Koordinátor zavírání	Koordinátor zavírání
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1 ; Typ 4
ZÁMEK	Cylindrický; Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Panik. z.
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC2	RC2
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP1 C3	EI 30 DP3 C3 S200
POZNÁMKA	Bude osazen samozavírač. Boční světlík EI 30 DP1	Součástí dveří budou elektromagnety napojené na EPS. Příprava pro čtečky: založení chráničků, kabelů a instalačních krabic. Boční světlík EI 30 DP1 S200.

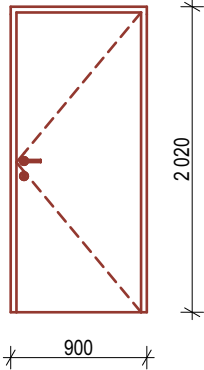
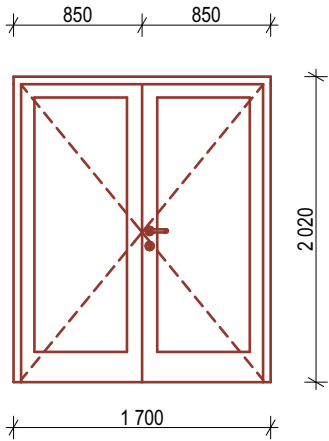
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D03a	D03b
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	L (4), P (1)
MNOŽSTVÍ	1	5
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP	2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé s nadsvětlíkem	Vnitřní otočné jednokřídlé s nadsvětlíkem
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - chodby	Nové int. dveře - chodby
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×2 100	900×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 640	1 000×2 640
KŘÍDLO	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň
ZASKLENÍ	Bezpečnostní; Požární odolnost	Bezpečnostní; Požární odolnost
MATERIÁL KŘÍDLA	Hliníkový rám	Hliníkový rám
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Paniková klika	Paniková klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1 ; Typ 4
ZÁMEK	Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Bez prahu	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP3 C3 S200
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic. Příprava pro elektromechanický zámek.	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic. Součástí dveří budou elektromagnety napojené na EPS. Příprava pro elektromechanický zámek.

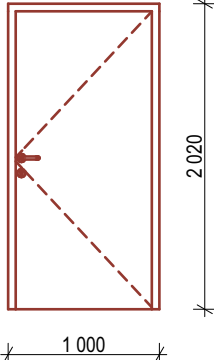
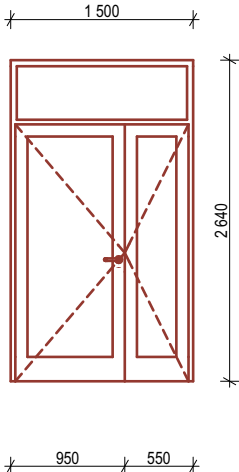
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D04a	D04b
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	P (4)
MNOŽSTVÍ	1	4
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP	2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé s nadsvětlíkem	Vnitřní otočné jednokřídlé s nadsvětlíkem
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - chodby	Nové int. dveře - chodby
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×2 100	900×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 640	1 000×2 640
KŘÍDLO	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň
ZASKLENÍ	Bezpečnostní; Požární odolnost	Bezpečnostní; Požární odolnost
MATERIÁL KŘÍDLA	Hliníkový rám	Hliníkový rám
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
ZÁMEK	Bez zámku	Bez zámku
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3 S200	EI 30 DP3 C3 S200
POZNÁMKA	Součástí dveří budou elektromagnety napojené na EPS.	Součástí dveří budou elektromagnety napojené na EPS.

TABULKA DVEŘÍ

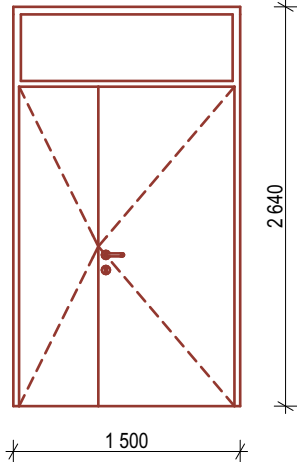
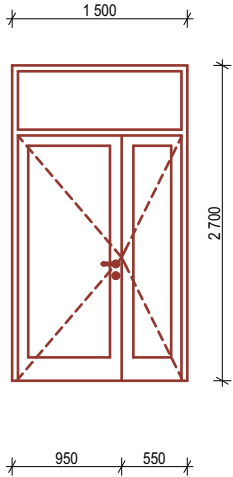
OZN.	D05	D06
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	L (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	1.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře do studovny
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	900×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	1 000×2 020
KŘÍDLO	Ocelové, členěné s prosklením	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bezpečnostní; Požární odolnost	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	Ocelový rám s TI	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Paniková klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1 ; Typ 4	Typ 1
ZÁMEK	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Bez prahu
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1 C3	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.	

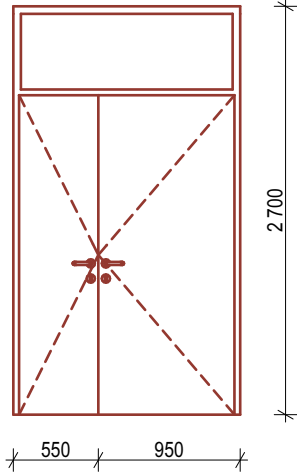
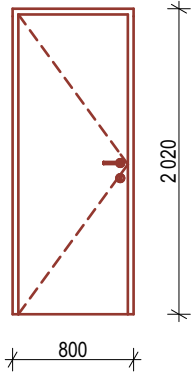
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D07	D08
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	L (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	2.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné dvoukřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře - spol. místnost
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×1 970	1 400×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	980×2 010	1 500×2 150
KŘÍDLO	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bezpečnostní; Požární odolnost	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	Hliníkový rám	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Paniková klika	Paniková klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1 ; Typ 4	Typ 1 ; Typ 4
ZÁMEK	Cylindrický	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Bez prahu
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3 S200	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	Součástí dveří budou elektromagnety napojené na EPS.	

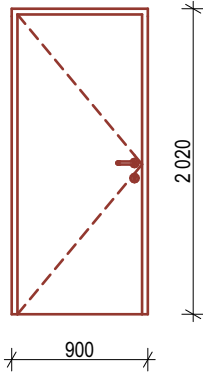
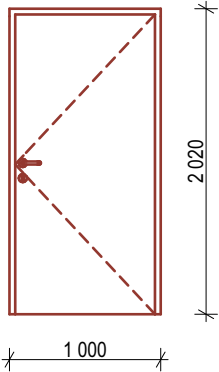
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D09	D10
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (2)	L (1)
MNOŽSTVÍ	2	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	1.PP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné dvoukřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře - chodby
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	1 600×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	1 700×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bezpečnostní; Požární odolnost
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	Hliníkový rám
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Paniková klika; Koordinátor zavírání
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 1 ; Typ 4
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Bez prahu	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP3 C3 S200
POZNÁMKA	větrací mřížka o ploše min. 0,025 m2 (např. 100x500 mm).	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.

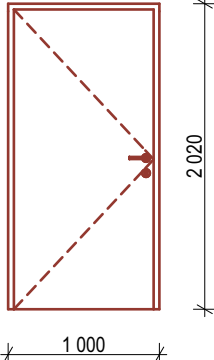
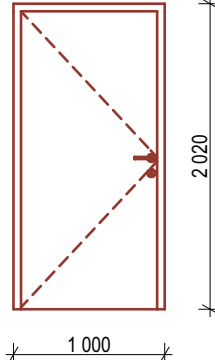
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D11	D12
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (2), P (2)	L (1)
MNOŽSTVÍ	4	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	1.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné dvoukřídle s nadsvětlíkem
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře - chodby
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×1 970	1 400×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 020	1 500×2 640
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bezpečnostní
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	Hliníkový rám
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Bez prahu
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3 S200	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA		Příprava pro čtečky: založení chráničků, kabelů a instalačních krabic. Součástí dveří budou elektromagnety napojené na EPS. Příprava pro elektromechanický zámek.

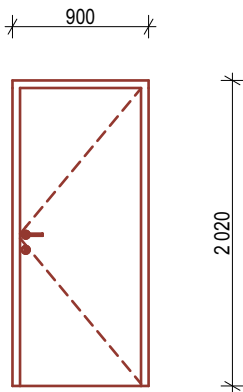
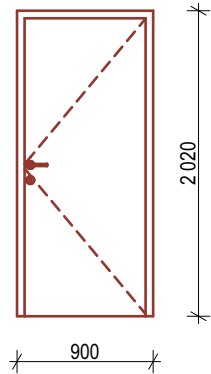


TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D13	D14a
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	P (2)
MNOŽSTVÍ	1	2
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP	1.NP, 2.NP
TYP	Vnitřní otočné dvoukřídle s nadsvětlíkem	Vnitřní otočné dvoukřídle s nadsvětlíkem
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - herna	Nové int. dveře - chodby
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 400×2 100	1 400×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 500×2 640	1 500×2 700
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, těsnění v polodrážce, skleněná výplň
ZASKLENÍ	Bezpečnostní; Požární odolnost	Bezpečnostní; Požární odolnost
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	Hliníkový rám
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Paniková klika; Koordinátor zavírání
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1 ; Typ 4
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Panik. z.; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP3 C3	EI 30 DP3 C3
POZNÁMKA		Příprava pro čtečky: založení chráničků, kabelů a instalačních krabic. Součástí dveří budou elektromagnety napojené na EPS.

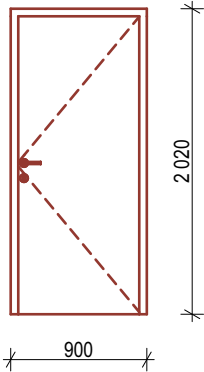
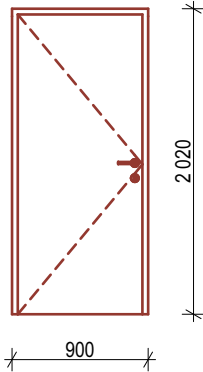
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D14b	D15
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (2)	L (1)
MNOŽSTVÍ	2	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	3.NP, 4.NP	2.NP
TYP	Vnitřní otočné dvoukřídle s nadsvětlíkem	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - chodby	Nové int. dveře - úklid
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 400×2 100	700×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 500×2 700	800×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bezpečnostní; Požární odolnost	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Paniková klika; Koordinátor zavírání	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1 ; Typ 4	Typ 2
ZÁMEK	Panik. z.; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Padací práh s větrací štěrbinou (výměna vzduchu 50 m3/h)
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.	

TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D16	D17
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (6)	P (1)
MNOŽSTVÍ	6	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP	4.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - kuchyňky	Nové int. dveře - kuchyňky
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	900×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	1 000×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
ZÁMEK	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP3 C3	EW 30 DP3 C3
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.

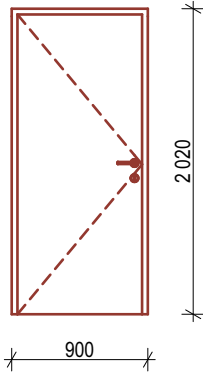
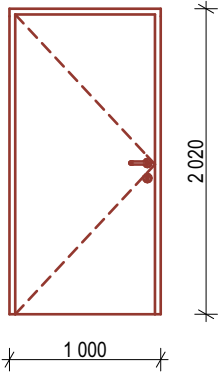
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D18	D19
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (1), P (1)	P (3)
MNOŽSTVÍ	2	3
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	4.NP	2.NP, 3.NP, 4.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé	Vnitřní otočné jednokřídlé
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - pokoje INV.	Nové int. dveře - Vstup INV.
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×1 970	900×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 020	1 000×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika / madlo v. 800 mm	Klika - madlo v. 800 mm/ koule
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 2
ZÁMEK	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3	EI 30 DP3 C3 S200
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.

TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D20	D21a
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (13)	L (21)
MNOŽSTVÍ	13	21
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	800×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	900×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika / koule	Klika / koule
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 2
ZÁMEK	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3 S200	EI 30 DP3 C3
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.

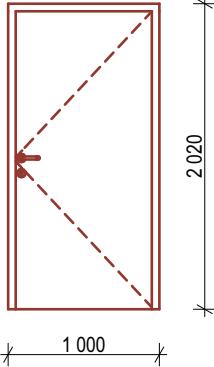
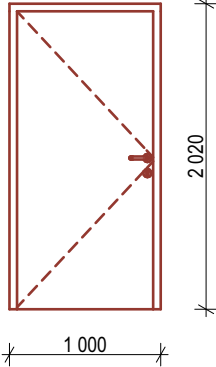
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	D21b	D22a
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (2), P (6)	L (5)
MNOŽSTVÍ	8	5
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	4.NP, 3.NP	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře - úklid/ sklad
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	800×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	900×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 2
ZÁMEK	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3	EW 30 DP3 C3
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.	

TABULKA DVEŘÍ

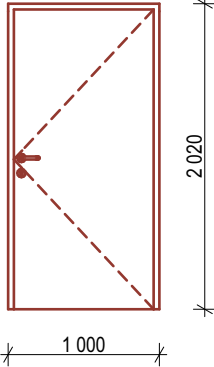
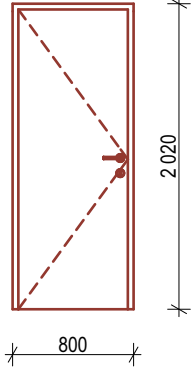
OZN.	D22b	D23a
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (1)	L (2)
MNOŽSTVÍ	1	2
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	3.NP	1.NP, 1.PP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé	Vnitřní otočné jednokřídlé
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - úklid	Nové int. dveře
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	900×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	1 000×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 1
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Bez prahu
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA		

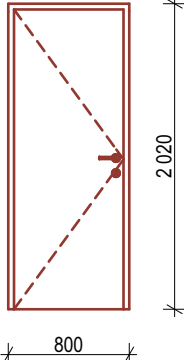
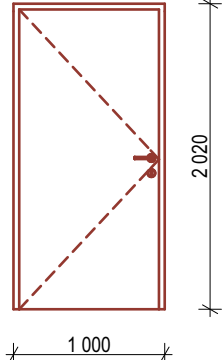
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	D23b	D23c
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (2), P (2)	P (1)
MNOŽSTVÍ	4	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	1.PP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×1 970	900×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 020	1 000×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Cylindrický
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Bez prahu	Bez prahu
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA		

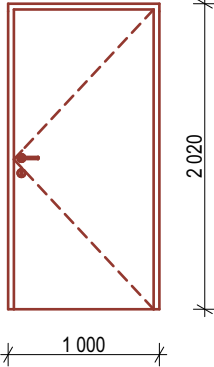
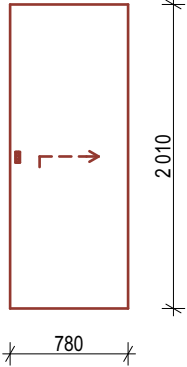


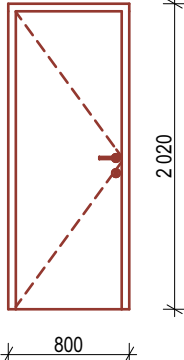
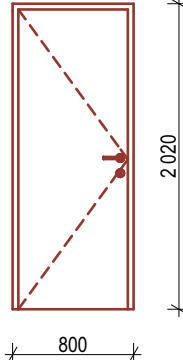
TABULKA DVEŘÍ

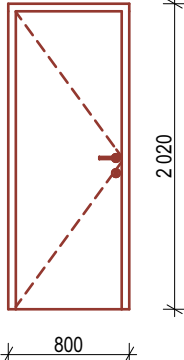
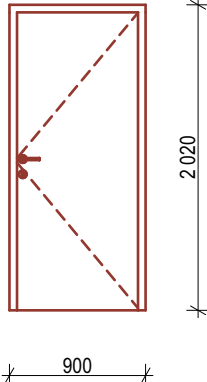
OZN.	D23d	D24a
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	L (29), P (8)
MNOŽSTVÍ	1	37
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé	Vnitřní otočné jednokřídlé
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové int. dveře - WC
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×1 970	700×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 020	800×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7047 - stone grey
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 2
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	WC zámek
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Padací práh s větrací štěrbinou (výměna vzduchu 50 m3/h)
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP3	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA		

TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D24b	D24c
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (16), P (23)	L (3), P (1)
MNOŽSTVÍ	39	4
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP, 1.PP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP	2.NP, 3.NP, 4.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé	Vnitřní otočné jednokřídlé
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - KOUPELNY/ WC -1.00,14	Nové int. dveře - KOUPELNY INV.
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	700×1 970	900×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	800×2 020	1 000×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7047 - stone grey
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika / madlo v. 800 mm
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 2
ZÁMEK	WC zámek	WC zámek
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Bez prahu	Bez prahu
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	větrací mřížka o ploše min. 0,025 m2 (např. 100x500 mm).	větrací mřížka o ploše min. 0,025 m2 (např. 100x500 mm)

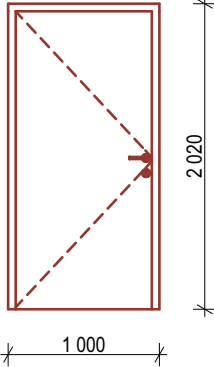
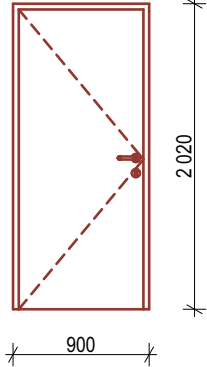
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	D24d	D24e
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	P (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	2.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní posuvné
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - WC INV.	Nové int. dveře
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×1 970	700×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 020	780×2 010
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková pro posuvné dveře
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika / madlo v. 800 mm	Mušle ovál/ mušle ovál
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 3
ZÁMEK	WC zámek	WC zámek
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Bez prahu	Bez prahu
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA		Dveře budou podříznuty 2 cm.

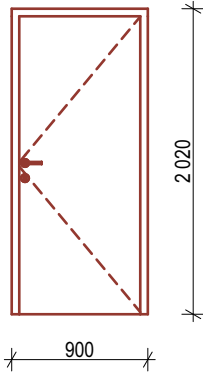
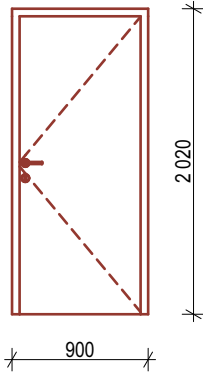
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D24f	D24g
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	L (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	3.NP	2.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé	Vnitřní otočné jednokřídlé
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - KOUPELNY	Nové int. dveře - WC
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	700×1 970	700×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	800×2 020	800×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 2
ZÁMEK	WC zámek	WC zámek
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Bez prahu	Padací práh s větrací štěrbinou (výměna vzduchu 50 m3/h)
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	větrací mřížka o ploše min. 0,05 m2 (např. 100x500 mm).	bude osazen samozavírač.

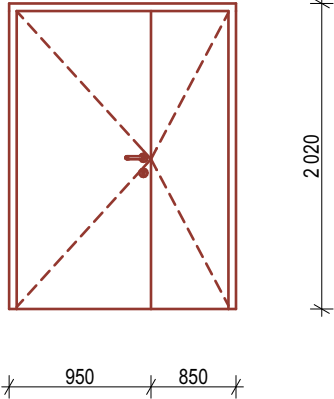
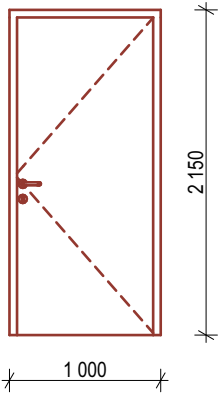
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D24h	D25
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	L (46), P (34)
MNOŽSTVÍ	1	80
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	2.NP	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - WC	Nové int. dveře - do pokojů
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	700×1 970	800×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	800×2 020	900×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7047 - stone grey
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7047 - stone grey
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 2
ZÁMEK	Bez zámku	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	27 dB
PRÁH	Padací práh s větrací štěrbinou (výměna vzduchu 50 m3/h)	Padací práh s větrací štěrbinou (výměna vzduchu 50 m3/h)
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	bude osazen samozavírač.	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.

TABULKA DVEŘÍ

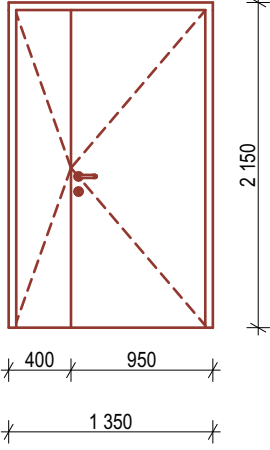
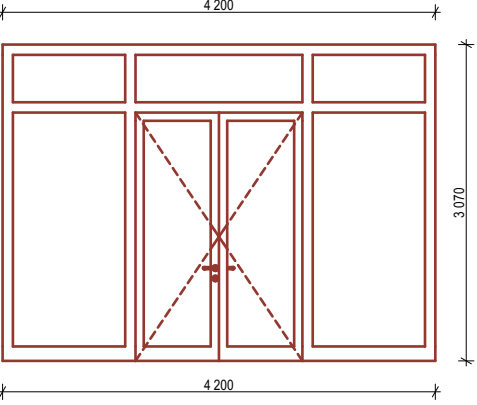
OZN.	D26	D27
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (3)	L (1)
MNOŽSTVÍ	3	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	2.NP, 3.NP, 4.NP	2.PP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídlé	Vnitřní otočné jednokřídlé
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - do inv. pokojů	Nové int. dveře - 2.pp
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×1 970	800×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 020	900×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	Ocelový rám s TI
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7047 - stone grey	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika / madlo v. 800 mm	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 1
ZÁMEK	Cylindrický; Kabelová příprava pro osazení čteček na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	27 dB	Bez požadavku
PRÁH	Padací práh s větrací štěrbinou (výměna vzduchu 50 m3/h)	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP1 C3 S200
POZNÁMKA	Příprava pro čtečky: založení chrániček, kabelů a instalačních krabic.	

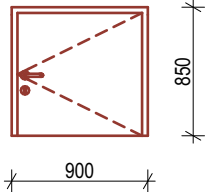
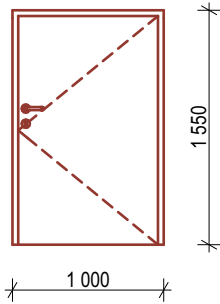
TABULKA DVEŘÍ

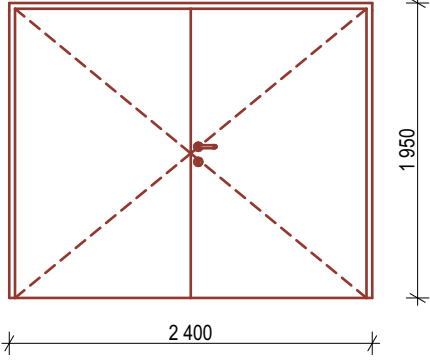
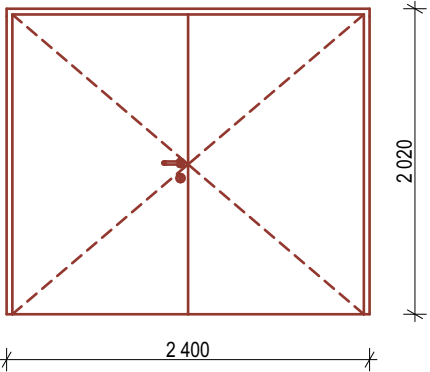
OZN.	D28a	D28b
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (1)	L (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	2.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnitřní otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře - prádelna	Nové int. dveře
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	800×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	900×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	HPL tl. 0,8 mm
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Obložková falcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 2
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Bez prahu	Padací práh s větrací štěrbinou (výměna vzduchu 50 m3/h)
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA		

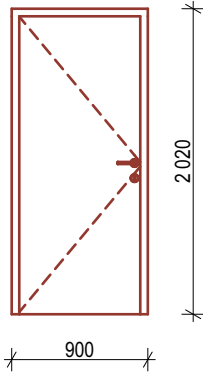
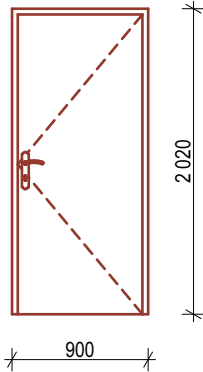
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D29	D30
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (2)	L (5)
MNOŽSTVÍ	2	5
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	1.PP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
TYP	Vnitřní otočné dvoukřídle	Vnější otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové ext. dveře - únikové schodiště
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 400×1 970	900×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 500×2 020	1 000×2 150
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	Ocelový rám s TI
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Paniková klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1 ; Typ 4
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip; Panik. z.
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	RC2
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	27 dB	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP1 C3
POZNÁMKA		Ud = 1,2 W/m2K. Zámek bude v kombinaci čip/cylindrický zámek. Bude osazen samozavírač.



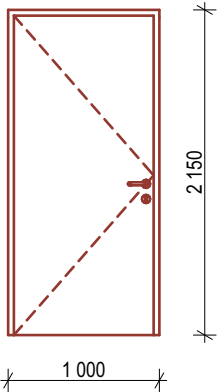
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D31	D32
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (1)	P (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP	1.NP
TYP	Vnější otočné dvoukřídle	Vnější otočné dvoukřídle s bočním světlíkem a nadsvětlíkem
POPIS DVEŘÍ	Nové ext. dveře - únikové schodiště	Nové ext. dveře - krček
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 250×2 100	1 600×2 400
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 350×2 150	4 200×3 070
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hliníkové izolační profily s přerušeným tepelným mostem se zasklením
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Izolační trojsklo; Bezpečnostní
MATERIÁL KŘÍDLA	Ocelový rám s TI	Hliníkový rám
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Paniková klika	Paniková hrazda/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1 ; Typ 4	Typ 4
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip; Panik. z.	Cylindrický; Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC2	RC2
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1 C3	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	Ud = 1,2 W/m2K. Zámek bude v kombinaci čip/cylindrický zámek. Bude osazen samozavírač.	Ud = 1,2 W/m2K. Bude osazen samozavírač.

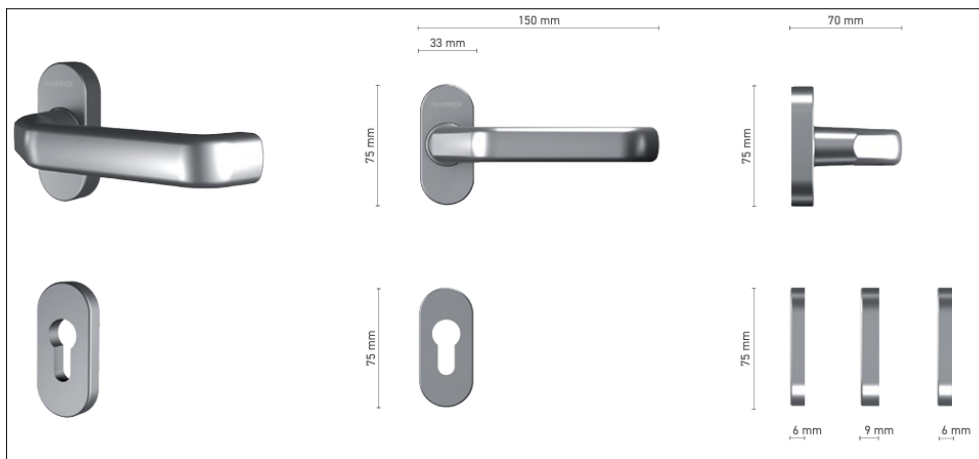
TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D33	D34
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	P (1)
MNOŽSTVÍ	1	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	5.NP	2.PP
TYP	Vnější otočné jednokřídlé	Vnitřní otočné jednokřídlé
POPIS DVEŘÍ	Nové ext. dveře - výlez na střechu	Nové int. dveře - kotelna
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×800	900×1 500
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×850	1 000×1 550
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	Hliníkový rám	Ocelový rám s TI
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
ZÁMEK	Cylindrický; Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Cylindrický
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC2	Bez požadavku
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EW 60 DP1 C3
POZNÁMKA	Ud = 1,2 W/m2K.	větrací mřížky ve spodní i horní části.

TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D35	D36
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (1)	L (1), P (1)
MNOŽSTVÍ	1	2
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.PP	1.PP
TYP	Vnější otočné dvoukřídle	Vnější otočné dvoukřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové ext. dveře	Nové ext. dveře
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 300×1 900	2 300×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	2 400×1 950	2 400×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	Ocelový rám s TI	Ocelový rám s TI
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Paniková klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC2	RC2
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKA	Ud = 1,2 W/m2K.	Ud = 1,2 W/m2K.

TABULKA DVEŘÍ		
OZN.	D37	D38
POHLED		
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	P (3)	P (1)
MNOŽSTVÍ	3	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP	5.NP
TYP	Vnitřní otočné jednokřídle	Vnější otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové int. dveře	Nové ext. dveře - strojovna výtahu
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	800×1 970	800×1 970
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	900×2 020	900×2 020
KŘÍDLO	Hladké, plné	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	HPL tl. 0,8 mm	Ocelový rám s TI
TYP ZÁRUBNĚ	Obložková falcová	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Klika/ klika	Klika/ klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 2	Typ 1
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	Bez požadavku	RC2
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3	EI 30 DP1
POZNÁMKA		Ud = 1,2 W/m2K.

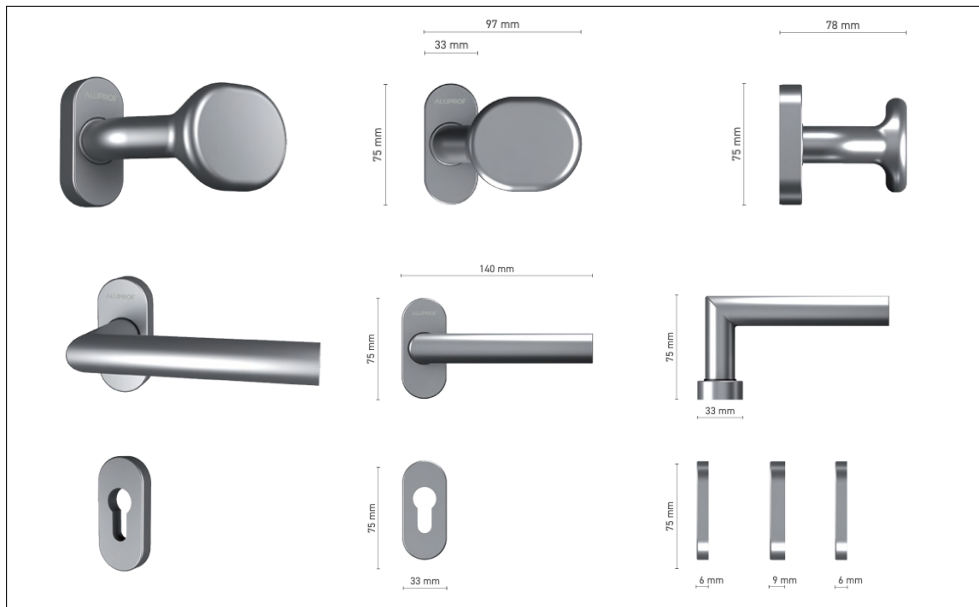
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	D39
POHLED	
SMĚR OTEVÍRÁNÍ	L (1)
MNOŽSTVÍ	1
JMÉNO DOMOVSKÉHO PODLAŽÍ	5.NP
TYP	Vnější otočné jednokřídle
POPIS DVEŘÍ	Nové ext. dveře - únikové schodiště
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×2 100
ROZMĚRY OTVORU VE ZDI ŠxV (mm)	1 000×2 150
KŘÍDLO	Hladké, plné
ZASKLENÍ	Bez zasklení
MATERIÁL KŘÍDLA	Ocelový rám s TI
TYP ZÁRUBNĚ	Rámová bezfalcová
BAREVNOST ZÁRUBNÍ	RAL 7016 - antracit
BAREVNOST DVEŘÍ	RAL 7016 - antracit
KOVÁNÍ	Paniková klika
TYP KOVÁNÍ	Typ 1
ZÁMEK	Elektromechanický - součástí rámu dveří, na čip; Panik. z.
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC2
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku
PRÁH	Spouštěcí padací lišta
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 C3
POZNÁMKA	Ud = 1,2 W/m2K. Zámek bude v kombinaci čip/cylindrický zámek. Čtečky z obou stran.Bude osazen samozavírač.



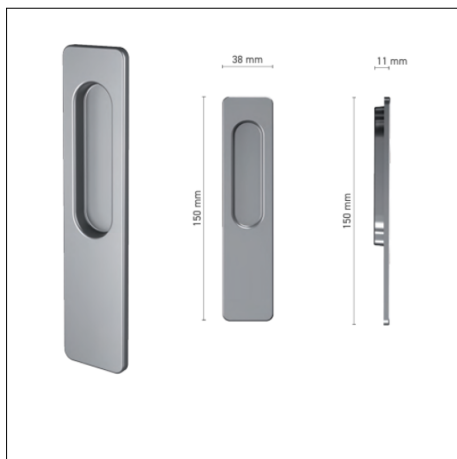
#### TYP 1

- bezpečnostní kování
- použití na požárních a kouřotěsných dveřích EN 1906
- cylindrický zámek/ na čip/ bez zámku
- rozetové kování
- barva antracit



#### TYP 2

- rozetové kování
- cylindrický zámek / wc zámek
- barva: nerez. ocel
- v kombinaci klika/koule nebo klika/klika



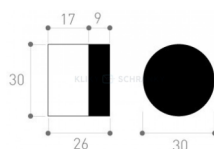
#### TYP 3

- kování pro posuvné dveře
- wc zámek
- barva: nerez. ocel



#### TYP 4

- panikové kování ovládané horizontální hrazdou
- Certifikována dle normy EN 1125 splňuje požadavky norem ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804



#### POZNÁMKA:

- všechny otočné dveře budou mít doraz
- provedení: nástěnná montáž, válcový tvar
- materiál: nerezavějící ocel AISI304, nárazník pryžová koncovka
- barevné provedení: nerez + černý nárazník
- rozměry: výška dorazu 26 mm, průměr 30 mm