

ZMĚNA 2021



ARTMODUL s.r.o.
Valdštejnova 20
Cheb 350 02
IČ: 291 22 571
tel: 739 327 270
artmodul@email.cz

zpracoval:	odpovědný projektant
MgA. Hana Fischerová	MgA. Hana Fischerová ČKAIT č.a. 0301320 projektová činnost ve výstavbě
zadavatel	
MĚSTO CHEB, NÁMĚSTÍ KRÁLE JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14 CHEB 350 20 , IČ: 00253979	

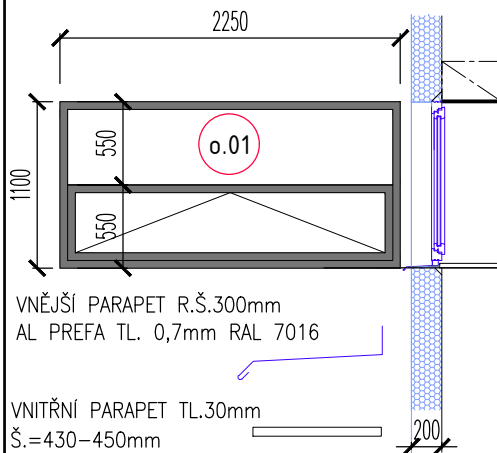
akce:	MODERNIZACE 5. ZÁKLADNÍ ŠKOLY V CHEBU		datum	č. paré
místo stavby	KOPECKÉHO 1160/1, 35002 CHEB		04/2021	
objekt	PAVILON DÍLEN		stupeň DPS	
část			č.výkresu	
výkres	TABULKY OKEN A DVEŘÍ	měřítko 1:50	D.1.20	

VÝPIS OKEN

LIST č.1

o.01

SCHÉMA
(bez měřítka, pohled z vně)



o.01b

UMÍSTĚNÍ Č.M. 104 A 105

OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO- DĚLENÉ
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken
	MATERIÁL	PLAST
KOVÁNÍ	POVRCH INT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit
	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit
OSTATNÍ	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, např: AKUTOP ONE 44/0,5Ar
	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/předsazená montáž
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla
	KLIKA	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou
OSTATNÍ	ZÁVĚSY	systémové v barvě křídla
	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm
	PARAPET EXT.	AL, (prefa falc- barva šedá RAL 7016-antracit
OSTATNÍ	OSAZENÍ	poloha okna viz. detail- vně přisazeno na fasádu do EPS
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
OSTATNÍ	EPS/EZS	-
	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ - RAL 7042 - SVĚTLÁ ŠEDÁ
OSTATNÍ	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 730540-2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná

SKLADEBNÝ ROZMĚR	1100/2250-2300
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30dB

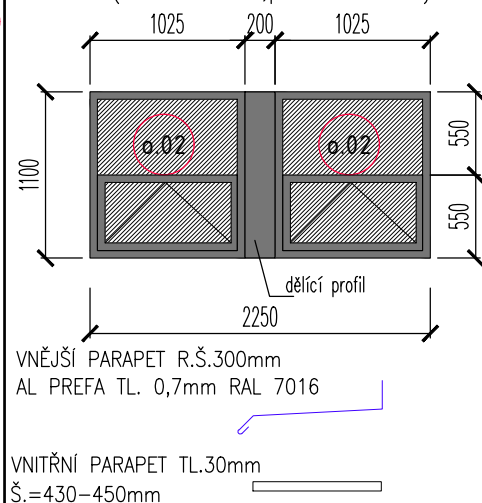
PODLAŽÍ	POČET
1.PP	0
1.NP	6
2.NP	0
3.NP	0
3,5.NP	

POZNÁMKA:
vzduchová neprůzvučnost je uvedena po korekci použitého prosklení-typu skla
okno označené 0.01b bude opatřeno bezpečnostní folií proti rozbití z vnější strany-VYSOKÝ TERÉN - 2 KS
JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT- NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY

POČET CELKEM 6

o.02

SCHÉMA
(bez měřítka, pohled z vně)



OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO- DĚLENÉ - dvě okna + dělicí profil v jednom otvoru
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken
	MATERIÁL	PLAST
KOVÁNÍ	POVRCH INT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit
	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit
OSTATNÍ	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K
	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/předsazená montáž
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla
	KLIKA	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou
OSTATNÍ	ZÁVĚSY	systémové v barvě křídla
	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm
	PARAPET EXT.	AL, (prefa falc tl. 0,7mm)- barva šedá RAL 7016-antracit
OSTATNÍ	OSAZENÍ	poloha okna viz. detail- vně přisazeno na fasádu do EPS
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
OSTATNÍ	EPS/EZS	-
	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ - RAL 7042 - SVĚTLÁ ŠEDÁ
OSTATNÍ	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 730540-2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná

SKLADEBNÝ ROZMĚR	1100/2250-2300
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	-

PODLAŽÍ	POČET
1.PP	
1.NP	1
2.NP	
3.NP	0
3,5.NP	

POZNÁMKA:
okno bude opatřeno průsvitnou neprůhlednou folií, nebo upraveným sklem - mléčný mat.
JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT- NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY

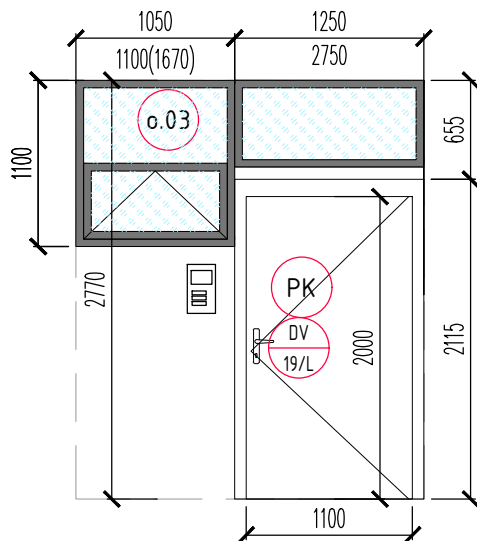
POČET CELKEM 1

UMÍSTĚNÍ Č.M. 108, 106

VÝPIS OKEN+ VNĚJŠÍ DVEŘE

LIST č.2

SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)



VNĚJŠÍ PARAPET R.Š.300mm
AL PREFA TL. 0,7mm RAL 7016

VNITŘNÍ PARAPET TL.30mm
Š.=430–450mm

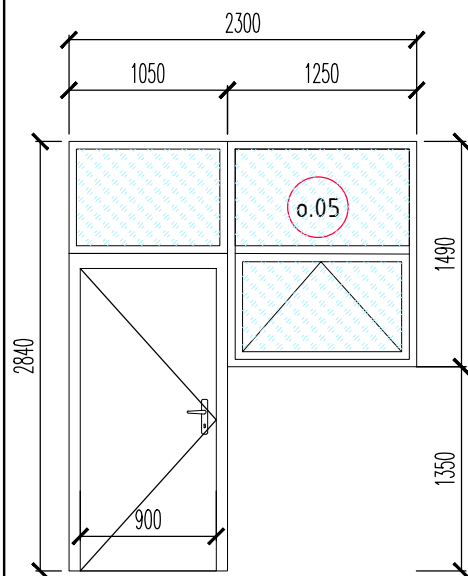
OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO– DĚLENÉ – dvě okna + dělicí profil v jednom otvoru				SKLADEBNÝ ROZMĚR	2300/2770mm	
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K	
	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken				POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	
KONSTRUKCE	MATERIÁL	PLAST				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	—	
	POVRCH INT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit				PODLAŽÍ	POČET	
	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit				1.PP	0	
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K				1.NP	1	
	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/předsazená montáž				2.NP	0	
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla				3.NP	0	
	KLIKA	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou				3,5.NP		
	ZÁVĚSY	systémové v barvě křídla						
OSTATNÍ	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm						
	PARAPET EXT.	AL, (prefa falc tl. 0,7mm)– barva šedá RAL 7016– antracit						
	OSAZENÍ	poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS						
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou						
	EPS/EZS	—						
	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ – RAL 7042 – SVĚTLÁ ŠEDÁ						
	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná						
POZNÁMKA: sestava okna s dveřmi a nadsvětlíkem JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY						POČET CELKEM	1	
KŘÍDLO	MATERIÁL	PLASTOVÉ, IZOLAČNÍ, PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM				ROZMĚR DVEŘÍ	1100/2000mm	
	POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7016 šedá tmavá / antracit – MAT				ROZMĚR KŘÍDLA		
	PROSKLENÍ	dvěře – NE, nadsvětlík ANO				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	2770/1250mm	
	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U= 0,93 W/m2K Uw=0,71 W/m2K–nadsvětlík	
	POLODRÁŽKA	ano				POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	
	MŘÍŽKA	ne				AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU	
KOVÁNÍ	TYP	paniková klika–unvitř, vně – koule				PODLAŽÍ	POČET	
	ZÁMEK	FAB + elektický otevírač dveří+ komunikátor a zvonkové tablo				L	P	
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ANO paniková klika				1.PP		
	BEZP. KOVÁNÍ	ANO				1.NP	1	
	ZÁVĚSY	systémové v barvě křídla				2.NP		
	POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá v barvě povrchu						
ZARUBEŇ	MATERIÁL	plastová systémová , rámová, osazena na vnější líc zdiva do EPS						
	TL. STĚNY	zděná stěna tl. 375mm / kombinovaná cihla, poroberon						
	POVRCH. ÚPRAVA	plast – systémové						
	OSTĚNÍ	rovné						
OSTATNÍ	PRÁH	ne	OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ANO		EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne			
POZNÁMKA: JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY						POČET CELKEM	1	

UMÍSTĚNÍ Č.M. 110

VÝPIS OKEN+ VNĚJŠÍ DVEŘE

LIST č.3

SCHÉMA (bez měřítka, pohled z vně)



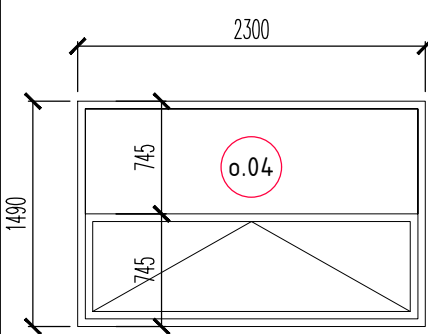
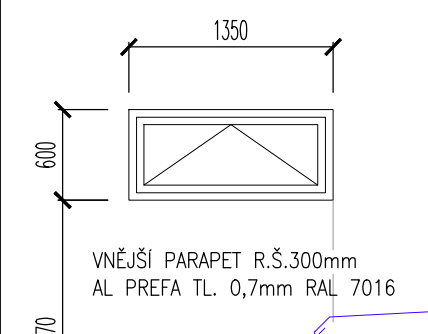
VNĚJŠÍ PARAPET R.Š.300mm
AL PREFA TL. 0,7mm RAL 7016

VNITŘNÍ PARAPET TL.30mm
Š.=430-450mm

OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO– DĚLENÉ – dvě okna + dělicí profil v jednom otvoru				SKLADEBNÝ ROZMĚR	2300/2770mm	
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný						
	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K	
KONSTRUKCE	MATERIÁL	PLAST				POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	
	POVRCH INT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit						
	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit						
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	—	
	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/osazení na vnější líc fasády – do EPS						
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla				PODLAŽÍ	POČET	
	KLIKA	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou						
	ZÁVĚSY	systémové v barvě křídla				1.PP	0	
OSTATNÍ	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm				1.NP	1	
	PARAPET EXT.	AL, (prefa falc tl. 0,7mm)– barva šedá RAL 7016–antracit				2.NP	0	
	OSAŽENÍ	poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS				3.NP	0	
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoodvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou				3,5.NP		
	EPS/EZS	–						
	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ – RAL 7042 – SVĚTLÁ ŠEDÁ						
	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná						
POZNÁMKA:						POČET CELKEM	1	
sestava okna s dveřmi a nadsvětlíkem								
JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY								
KŘÍDLO	MATERIÁL	PLASTOVÉ, IZOLAČNÍ, PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM				ROZMĚR DVEŘÍ	1100/2000mm	
	POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7016 šedá tmavá / antracit – MAT				ROZMĚR KŘÍDLA		
	PROSKLENÍ	dvěře – NE, nadsvětlík ANO				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	2770/1250mm	
	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U= 0,93 W/m2K Uw=0,71 W/m2K–nadsvětlík	
	POLODRAŽKA	ano						
	MŘÍŽKA	ne						
KOVÁNÍ	TYP	klíka–unvitř, vně – koule				POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	
	ZÁMEK	FAB						
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	NE				AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU	
	BEZP. KOVÁNÍ	ANO						
	ZÁVĚSY	systémové v barvě křídla				PODLAŽÍ	POČET	
	POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá v barvě povrchu					L	P
ZARUBĚN	MATERIÁL	plastová systémová , rámová, osazena na vnější líc zdiva do EPS				1.PP		
	TL. STĚNY	zděná stěna tl. 375mm / kombinovaná – cihla, poroberon				1.NP	1	
	POVRCH. ÚPRAVA	plast – systémové				2.NP		
	OSTĚNÍ	rovné						
OSTATNÍ	PRÁH	ne	OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	NE		EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne			
POZNÁMKA:						POČET CELKEM	1	
JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY								

VÝPIS OKEN

LIST č.4

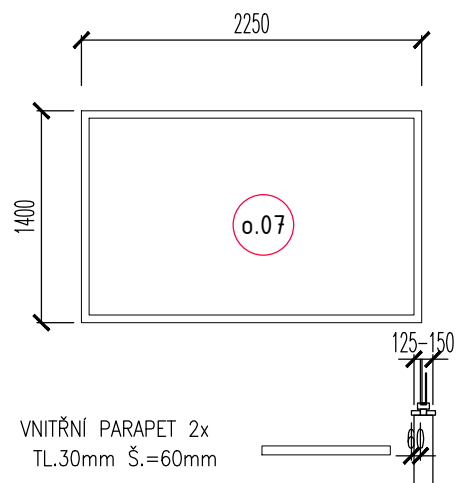
o.04	<div>SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)  VNĚJŠÍ PARAPET R.Š.300mm AL PREFA TL. 0,7mm RAL 7016 VNITŘNÍ PARAPET TL.30mm Š.=430–450mm</div>	o.04	UMÍSTĚNÍ Č.M. 113	<table><tr><td rowspan="2">OKNO</td><td>TYP</td><td>PLASTOVÉ OKNO– DĚLENÉ</td><td>SKLADEBNÝ ROZMĚR</td><td>2300/1500mm</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný</td><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td>Uw= 0,71W/m2K</td></tr><tr><td rowspan="2">KONSTRUKCE</td><td>OTEVÍRAVOST</td><td>sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken</td><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td>–</td></tr><tr><td>MATERIÁL</td><td>PLAST</td><td>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td><td>Rw=30 dB</td></tr><tr><td rowspan="2">POVRCH INT.</td><td>POVRCH EXT.</td><td>RAL 7016 šedá tmavá / antracit</td><td rowspan="2">PODLAŽÍ</td><td rowspan="2">POČET</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, např: AKUTOP ONE 44/0,5Ar</td></tr><tr><td rowspan="2">OSTATNÍ</td><td>OSTATNÍ</td><td>podkladní profil 50mm/předsazená montáž</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ</td><td>kování je skryto v obvodu křídla</td><td>1.NP</td><td>3</td></tr><tr><td rowspan="2">KLIKA</td><td>ZÁVĚSY</td><td>hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou</td><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>PARAPET INT.</td><td>MDF lamino 30mm</td><td>3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="2">PARAPET EXT.</td><td>OSAZENÍ</td><td>AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7016 antracit</td><td>3,5.NP</td><td></td></tr><tr><td>TĚSNĚNÍ</td><td>poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">EPS/EZS</td><td>ŽALUZIE</td><td>dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PŘIPOJ. SPÁRA</td><td>–</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">ŽALUZIE</td><td></td><td>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ – RAL 7042 – SVĚTLÁ ŠEDÁ</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKA: vzduchová neprůzvučnost je uvedena po korekci použitého prosklení–typu skla</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY</td><td>POČET CELKEM 3</td></tr></table>	OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO– DĚLENÉ	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2300/1500mm	ČLENĚNÍ	jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71W/m2K	KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–	MATERIÁL	PLAST	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB	POVRCH INT.	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit	PODLAŽÍ	POČET	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, např: AKUTOP ONE 44/0,5Ar	OSTATNÍ	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/předsazená montáž	1.PP	0	KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla	1.NP	3	KLIKA	ZÁVĚSY	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou	2.NP	0	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm	3.NP	0	PARAPET EXT.	OSAZENÍ	AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7016 antracit	3,5.NP		TĚSNĚNÍ	poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS			EPS/EZS	ŽALUZIE	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou			PŘIPOJ. SPÁRA	–			ŽALUZIE		VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ – RAL 7042 – SVĚTLÁ ŠEDÁ				dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná			POZNÁMKA: vzduchová neprůzvučnost je uvedena po korekci použitého prosklení–typu skla					JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY				POČET CELKEM 3
OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO– DĚLENÉ	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2300/1500mm																																																																																
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71W/m2K																																																																																
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–																																																																																
	MATERIÁL	PLAST	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB																																																																																
POVRCH INT.	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit	PODLAŽÍ	POČET																																																																																
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, např: AKUTOP ONE 44/0,5Ar																																																																																		
OSTATNÍ	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/předsazená montáž	1.PP	0																																																																																
	KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla	1.NP	3																																																																																
KLIKA	ZÁVĚSY	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou	2.NP	0																																																																																
	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm	3.NP	0																																																																																
PARAPET EXT.	OSAZENÍ	AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7016 antracit	3,5.NP																																																																																	
	TĚSNĚNÍ	poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS																																																																																		
EPS/EZS	ŽALUZIE	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou																																																																																		
	PŘIPOJ. SPÁRA	–																																																																																		
ŽALUZIE		VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ – RAL 7042 – SVĚTLÁ ŠEDÁ																																																																																		
		dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná																																																																																		
POZNÁMKA: vzduchová neprůzvučnost je uvedena po korekci použitého prosklení–typu skla																																																																																				
JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY				POČET CELKEM 3																																																																																
o.06	<div>SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)  VNĚJŠÍ PARAPET R.Š.300mm AL PREFA TL. 0,7mm RAL 7016 VNITŘNÍ PARAPET TL.30mm Š.=430–450mm</div>	o.06	UMÍSTĚNÍ Č.M. 114,116,117,119,120,122,123	<table><tr><td rowspan="2">OKNO</td><td>TYP</td><td>PLASTOVÉ OKNO ,</td><td>SKLADEBNÝ ROZMĚR</td><td>1350/600mm</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>jednokřídlové</td><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td>Uw= 0,71 W/m2K</td></tr><tr><td rowspan="2">KONSTRUKCE</td><td>OTEVÍRAVOST</td><td>otevíravé/sklopné, mikroventilace</td><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td>–</td></tr><tr><td>MATERIÁL</td><td>PLAST</td><td>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td><td>–</td></tr><tr><td rowspan="2">POVRCH INT.</td><td>POVRCH EXT.</td><td>RAL 7016 šedá tmavá / antracit</td><td rowspan="2">PODLAŽÍ</td><td rowspan="2">POČET</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K</td></tr><tr><td rowspan="2">OSTATNÍ</td><td>OSTATNÍ</td><td>podkladní profil 50mm/předsazená montáž</td><td>1.PP</td><td></td></tr><tr><td>KOVÁNÍ</td><td>kování je skryto v obvodu křídla</td><td>1.NP</td><td>7</td></tr><tr><td rowspan="2">KLIKA</td><td>ZÁVĚSY</td><td>hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou</td><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>PARAPET INT.</td><td>MDF lamino 30mm</td><td>3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="2">PARAPET EXT.</td><td>OSAZENÍ</td><td>AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7016</td><td>3,5.NP</td><td></td></tr><tr><td>TĚSNĚNÍ</td><td>poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">EPS/EZS</td><td>ŽALUZIE</td><td>dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PŘIPOJ. SPÁRA</td><td>–</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">ŽALUZIE</td><td></td><td>NE</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKA: klika nebo páka pro otevření okna prodloužena na dosažitelnou úroveň</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY</td><td>POČET CELKEM 7</td></tr></table>	OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO ,	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1350/600mm	ČLENĚNÍ	jednokřídlové	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K	KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	otevíravé/sklopné, mikroventilace	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–	MATERIÁL	PLAST	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	–	POVRCH INT.	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit	PODLAŽÍ	POČET	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K	OSTATNÍ	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/předsazená montáž	1.PP		KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla	1.NP	7	KLIKA	ZÁVĚSY	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou	2.NP	0	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm	3.NP	0	PARAPET EXT.	OSAZENÍ	AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7016	3,5.NP		TĚSNĚNÍ	poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS			EPS/EZS	ŽALUZIE	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou			PŘIPOJ. SPÁRA	–			ŽALUZIE		NE				dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná			POZNÁMKA: klika nebo páka pro otevření okna prodloužena na dosažitelnou úroveň					JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY				POČET CELKEM 7
OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO ,	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1350/600mm																																																																																
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K																																																																																
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	otevíravé/sklopné, mikroventilace	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–																																																																																
	MATERIÁL	PLAST	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	–																																																																																
POVRCH INT.	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit	PODLAŽÍ	POČET																																																																																
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K																																																																																		
OSTATNÍ	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/předsazená montáž	1.PP																																																																																	
	KOVÁNÍ	kování je skryto v obvodu křídla	1.NP	7																																																																																
KLIKA	ZÁVĚSY	hliník, plně zakrytí upevňovacích otvorů, třípolohový systém, ve výšce max.1750mm nad podlahou	2.NP	0																																																																																
	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm	3.NP	0																																																																																
PARAPET EXT.	OSAZENÍ	AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7016	3,5.NP																																																																																	
	TĚSNĚNÍ	poloha okna viz. detail– vně přisazeno na fasádu do EPS																																																																																		
EPS/EZS	ŽALUZIE	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou																																																																																		
	PŘIPOJ. SPÁRA	–																																																																																		
ŽALUZIE		NE																																																																																		
		dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná																																																																																		
POZNÁMKA: klika nebo páka pro otevření okna prodloužena na dosažitelnou úroveň																																																																																				
JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY				POČET CELKEM 7																																																																																

VÝPIS OKEN

LIST č.5

o.07

SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)

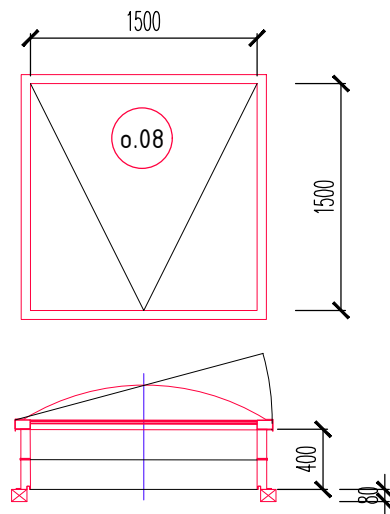


UMÍSTĚNÍ č.M. 113,115,118

OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO– pevné vnitřní mezi učebnami	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2250/1400mm
	ČLENĚNÍ	jednodílné	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	–
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	pevné, neotevíravé	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
	MATERIÁL	PLAST	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=37 dB (CSN 730 532_2020)
	POVRCH INT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit	PODLAŽÍ	POČET
	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit		
	ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 10/22/6mm	1.PP	0
KOVÁNÍ	OSTATNÍ	podkladní profil pro osazení parapetu	1.NP	2
	KOVÁNÍ		2.NP	0
OSTATNÍ	KLIKA		3.NP	0
	ZÁVĚSY		3,5.NP	
	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm		
	PARAPET EXT.	MDF lamino 30mm		
	OSAZENÍ	osazení oken do zděné přičky a nově bouraného otvoru, s cihelným překladem na střed		
	TĚSNĚNÍ	celoobvodové těsnění pro splnění neprůzvučnosti		
	EPS/EZS	–		
ŽALUZIE	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ – RAL 7042 – SVĚTLÁ ŠEDÁ – oboustranně		2*2
	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 73 0532_2020 Akustická izolace spáry		
POZNÁMKA: vzduchová neprůzvučnost je uvedena po korekci použitého prosklení–typu skla osazení oken do zděné přičky a nově bouraného otvoru, s cihelným překladem			POČET CELKEM	2
JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY				

o.08

SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)



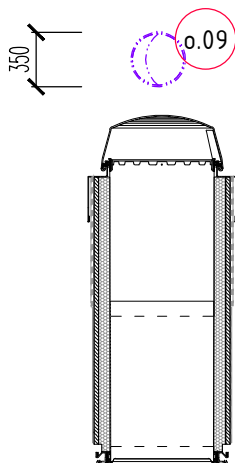
UMÍSTĚNÍ č.M. 115,118,121

OKNO	TYP	střešní světlík + samostatná příloha	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1500/1500mm
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Ug= 0,63 W/m2K Up= 0,92 W/m2K
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	výklopné, ventilační	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
	MATERIÁL	PLAST, PIR,	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB
	POVRCH INT.	bílá	PODLAŽÍ	POČET
	POVRCH EXT.	bílá		
	ZASKLENÍ	izolační dvojsklo + PC kopule	1.PP	
KOVÁNÍ	OSTATNÍ	podkladní profily dle výškového osazení	1.NP	6
	KOVÁNÍ	dle výrobce	2.NP	
OSTATNÍ	KLIKA	ne, elektrické ovládání na vypínač	3.NP	0
	ZÁVĚSY	systémové v barvě křídla	3,5.NP	
	PARAPET INT.	ne		
	PARAPET EXT.	ne		
	OSAZENÍ	poloha okna viz. detail		
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění – dle dodavatele		
	EPS/EZS	–		
ŽALUZIE	ŽALUZIE	ANO– vnitřní, ELEKTRICKÉ, BARVA RAL 7042– průsvitné–zastínění cca 50%		
	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná		
POZNÁMKA:			POČET CELKEM	6
SVĚTLÍKY + SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA – TECHNICKÝ LIST A DETAIL VLOŽENÍ				

VÝPIS OKEN

LIST č.6

SCHÉMA
(bez měřítka, pohled z vně)



OKNO	TYP	SVĚTLOVOD + samostatná příloha	SKLADEBNÝ ROZMĚR	D350
	ČLENĚNÍ		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U= 1,3 W/m2K
	OTEVÍRAVOST		POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
KONSTRUKCE	MATERIÁL		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	—
	POVRCH INT.			
	POVRCH EXT.			
	ZASKLENÍ			
KOVÁNÍ	OSTATNÍ			
	KOVÁNÍ		PODLAŽÍ	POČET
	KLIKA		1.PP	0
	ZÁVĚSY		1.NP	16
OSTATNÍ	PARAPET INT.		2.NP	0
	PARAPET EXT.		3.NP	0
	OSAZENÍ		3,5.NP	
	TĚSNĚNÍ			
	EPS/EZS			
	ŽALUZIE			
	PŘIPOJ. SPÁRA			

POZNÁMKA:

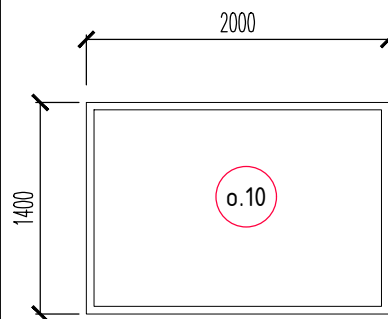
SVĚTLOVOD + SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA– TECHNICKÝ LIST A DETAIL VLOŽENÍ

POČET
CELKEM

16

UMÍSTĚNÍ

SCHÉMA
(bez měřítka, pohled z vně)



OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO– DĚLENÉ	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2000/1400
	ČLENĚNÍ	jednokřídlové výklopné/ horní díl pevný	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	—
	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace + plný výklop pro mytí oken	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
KONSTRUKCE	MATERIÁL	PLAST	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=37 dB (CSN 730 532_2020)
	POVRCH INT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit		
	POVRCH EXT.	RAL 7016 šedá tmavá / antracit		
	ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 10/22/6mm		
KOVÁNÍ	OSTATNÍ	podkladní profil pro osazení parapetu		
	KOVÁNÍ		PODLAŽÍ	POČET
	KLIKA		1.PP	
	ZÁVĚSY		1.NP	3
OSTATNÍ	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm	2.NP	
	PARAPET EXT.	MDF lamino 30mm	3.NP	0
	OSAZENÍ	SDK příčka tl.125mm/ 12,5/12,5/75/12,5/12,0mm	3,5.NP	
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
	EPS/EZS	—		
	ŽALUZIE	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ–RAL 7042–SVĚTLÁ ŠEDÁ – ze strany učebny/ integrované mezi skla		3
	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 73 0532_2020– akustická izolace spáry		

POZNÁMKA: vzduchová neprůzvučnost je uvedena po korekci použitého prosklení–typu skla

POČET
CELKEM

3

VNITŘNÍ PARAPET 1x
TL.30mm

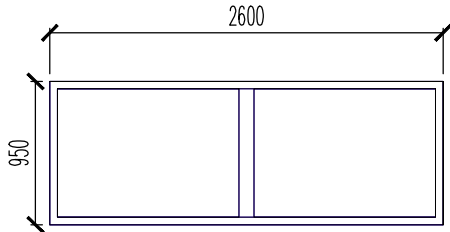
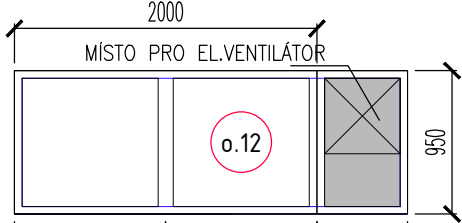
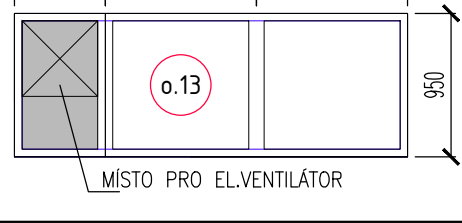
UMÍSTĚNÍ

Č.M. 104,105

JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT– NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY

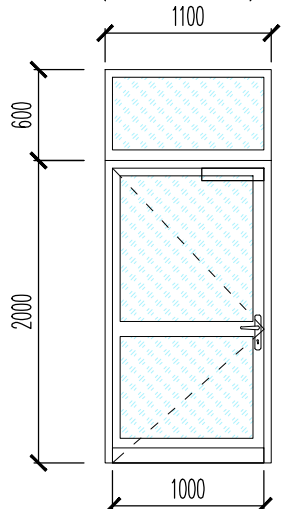
VÝPIS OKEN TĚLOCVIČNA

JEDNÁ SE REKONSTRUKCI, VELIKOST OTVORU SE MŮŽE LIŠIT- NUTNÉ DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY

o.11	<div>SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)</div> <div></div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET R.Š.300mm AL PREFA TL. 0,7mm RAL 7016</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET TL.30mm Š.=430–450mm</div>	<table><tr><td rowspan="3">OKNO</td><td>TYP</td><td>PLASTOVÉ OKNO– PEVNÉ</td><td rowspan="3">SKLADEBNÝ ROZMĚR</td><td rowspan="3">2000/950mm</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>DVOUDÍLNÉ PEVNÉ ZASKLENÍ</td></tr><tr><td>OTEVÍRAVOST</td><td>NE</td></tr><tr><td rowspan="5">KONSTRUKCE</td><td>MATERIÁL</td><td>PLAST</td><td rowspan="2">SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td rowspan="2">Uw= 0,71 W/m2K</td></tr><tr><td>POVRCH INT.</td><td>RAL 9010/ BÍLÁ</td></tr><tr><td>POVRCH EXT.</td><td>RAL 9010/ BÍLÁ</td><td rowspan="2">POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td rowspan="2">–</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, např: AKUTOP ONE 44/0,5Ar</td></tr><tr><td>OSTATNÍ</td><td>podkladní profil 50mm/ vsazená montáž</td><td rowspan="2">VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td><td rowspan="2">Rw=30 dB</td></tr><tr><td rowspan="3">KOVÁNÍ</td><td>KOVÁNÍ</td><td></td><td rowspan="3">PODLAŽÍ</td><td rowspan="3">POČET</td></tr><tr><td>KLIKA</td><td></td></tr><tr><td>ZÁVĚSY</td><td></td></tr><tr><td rowspan="7">OSTATNÍ</td><td>PARAPET INT.</td><td>MDF lamino 30mm</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>PARAPET EXT.</td><td>AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7042–SVĚTLÁ ŠEDÁ</td><td>1.NP</td><td>2</td></tr><tr><td>OSAZENÍ</td><td>poloha okna – NUTNO DOŘEŠIT NA MÍSTĚ STAVBY</td><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>TĚSNĚNÍ</td><td>dvojitě celoobvodové těsněním</td><td>3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EPS/EZS</td><td>–</td><td>3,5.NP</td><td></td></tr><tr><td>ŽALUZIE</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PŘIPOJ. SPÁRA</td><td>dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ</td><td rowspan="2">POČET CELKEM</td><td rowspan="2">2</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table>	OKNO	TYP	PLASTOVÉ OKNO– PEVNÉ	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2000/950mm	ČLENĚNÍ	DVOUDÍLNÉ PEVNÉ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVOST	NE	KONSTRUKCE	MATERIÁL	PLAST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K	POVRCH INT.	RAL 9010/ BÍLÁ	POVRCH EXT.	RAL 9010/ BÍLÁ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, např: AKUTOP ONE 44/0,5Ar	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/ vsazená montáž	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ		PODLAŽÍ	POČET	KLIKA		ZÁVĚSY		OSTATNÍ	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm	1.PP	0	PARAPET EXT.	AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7042–SVĚTLÁ ŠEDÁ	1.NP	2	OSAZENÍ	poloha okna – NUTNO DOŘEŠIT NA MÍSTĚ STAVBY	2.NP	0	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním	3.NP	0	EPS/EZS	–	3,5.NP		ŽALUZIE				PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná			POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ				POČET CELKEM	2				
	OKNO	TYP		PLASTOVÉ OKNO– PEVNÉ	SKLADEBNÝ ROZMĚR			2000/950mm																																																																				
ČLENĚNÍ		DVOUDÍLNÉ PEVNÉ ZASKLENÍ																																																																										
OTEVÍRAVOST		NE																																																																										
KONSTRUKCE	MATERIÁL	PLAST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K																																																																								
	POVRCH INT.	RAL 9010/ BÍLÁ																																																																										
	POVRCH EXT.	RAL 9010/ BÍLÁ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–																																																																								
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo Ug=0,50 W/m2K, např: AKUTOP ONE 44/0,5Ar																																																																										
	OSTATNÍ	podkladní profil 50mm/ vsazená montáž	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB																																																																								
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ				PODLAŽÍ	POČET																																																																						
	KLIKA																																																																											
	ZÁVĚSY																																																																											
OSTATNÍ	PARAPET INT.	MDF lamino 30mm	1.PP	0																																																																								
	PARAPET EXT.	AL, (prefa falc– barva šedá RAL 7042–SVĚTLÁ ŠEDÁ	1.NP	2																																																																								
	OSAZENÍ	poloha okna – NUTNO DOŘEŠIT NA MÍSTĚ STAVBY	2.NP	0																																																																								
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním	3.NP	0																																																																								
	EPS/EZS	–	3,5.NP																																																																									
	ŽALUZIE																																																																											
	PŘIPOJ. SPÁRA	dle ČSN 730540–2 a 746077, int. parotěsná, ext. paropropustná																																																																										
POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ				POČET CELKEM	2																																																																							
o.12	<div>SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)</div> <div></div> <div>MÍSTO PRO EL.VENTILÁTOR</div>	<table><tr><td rowspan="3">OKNO</td><td>TYP</td><td></td><td rowspan="3">SKLADEBNÝ ROZMĚR</td><td rowspan="3">2000/950mm</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td></td></tr><tr><td>OTEVÍRAVOST</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">KONSTRUKCE</td><td>MATERIÁL</td><td></td><td rowspan="2">SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td rowspan="2">Uw= 0,71 W/m2K</td></tr><tr><td>POVRCH INT.</td><td></td></tr><tr><td>POVRCH EXT.</td><td></td><td rowspan="2">POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td rowspan="2">–</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>OSTATNÍ</td><td></td><td rowspan="2">VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td><td rowspan="2">Rw=30 dB</td></tr><tr><td rowspan="3">KOVÁNÍ</td><td>KOVÁNÍ</td><td></td><td rowspan="3">PODLAŽÍ</td><td rowspan="3">POČET</td></tr><tr><td>KLIKA</td><td></td></tr><tr><td>ZÁVĚSY</td><td></td></tr><tr><td rowspan="7">OSTATNÍ</td><td>PARAPET INT.</td><td></td><td>1.NP</td><td>1L+1P</td></tr><tr><td>PARAPET EXT.</td><td></td><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>OSAZENÍ</td><td></td><td>3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>TĚSNĚNÍ</td><td></td><td>3,5.NP</td><td></td></tr><tr><td>EPS/EZS</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ŽALUZIE</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PŘIPOJ. SPÁRA</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ</td><td rowspan="2">POČET CELKEM</td><td rowspan="2">2</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table>	OKNO	TYP		SKLADEBNÝ ROZMĚR	2000/950mm	ČLENĚNÍ		OTEVÍRAVOST		KONSTRUKCE	MATERIÁL		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K	POVRCH INT.		POVRCH EXT.		POŽÁRNÍ ODOLNOST	–	ZASKLENÍ		OSTATNÍ		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ		PODLAŽÍ	POČET	KLIKA		ZÁVĚSY		OSTATNÍ	PARAPET INT.		1.NP	1L+1P	PARAPET EXT.		2.NP	0	OSAZENÍ		3.NP	0	TĚSNĚNÍ		3,5.NP		EPS/EZS				ŽALUZIE				PŘIPOJ. SPÁRA				POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ				POČET CELKEM	2				
		OKNO		TYP				SKLADEBNÝ ROZMĚR	2000/950mm																																																																			
ČLENĚNÍ																																																																												
OTEVÍRAVOST																																																																												
KONSTRUKCE	MATERIÁL		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K																																																																								
	POVRCH INT.																																																																											
	POVRCH EXT.		POŽÁRNÍ ODOLNOST	–																																																																								
	ZASKLENÍ																																																																											
	OSTATNÍ		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB																																																																								
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ				PODLAŽÍ	POČET																																																																						
	KLIKA																																																																											
	ZÁVĚSY																																																																											
OSTATNÍ	PARAPET INT.		1.NP	1L+1P																																																																								
	PARAPET EXT.		2.NP	0																																																																								
	OSAZENÍ		3.NP	0																																																																								
	TĚSNĚNÍ		3,5.NP																																																																									
	EPS/EZS																																																																											
	ŽALUZIE																																																																											
	PŘIPOJ. SPÁRA																																																																											
POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ				POČET CELKEM	2																																																																							
o.13	<div>SCHÉMA (bez měřítka,pohled z vně)</div> <div></div> <div>MÍSTO PRO EL.VENTILÁTOR</div>	<table><tr><td rowspan="3">OKNO</td><td>TYP</td><td></td><td rowspan="3">SKLADEBNÝ ROZMĚR</td><td rowspan="3">2000/950mm</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td></td></tr><tr><td>OTEVÍRAVOST</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">KONSTRUKCE</td><td>MATERIÁL</td><td></td><td rowspan="2">SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td rowspan="2">Uw= 0,71 W/m2K</td></tr><tr><td>POVRCH INT.</td><td></td></tr><tr><td>POVRCH EXT.</td><td></td><td rowspan="2">POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td rowspan="2">–</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td></td></tr><tr><td>OSTATNÍ</td><td></td><td rowspan="2">VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td><td rowspan="2">Rw=30 dB</td></tr><tr><td rowspan="3">KOVÁNÍ</td><td>KOVÁNÍ</td><td></td><td rowspan="3">PODLAŽÍ</td><td rowspan="3">POČET</td></tr><tr><td>KLIKA</td><td></td></tr><tr><td>ZÁVĚSY</td><td></td></tr><tr><td rowspan="7">OSTATNÍ</td><td>PARAPET INT.</td><td></td><td>1.NP</td><td>1L+1P</td></tr><tr><td>PARAPET EXT.</td><td></td><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>OSAZENÍ</td><td></td><td>3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>TĚSNĚNÍ</td><td></td><td>3,5.NP</td><td></td></tr><tr><td>EPS/EZS</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ŽALUZIE</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PŘIPOJ. SPÁRA</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ</td><td rowspan="2">POČET CELKEM</td><td rowspan="2">2</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table>	OKNO	TYP		SKLADEBNÝ ROZMĚR	2000/950mm	ČLENĚNÍ		OTEVÍRAVOST		KONSTRUKCE	MATERIÁL		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K	POVRCH INT.		POVRCH EXT.		POŽÁRNÍ ODOLNOST	–	ZASKLENÍ		OSTATNÍ		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ		PODLAŽÍ	POČET	KLIKA		ZÁVĚSY		OSTATNÍ	PARAPET INT.		1.NP	1L+1P	PARAPET EXT.		2.NP	0	OSAZENÍ		3.NP	0	TĚSNĚNÍ		3,5.NP		EPS/EZS				ŽALUZIE				PŘIPOJ. SPÁRA				POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ				POČET CELKEM	2				
OKNO	TYP			SKLADEBNÝ ROZMĚR	2000/950mm																																																																							
	ČLENĚNÍ																																																																											
	OTEVÍRAVOST																																																																											
KONSTRUKCE	MATERIÁL		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,71 W/m2K																																																																								
	POVRCH INT.																																																																											
	POVRCH EXT.		POŽÁRNÍ ODOLNOST	–																																																																								
	ZASKLENÍ																																																																											
	OSTATNÍ		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw=30 dB																																																																								
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ				PODLAŽÍ	POČET																																																																						
	KLIKA																																																																											
	ZÁVĚSY																																																																											
OSTATNÍ	PARAPET INT.		1.NP	1L+1P																																																																								
	PARAPET EXT.		2.NP	0																																																																								
	OSAZENÍ		3.NP	0																																																																								
	TĚSNĚNÍ		3,5.NP																																																																									
	EPS/EZS																																																																											
	ŽALUZIE																																																																											
	PŘIPOJ. SPÁRA																																																																											
POZNÁMKA: zaměření oken a stěny tělocvičny, nebylo zaměřeno, z důvodu nepřístupnosti. archivní dokumenty stavby se rozcházejí NUTNO DOMĚŘIT PŘI VYKLIZENÍ				POČET CELKEM	2																																																																							
UMÍSTĚNÍ																																																																												

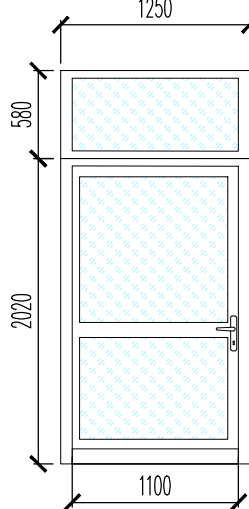
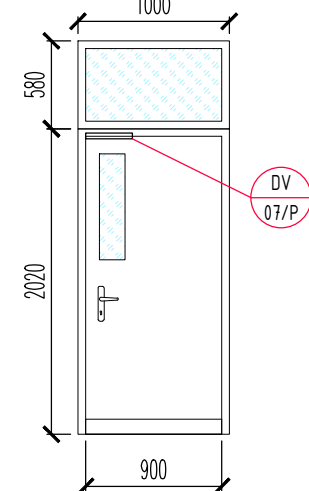
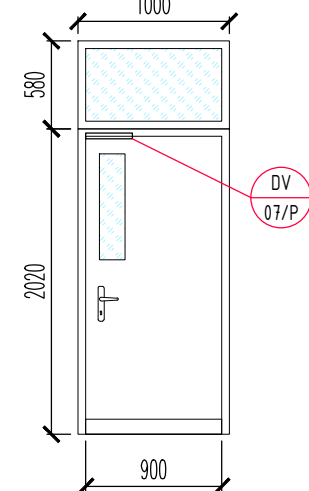
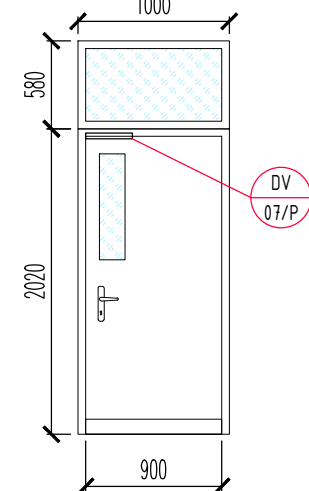
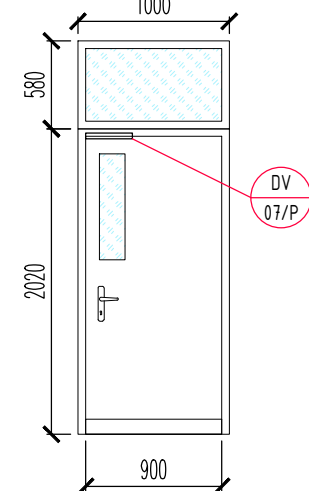
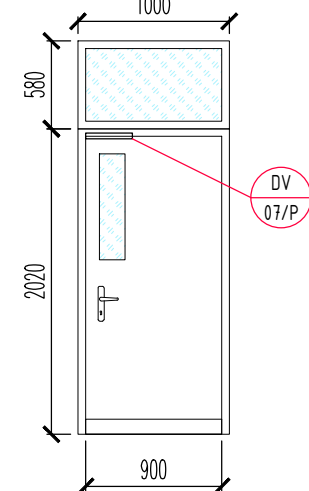
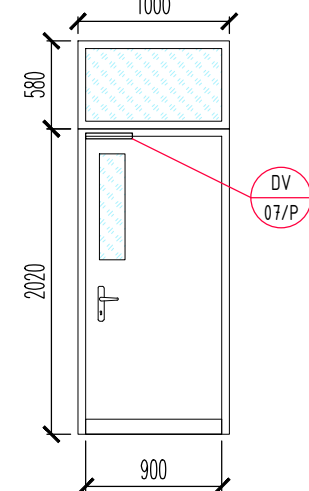
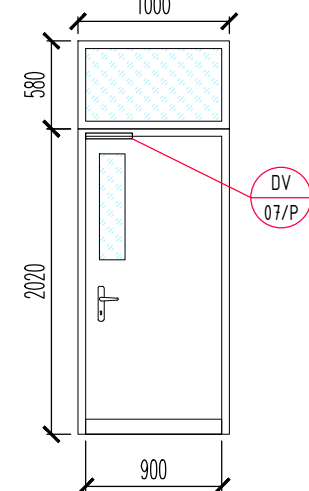
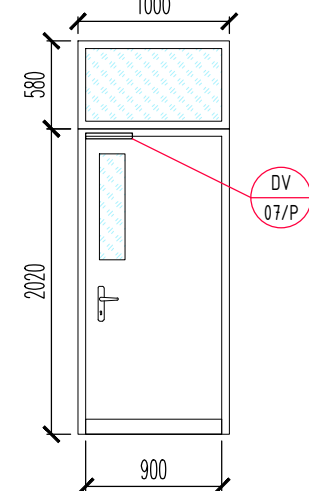
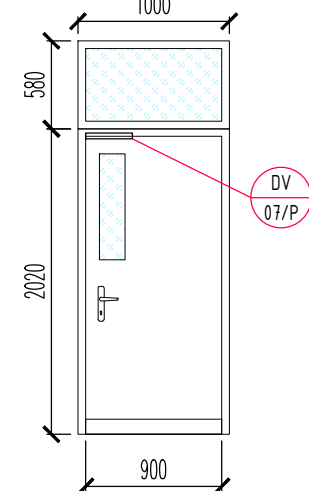
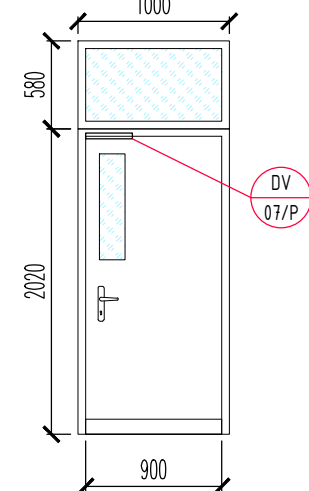
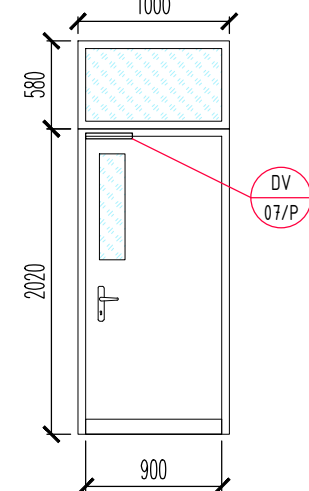
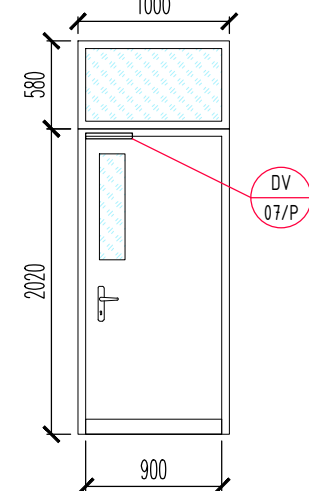
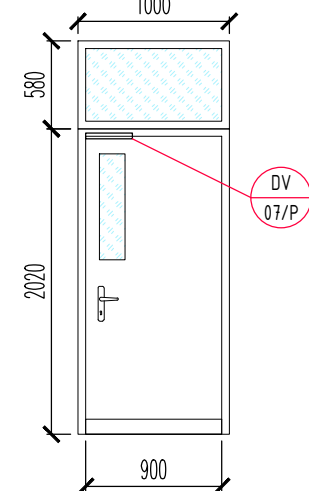
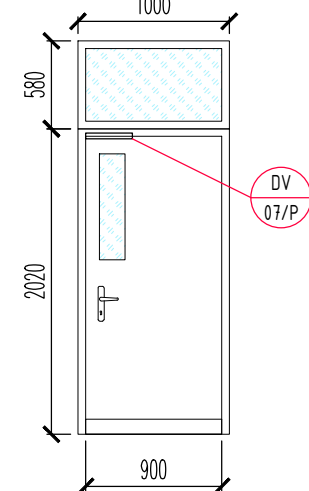
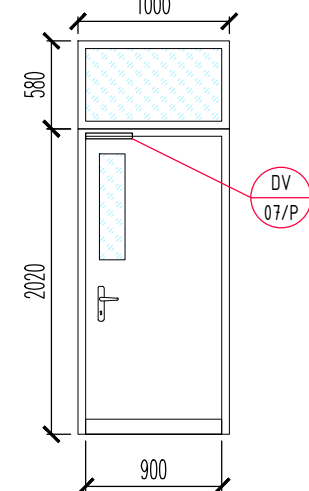
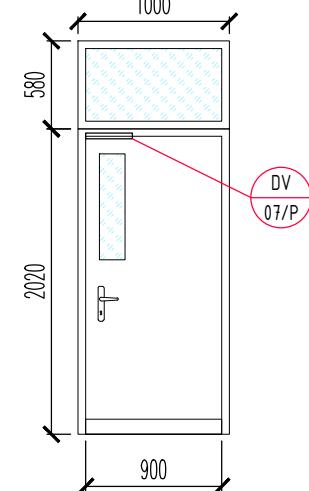
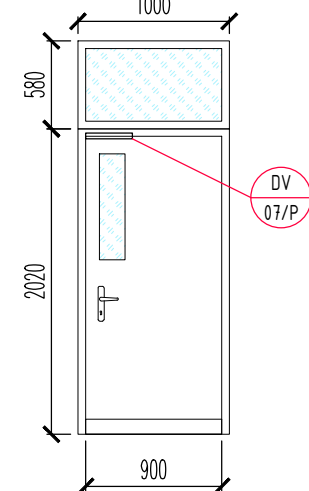
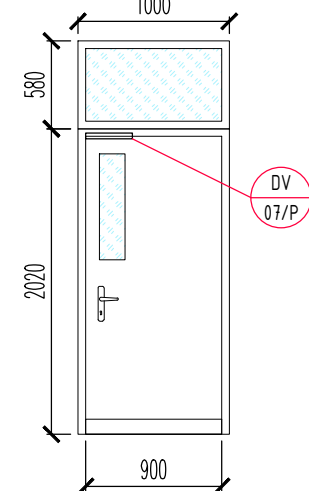
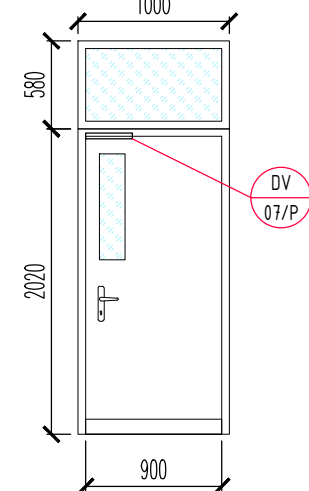
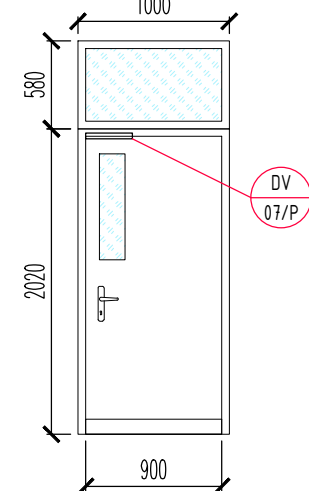
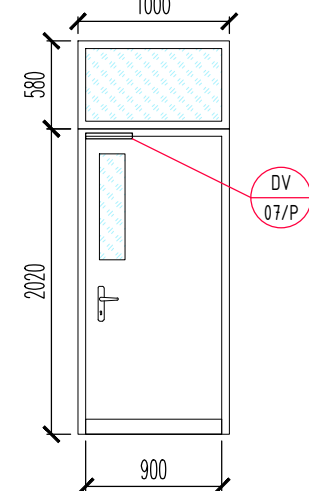
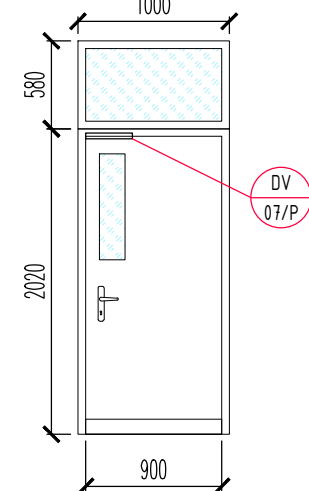
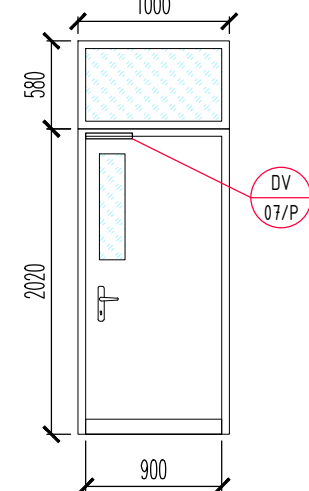
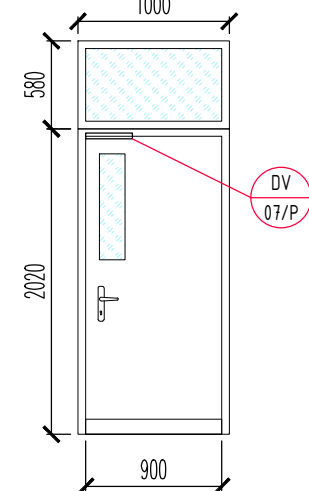
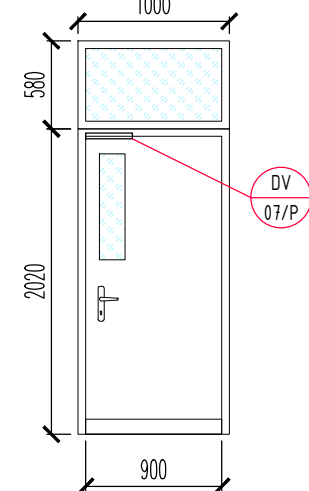
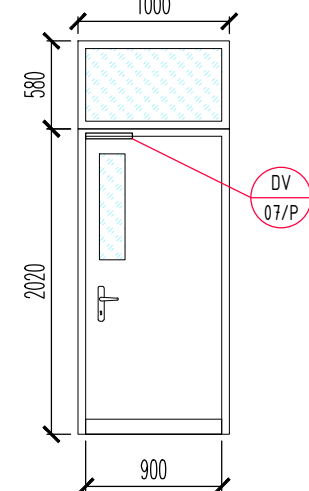
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.1

LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td colspan="3">HLINÍKOVÉ</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td colspan="3">barva šedá RAL 7042 – světlá šedá</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td colspan="3">ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td colspan="3">jednokřídlové s nadsvětlíkem</td></tr><tr><td>POLODŘÁŽKA</td><td colspan="3">ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td colspan="3">ne</td></tr></table> <div>KOVÁNÍ</div> <table><tr><td>TYP</td><td colspan="3">xx</td></tr><tr><td>ZÁMEK</td><td colspan="3">KLIKA KLIKA – FAB + GENERÁLNÍ KLÍČ</td></tr><tr><td>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>BEZP. KOVÁNÍ</td><td colspan="3">ne</td></tr><tr><td>ZÁVĚSY</td><td colspan="3">typové</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td colspan="3">barva šedá 2x nástřik – prášková barva</td></tr></table> <div>ZARUBEŇ</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td colspan="3">systémová HLINÍKOVÁ</td></tr><tr><td>TL. STĚNY</td><td colspan="3">SDK příčka tl.125mm</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td colspan="3">barva šedá RAL 7042</td></tr><tr><td>OSTĚNÍ</td><td colspan="3">rovné</td></tr></table> <div>OSTATNÍ</div> <table><tr><td>PRAH</td><td colspan="3">PŘECHODOVÁ LIŠTA– HLINÍKOVÁ</td></tr><tr><td>SAMOZAVÍRAČ</td><td colspan="3">ANO</td></tr><tr><td>KOORDINÁTOR</td><td colspan="3">ne</td></tr></table>	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ			POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042 – světlá šedá			PROSKLENÍ	ANO			ČLENĚNÍ	jednokřídlové s nadsvětlíkem			POLODŘÁŽKA	ano			MŘÍŽKA	ne			TYP	xx			ZÁMEK	KLIKA KLIKA – FAB + GENERÁLNÍ KLÍČ			PANIKOVÉ KOVÁNÍ				BEZP. KOVÁNÍ	ne			ZÁVĚSY	typové			POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá 2x nástřik – prášková barva			MATERIÁL	systémová HLINÍKOVÁ			TL. STĚNY	SDK příčka tl.125mm			POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042			OSTĚNÍ	rovné			PRAH	PŘECHODOVÁ LIŠTA– HLINÍKOVÁ			SAMOZAVÍRAČ	ANO			KOORDINÁTOR	ne			ROZMĚR DVEŘÍ ROZMĚR KŘÍDLA	1000/1970mm
	MATERIÁL			HLINÍKOVÉ																																																																													
POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042 – světlá šedá																																																																																
PROSKLENÍ	ANO																																																																																
ČLENĚNÍ	jednokřídlové s nadsvětlíkem																																																																																
POLODŘÁŽKA	ano																																																																																
MŘÍŽKA	ne																																																																																
TYP	xx																																																																																
ZÁMEK	KLIKA KLIKA – FAB + GENERÁLNÍ KLÍČ																																																																																
PANIKOVÉ KOVÁNÍ																																																																																	
BEZP. KOVÁNÍ	ne																																																																																
ZÁVĚSY	typové																																																																																
POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá 2x nástřik – prášková barva																																																																																
MATERIÁL	systémová HLINÍKOVÁ																																																																																
TL. STĚNY	SDK příčka tl.125mm																																																																																
POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042																																																																																
OSTĚNÍ	rovné																																																																																
PRAH	PŘECHODOVÁ LIŠTA– HLINÍKOVÁ																																																																																
SAMOZAVÍRAČ	ANO																																																																																
KOORDINÁTOR	ne																																																																																
<div>DV 01/L</div>		VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1100/2600mm																																																																														
		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU																																																																														
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW30DP3C2																																																																														
		AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU																																																																														
		PODLAŽÍ	POČET																																																																														
			L	P																																																																													
		1.PP																																																																															
		1.NP	1	0																																																																													
			</																																																																														

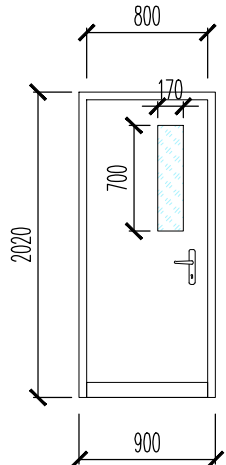
VÝPIS DVEŘÍ

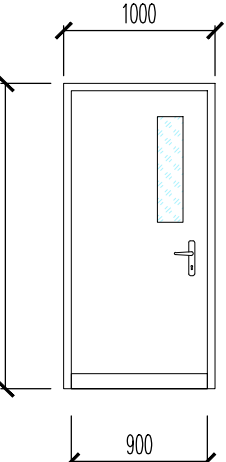
LIST č.2

LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>lakované – BARVA ŠEDÁ RAL 7042 SVĚTLÁ ŠEDÁ</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	lakované – BARVA ŠEDÁ RAL 7042 SVĚTLÁ ŠEDÁ	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	1100/1970mm
				MATERIÁL	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	lakované – BARVA ŠEDÁ RAL 7042 SVĚTLÁ ŠEDÁ												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1250/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽKA</td><td>ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td>ne</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽKA	ano	MŘÍŽKA	ne	ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽKA	ano												
				MŘÍŽKA	ne												
				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	1000/2600mm												
				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU												
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU												
AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB																
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>	<div>KŘÍDLO</div> <table><tr><td>MATERIÁL</td><td>DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td>BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td>ANO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td>JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRAŽ</td></tr></table>	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042	PROSKLENÍ	ANO	ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ	POLODRAŽ					
				MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ S NADSVĚTLÍKEM												
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042												
				PROSKLENÍ	ANO												
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ												
				POLODRAŽ													

VÝPIS DVEŘÍ

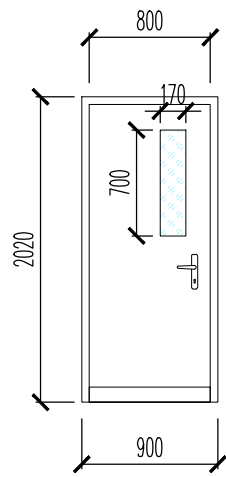
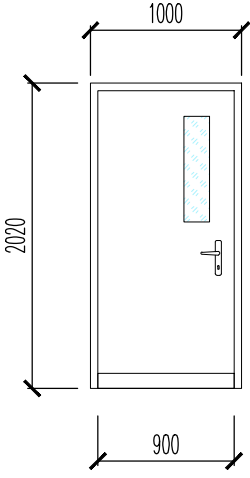
LIST č.3

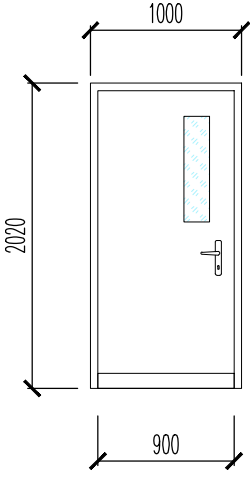
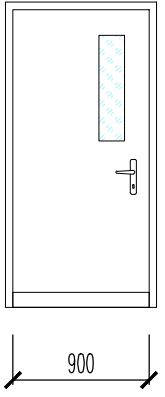
LEVÉ	PRAVÉ	SCHÉMA (bez měřítka)												
<div>DV 24/L</div> <div>DV 26/L</div> <div>DV 28/L</div>	<div>DV 23/P</div> <div>DV 25/P</div> <div>DV 27/P</div>		KŘÍDLO	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ				ROZMĚR DVEŘÍ		800/1970mm			
				POVRCH. ÚPRAVA	LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042				ROZMĚR KŘÍDLA					
				PROSKLENÍ	ANO				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU		dle zárubně			
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU			
				POLODRAŽKA	ano				POŽÁRNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU			
				MŘÍŽKA	ne				AKUSTICKÁ IZOLACE		BEZ POŽADAVKU			
				KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka				PODLAŽÍ		POČET		
					ZÁMEK	FAB+ GENERÁLNÍ KLÍČ				1.NP	L	P		
					PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne								
					BEZP. KOVÁNÍ	ne								
				ZÁVĚSY	ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování									
				POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042									
				ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)								
					TL. STĚNY	zděná stěna CIHELNÁ 125mm – TL. STĚNY DOMĚŘIT PO VYBOURÁNÍ PŮV. DVEŘÍ								
					POVRCH. ÚPRAVA	1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042								
					OSTĚNÍ	rovné								
				OSTATNÍ	PRAH	PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ				OSTATNÍ	EPS	ne		
					SAMOZAVÍRAČ	NE					EZS	ne		
					KOORDINÁTOR	ne					ACS	ne		
				POZNÁMKA: TL. STĚNY SE MŮŽE LIŠIT DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ – NUTNÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ NA MÍSTĚ DLE ZÁRUBNĚ						POČET CELKEM		33		
		UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ DVEŘE											
			116,117,119,120,122,123											

LEVÉ	PRAVÉ	SCHÉMA (bez měřítka)											
	<div>DV 10/P</div> <div>DV 09/P</div> <div>DV 08/P</div>		KŘÍDLO	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ				ROZMĚR DVEŘÍ		900/1970mm		
				POVRCH. ÚPRAVA	LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU		1000/2070mm		
				PROSKLENÍ	ANO				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU		
				ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ				POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30DP3C2		
				POLODRAŽKA	ano				AKUSTICKÁ IZOLACE		Rw=37dB		
				MŘÍŽKA	ne				1.NP	L	P		
				KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka							
					ZÁMEK	FAB+ GENERÁLNÍ KLÍČ							
					PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne							
					BEZP. KOVÁNÍ	ne							
				ZÁVĚSY	ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování								
				POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042								
				ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)							
					TL. STĚNY	zděná stěna CIHELNÁ/POROBETONOVÁ TL.125mm							
					POVRCH. ÚPRAVA	1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042							
					OSTĚNÍ	rovné							
				OSTATNÍ	PRAH	PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ				OSTATNÍ	EPS	ne	
					SAMOZAVÍRAČ	NE					EZS	ne	
					KOORDINÁTOR	ne					ACS	ne	
				POZNÁMKA: VÝŠKA NIKY STĚNY SE MŮŽE LIŠIT DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ – NUTNÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ NA MÍSTĚ DLE ZÁRUBNĚ						POČET CELKEM		3	
		UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ DVEŘE										
			115,118,121										

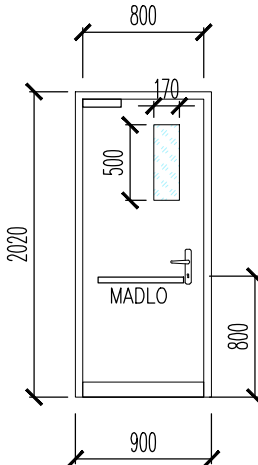
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.4

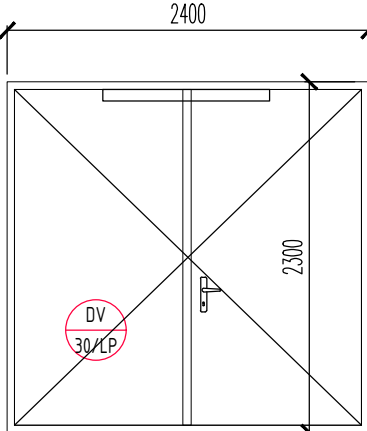
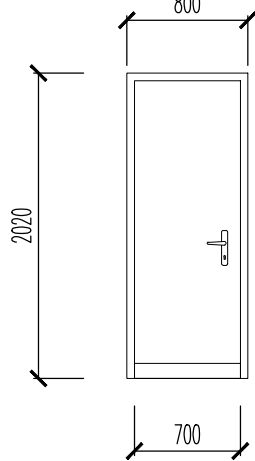
LEVÉ	PRAVÉ	SCHÉMA (bez měřítka)	<div><div>KŘÍDLO</div><div>KOVÁNÍ</div><div>ZÁRUBEŇ</div><div>OSTATNÍ</div></div>					ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm			
<div>DV 22/L</div>		SCHÉMA (bez měřítka)		POVRCH. ÚPRAVA		LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042	ROZMĚR KŘÍDLA	900/2070mm				
				PROSKLENÍ		ANO	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	BEZ POŽADAVKU				
				ČLENĚNÍ		JEDNOKŘÍDLOVÉ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU				
				POLODRÁŽKA		ano	POŽARNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU				
				MŘÍŽKA		ne	AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU				
				TYP		klíka/klíka	PODLAŽÍ	POČET				
				ZÁMEK		FAB+ GENERÁLNÍ KLÍČ		L	P			
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne	1.NP	1				
				BEZP. KOVÁNÍ		ne						
				ZÁVĚSY		ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování						
				POVRCH. ÚPRAVA		barva šedá RAL 7042						
		SCHÉMA (bez měřítka)		MATERIÁL		Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)	PODLAŽÍ	POČET				
				TL. STĚNY		SDK TL.150mm		L	P			
				POVRCH. ÚPRAVA		1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042	1.NP	1				
				OSTĚNÍ		rovné						
				PRÁH		PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ	EPS	ne				
				SAMOZAVÍRAČ		NE		EZS	ne			
				KOORDINÁTOR		ne	ACS	ne				
				POZNÁMKA:							POČET CELKEM	1
				UMÍSTĚNÍ								

LEVÉ	PRAVÉ	SCHÉMA (bez měřítka)	<div><div>KŘÍDLO</div><div>KOVÁNÍ</div><div>ZÁRUBEŇ</div><div>OSTATNÍ</div></div>					ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm			
<div>DV 11/P</div>		SCHÉMA (bez měřítka)		POVRCH. ÚPRAVA		LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042	ROZMĚR KŘÍDLA	1000/2070mm				
				PROSKLENÍ		ANO	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	BEZ POŽADAVKU				
				ČLENĚNÍ		JEDNOKŘÍDLOVÉ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU				
				POLODRÁŽKA		ano	POŽARNÍ ODOLNOST	EW 30DP3C2				
				MŘÍŽKA		ne	AKUSTICKÁ IZOLACE	Rw=37dB				
				TYP		klíka/klíka	PODLAŽÍ	POČET				
				ZÁMEK		FAB+ GENERÁLNÍ KLÍČ		L	P			
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne	1.NP	1				
				BEZP. KOVÁNÍ		ne						
				ZÁVĚSY		ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování						
				POVRCH. ÚPRAVA		barva šedá RAL 7042						
		SCHÉMA (bez měřítka)		MATERIÁL		Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)	PODLAŽÍ	POČET				
				TL. STĚNY		SDK TL. 150mm		L	P			
				POVRCH. ÚPRAVA		1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042	1.NP	1				
				OSTĚNÍ		rovné						
				PRÁH		PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ	EPS	ne				
				SAMOZAVÍRAČ		NE		EZS	ne			
				KOORDINÁTOR		ne	ACS	ne				
				POZNÁMKA:		VÝŠKA NIKY STĚNY SE MŮŽE LIŠIT DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ – NUTNÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ NA MÍSTĚ DLE ZÁRUBNĚ					POČET CELKEM	1
				UMÍSTĚNÍ								

LIST č.5

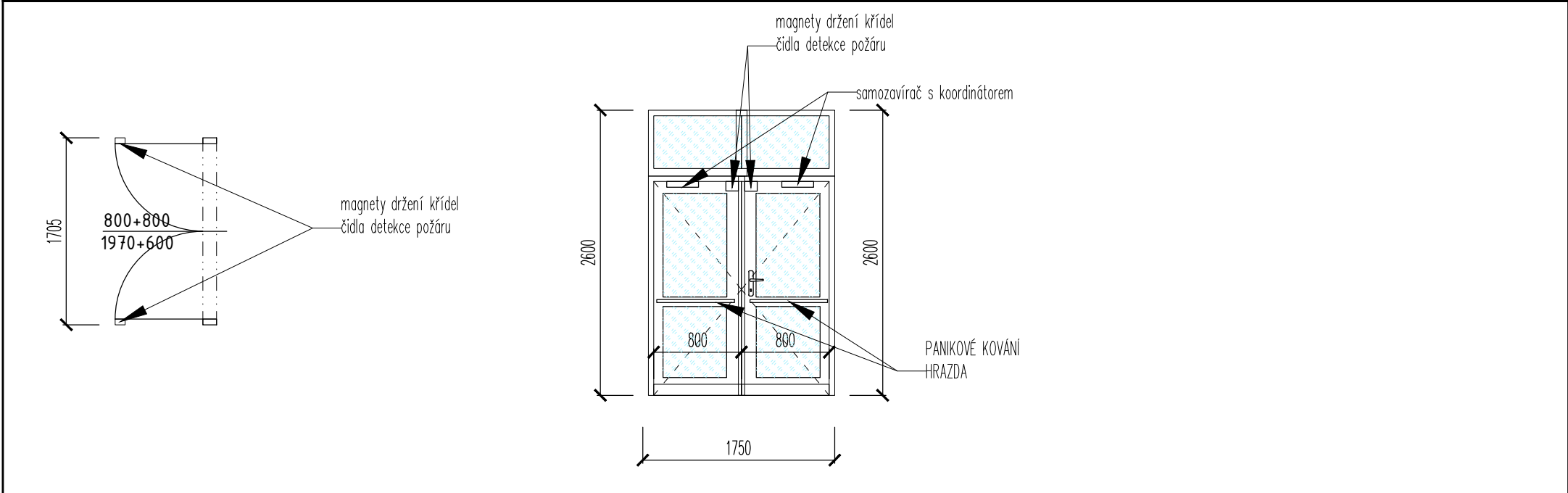
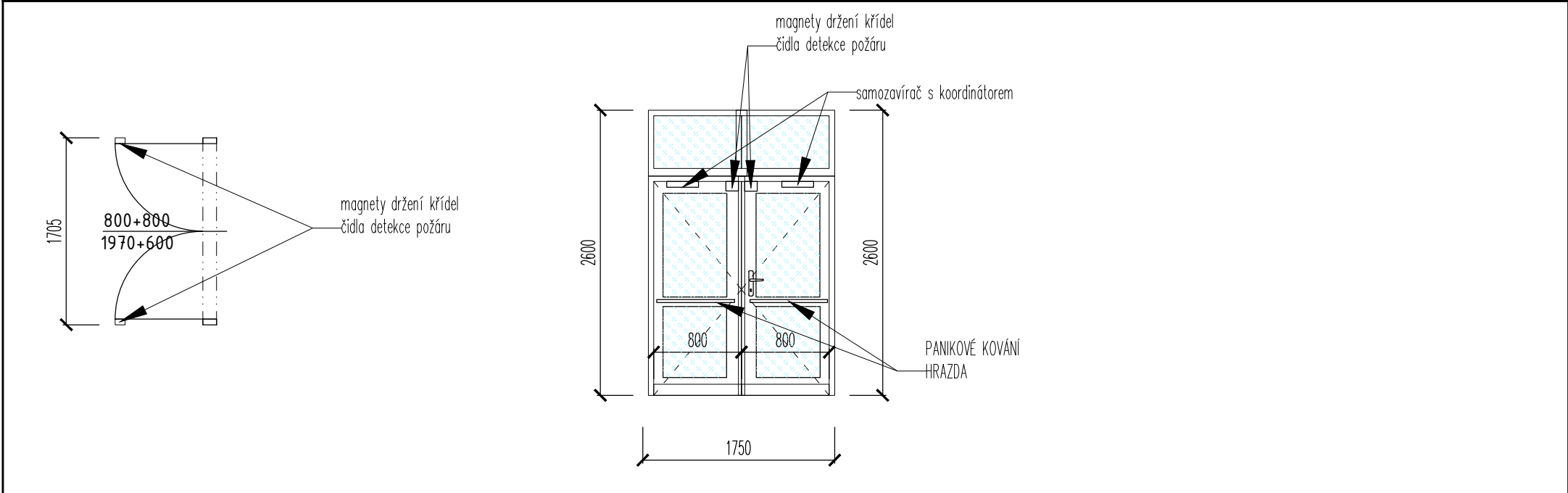
LEVÉ		PRAVÉ	SCHÉMA (bez měřítka)		<div><div><div>DV 18/L</div></div></div>		<div><div><div>KŘÍDLO</div><table><tr><td>MATERIÁL</td><td colspan="3">DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ CPL</td></tr><tr><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td colspan="3">LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td>PROSKLENÍ</td><td colspan="3">ANO – NEPRŮHLEDNÉ/PRŮSVITNÉ SKLO</td></tr><tr><td>ČLENĚNÍ</td><td colspan="3">JEDNOKŘÍDLOVÉ</td></tr><tr><td>POLODRÁŽKA</td><td colspan="3">ano</td></tr><tr><td>MŘÍŽKA</td><td colspan="3">ne</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ</td><td>TYP</td><td colspan="2">klika/klika</td></tr><tr><td></td><td>ZÁMEK</td><td colspan="2">WC OLIVA</td></tr><tr><td></td><td>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</td><td colspan="2">ne</td></tr><tr><td></td><td>BEZP. KOVÁNÍ</td><td colspan="2">MADLO Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ – DLE VYHL.</td></tr><tr><td></td><td>ZÁVĚSY</td><td colspan="2">ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování</td></tr><tr><td></td><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td colspan="2">barva šedá RAL 7042</td></tr><tr><td>ZÁRUBEŇ</td><td>MATERIÁL</td><td colspan="3">Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)</td></tr><tr><td></td><td>TL. STĚNY</td><td colspan="3">SDK TL.150mm</td></tr><tr><td></td><td>POVRCH. ÚPRAVA</td><td colspan="3">1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042</td></tr><tr><td></td><td>OSTĚNÍ</td><td colspan="3">rovné</td></tr><tr><td rowspan="3">OSTATNÍ</td><td>PRÁH</td><td>PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ</td><td>OSTATNÍ</td><td>EPS</td><td>ne</td></tr><tr><td>SAMOZAVÍRAČ</td><td>ANO</td><td></td><td>EZS</td><td>ne</td></tr><tr><td>KOORDINÁTOR</td><td>ne</td><td></td><td>ACS</td><td>ne</td></tr><tr><td colspan="2">UMÍSTĚNÍ</td><td colspan="2">VNITŘNÍ DVEŘE</td><td colspan="2">POZNÁMKA:</td><td colspan="2">POČET CELKEM</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">106</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table></div></div>		MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ CPL			POVRCH. ÚPRAVA	LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042			PROSKLENÍ	ANO – NEPRŮHLEDNÉ/PRŮSVITNÉ SKLO			ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ			POLODRÁŽKA	ano			MŘÍŽKA	ne			KOVÁNÍ	TYP	klika/klika			ZÁMEK	WC OLIVA			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne			BEZP. KOVÁNÍ	MADLO Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ – DLE VYHL.			ZÁVĚSY	ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování			POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042		ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)				TL. STĚNY	SDK TL.150mm				POVRCH. ÚPRAVA	1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042				OSTĚNÍ	rovné			OSTATNÍ	PRÁH	PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ	OSTATNÍ	EPS	ne	SAMOZAVÍRAČ	ANO		EZS	ne	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne	UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ DVEŘE		POZNÁMKA:		POČET CELKEM		1				106									
MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ CPL																																																																																																																	
POVRCH. ÚPRAVA	LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042																																																																																																																	
PROSKLENÍ	ANO – NEPRŮHLEDNÉ/PRŮSVITNÉ SKLO																																																																																																																	
ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ																																																																																																																	
POLODRÁŽKA	ano																																																																																																																	
MŘÍŽKA	ne																																																																																																																	
KOVÁNÍ	TYP	klika/klika																																																																																																																
	ZÁMEK	WC OLIVA																																																																																																																
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne																																																																																																																
	BEZP. KOVÁNÍ	MADLO Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ – DLE VYHL.																																																																																																																
	ZÁVĚSY	ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování																																																																																																																
	POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042																																																																																																																
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)																																																																																																																
	TL. STĚNY	SDK TL.150mm																																																																																																																
	POVRCH. ÚPRAVA	1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042																																																																																																																
	OSTĚNÍ	rovné																																																																																																																
OSTATNÍ	PRÁH	PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ	OSTATNÍ	EPS	ne																																																																																																													
	SAMOZAVÍRAČ	ANO		EZS	ne																																																																																																													
	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne																																																																																																													
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ DVEŘE		POZNÁMKA:		POČET CELKEM		1																																																																																																										
		106																																																																																																																

| LEVÉ | | PRAVÉ | SCHÉMA (bez měřítka) | | DV 16/L DV 17/L DV 13/P | | KŘÍDLO | | | | | | | | | | | |----------------|----------------------------------|--|---------|---|----|--------------|--|-----|--| | MATERIÁL | DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ CPL | | | | | | | | | | POVRCH. ÚPRAVA | LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042 | | | | | | | | | | PROSKLENÍ | ANO – NEPRŮHLEDNÉ/PRŮSVITNÉ SKLO | | | | | | | | | | ČLENĚNÍ | JEDNOKŘÍDLOVÉ | | | | | | | | | | POLODRÁŽKA | ano | | | | | | | | | | MŘÍŽKA | ne | | | | | | | | | | KOVÁNÍ | TYP | klika/klika | | | | | | | | | | ZÁMEK | WC OLIVA | | | | | | | | | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ | ne | | | | | | | | | | BEZP. KOVÁNÍ | ne | | | | | | | | | | ZÁVĚSY | ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování | | | | | | | | | | POVRCH. ÚPRAVA | barva šedá RAL 7042 | | | | | | | | | ZÁRUBEŇ | MATERIÁL | Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE) | | | | | | | | | | TL. STĚNY | SDK TL. 125mm | | | | | | | | | | POVRCH. ÚPRAVA | 1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042 | | | | | | | | | | OSTĚNÍ | rovné | | | | | | | | | OSTATNÍ | PRÁH | PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ | OSTATNÍ | EPS | ne | | | | | | | SAMOZAVÍRAČ | ANO | | EZS | ne | | | | | | | KOORDINÁTOR | ne | | ACS | ne | | | | | | UMÍSTĚNÍ | | VNITŘNÍ DVEŘE | | POZNÁMKA: VÝŠKA NIKY STĚNY SE MŮŽE LIŠIT DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ – NUTNÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ NA MÍSTĚ DLE ZÁRUBNĚ | | POČET CELKEM | | 2 1 | | | | | 107,108,109 | | | | | | | | | | | |

VÝPIS DVEŘÍ													LIST č.6			
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>			KŘÍDLO	MATERIÁL	hliníkové PLNÉ					ROZMĚR DVEŘÍ		2400/2200mm		
						POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042					VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU		2500/2300mm		
						PROSKLENÍ	NE					SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU		
						ČLENĚNÍ	DVOUKŘÍDLOVÉ					POŽARNÍ ODOLNOST		EW 30DP3C2		
						POLODRÁŽKA	ne					AKUSTICKÁ IZOLACE		Rw=37dB		
		UMÍSTĚNÍ	KOVÁNÍ	MŘÍŽKA	ne					PODLAŽÍ	POČET					
				TYP	klíka/KLIKA						L	P	1			
				ZÁMEK	FAB											
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	NE											
				BEZP. KOVÁNÍ	NE											
		VNITŘNÍ DVEŘE	ZÁRUBĚN	ZÁVĚSY	TYPOVÉ					1.PP	1.NP	2.NP				
				POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042											
				MATERIÁL	HLINÍKOVÁ TYPOVÁ											
				TL. STĚNY	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ CIHELNÁ STĚNA –ÚPRAVA OSTĚNÍ K NAVÁZÁNÍ PROSTOR											
				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ											
		121–2.00	OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné					OSTATNÍ	EPS	EVS	ACS			
				PRÁH	PŘECHODOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ BEZBARIÉROVÁ											
				SAMOZAVÍRAČ	ANO											
				KOORDINÁTOR	ANO											
				POZNÁMKA:	NUTNÁ VZÁJEMNÁ PROVÁZANOST OBOU BUDOV–ŘEŠIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ											
LEVÉ	PRAVÉ	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>			KŘÍDLO	MATERIÁL	DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ CPL					ROZMĚR DVEŘÍ		700/1970mm		
						POVRCH. ÚPRAVA	LAMINO – BARVA ŠEDÁ RAL 7042					VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU		800/2020mm		
						PROSKLENÍ	NE					SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU		
						ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLOVÉ					POŽARNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU		
						POLODRÁŽKA	ano					AKUSTICKÁ IZOLACE		BEZ POŽADAVKU		
		UMÍSTĚNÍ	KOVÁNÍ	MŘÍŽKA	ne					PODLAŽÍ	POČET					
				TYP	klíka/klíka						L	P	1			
				ZÁMEK	WC OLIVA											
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne											
				BEZP. KOVÁNÍ	ne											
		VNITŘNÍ DVEŘE	ZÁRUBĚN	ZÁVĚSY	ocelové, přiznané, stejná povrchová úprava jako kování					1.NP	1	1				
				POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042											
				MATERIÁL	Zárubeň pro zdění se stínovou drážkou (např. HSE)											
				TL. STĚNY	SDK TL. 125mm											
				POVRCH. ÚPRAVA	1x ZÁKLADNÍ 2xSYNTETICKÝ NÁTĚR – BARVA ŠEDÁ RAL 7042											
		107,108,109	OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné					OSTATNÍ	EPS	EVS	ACS			
				PRÁH	PŘECHODOVÁ LIŠTA–NEREZOVÁ											
				SAMOZAVÍRAČ	NE											
				KOORDINÁTOR	ne											
				POZNÁMKA:	VÝŠKA NIKY STĚNY SE MŮŽE LIŠIT DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ – NUTNÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ NA MÍSTĚ DLE ZÁRUBNĚ											

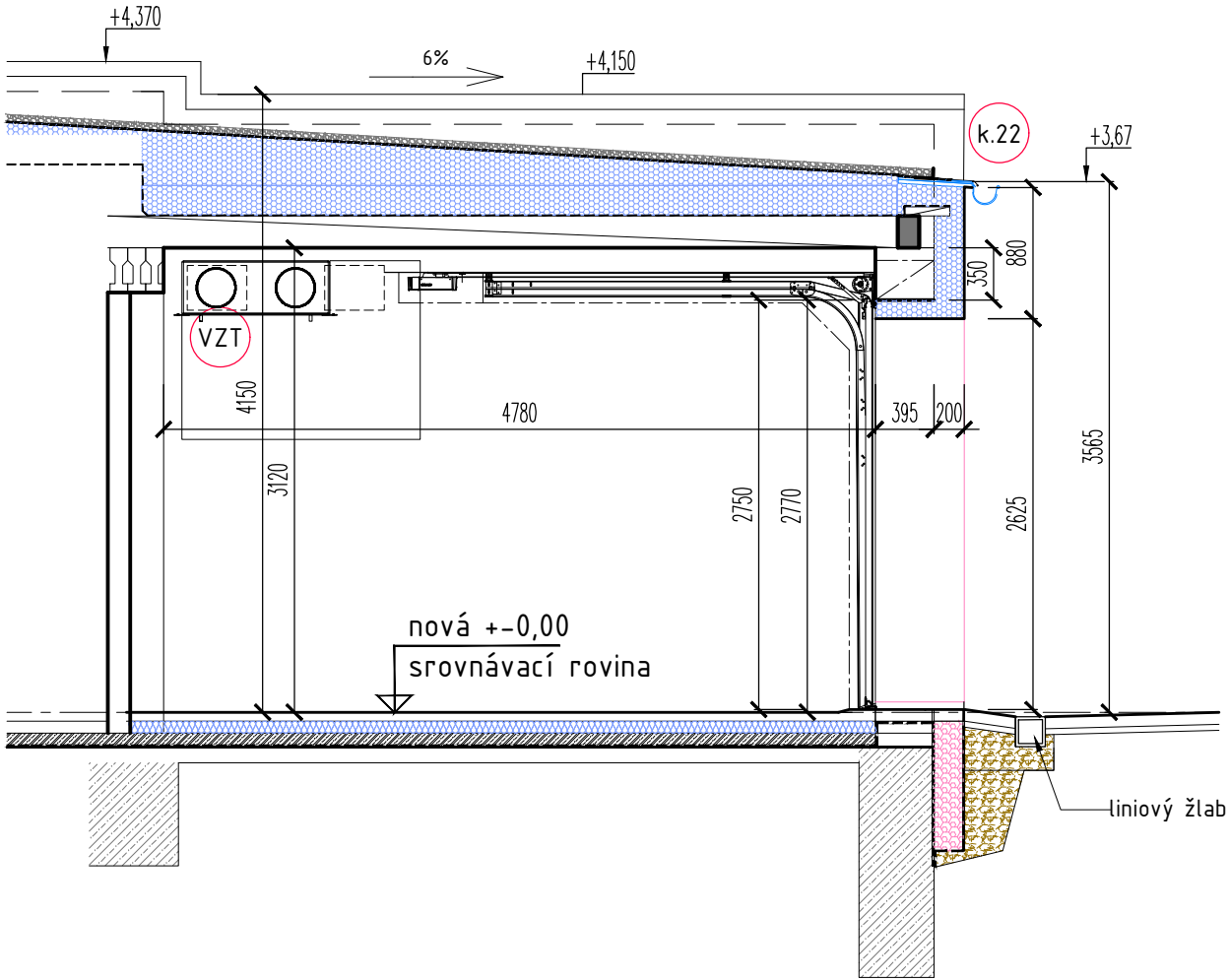
VÝPIS DVEŘÍ													LIST č.8	
LEVÉ	PRAVÉ	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ					ROZMĚR DVEŘÍ	1600/1970mm		
<div>DV 06/LP</div>					POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042					VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	17000/2600mm		
					PROSKLENÍ	ANO CONEX NEBO FOLIE V PROSKLENÍ KŘÍDEL								
					ČLENĚNÍ	DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM								
					POLODRÁŽKA						SOUČINITEL	BEZ POŽADAVKU		
				MŘÍŽKA	ne					PROSTUPU TEPLA				
				KOVÁNÍ	TYP	klíka/KLIKA					POŽÁRNÍ	BEZ POŽADAVKU		
					ZÁMEK	FAB					ODOLNOST			
					PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ANO-PANIKOVÁ HRAZDA					AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU		
					BEZP. KOVÁNÍ	MAGNETY A POŽÁRNÍ ČIDLA								
		ZÁVĚSY	TYPOVÉ											
POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042					PODLAŽÍ	POČET							
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	HLINÍKOVÁ TYPOVÁ					1.PP	L	P					
	TL. STĚNY	DO CHODBY SDK STĚNA + CIHELNÁ STĚNA						1.NP		1				
	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ					2.NP							
	OSTĚNÍ	rovné												
	OSTATNÍ	PRÁH	NE			OSTATNÍ	EPS	NE						
SAMOZAVÍRAČ		ANO			EZS		ne							
KOORDINÁTOR		ANO			ACS		ne							
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ DVEŘE		POZNÁMKA:								POČET CELKEM	1		
	101a													

VÝPIS DVEŘÍ												LIST č.8	
LEVÉ	PRAVÉ	SCHÉMA (bez měřítka)	KŘÍDLO	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ					ROZMĚR DVEŘÍ	1600/1970mm		
<div>DV 06/LP</div>				POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ RAL 7042					VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	17000/2600mm		
				PROSKLENÍ	ANO CONEX NEBO FOLIE V PROSKLENÍ KŘÍDEL								
				ČLENĚNÍ	DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM								
				POLODRÁŽKA						SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
			MŘÍŽKA	ne									
			KOVÁNÍ	TYP	klíka/KLIKA					POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
				ZÁMEK	FAB								
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ANO-PANIKOVÁ HRAZDA					AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU		
				BEZP. KOVÁNÍ	MAGNETY A POŽÁRNÍ ČIDLA								
		ZÁVĚSY		TYPOVÉ									
ZÁRUBEŇ	POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá RAL 7042					PODLAŽÍ	POČET					
	MATERIÁL	HLINÍKOVÁ TYPOVÁ						L	P				
	TL. STĚNY	DO CHODBY SDK STĚNA + CIHELNÁ STĚNA					1.PP		1				
	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ					1.NP						
	OSTĚNÍ	rovné					2.NP						
OSTATNÍ	PRÁH	NE			OSTATNÍ	EPS	NE						
	SAMOZAVÍRAČ	ANO				EZS	ne						
	KOORDINÁTOR	ANO				ACS	ne						
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ DVEŘE			POZNÁMKA:						POČET CELKEM	1		
	101a												



VÝPIS DVEŘÍ										LIST č.9	
<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div><div>DV20</div></div>				KŘÍDLO	MATERIÁL	SEKČNÍ VRATA TERMO S INTEDROVANÝMI DVEŘMI				ROZMĚR DVEŘÍ	2250/2600mm
					POVRCH. ÚPRAVA	AL, BAREVNĚ RAL 7042				ROZMĚR KŘÍDLA	
					PROSKLENÍ	ANO – HORNÍ LAMELA				VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	2300/2770mm
					ČLENĚNÍ	DLE NÁKRESU – DLE VÝROBCE				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Ud=0,6W/m2*K
					POLODRÁŽKA	ano				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
					MŘÍŽKA	ne					
				KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka+DVEŘE, KLIČKA/KLIČKA – VRATA, EL. POHON+DÁLKOVÉ OTEVÁRÁNÍ VRAT				AKUSTICKÁ IZOLACE	BEZ POŽADAVKU
					ZÁMEK	FAB					
					PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne					
					BEZP. KOVÁNÍ	ne					
ZÁVĚSY	SYSTÉM DLE VÝROBCE				PODLAŽÍ	POČET					
	POVRCH. ÚPRAVA	barva šedá									
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	SYSTÉMOVÁ DLE VÝROBCE – PRO ZATEPLENOU FASÁDU				1.NP	1				
	TL. STĚNY	395mm, zděná stěna CIHELNÁ									
	POVRCH. ÚPRAVA	LAKOVANÁ DLE VÝROBCE – BARVA ŠEDÁ									
	OSTĚNÍ	rovné									
OSTATNÍ	PRÁH	PŘEJEZDOVÁ LIŠTA – PRÁH				OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	NE					EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ANO – ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ					ACS	ne			
UMÍSTĚNÍ	VNĚJŠÍ VRATA SEKČNÍ				POZNÁMKA: PODMÍNKOU JE PROVEDENÍ JAKO TEPELNĚ IZOLAČNÍ. Velikost vrat není podmíněná vjezdem oa, jsou to obslužná vrata pro zásobování, pohyb osob a drobné mechanizace. výšku vrat lze upravit po konzultaci – dle typových velikostí výrobce NUTNO KOORDINOVAT S POLOHOU JEDNOTKY VZT POD STROPEM				POČET CELKEM	1	
	111										

ŘEZ



PŮDORYS

