

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta
Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:



Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.
Grafická 20, 150 00 Praha 5
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt
prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,
H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant
Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

220055

Paré:

Datum:

27.08.2024

MÍSTO STAVBY: Nám. 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

ETAPA - OBJEKT:

ET01 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA DVEŘÍ ET01

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-606_KNIHA DVERE

Změna:

z00

OBSAH KNIHY DVEŘÍ ET01

Číslo výkresu	Název výkresu	Zatřídění výkresu	EBC_ID etapy
606	KNIHA DVEŘÍ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.00.01	OBSAH KNIHY DVEŘÍ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.01.01	ÚVODNÍ INFORMACE ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.01	SCHÉMATA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.02	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.03	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.04	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.05	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.06	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.07	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.02.08	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.03.01	SCHÉMATA - DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.03.02	TABULKA - DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.03.03	TABULKA - DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.04.01	SCHÉMATA - DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.04.02	TABULKA - DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.04.03	TABULKA - DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.04.04	TABULKA - DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.05.01	SCHÉMATA - RÁMOVÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE, SKEČNÍ A KŘÍDLOVÁ VRATA ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.05.02	TABULKA - RÁMOVÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE, SKEČNÍ A KŘÍDLOVÁ VRATA ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.06.01	SCHÉMATA - CHODBOVÉ UZÁVĚRY ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01
606.06.02	TABULKA - CHODBOVÉ UZÁVĚRY ET01	606 KNIHA DVEŘÍ	ET01

SYSTÉM IDENTIFIKACE DVEŘÍ

IDENTIFIKACE DVEŘÍ SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - definuje základní materiálovou charakteristiku dveří

- DD01 Dřevěné
- DD02 Dřevohliníkové
- DD03 Hliníkové
- DD04 Plastové
- DD05 Ocelové

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje základní konstrukční charakteristiku dveří

- 01 Rámové křídlové
- 02 Zárubňové křídlové
- 03 Rámové automaticky posuvné
- 04 Sekční vrata
- 05 V prosklených p říčkách
- 06 Chodbové uzávěry
- 07 Křídlová vrata
- 08 Kastlové

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - unikátní trojmístné číslo pro každé dveře

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE DVEŘÍ
např. DD01.01.001

POZNÁMKA:
- schémata dveří definují základní konstrukci dveří a členění dveří
schéma dveří je vždy vytvořeno z konkrétní jedné instance dveří v digitálním modelu stavby, proto jsou ve schématech zobrazeny graficky dveřní doplňky i kování, vybavení těmito doplňky však odpovídá právě pouze jedné konkrétní instanci ze které bylo schéma vytvořeno
- schémata dveří i tedy nedefinují rozměry, kování ani dveřní doplňky
- konkrétní rozměry, vybavení dveří kováním a dveřními doplňky je tak nutné pro každé dveře vždy převzít z následujících tabulek, ve kterých je uvedená požadovná technická specifikace pro každé dveře v projektu

1 křídle dveře	<div>TYP02A</div> <div>TYP02A 1kř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02B</div> <div>TYP02B 1kř, křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02C</div> <div>TYP02C 1kř, křídlo plné dřevěné, zárubeň bloková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02H</div> <div>TYP02H 1kř, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02I</div> <div>TYP02I 2kř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>
	<div>TYP02E</div> <div>TYP02E 1kř s nadsvětlíkem, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02F</div> <div>TYP02F 1kř s nadsvětlíkem, křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02G</div> <div>TYP02G 1kř s nadsvětlíkem, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02N</div> <div>TYP02N 1kř s nadsvětlíkem, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, nadpanel tahokov, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	
	<div>TYP02K</div> <div>TYP02K 2kř s nadsvětlíkem, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02L</div> <div>TYP02L 2kř s nadsvětlíkem, křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>	<div>TYP02M</div> <div>TYP02M 2kř s nadsvětlíkem, křídlo průzor / plné ocelové, zárubeň obložková ocelová</div> <div></div>		

TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01

DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01 – NA VÝKRESU																																													
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE										KOVÁNÍ													DOPLŇKY			PŘÍPOJENÍ NA SYSTÉMY												
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti náslitnému vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ zárubně	Šířka zárubně	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madei ext - aktivní křídlo	Popis madei int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madei ext - vedlejší křídlo	Popis madei int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dvířních křídel	Dvěřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo	Větrací mřížka - vedlejší křídlo	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Ve výkazu			
DD01	02	025	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	255	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	026	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	027	2300	2670	2200	2250	EW 30DP3-C3	37	nd	TYP02K 2kf s nadsvětlikem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelov	Ne	Obložková	300	Plně	Plně	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd	Koule	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	028	1500	2670	1400	2200	EW 30DP3-C3	32	nd	TYP02M 2kf s nadsvětlikem, křídlo průzor / plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	125	Prosklený průzor	Plně	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd	Klika	Hrazda	npd	npd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka + sířena v případě neoprávněnéh o průchodu	nd	Ano
DD03	02	029	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlikem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	030	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYP02G 1kf s nadsvětlikem, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	250	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	031	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYP02G 1kf s nadsvětlikem, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	250	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	032	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	37	nd	TYP03, 1kf s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2, zárubeň obložková		Obložková	125	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	033	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	37	nd	TYP03, 1kf s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2, zárubeň obložková		Obložková	125	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	034	1000	2670	900	2200	EW 30DP3-C3	37	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlikem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	035	1000	2670	900	2200	nd	nd	nd	TYP02E 1kf s nadsvětlikem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		nd	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	036	1000	2670	900	2200	nd	nd	nd	TYP02E 1kf s nadsvětlikem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	115	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	037	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	038	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	039	1000	2670	900	2200	nd	nd	nd	TYP02E 1kf s nadsvětlikem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	115	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	040	1000	2670	900	2200	nd	32	nd	TYP02E 1kf s nadsvětlikem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	041	1000	2670	900	2200	nd	nd	nd	TYP02E 1kf s nadsvětlikem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	042	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	043	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02C 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň bloková ocelová		Bloková	150	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	044	1000	2250	900	2200	EW 30DP3-C3	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	115	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	046	900	2250	800	2200	EW 30DP3-C3	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	047	900	2250	800	2200	nd	32	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	048	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovně	Vodorovně					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	signál tísňe	Ano		

TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01

DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01 – NA VÝKRESU																																													
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY			KONSTRUKCE										KOVÁNÍ													DOPLŇKY			PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY													
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Pruchová šířka	Pruchová výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násliněmu vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ zárubně	Šířka zárubně	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madel ext - aktivní křídlo	Popis madel int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madel ext - vedlejší křídlo	Popis madel int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křídel	Dvěřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo	Větrací mřížka - vedlejší křídlo	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Ve výkazu			
DD03	02	049	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	signál tísňé	Ano		
DD03	02	050	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	051	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	052	2800	2250	2700	2200	EI 60DP1	32	nd	TYP02J 2kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	190	Plně	Plně	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd	npd	npd	npd	npd	vložkový	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	053	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	054	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	055	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	056	900	2250	800	2200	nd	32	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	057	900	2250	800	2200	nd	32	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	058	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	059	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	060	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	061	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	062	900	2250	800	2200	EW 30DP3-C3	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	063	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	064	900	2250	800	2200	EW 30DP1	nd	nd	TYP02C 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň bloková ocelová		Bloková	150	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	065	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	066	1000	2250	900	2200	EI 30DP1-C3S200	nd	nd	TYP02B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	115	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S200	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	067	900	2250	800	2200	EW 30DP3-C	nd	nd	TYP02, 1kf, křídlo plně, zárubeň obložková		Obložková	250	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	068	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	069	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	070	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	072	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	073	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02C 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň bloková ocelová		Bloková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	074	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	075	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	076	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	077	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	078	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	

DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01 – NA VÝKRESU																																													
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY			KONSTRUKCE										KOVÁNÍ										DOPLŇKY			PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY																
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násliněmu vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ zárubně	Šířka zárubně	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madel ext - aktivní křídlo	Popis madel int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madel ext - vedlejší křídlo	Popis madel int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dvířních křídel	Dvěřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo	Větrací mřížka - vedlejší křídlo	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Ve výkazu			
DD01	02	079	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD01	02	080	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD01	02	081	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	082	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYP02G 1kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	250	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	083	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYP02G 1kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	250	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	084	1200	2670	1100	2200	EI 30PD3-C3S	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	085	1200	2670	1100	2200	EW 30DP3-C3	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	150	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		el.magnet	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	086	1100	2670	1000	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	087	1000	2670	900	2200	nd	32	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	DM dveřní modul	Ano		
DD03	02	088	1000	2670	900	2200	nd	32	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	089	1000	2250	900	2200	nd	37	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	090	1000	2670	900	2200	nd	nd	nd	TYP02E 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	091	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	092	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	093	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
DD03	02	094	900	2250	800	2200	nd	37	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	095	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	096	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	097	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	098	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	099	900	2670	800	2200	nd	37	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	signál tísňe	Ano		
DD03	02	100	900	2670	800	2200	EI 30DP3-C3S	37	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	101	900	2670	800	2200	EI 30DP3-C3S	37	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	102	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

606.02.05

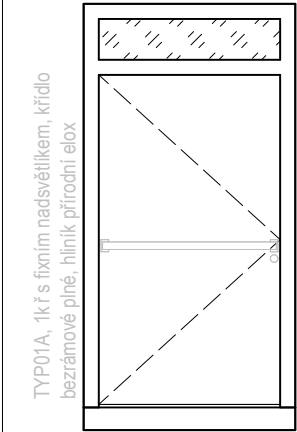
DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01 – NA VÝKRESU																																														
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE										KOVÁNÍ													DOPLŇKY			PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY													
Kód sestavy	Družení typu	Družení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ zárubně	Šířka zárubně	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madei ext - aktivní křídlo	Popis madei int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madei ext - vedlejší křídlo	Popis madei int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dvířních křídel	Dveřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo	Větrací mřížka - vedlejší křídlo	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Ve výkazu				
DD03	02	126	1600	2670	1500	2200	EI 30PD3-C3S	nd	nd	TYP02M 2kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor / plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	300	Plně	Plně	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd	npd	Hrazda	npd	npd	npd	vložkový	Ano	Ano	C3S	Ano	Ne	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	127	1500	2670	1400	2200	nd	32	nd	TYP02M 2kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor / plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	190	Prosklený průzor	Plně	nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	npd	npd	npd	npd	vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	02	128	1500	2670	1400	2200	EW 30PD3-C3S	nd	nd	TYP02M 2kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor / plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	200	Prosklený průzor	Plně	ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd	npd	npd	npd	el.zámek panik.hra zda	Ano	Ne	C3S	Ne	Ano	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano			
DD03	02	129	1500	2670	1400	2200	EW 30DP3-C3S	32	nd	TYP02M 2kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor / plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	140	Prosklený průzor	Plně	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd	npd	Hrazda	npd	npd	el.zámek panik.hra zda	Ano	Ano	C3S	Ano	Ne	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano		
DD03	02	130	1500	2670	1400	2200	EW 90DP1-C3	nd	nd	TYP02M 2kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor / plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	140	Prosklený průzor	Plně	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd	npd	npd	npd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	131	1300	2670	1200	2200	EW 30DP3-C3	37	nd	TYP02L 2kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Obložková	140	Plně	Plně	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd	npd	npd	npd	vložkový	Ano	Ne	C3S	Ne	Ne	Ne	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	132	1200	2250	1100	2200	EW 30DP3-C3S	32	nd	TYP02H 1kf, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd				el.zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano			
DD03	02	133	1200	2670	1100	2200	nd	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd				vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD01	02	134	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYP03, 1kf s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2, zárubeň obložková		Obložková	300	Prosklený průzor		ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd				el.zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka	Ano			
DD03	02	135	1200	2670	1100	2200	nd	nd	nd	TYP02N 1kf s nadsvětlíkem, křídlo průzor 0,0675 m² ocelové, nadpanel tahokov, zárubeň obložková ocelová		Obložková	250	Prosklený průzor		ANO PK	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	136	1000	2670	900	2200	EI 60DP3-C3S	nd	nd	TYP02E 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vložkový	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
DD03	02	137	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	138	1000	2670	900	2200	EW 60DP1-C3S	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	190	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd				vložkový	Ano		C3S	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	139	1000	2670	900	2200	EW 60DP1-C3S	32	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	190	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd				vložkový	Ano		C3S	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	140	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd				vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	141	1000	2670	900	2200	EW 60PD1-C3	nd	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	125	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	142	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	143	1000	2250	900	2200	nd	nd	nd	TYP02B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	144	900	2670	800	2200	EW 30DP3-C3S	37	nd	TYP02F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	140	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd				vložkový	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	ANO	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	145	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				zámek WC	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	146	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné				zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	signál tísňé	Ano				
DD03	02	147	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné				vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
DD03	02	148	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné				el.zámek	Ano		C3	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul, signál tísňé	Ano			

DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘIDLOVÉ ET01 – NA VÝKRESU																																												
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY			KONSTRUKCE										KOVÁNÍ														DOPLŇKY			PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY											
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti náslnému vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ zárubně	Šířka zárubně	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madei ext - aktivní křídlo	Popis madei int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madei ext - vedlejší křídlo	Popis madei int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírač	Koordinátor dvířních křídel	Dveřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo	Větrací mřížka - vedlejší křídlo	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Ve výkazu		
DD03	02	149	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné					el.zámek	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul, signál tísňe	Ano
DD03	02	150	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné					vložkový	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	151	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	75	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	signál tísňe	Ano	
DD03	02	152	900	2670	800	2200	EW 30DP3-C3S	32	nd	TYPO2F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	140	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ano		C3S	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano
DD03	02	153	900	2670	800	2200	EW 30DP3-S	nd	nd	TYPO2F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	250	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	154	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	155	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	156	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYPO2F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	DM dveřní modul	Ano	
DD03	02	157	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD01	02	158	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano
DD01	02	159	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano
DD01	02	160	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD01	02	161	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYPO2A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	162	800	2670	700	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd	TYPO2F 1kf s nadsvětlíkem, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	163	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	164	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	165	1000	2250	900	2200	EI 30DP1-C3S200	nd	nd	TYPO2B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	115	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S200	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	166	1000	2250	900	2200	EI 30DP1-C3S200	nd	nd	TYPO2B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	115	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S200	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	167	1000	2250	900	2200	EI 30DP1-C3S200	nd	nd	TYPO2B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	115	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S200	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	168	1000	2250	900	2200	EI 30DP1-C3S200	nd	nd	TYPO2B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S200	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	169	1000	2250	900	2200	EI 30DP1-C3S200	nd	nd	TYPO2B 1kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Obložková	300	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C3S200	Ne	Ne	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	02	227	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP10 1kf, křídlo plně, zárubeň bezobložková s volitelnou hloubkou		Bloková	150	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano

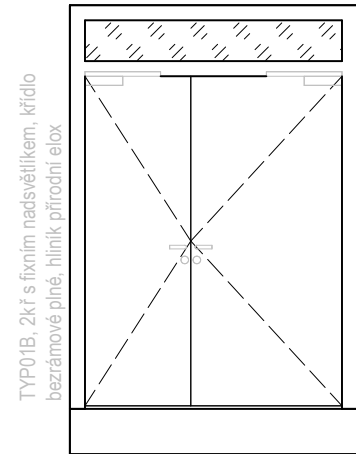
Celkový součet: 168

POZNÁMKA:
- schémata dveří definují základní konstrukci dveří a členění dveří
- schéma dveří je vždy vytvořeno z konkrétní instance dveří v digitálním modelu stavby, proto jsou ve schématech zobrazeny graficky dveřní doplňky i kování, vybavení těmito doplňky však odpovídá právě pouze jedné konkrétní instanci ze které bylo schéma vytvořeno
- schémata dveří tedy nedefinují rozměry, kování ani dveřní doplňky
- konkrétní rozměry, vybavení dveří kováním a dveřními doplňky je tak nutné pro každé dveře vždy převzít z následujících tabulek, ve kterých je uvedená požadovaná technická specifikace pro každé dveře v projektu

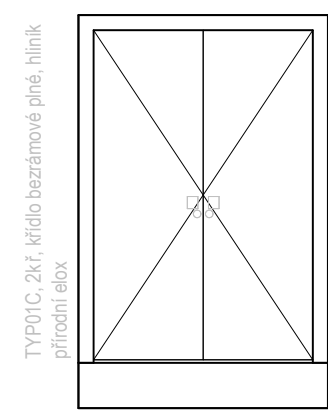
TYP01A



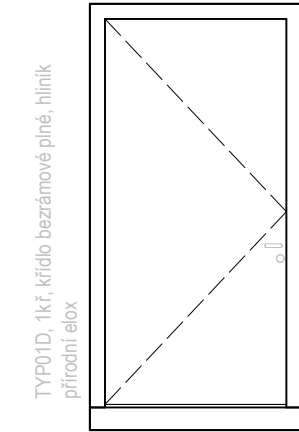
TYP01B



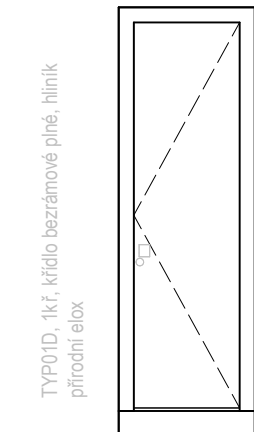
TYP01C



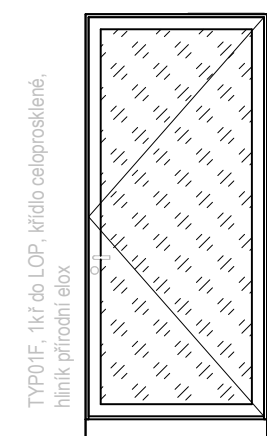
TYP01D



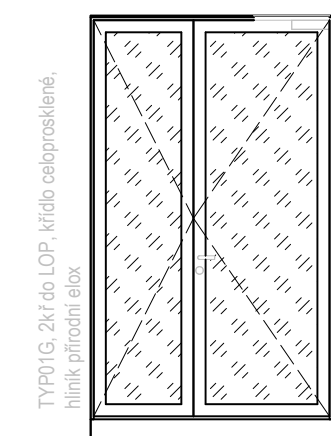
TYP01E



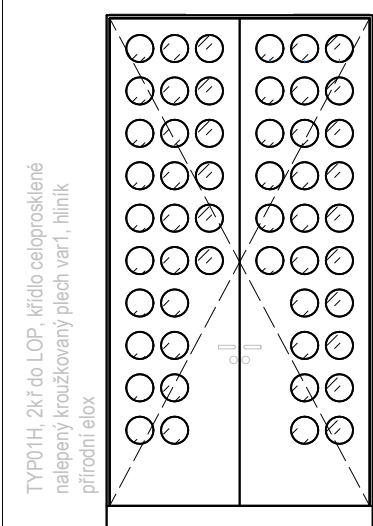
TYP01F



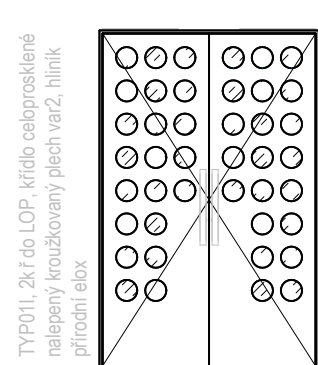
TYP01G



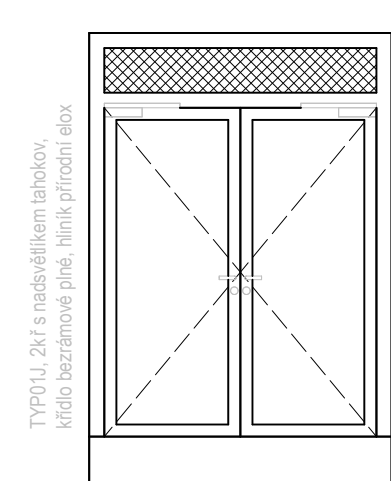
TYP01H



TYP01I



TYP01J



DD DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01 – NA VÝKRESU																																																		
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE															KOVÁNÍ													DOPLŇKY	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY														
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Huba šířka	Huba výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitelel prostupu tepla U [W/m²K]	Průzvučnost	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Popis rozšiřovací profilu ostění	Popis rozšiřovací profilu nadpraží	Rozšiřovací profil vlevo šířka	Rozšiřovací profil vpravo šířka	Rozšiřovací profil nadpraží šířka	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Směr otevírání	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madei ext - vedlejší křídlo	Popis madei int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dvířech křidel	Dveřní zarážka	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Ve výkazu				
DD03	01	001	1150	2300	950	2250	EI 30DP1-C3S	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	300	Interiér				Štitové	Koule	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		nd		Ne	el.magnet	nd	nd		nd			Ano	
DD03	01	002	1150	2300	950	2250	EI 30DP1-C3S	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	300	Interiér	nd	nd	nd	Štitové	Koule	Klika	nd	nd					el.zámek	Ano		C3S	Ne	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	čtečka	Ano		
DD03	01	003	1900	2670	1700	2200	EI 30DP1-C3S	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01B, 2kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné	nd	nd	0	0	0	Ano	300	Interiér	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd	Koule	Klika	nd	nd	vložkový	Ano	Ano	C3S	Ano	Ne	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	01	004	1100	2670	900	2200	EW 30DP3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01A, 1kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	270	Exteriér	nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	005	1400	2670	1200	2200	EW 30DP3-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01A, 1kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Hrazda	Klika	nd	nd					el.zámek	Ano		C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	čtečka	Ano		
DD03	01	006	1400	2670	1200	2200	EW 30DP3-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01A, 1kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Hrazda	Klika	nd	nd					el.zámek	Ano		C3	Ne	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	čtečka	Ano		
DD03	01	007	1200	2670	1000	2200	EW 60DP1-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01A, 1kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	280	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	008	1650	2300	1450	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01C, 2kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné	nd	nd	0	0	0	Ano	325	Exteriér	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Koule	Hrazda	Vodorovné	nd	Koule	Hrazda	Vodorovné	nd	zámek panik.hrazda	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	el.magnet	nd	otevírá EPS	ANO	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	010	1200	2670	1000	2570	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Koule	nd	nd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
DD03	01	011	1650	2300	1450	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01C, 2kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné	nd	nd	0	0	0	Ano	300	Exteriér	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Koule	Hrazda	nd	nd	Koule	Hrazda	nd	nd	zámek panik.hrazda	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	otevírá EPS	ANO	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	012	1200	2670	1000	2570	EW 30DP3-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Hrazda	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	013	1200	2670	1000	2570	EW 30DP3-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Hrazda	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	014	1400	2670	1200	2570	EW 30DP3-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	015	1600	2300	1400	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01C, 2kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné	nd	nd	0	0	0	Ano	60	Exteriér	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Koule	Hrazda	nd	nd	Koule	Hrazda	nd	nd	zámek panik.hrazda	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	016	2000	2670	1800	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01B, 2kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné	nd	nd	0	0	0	Ne	0	Exteriér	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Koule	Hrazda	nd	nd	Koule	Hrazda	nd	nd	zámek panik.hrazda	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	017	2000	2670	1800	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01B, 2kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné	nd	nd	0	0	0	Ne	0	Exteriér	ANO PANIK	ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Koule	Hrazda	nd	nd	Koule	Hrazda	nd	nd	zámek panik.hrazda	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	018	1100	2670	900	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01A, 1kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	300	Exteriér	nd	nd	nd	Štitové	Koule	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	019	1200	3420	1000	2200	EW 30DP3-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01A, 1kř s fixním nadsvětlíkem, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	220	Interiér	ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Hrazda	Klika	nd	nd					el.zámek	Ano		C3	Ne	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	čtečka	Ano		
DD03	01	025	1150	2670	950	2570	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	180	Exteriér	ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
DD03	01	027	1200	2670	1000	2570	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Koule	nd	nd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
DD03	01	028	1200	2670	1000	2570	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř, křídlo bezrámové plné, hliník přírodní elox		Bezrámové plné		nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Koule	nd	nd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		

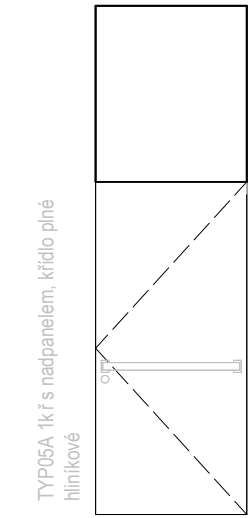
DD DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET01 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE		ROZMĚRY						KONSTRUKCE														KOVÁNÍ														DOPLŇKY		PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY											
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]	Průzvučnost	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Popis rozšiřovací profilu ostění	Popis rozšiřovací profilu nadpraží	Rozšiřovací profil vlevo šířka	Rozšiřovací profil vpravo šířka	Rozšiřovací profil nadpraží šířka	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Směr otevírání	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madel ext - aktivní křídlo	Popis madel int - aktivní křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dvířních křídel	Dvěřní zarážka	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Ve výkazu					
DD03	01	029	1200	2670	1000	2570	EW 60DP1-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1kř křídlo bezrámové plně, hliník přírodní elox		Bezrámové plně			nd	nd	0	0	0	Ano	240	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd			vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	031	1200	2680	1160	2660	EW 30DP1	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01F, 1kř do LOP, křídlo celoprosklené, hliník přírodní elox		Celoprosklené			nd	nd	0	0	0	Ano	120	Exteriér	ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	nd	nd			vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	032	1600	2670	900	2640	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01G, 2kř do LOP, křídlo celoprosklené, hliník přírodní elox	Ne	Celoprosklené	Celoprosklené	nd	R.p. nadpraží	0	0	10	Ano	120	Interiér	ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	nd	nd	nd	nd	nd	vložkový	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	033	1600	2670	900	2640	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01G, 2kř do LOP, křídlo celoprosklené, hliník přírodní elox	Ne	Celoprosklené	Celoprosklené	nd	R.p. nadpraží	0	0	10	Ne	120	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	nd	nd	nd	nd	nd	vložkový	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	036	1800	2200	1760	2180	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01G, 2kř do LOP, křídlo celoprosklené, hliník přírodní elox	Ano	Celoprosklené	Celoprosklené	nd	nd	0	0	0	Ano	300	Exteriér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd	Koule	Klika	nd	nd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	el.magnet	nd	otevřít EPS	ANO	nd	nd	nd	Ano
DD03	01	037	2000	2670	1800	2175	EW 30DP3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01J, 2kř s nadsvětlíkem tahokov, křídlo bezrámové plně, hliník přírodní elox	Ano	Plně	Plně	nd	nd	0	0	0	Ano	300	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd	Koule	Klika	nd	nd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	038	1450	2220	1410	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01I, 2kř do LOP, křídlo celoprosklené nalepený kroužkováný plech var2, hliník přírodní elox	Ano	Celoprosklené	Celoprosklené	nd	nd	0	0	0	Ne	150	Exteriér	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	nd	Klika	Svislé	nd	nd	Klika	Svislé	nd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	01	039	1450	2220	1410	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01I, 2kř do LOP, křídlo celoprosklené nalepený kroužkováný plech var2, hliník přírodní elox	Ano	Celoprosklené	Celoprosklené	nd	nd	0	0	0	Ne	150	Exteriér	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	nd	Klika	Svislé	nd	nd	Klika	Svislé	nd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	01	040	1760	3245	1720	3225	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01H, 2kř do LOP, křídlo celoprosklené nalepený kroužkováný plech var1, hliník přírodní elox	Ano	Celoprosklené	Celoprosklené	nd	nd	0	0	0	Ano	150	Exteriér	nd	nd	nd	Rozetové	nd	Klika	Svislé	nd	nd	Klika	Svislé	nd	el.zámek	Ano	Ano	C3	Ano	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	čtečka	Ano	
DD03	01	041	1760	3245	1720	3225	nd	nd	RC1	1,20	Třída 4	TYP01H, 2kř do LOP, křídlo celoprosklené nalepený kroužkováný plech var1, hliník přírodní elox	Ano	Celoprosklené	Celoprosklené	nd	nd	0	0	0	Ano	150	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	nd	Klika	Svislé	nd	nd	Klika	Svislé	nd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	

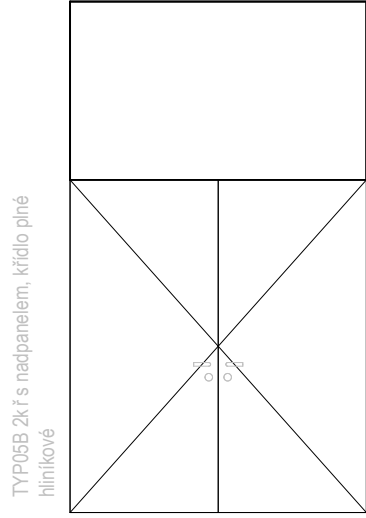
Celkový součet: 31

POZNÁMKA:
- schémata dveří definují základní konstrukci dveří a členění dveří
schéma dveří je vždy vytvořeno z konkrétní instance dveří v digitálním modelu stavby, proto jsou ve schématech zobrazeny graficky dveřní doplňky i kování, vybavení těmito doplňky však odpovídá právě pouze jedné konkrétní instanci ze které bylo schéma vytvořeno
- schémata dveří tedy nedefinují rozměry, kování ani dveřní doplňky
- konkrétní rozměry, vybavení dveří kováním a dveřními doplňky je tak nutné pro každé dveře vždy převzít z následujících tabulek, ve kterých je uvedena požadovaná technická specifikace pro každé dveře v projektu

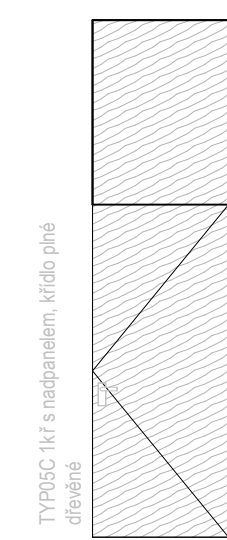
TYP05A



TYP05B



TYP05C



DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET01 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE										KOVÁNÍ															DOPLŇKY		
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Pruchozí šířka	Pruchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Typ prahu	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madel ext - aktivní křídlo	Popis madel int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madel ext - vedlejší křídlo	Popis madel int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křidel	Dveřní zarážka	Ve výjezdu	
DD03	05	002	2260	2200	EW 30DP3-C3	37	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ano		ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hrazda	Ano	Ano	nd	Ano	Ano	Ano	Ano
DD03	05	003	1000	2200	EW 30DP3-C3	37	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové		Bezrámové plné			Ne		ČSN EN 1125	Rozetové	Hrazda	Klika	npd	npd					zámek panik.hrazda	Ano		nd	Ne	Ano	Ano	Ano
DD03	05	046	1800	2200	EW 30DP3-C3	32	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	Ano	Ano
DD03	05	072	1800	2200	EW 30DP3-C3	32	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ano		ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano	Ano	C3	Ano	Ne	Ano	Ano
DD03	05	025	1960	2200	nd	32	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ano		ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	Ano	Ano
DD03	05	026	2000	2200	EW 30DP3-C3	32	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ano		ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ano	Ano	nd	Ano	Ne	Ano	Ano
DD03	05	039	1600	2200	nd	nd	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ne		ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD03	05	004	1000	2200	EW 30DP3-C3	37	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové		Bezrámové plné			Ne		ČSN EN 1125	Rozetové	Hrazda	Klika	npd	npd					zámek panik.hrazda	Ano		nd	Ne	Ano	Ano	Ano
DD03	05	005	1000	2200	EW 30DP3-C3	37	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové		Bezrámové plné			Ano		ČSN EN 1125	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					zámek panik.hrazda	Ano		nd	Ne	Ano	Ano	Ano
DD01	05	040	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	041	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	042	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	043	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	044	1000	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	027	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	028	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	029	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	030	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	031	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	032	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	033	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	034	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	035	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	015	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	016	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	017	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	018	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano
DD01	05	019	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	Ano

DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET01 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE								KOVÁNÍ																	DOPLŇKY		
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Pruchozí šířka	Pruchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Typ prahu	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis made l ext - aktivní křídlo	Popis made l int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis made l ext - vedlejší křídlo	Popis made l int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křídel	Dveřní zarážka	Ve výjezu	
DD01	05	020	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	021	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	022	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	006	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	007	900	2200	nd	37	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	023	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	008	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	009	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	045	1000	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	036	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	010	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	024	900	2200	nd	nd	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD03	05	001	1100	2200	nd	32	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne		nd	Ne	Ano	Ano	
DD01	05	037	900	2300	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ano	Ne	Ano	
DD03	05	011	1760	2200	nd	nd	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové	Ano	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ano		ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ano	Ano	nd	Ano	Ne	Ano	
DD01	05	012	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD01	05	013	898	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	
DD03	05	038	1100	2200	EW 30DP3-C3	32	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plné hliníkové		Bezrámové plné			Ne		ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne		nd	Ne	Ano	Ano	
DD01	05	014	900	2200	EW 30DP3-C3	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plné dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne		nd	Ne	Ne	Ano	

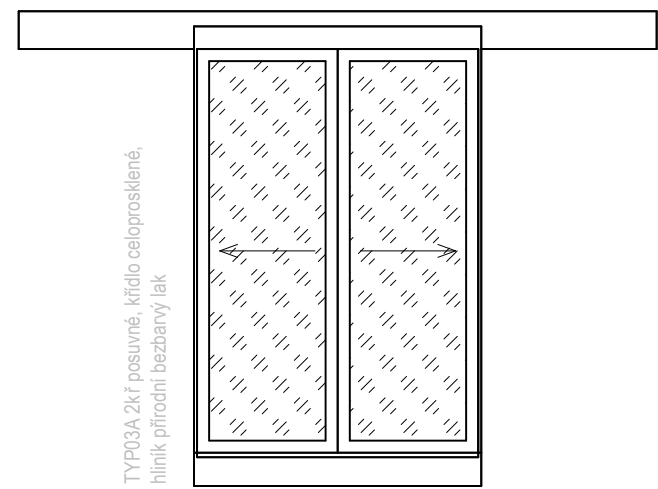
Celkový součet: 47

DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET01 – NA VÝKRESU

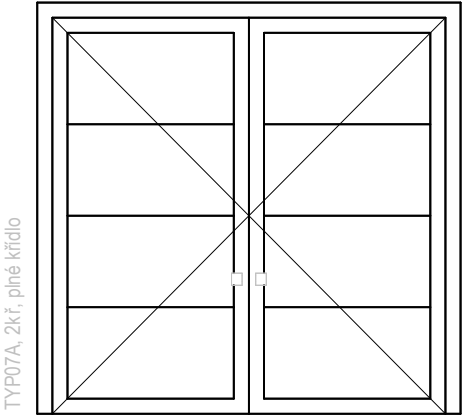
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE								KOVÁNÍ															DOPLNKY			
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Přechozí šířka	Přechozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Typ prahu	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis made ext - aktivní křídlo	Popis made int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis made ext - vedlejší křídlo	Popis made int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křídel	Dveřní zarážka	Ve výkazu

POZNÁMKA:
- schémata dveří definují základní konstrukci dveří a členění dveří
schéma dveří je vždy vytvořeno z konkrétní instance dveří v digitálním modelu stavby, proto jsou ve schématech zobrazeny graficky dveřní doplňky i kování, vybavení těmito doplňky však odpovídá právě pouze jedné konkrétní instanci ze které bylo schéma vytvořeno
- schémata dveří tedy nedefinují rozměry, kování ani dveřní doplňky
- konkrétní rozměry, vybavení dveří kováním a dveřními doplňky je tak nutné pro každé dveře vždy převzít z následujících tabulek, ve kterých je uvedena požadovaná technická specifikace pro každé dveře v projektu

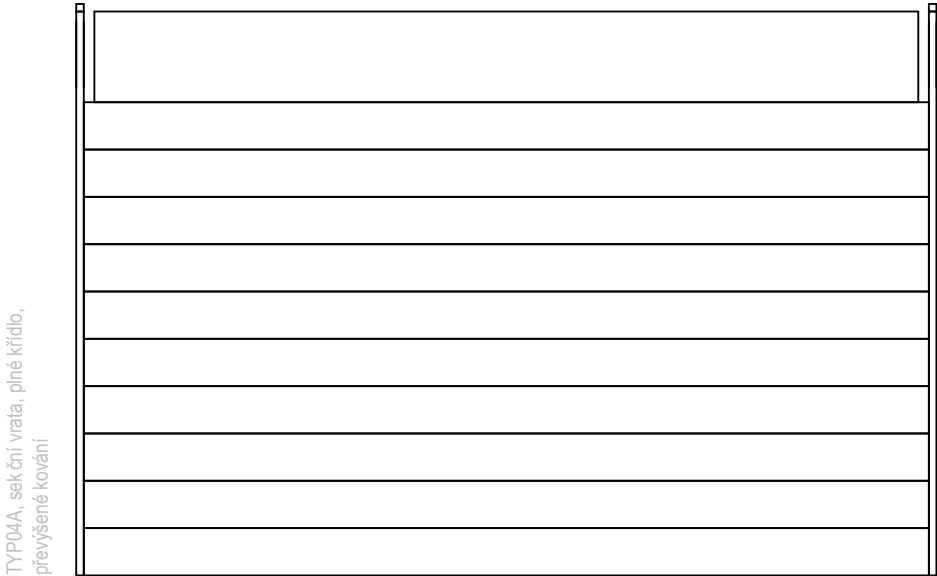
TYP03A



TYP07A



TYP04A



DVEŘE RÁMOVÉ AUTOMATICKÉ ET01 – NA VÝKRESU																												
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE												OVLÁDÁNÍ A KOVÁNÍ	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY								
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Popis konstrukce dveří	Typ křídla - aktivní křídlo	Popis rozšiřovací profil osění	Popis rozšiřovací profil nadpraží	Rozšiřovací profil vlevo šířka	Rozšiřovací profil vpravo šířka	Rozšiřovací profil nadpraží šířka	Typ zámku	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Skupina přístupu			
DD03	03	001	1900	2820			nd	30	RC1	1,20	TYP03A 2Kř posuvné, křídlo celoprosklené, hliník přírodní bezbarvý lak	Celoprosklené	npd	npd	0	0	0	vložkový	Ano	Ano	Ano	nd	Ano	Ano			Ano	
DD03	03	002	1900	2820			nd	30	RC1	1,20	TYP03A 2Kř posuvné, křídlo celoprosklené, hliník přírodní bezbarvý lak	Celoprosklené	npd	npd	0	0	0	vložkový	Ano	Ano	Ano	nd	Ano	Ano			Ano	

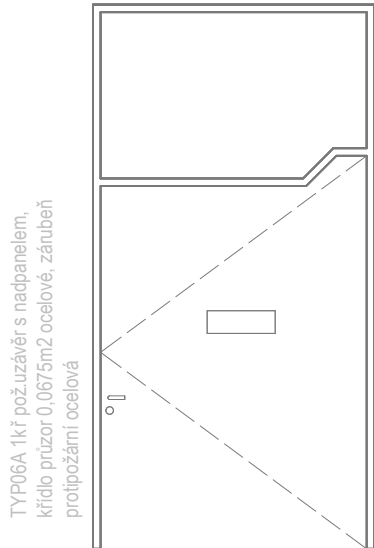
DD VRATA KŘÍDLOVÁ ET01 – NA VÝKRESU																										
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY			KONSTRUKCE							KOVÁNÍ					DOPLŇKY	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY							
Kód sestavy	Označení typu		Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Průvzdušnost	Popis konstrukce dveří	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ samozavírače	Koordinator dveřních křídel	Dveřní zarážka	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS		
DD03	07	001																								
DD03	07	001	2800	2720	2600	2620	nd	30	RC1	1,20	nd	TYP07A, 2kř, plné křídlo	nd	nd	nd	nd	Ne	Ne	el.mag net	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
Celkový součet: 1																										

DD VRATA SEKČNÍ ET01– NA VÝKRESU																																				
IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE										OVLÁDÁNÍ A KOVÁNÍ						PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY						SPECIFIKACE									
Kód sestavy	Označení typu		Hrubá šířka	Hrubá výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Odolnost proti zatížení větrem	Vodotěsnost	Průvzdušnost	Popis konstrukce dveří	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ prahu	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Typ kování	Typ ovládání	Typ zámku	Typ nouzového ovládání	Bezpečnostní prvky	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS	Skupina přístupu	Specifikace křídla	Specifikace zasklení	Specifikace prahu	Specifikace kování	Specifikace podkladní profil pod prahem	Specifikace pohonu	Další informace	Ve výkazu
DD03	04	001																																		
DD03	04	001	5700	3330	EI 60DP1	30	RC1	1,70			nd	TYP04A, sekční vrata, plné křídlo, převýšené kování					nd					el.magnet	nd	otevřít EPS	ANO	nd	řídící jednotka vrat		SPDDV001	nd		SP.DD.PAN.002				Ano
Celkový součet: 1																																				

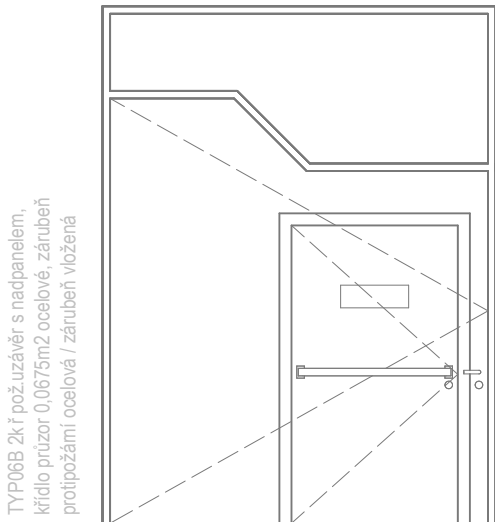
POZNÁMKA:

- schémata chodbových uzávěrů definují základní konstrukci a členění chodbových uzávěrů
- schéma chodbového uzávěru je vždy vytvořeno z konkrétní jedné instance chodbového uzávěru v digitálním modelu stavby, proto jsou ve schématech zobrazeny graficky doplňky i kování, vybavení těmito doplňky však odpovídá právě pouze jedné konkrétní instanci ze které bylo schéma vytvořeno
- schémata chodbových uzávěrů tedy nedefinují rozměry, kování ani doplňky
- konkrétní rozměry, vybavení chodbového uzávěru kování a doplňky je tak nutné pro každý chodbový uzávěr vždy převzít z následujících tabulek, ve kterých je uvedená požadovaná technická specifikace pro každý chodbový uzávěr v projektu

TYP06A



TYP06B



DD CHODBOVÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY ET01 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE					KOVÁNÍ														PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY								Další informace	Ve výkazu
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Pruchozí šířka	Pruchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - vedlejší křídlo	Typ prahu	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madel ext - aktivní křídlo	Popis madel int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madel ext - vedlejší křídlo	Popis madel int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křídel	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS			
DD03	06	001	1860	3600	1760	2600	EW 60DP1-C3S	TYP06A 1kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová	Ano	Prosklený průzor		nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3S	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	002	1910	3600	1810	3050	EW 60DP1-C3S	TYP06A 1kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová	Ano	Plné		nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ne	C3S	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	003	2600	3420	2500	2810	EW 30DP3-C3S	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Hrazda	Hrazda	npd	npd	zámek panik.hrazda	Ano	C3S	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	004	2400	3420	2300	2810	EW 30DP3-C3S	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PANIK	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Hrazda	Hrazda	npd	npd	zámek panik.hrazda	Ano	C3S	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	005	2400	3420	2300	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	006	2400	3420	2300	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	007	2400	3420	2300	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	008	2600	3420	2500	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	009	2400	3420	2300	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	010	2400	3420	2300	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	011	2400	3420	2300	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	
DD03	06	012	2600	3420	2500	2810	EW 30DP3-C3	TYP06B 2kř pož uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor		ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Klika	Klika	npd	npd	vložkový	Ano	C3	Ne	nd	nd	zavírá EPS	ANO	nd	nd		Ano	

Celkový součet: 12