

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

Stupeň:

DPS

ETAPA - OBJEKT:

ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

ČÁST, PROFESÉ:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA DVEŘÍ ET02

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-606_KNIHA DVERE

Změna:

z00

OBSAH KNIHY DVEŘÍ ET02

Číslo výkresu	Název výkresu	Zatřídění výkresu	EBC_ID etapy
606	KNIHA DVEŘÍ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.00.01	OBSAH KNIHY DVEŘÍ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.01.01	ÚVODNÍ INFORMACE ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.02.01	SCHÉMATA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.02.02	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.02.03	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.02.04	TABULKA - DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.03.01	SCHÉMATA - DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.03.02	TABULKA - DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.04.01	SCHÉMATA - DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.04.02	TABULKA - DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.05.01	SCHÉMATA - CHODBOVÉ UZÁVĚRY ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02
606.05.02	TABULKA - CHODBOVÉ UZÁVĚRY ET02	606 KNIHA DVEŘÍ	ET02

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

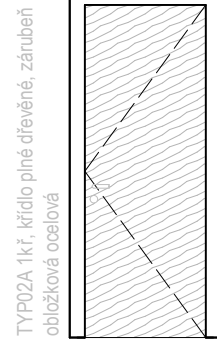
schéma dveří je vždy vytvořeno z konkrétní jedné instance dveří v digitálním modelu stavby, proto jsou ve schématech zobrazeny graficky dveřní doplňky i kování, vybavení těmito doplňky však odpovídá právě pouze jedné konkrétní instanci ze které bylo schéma vytvořeno

- schémata dveří i tedy nedefinují rozměry, kování ani dveřní doplňky

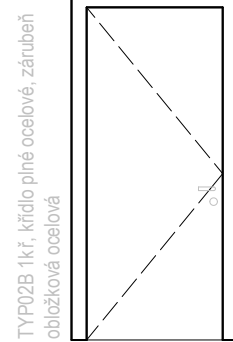
- konkrétní rozměry, vybavení dveří kování a dveřními doplňky je tak nutné pro každé dveře vždy převzít z následujících tabulek, ve kterých je uvedena požadovaná technická specifikace pro každé dveře v projektu

1 křídle dveře

TYP02A

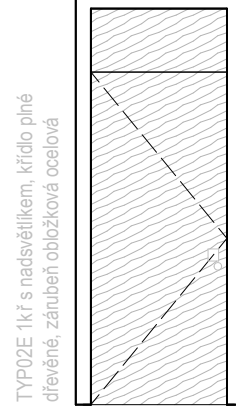


TYP02B

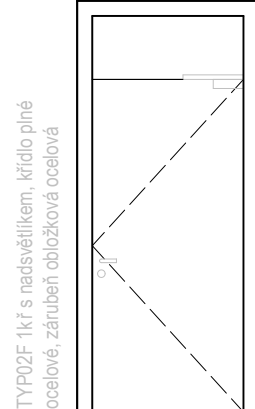


1 křídle dveře s nadpanelem

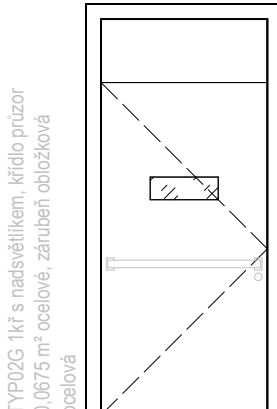
TYP02E



TYP02F

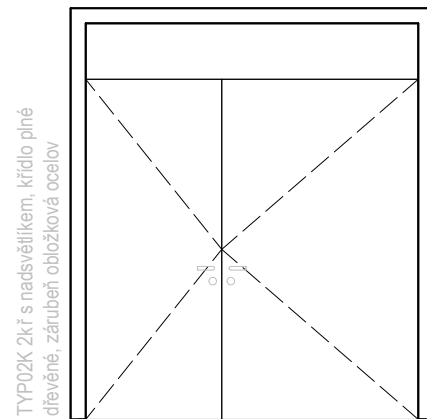


TYP02G

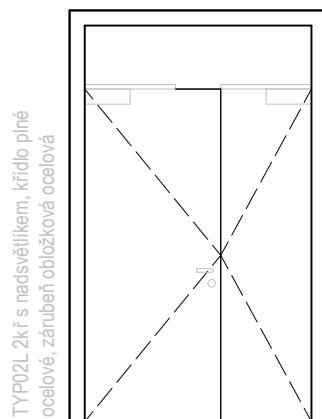


2 křídle dveře s nadpanelem

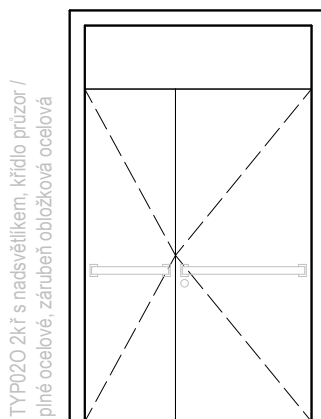
TYP02K



TYP02L

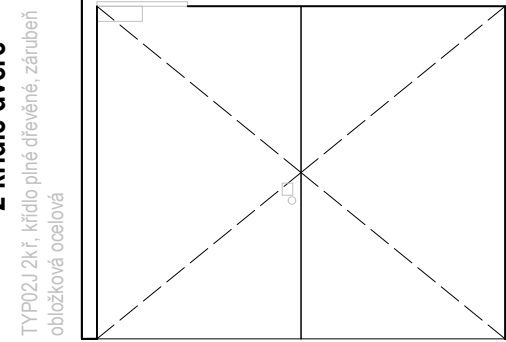


TYP02M



2 křídle dveře

TYP02I



DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE		ROZMĚRY					KONSTRUKCE										KOVÁNÍ										DOPLŇKY			PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY					Ve výkazu											
Kód sestavy	Onamčení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzračnost	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 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	Samozvirač - aktivní křídlo	Samozvirač - vedlejší křídlo	Typ samozvirače	Koordinátor ovíracích křídel	Dveřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo	Větrací mřížka - vedlejší křídlo		Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS					
DD05	02	192	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd						ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd					zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne												Ano	
DD05	02	193	900	2670	800	2200	nd	32	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vlozkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne													Ano	
DD05	02	194	900	2670	800	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné				zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne													Ano	
DD05	02	195	1330	2670	1230	2200	nd	37	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	npd	npd	npd	vlozkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ne	Ne												Ano	
DD01	02	196	800	2250	700	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				vlozkový	Ne		nd	Ne	Ne	Ne													Ano	
DD01	02	197	800	2250	700	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne														Ano
DD01	02	198	800	2250	700	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne														Ano
DD05	02	199	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd						ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd				zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne														Ano
DD05	02	200	800	2250	700	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd				vlozkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne														Ano
DD05	02	201	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd						ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd				zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne														Ano
DD05	02	202	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd						ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd				zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne													Ano	
DD05	02	203	900	2670	800	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				zámek WC	Ano		C3	Ne	Ano	Ne													Ano	
DD05	02	204	900	2670	800	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné				zámek WC	Ne		C3	Ne	Ne	Ne													Ano	
DD05	02	205	800	2250	700	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd				vlozkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne														Ano
DD05	02	206	900	2670	800	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				zámek WC	Ano		C3	Ne	Ano	Ne														Ano
DD05	02	207	1200	2670	1100	2200	EI 30DP3-C3S	nd	nd						ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Hrazda	npd	npd				zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne													Ano	
DD05	02	208	900	2670	800	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd				zámek WC	Ano		C3	Ne	Ano	Ne														Ano
DD05	02	209	900	2670	800	2200	nd	nd	nd						nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Klika	Vodorovné	Vodorovné				zámek WC	Ne		nd	Ne	Ne	Ne														Ano

DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE		ROZMĚRY				KONSTRUKCE										KOVÁNÍ										DOPLŇKY			PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY					Ve výkazu													
Kód sestavy	Omaseň typ - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Popřadovaná požární odolnost	Popřadovaná vzduchová neprůzračnost	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 samozavírač	Koordinátor dvířkových křídel	Dveřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo		Větrací mřížka - vedlejší křídlo	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS						
DD01	02	210	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně				Rozetové	Koule	Klika	Klika	npd	npd				vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
DD05	02	211	900	2670	800	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	Ano	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	212	900	2670	800	2200	nd	nd	nd	TYP02D, 1kf s nadpanelem, 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	nd	Ano	
DD05	02	213	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	nd	nd	Ano
DD05	02	214	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	
DD05	02	215	1000	2670	900	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	nd	Ano	
DD05	02	216	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					el.zámek panik.hra zda	Ano		C3S	Ne	Ano	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD05	02	217	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	nd	Ano	
DD05	02	218	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	nd	Ano	
DD05	02	219	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	Vodoravné	Vodoravné					zámek WC	Ne		nd	Ne	Ano	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	signál tísňe	nd	nd	Ano	
DD01	02	220	800	2250	700	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	200	Plně	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ne	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	221	900	2250	800	2200	nd	nd	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	nd	Ano	
DD01	02	222	900	2250	800	2200	nd	nd	nd	TYP02A 1kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková ocelová		Obložková	190	Plně	nd	nd	nd	Rozetové	Klika	Koule	npd	npd					vložkový	Ano		C1	Ne	Ano	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD05	02	223	1000	2670	900	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	Ano		C1	Ne	Ne	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	224	900	2250	800	2200	nd	37	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				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD01	02	225	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	Ano	Ne				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD05	02	226	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	

Celkový součet: 57

POZNÁMKA:

- schémata dveří definují základní konstrukci dveří a členění dveří

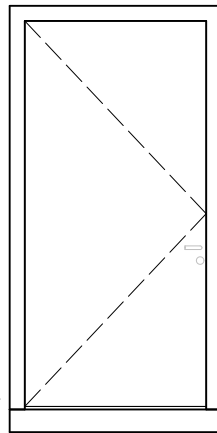
- schéma dveří je vždy vytvořeno z konkrétní instance dveří v digitálním modelu stavby, proto jsou ve schématech zobrazeny graficky dveřní doplňky i kování, vybavení těmito doplňky však odpovídá právě pouze jedné konkrétní instanci ze které bylo schéma vytvořeno

- 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

TYP01D

TYP01D, 1krř, křídlo bezrámové plné, hliník
přírodní elox



DD DVEŘE RÁMOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE											KOVÁNÍ											DOPLŇKY	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY						Ve výkazu															
Kód sestavy	Oknačeni typu	Oknačeni typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Obdobnost proti nasádnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Průzvučnost	Popis konstrukce oteví	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Popis rozšiřovací profilu oteví	Popis rozšiřovací profilu nadprahů	Rozšiřovací profil vlevo šířka	Rozšiřovací profil vpravo šířka	Rozšiřovací profil nadprahů šířka	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Směr otevírání	Panikové kování - ANO PANIK	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	ČSN EN 1125	Rozetové	Koule	Hrazda	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 dřevních křidel	Dveřní zarážka	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR	Připojení ACS		
DD03	01	042	1400	2300	1200	2200	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1K, křídlo bezrámové plně, hliník přírodní elox		Bezrámové plně		nd	nd	0	0	0	Ano	300	Exteriér	ANO PANIK	nd	ČSN EN 1125	Rozetové	Koule								vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	
DD03	01	043	1200	2670	1000	2570	EI 30DP1-C3S	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1K, křídlo bezrámové plně, hliník přírodní elox		Bezrámové plně		nd	nd	0	0	0	Ano	300	Interiér	ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd						vložkový	Ano		C3S	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	01	044	1200	2300	1000	2200	EW 30DP3-C3	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1K, křídlo bezrámové plně, hliník přírodní elox		Bezrámové plně		nd	nd	0	0	0	Ano	300	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	Koule	Klika	nd	nd						vložkový	Ano		C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano
DD03	01	045	1200	2670	1000	2570	nd	30	RC1	1,20	Třída 4	TYP01D, 1K, křídlo bezrámové plně, hliník přírodní elox		Bezrámové plně		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	nd	nd	Ano

Celkový součet: 4

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

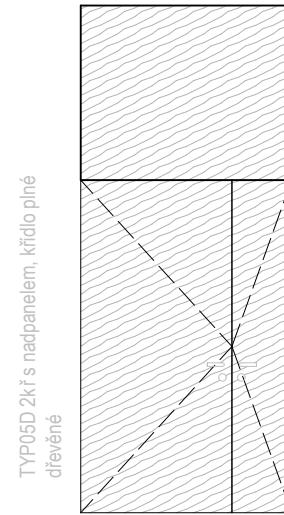
- schémata dveří tedy nedefinují rozměry, kování ani dveřní doplňky

- 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

TYP05C



TYP05D



DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY ET02 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE										KOVÁNÍ										DOPLŇKY						
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Průchozí šířka	Průchozí 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 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	Koordinator dveřních křídel	Dveřní zarážka	Ve výřezu
DD01	05	071	1395	2200	nd	37	nd	TYP05D 2kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné	Ne	Bezrámové plné	Bezrámové plné		Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	063	800	2200	nd	37	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Koule	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	064	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	065	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	066	898,407	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	067	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	068	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	069	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	070	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	057	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	058	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	059	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	060	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	061	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	051	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	052	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	053	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	054	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	055	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	056	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	047	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	048	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	049	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	062	900	2200	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					vložkový	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano
DD01	05	050	900	2300	nd	32	nd	TYP05C 1kř s nadpanelem, křídlo plně dřevěné		Bezrámové plné			Ne		nd	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd					el.zámek	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	Ano

Celkový součet: 25

POZNÁMKA:

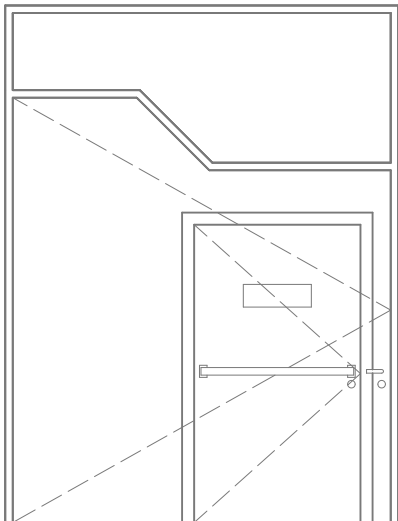
- schémata chodbových uzávěrů definují základní konstrukci a členění chodbových uzávěrů

- 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 kováním a doplňky je tak nutné pro každý chodbový uzávěr vždy převzít z následujících tabulek, ve kterých je uvedena požadovaná technická specifikace pro každý chodbový uzávěr v projektu

TYP06B 2křt pož.uzávěr s nadpanelem,
křídlo průzor 0,0675m² ocelové, zárubeň
protipožární ocelová / zárubeň vložena



DD CHODBOVÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY ET02 – NA VÝKRESU

IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE					KOVÁNÍ											PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY						Ve výkazu					
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí 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	Další informace
DD05	06	013	2400	3220	2300	2610	EW 30DP3-C3S	TYP06B 2kř pož.uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor			ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Hrazda	Hrazda	npd	npd	zámek panik.hrazda	Ano	C3S	Ne	nd	nd	nd	ANO	nd	nd		Ano
DD05	06	014	2400	3220	2300	2610	EW 30DP3-C3S	TYP06B 2kř pož.uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor			ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Hrazda	Hrazda	npd	npd	zámek panik.hrazda	Ano	C3S	Ne	nd	nd	nd	ANO	nd	nd		Ano
DD05	06	015	2400	3220	2300	2610	EW 30DP3-C3S	TYP06B 2kř pož.uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor			ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Hrazda	Hrazda	npd	npd	zámek panik.hrazda	Ano	C3S	Ne	nd	nd	nd	ANO	nd	nd		Ano
DD05	06	016	2400	3220	2300	2610	EW 30DP3-C3S	TYP06B 2kř pož.uzávěr s nadpanelem, křídlo průzor 0,0675m2 ocelové, zárubeň protipožární ocelová / zárubeň vložená	Ano	Prosklený průzor			ČSN EN 1125	Rozetové	Klika	Klika	npd	npd	Hrazda	Hrazda	npd	npd	zámek panik.hrazda	Ano	C3S	Ne	nd	nd	nd	ANO	nd	nd		Ano

Celkový součet: 4