

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,
N. Burgerová, 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

Stupeň:

DPS

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

ETAPA - OBJEKT:

ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

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_SO101_D.1.1_ASR-606_KNIHA DVERE

Změna:

z00

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 příčkách
- 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

TABULKA DVEŘÍ ET01 1

Podlaží	IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE														KOVÁNÍ						Popis vložky	KOVÁNÍ				DOPLNĚNÍ	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY						Ve výkazu	Změna výkazu	Popis změny
	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Průvzdušnost	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Činitel prostupu světla [-]	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Směr otevírání	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo		Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křídel	Dveřní zarážka	Připojení EZS		Připojení NN	Připojení EPS	Připojení MaR	Připojení ACS					
1.NP_SO-101	DD03	01	002	2000	2956	nd	nd	P3A	2,2	4	TYP01K 2ř s fixním nadsvětlíkem prostup VZT, křídlo bezrámové plné, hliník RAL 9006	Ano	Plné	Plné	80	Ano	215		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	nd	Ano					
-1.PP_SO-101	DD03	01	003	2860	2400	IEI 30DP3	37	P3A	2,2	4	TYP01C 2ř, křídlo bezrámové plné, hliník RAL 9006	Ano	Plné	Plné	nd	Ano	215	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	nd	Ano					
-1.PP_SO-101	DD03	01	006	2100	2400	nd	37	P3A	2,2	4	TYP01C 2ř, křídlo bezrámové plné, hliník RAL 9006	Ano	Plné	Plné	nd	Ano	215	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano					
1.NP_SO-101	DD01	02	001	1400	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02P 2ř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové			
1.NP_SO-101	DD01	02	002	1200	2300	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02S, 2ř křídlo plné dřevěné, zárubeň bloková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	003	1500	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02P 2ř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	004	1300	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02P 2ř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	005	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	006	1200	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	007	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	008	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	009	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	010	1000	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	011	800	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	012	1600	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02P 2ř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové, rozpočet oprava kódu sestavy		
1.NP_SO-101	DD01	02	013	1300	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02P 2ř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	014	1300	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02P 2ř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	015	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	016	1600	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02P 2ř, křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové		
1.NP_SO-101	DD01	02	017	900	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	018	900	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne		ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	019	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	020	800	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	021	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	022	1100	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne	0	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
1.NP_SO-101	DD01	02	023	800	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
2.NP_SO-101	DD01	02	025	900	2250	nd	37	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
2.NP_SO-101	DD01	02	026	900	2250	EW 30DP3-C3	32	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Ano				
2.NP_SO-101	DD01	02	027	900	2250	EW 30DP3-C3	32	nd	nd	nd	TYP02Q 1ř křídlo plné dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plné		nd	Ne			nd																					

TABULKA DVEŘÍ ET01 1

Podlaží	IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE												KOVÁNÍ						KOVÁNÍ				DOPLN K Y	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY					Ve výkazu	Změna výkazu	Popis změny
	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Průvzdušnost	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Činitel prostupu světla [-]	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Směr otevírání	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Typ zámku	Popis vložky	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křídel	Dveřní zarážka	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Připojení MaR	Připojení ACS		
2.NP_SO-101	DD01	02	035	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
2.NP_SO-101	DD01	02	036	2900	2250	EW 30DP3	nd	nd	nd	nd	TYPO2P 2kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ano	Plně	Plně	nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
2.NP_SO-101	DD01	02	037	900	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
2.NP_SO-101	DD01	02	038	900	2250	EW 30DP3-C	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
2.NP_SO-101	DD01	02	039	900	2250	nd	37	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	040	1500	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYPO2P 2kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plně	Plně	nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	041	900	2250	nd	37	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
3.NP_SO-101	DD01	02	042	1000	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	043	1000	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	044	1000	2250	nd	37	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	045	1000	2250	EW 30DP3-C3	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd			nd	nd	nd	Rozetové	el.zámek	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	el.magnet	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	046	1000	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	el.zámek	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	047	1000	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	048	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	signál tísně	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	049	1000	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
3.NP_SO-101	DD01	02	050	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
3.NP_SO-101	DD01	02	051	1000	2250	EW 30DP3-C3	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
4.NP_SO-101	DD01	02	052	1000	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	053	800	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	054	800	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	055	800	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	056	800	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	signál tísně	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	057	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	058	900	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	059	1300	2250	nd	37	nd	nd	nd	TYPO2P zkosené 2kf, křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná	Ne	Plně	Plně	nd			nd	nd	nd	Štitové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	060	900	2250	nd	32	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
4.NP_SO-101	DD01	02	061	900	2250	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
3.NP_SO-101	DD01	02	095	1000	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYPO2Q 1kf křídlo plně dřevěné, zárubeň obložková dřevěná		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	kazetové
-1.PP_SO-101	DD05	02	024	1300	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2O 2kf, křídlo plně ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plně	Plně	nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ano	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
-1.PP_SO-101	DD05	02	062	1300	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2L 2kf, křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová	Ne	Plně	Plně	nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		
-1.PP_SO-101	DD05	02	063	900	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
-1.PP_SO-101	DD05	02	064	900	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ano	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
-1.PP_SO-101	DD05	02	065	700	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
-1.PP_SO-101	DD05	02	066	700	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
-1.PP_SO-101	DD05	02	067	700	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
-1.PP_SO-101	DD05	02	068	900	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2D 1kf, křídlo plně ocelové zárubeň bloková ocelová		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy
-1.PP_SO-101	DD05	02	069	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYPO2B 1kf křídlo plně ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plně		nd	Ne		nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy

TABULKA DVEŘÍ ET01 1

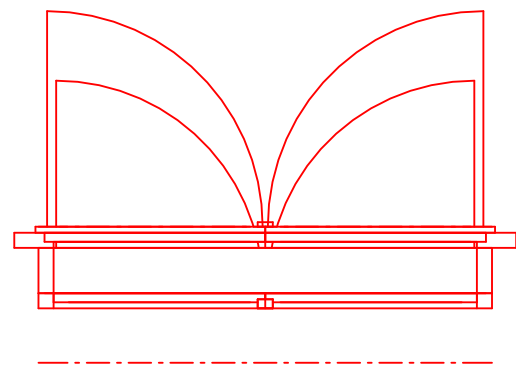
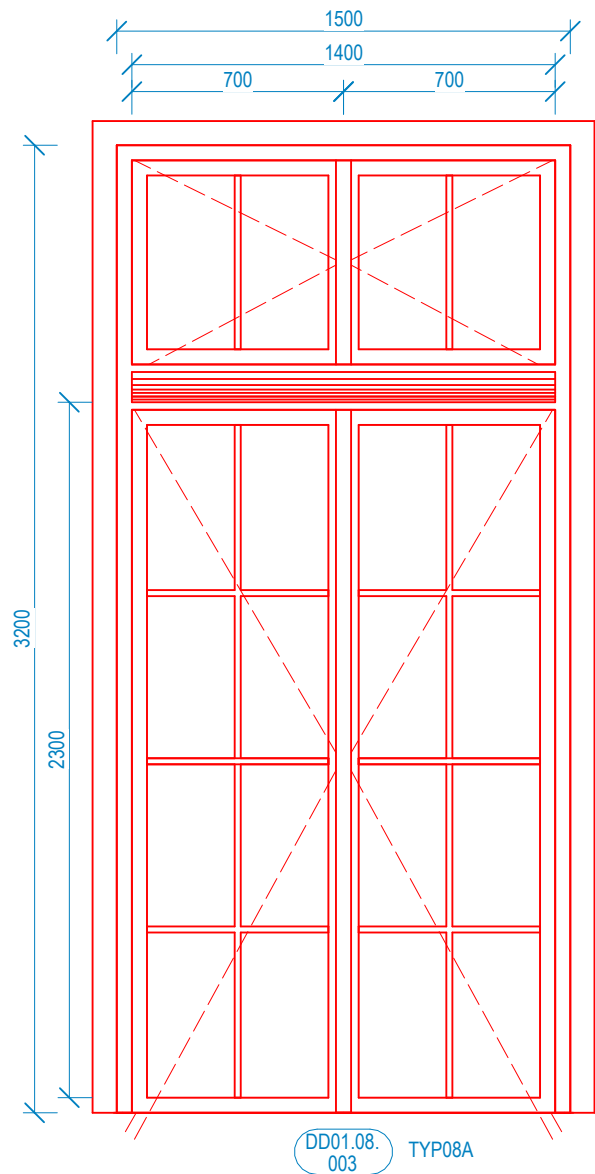
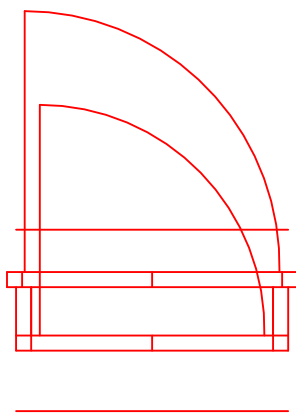
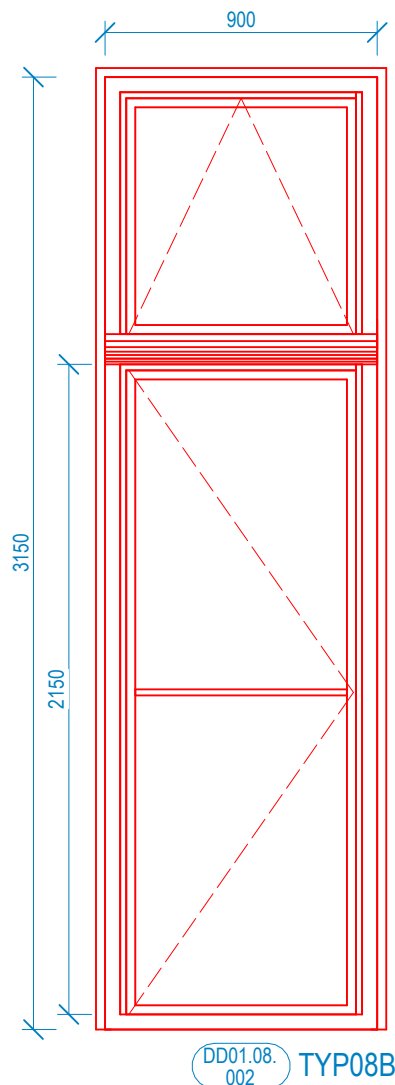
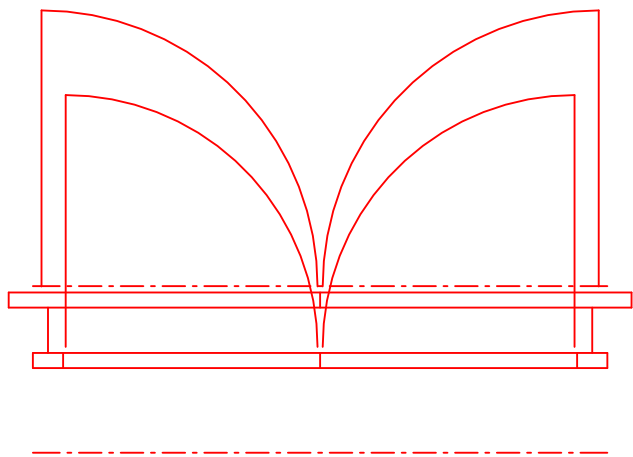
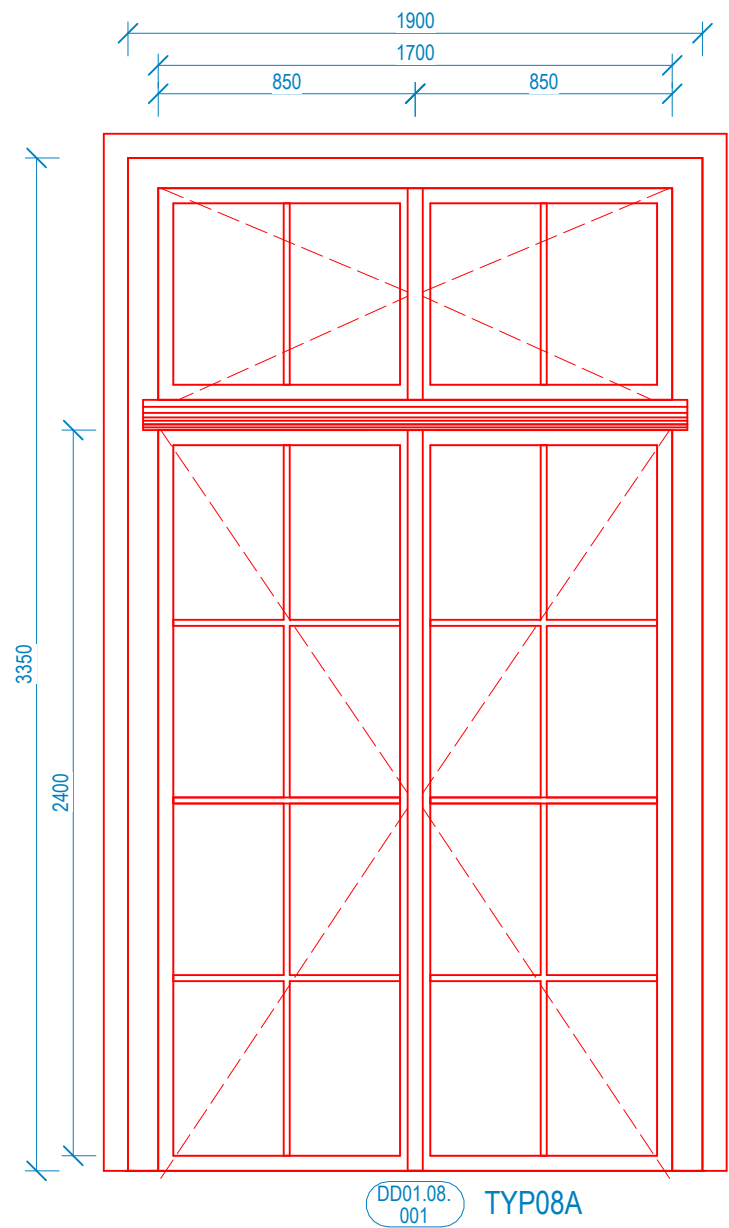
Podlaží	IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE												KOVÁNÍ						Popis vložky	KOVÁNÍ				DOPLNK Y	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY						Ve výkazu	Změna výkazu	Popis změny
	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Průvzdušnost	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Činitel prostupu světla [-]	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Směr otevírání	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Typ zámku		Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinátor dveřních křídel		Dveřní zarážka	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Připojení MaR	Připojení ACS			
-1.PP_SO-101	DD05	02	070	1300	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
-1.PP_SO-101	DD05	02	071	1300	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
-1.PP_SO-101	DD05	02	072	1500	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
-1.PP_SO-101	DD05	02	073	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	074	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	075	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	076	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	077	1400	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
-1.PP_SO-101	DD05	02	078	900	2020	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	079	900	2020	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	080	700	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	081	1400	2020	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
-1.PP_SO-101	DD05	02	082	900	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	083	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	084	900	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	085	900	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	086	1300	2020	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	"VYPLNIT"	nd	Ano		
-1.PP_SO-101	DD05	02	087	1000	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	el.zámek	cylindrická	Ne	Ne	C1	Ano	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	088	1000	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	el.zámek	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	089	1000	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	el.zámek	cylindrická	Ne	Ne	C1	Ano	Ano	el.magnet	nd	nd	nd	čtečka, DM dveřní modul	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	090	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	091	800	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	zámek WC	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	092	1300	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
-1.PP_SO-101	DD05	02	093	1300	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02O 2kf, křídlo plné ocelové, zárubeň bloková ocelová	Ne	Plné	Plné	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
-1.PP_SO-101	DD05	02	094	700	2020	nd	nd	nd	nd	nd	TYP02B 1kf křídlo plné ocelové, zárubeň obložková ocelová		Plné		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	C1	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
-1.PP_SO-101	DD05	02	096	1200	2020	EW 30DP3-C3S	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3S	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy	
1.NP_SO-101	DD05	02	097	1000	2250	EW 30DP3-C3S	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3S	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano		rozpočet oprava čísla 001	
2.NP_SO-101	DD05	02	098	1000	2250	EW 30DP3-C3S	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			ANO PK	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano		C3S	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
3.NP_SO-101	DD05	02	099	1000	2250	EW 30DP3-C3S	nd	nd	nd	nd	TYP02D 1kf, křídlo plné ocelové zárubeň bloková ocelová		Plné		nd	Ne			ANO PK	nd	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ne	C3S	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
1.NP_SO-101	DD01	05	004	1700	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP05E s nadsvětlíkem, křídlo částečně prosklené, dřevěné požární dveře - replika	Ano	Částečně prosklené	Částečně prosklené	nd	Ne	50	Interiér	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ano	C3	Ano	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano			
1.NP_SO-101	DD01	05	005	1700	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP05E s nadsvětlíkem, křídlo částečně prosklené, dřevěné požární dveře - replika	Ano	Částečně prosklené	Částečně prosklené	nd	Ne	50	Exteriér	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická														

TABULKA DVEŘÍ ET01 1

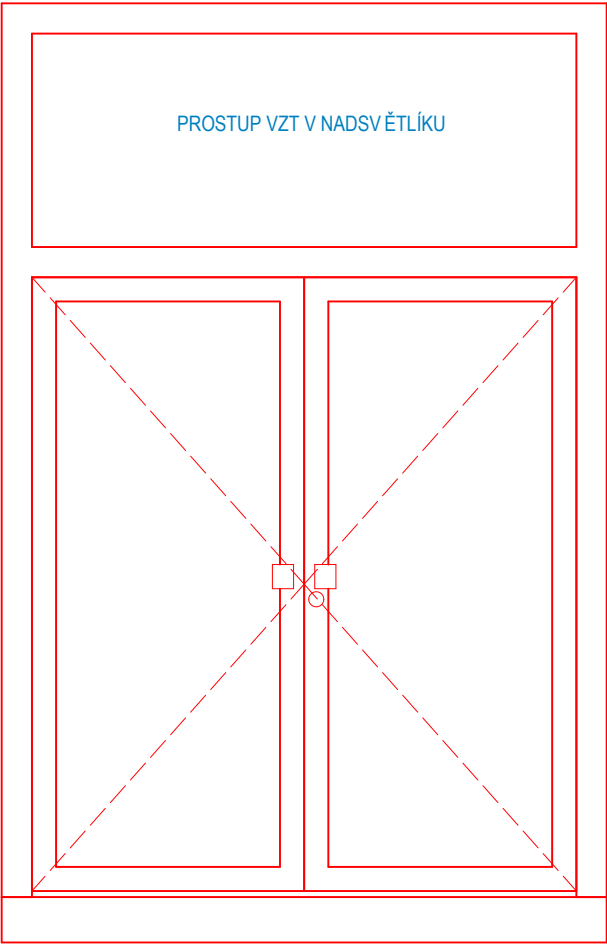
Podlaží	IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE														KOVÁNÍ							Popis vložky	KOVÁNÍ					DOPLNĚNÍ	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY						Ve výkazu	Změna výkazu	Popis změny
	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Průvzdušnost	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Číselník prostupu světla [-]	Podkladní profil pod prahem	Výška podkladního profilu pod prahem	Směr otevírání	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování	Typ kování	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače		Koordinátor dveřních křídel	Dveřní zarážka	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS		Připojení MaR	Připojení ACS							
3.NP_SO-101	DD01	05	019	1700	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	nd	nd	TYP05E s nadsvětliíkem, křídlo částečně prosklené, dřevěné požární dveře - replika	Ano	Částečně prosklené	Částečně prosklené	nd	Ne	50	Exteriér	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ano	Ano	C3	Ano	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
1.NP_SO-101	DD03	05	001			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
1.NP_SO-101	DD03	05	002			nd	32	nd	nd	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové	Ne	Bezrámové plně	Bezrámové plně	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
1.NP_SO-101	DD03	05	003			nd	32	nd	nd	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové	Ne	Bezrámové plně	Bezrámové plně	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
2.NP_SO-101	DD03	05	006			nd	32	nd	nd	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové	Ne	Bezrámové plně	Bezrámové plně	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	009			nd	32	nd	nd	nd	TYP05B 2kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové	Ne	Bezrámové plně	Bezrámové plně	nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	010			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	011			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	012			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	013			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	014			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	015			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	016			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD03	05	017			nd	32	nd	nd	nd	TYP05A 1kř s nadpanelem, křídlo plně hliníkové		Bezrámové plně		nd	Ne			nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ne	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
1.NP_SO-101	DD01	08	001	1900	3350	nd	nd	P3A	2,2	4	TYP08A 2kř s nadsvětliíkem, kastlové, křídlo prosklené				80	Ano	0	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
2.NP_SO-101	DD01	08	002	900	3150	nd	nd	P3A	2,2	4	TYP08B 1kř s nadsvětliíkem, kastlové, křídlo prosklené				80	Ano	0	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							
3.NP_SO-101	DD01	08	003	1500	3200	nd	nd	P3A	2,2	4	TYP08A 2kř s nadsvětliíkem, kastlové, křídlo prosklené				80	Ano	0	Interiér	nd	nd	nd	Rozetové	vložkový	cylindrická	Ne	Ne	nd	Ne	Ano	nd	nd	nd	nd	nd	Ano							

Celkový součet: 124

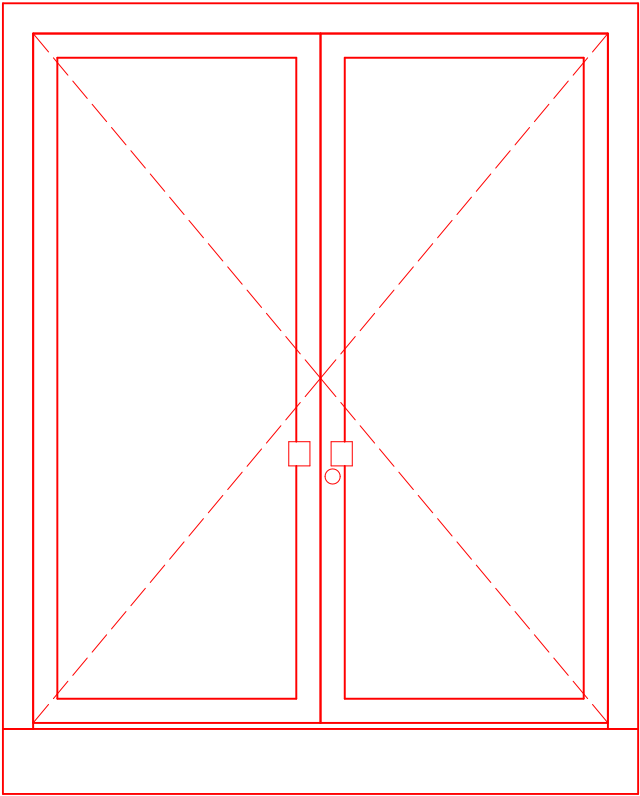
POHLED EXTERIER 1:25



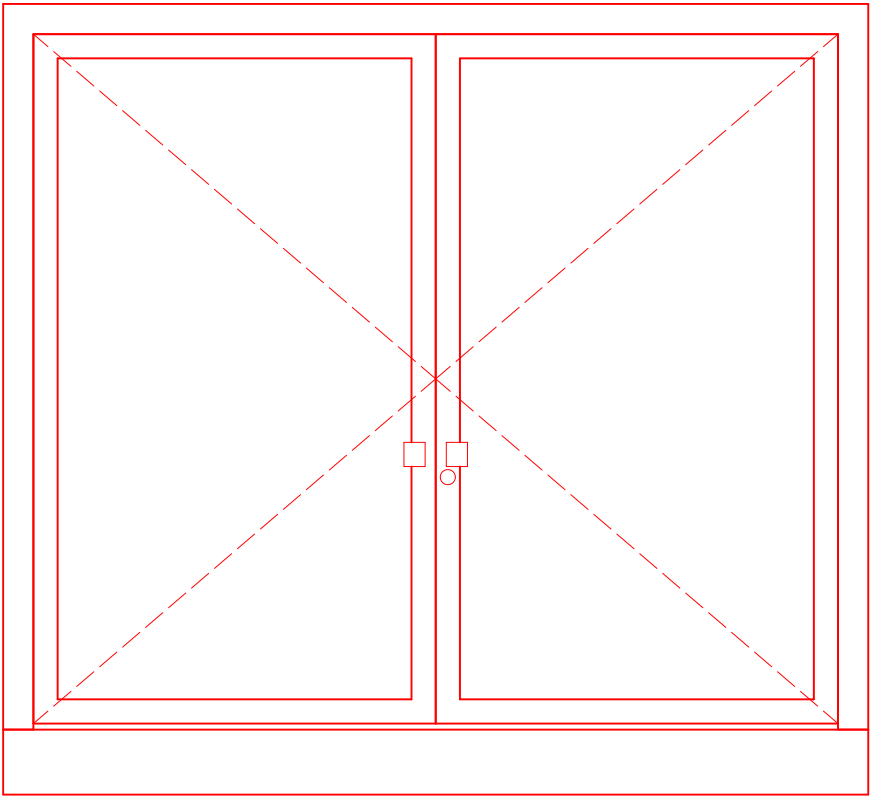
POHLED EXTERIER 1:25



DD03.01.
002 TYP01K



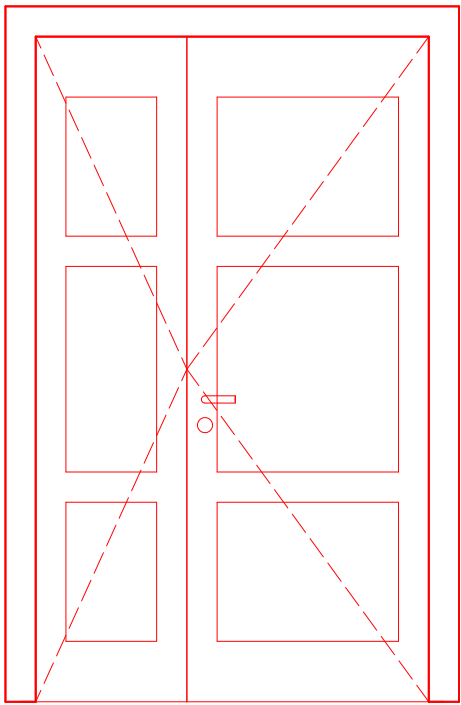
DD03.01.
006 TYP01C



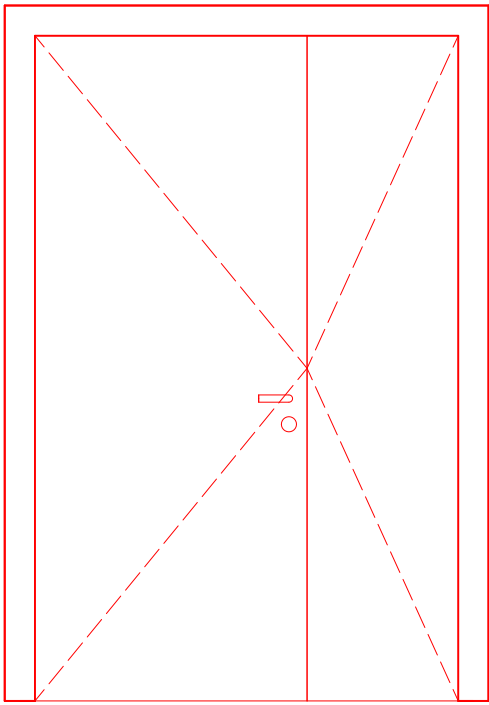
DD03.01.
003 TYP01C

1:25

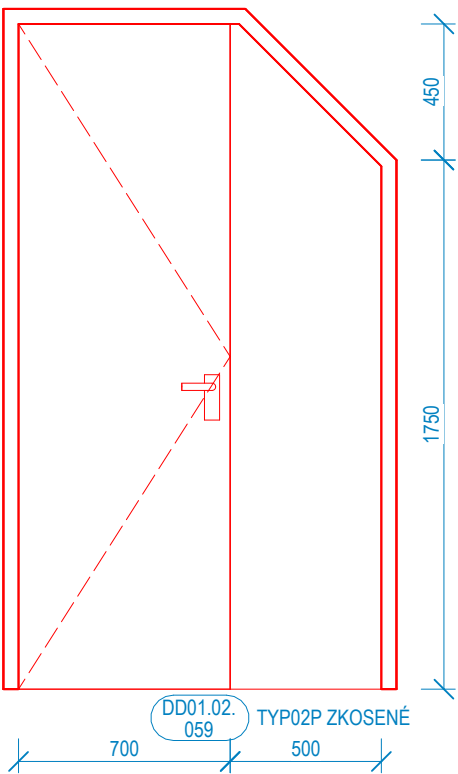
POZN.: V případě kazetového provedení není požadovaná přesná replika stávajících dveří - jedná se o napodobení stylu stávajících dveří z 20.let 19.století



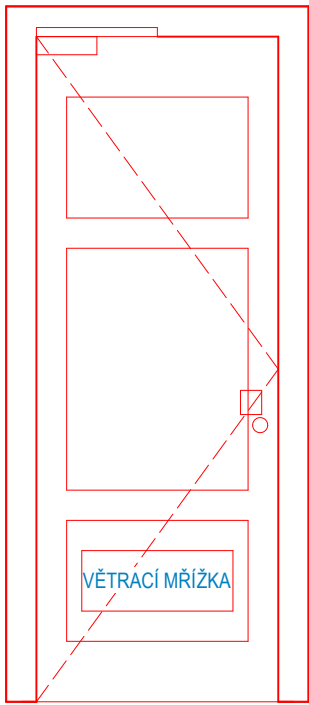
DD01.02 TYP02P KAZETOVÉ
V PŮVODNÍM ZDIVU



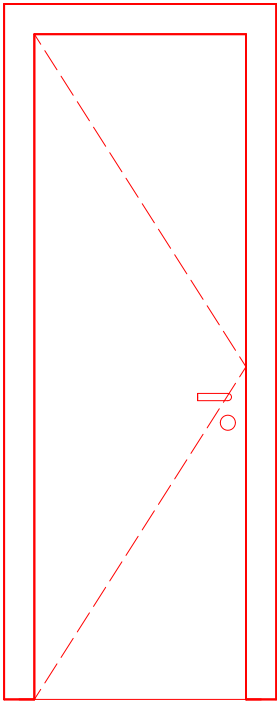
DD01.02 TYP02P HLADKÉ
V NOVÝCH PŘÍČKÁCH



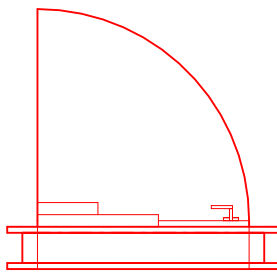
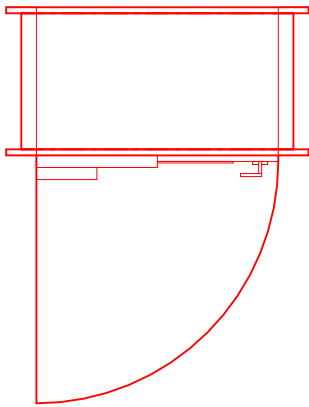
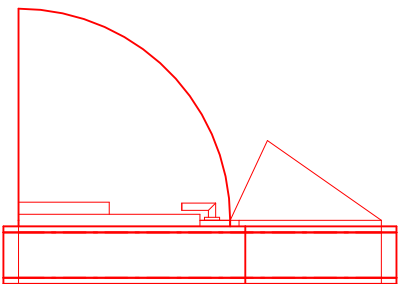
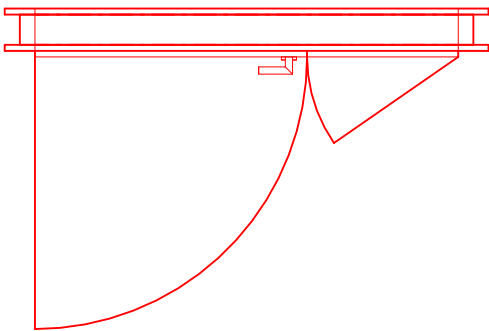
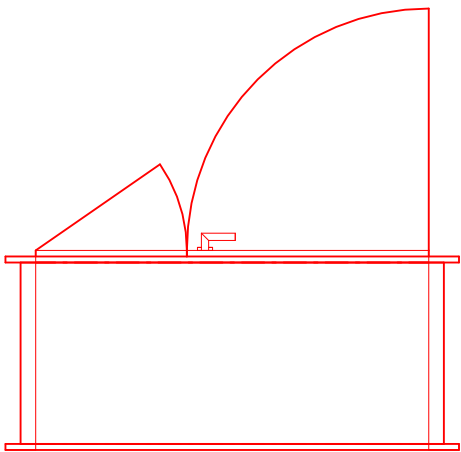
DD01.02.059 TYP02P ZKOSENÉ



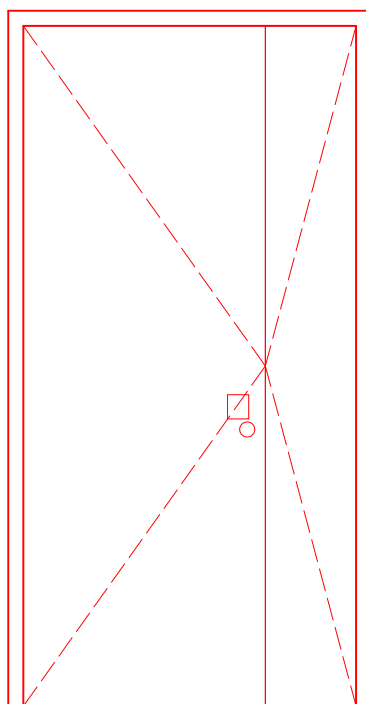
DD01.02 TYP02Q KAZETOVÉ
V PŮVODNÍM ZDIVU
VARIANTA S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU



DD01.02 TYP 02Q HLADKÉ
V NOVÉM ZDIVU

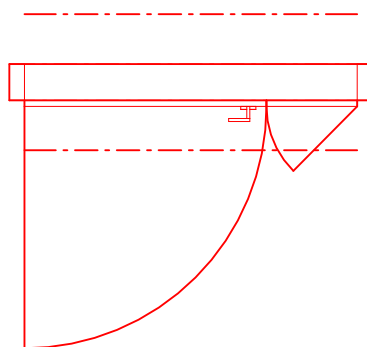


POHLED 1:25



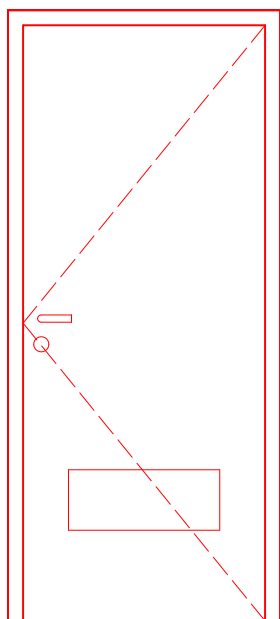
DD01.02.
002

TYP02S

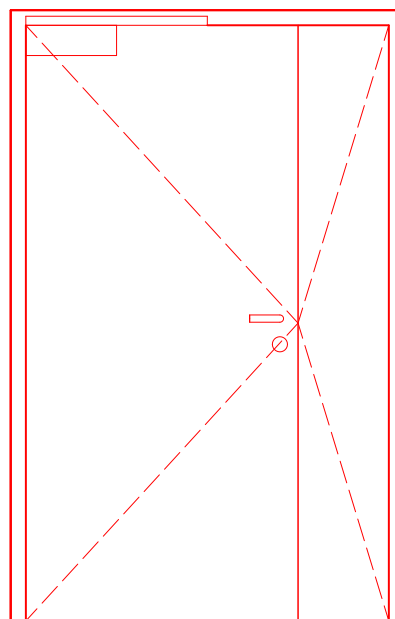


POHLED 1:25

ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ

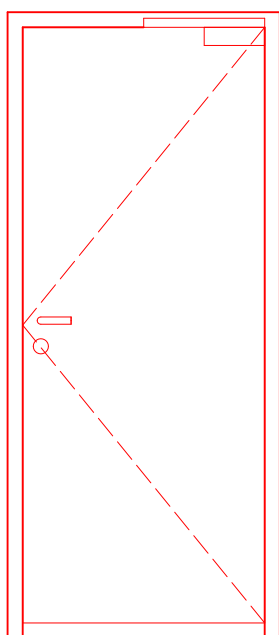


DD05.02 TYP02B VARIANTA
S VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU

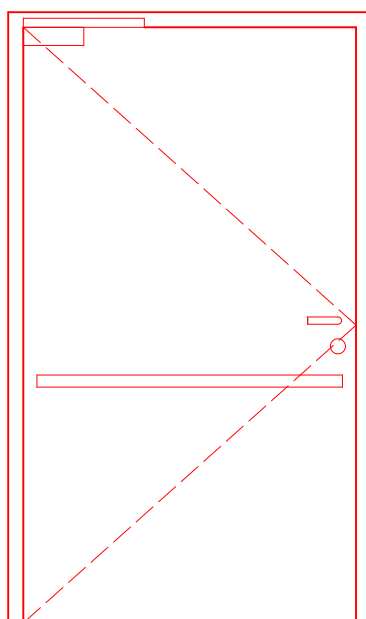


DD05.02 TYP02L

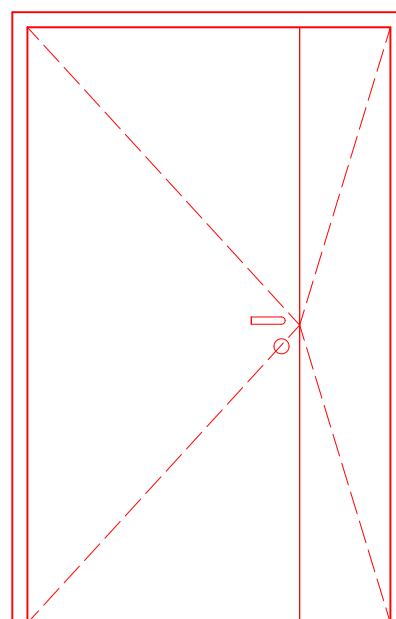
ZÁRUBEŇ BLOKOVÁ



DD05.02 TYP02D

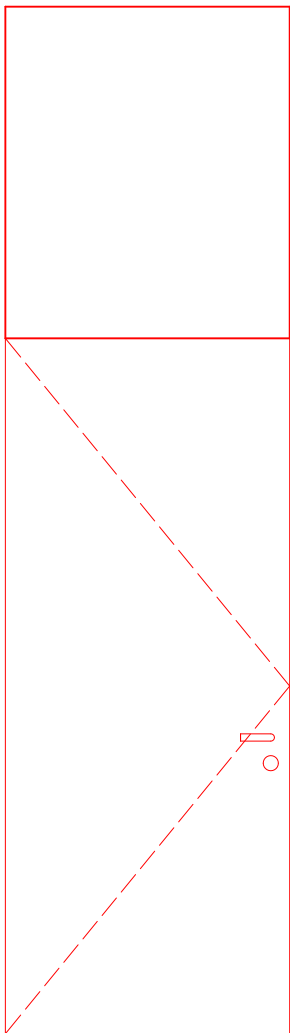


DD05.02.
096 TYP02D
097 POŽÁRNÍ SPOJOVACÍ
098 DO OBJEKTU 102

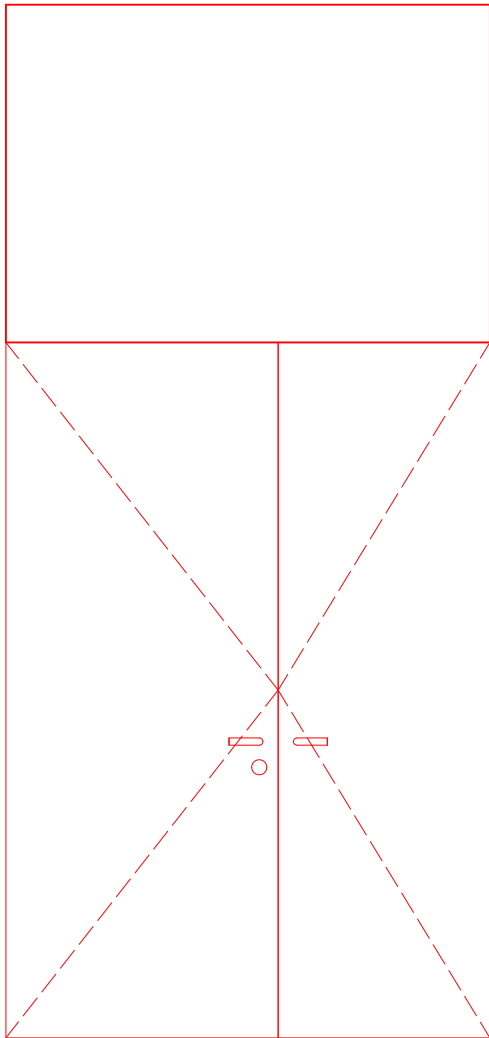


DD05.02 TYP02O

POHLED 1:25

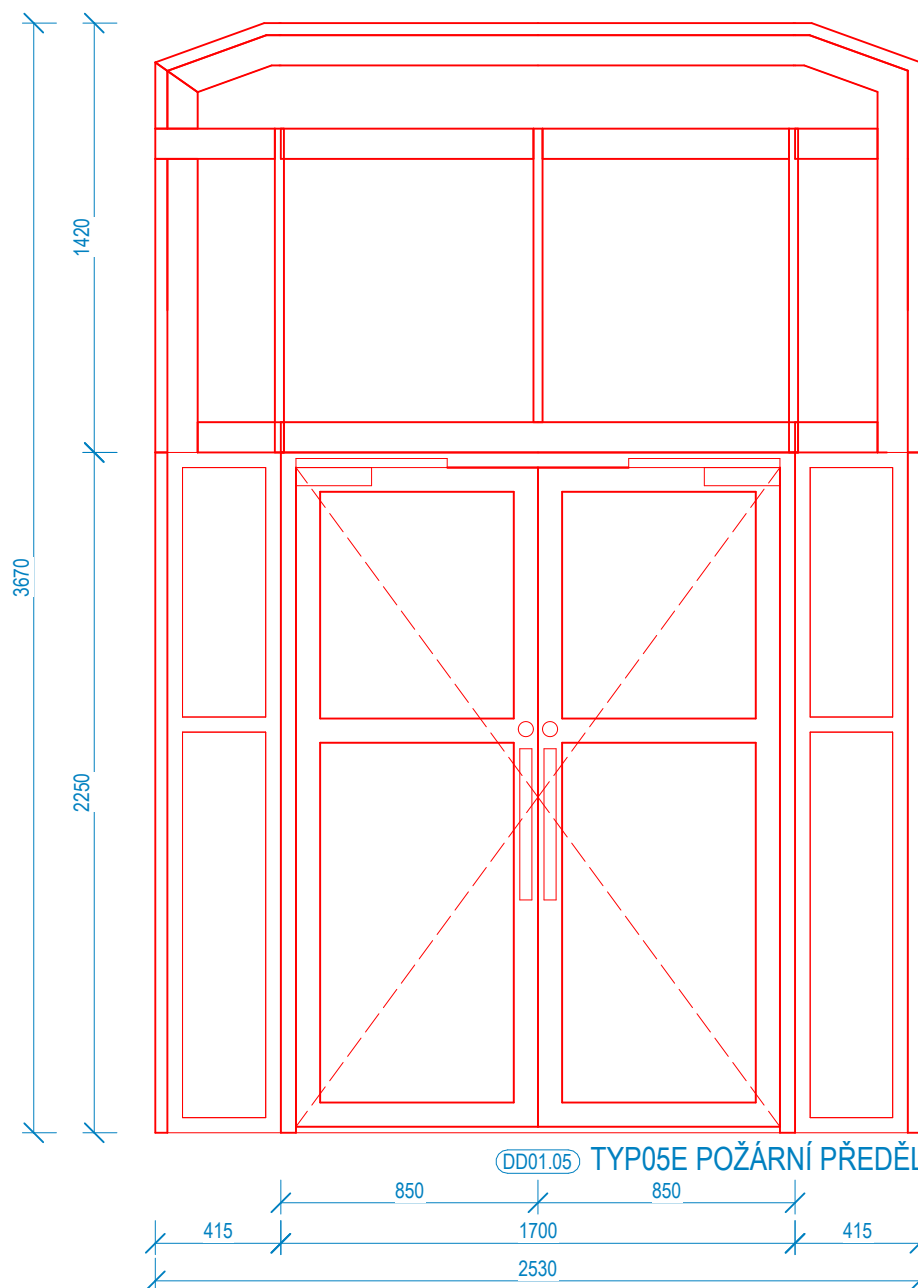


DD03.05 TYP05A



DD03.05 TYP05B

POHLED 1:25



1:25

