





OBJEDNATEL:	Plzeňské městské dopravní podniky 	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	--	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:	společník 2:	Souprava číslo:
 METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	 MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jan Kočí		REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
tel.: 296 154 401		
Stupeň: DPS		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz	E. Stavební část - stavební soubory SOD II Objekty odstavení tramvají (ODT) E.1 Objekty pozemních staveb SO ODT 03 Remizovací haly	E. E.1

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Petr Dražan		SO ODT 03/1 Stavebně-architektonické řešení Tabulka dveří a vrat	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Veronika Klimešová			021
Skart. znak: V202039	Datum: 112019	IČD:	
Počet formátů: -	Měřítko: -	19	7246
		006	06
		03	01

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

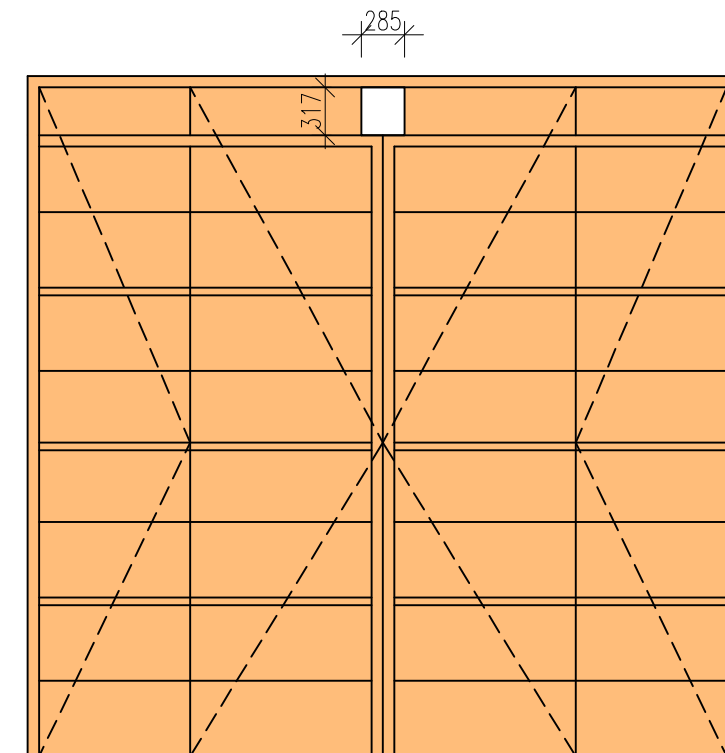
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.1

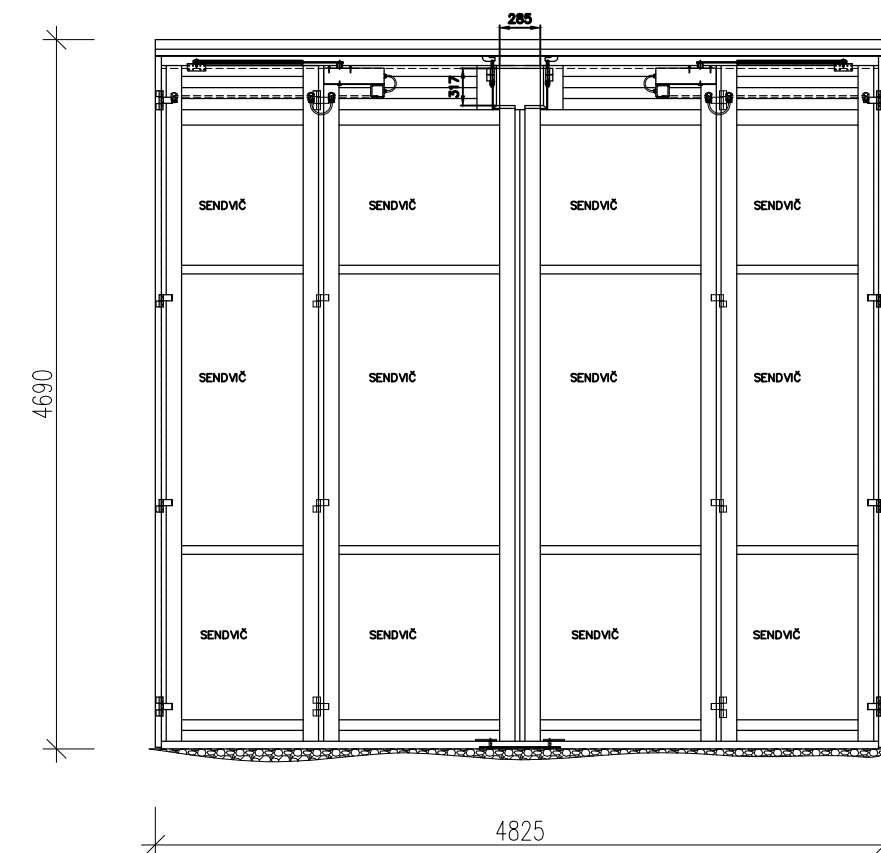
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 131-132	POČET	-	2	-	2
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4700 x 4500 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svíslé dělení křídel je asymetrické				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
	MATERIÁL				
	ocel				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín				
	eloxovaný hliník				
	VÝROBCE				
	ref. Trido				
	TLOUŠŤKA OSTĚNÍ				
	panel tl. 150 mm				
	STAVEBNÍ OTVOR				
	4825x4690 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
	bez prahu				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín				
	-				

SCHEMA

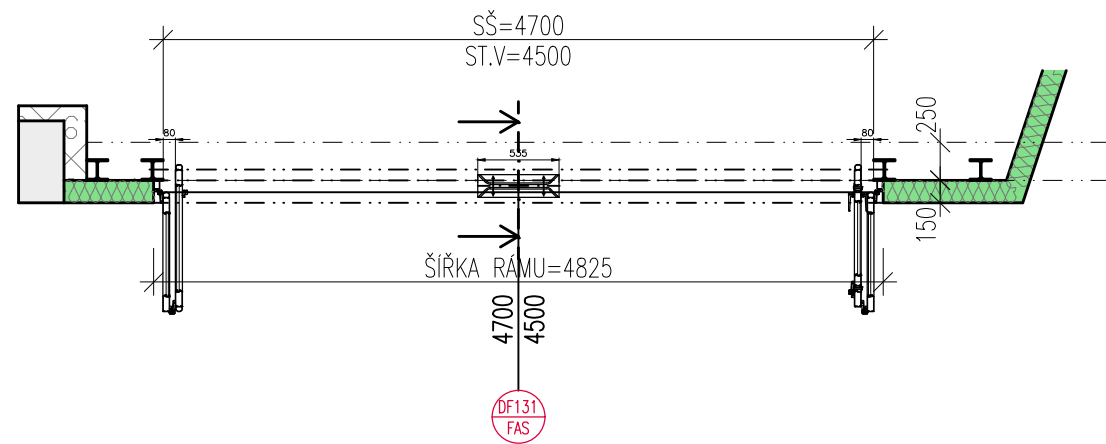
Schématický pohled



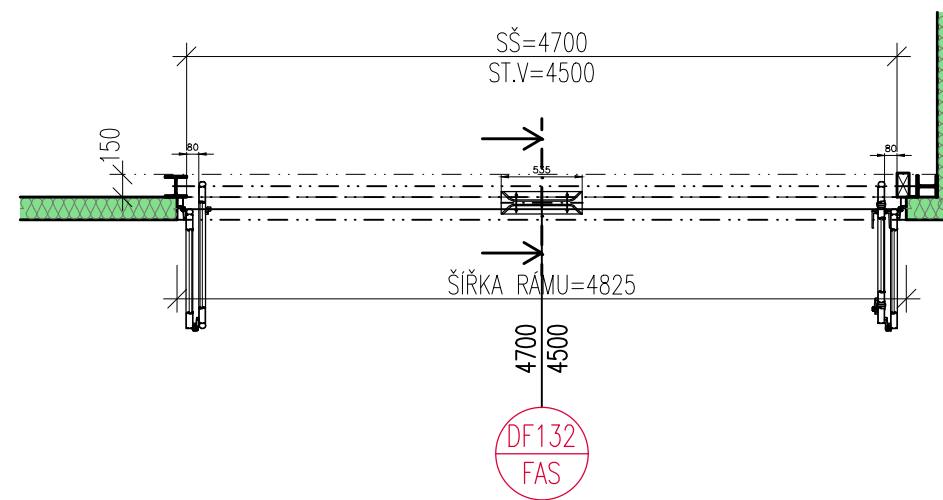
Schématický pohled fy Trido



Půdorys

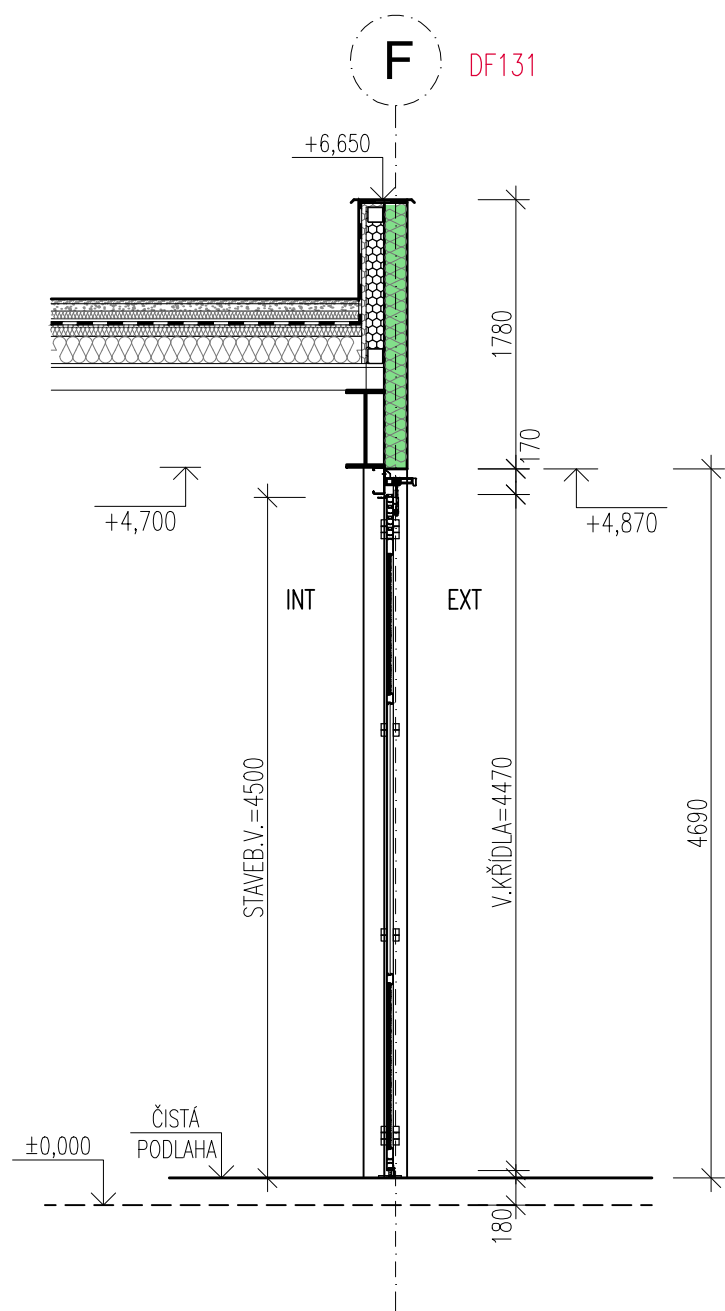


Půdorys



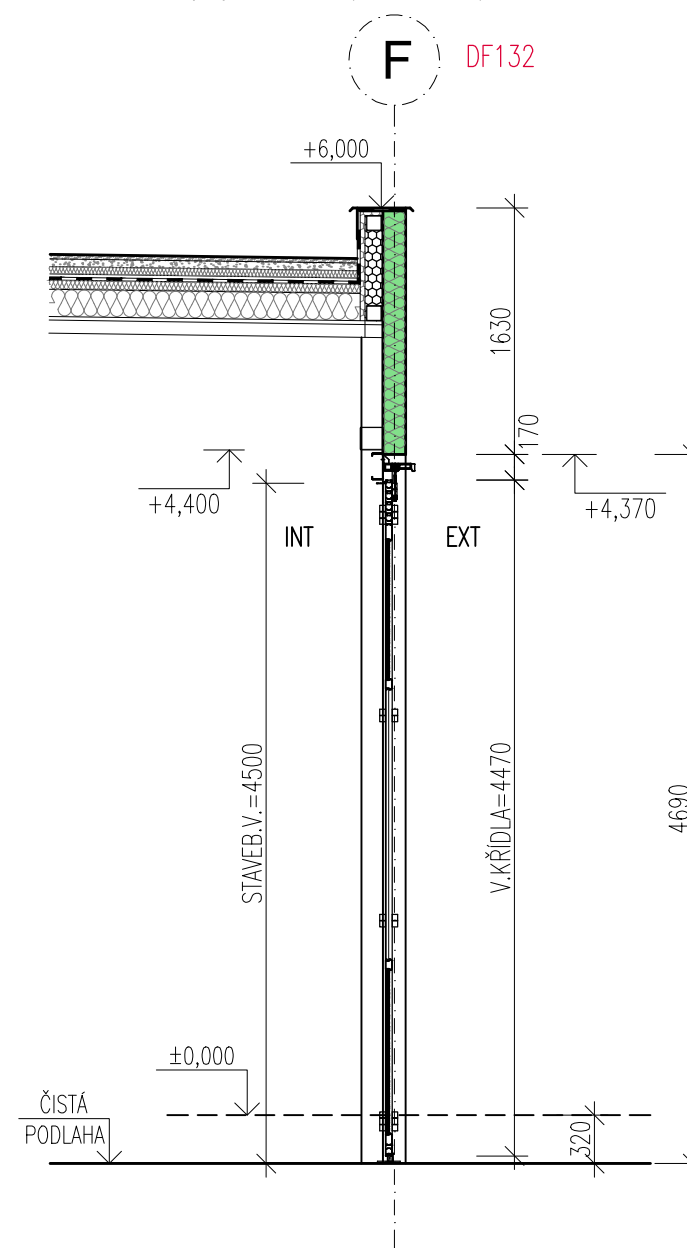
Řez

kolej výjezd z harfy – jih



Řez

kolej vjezd do harfy – severovýchod



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

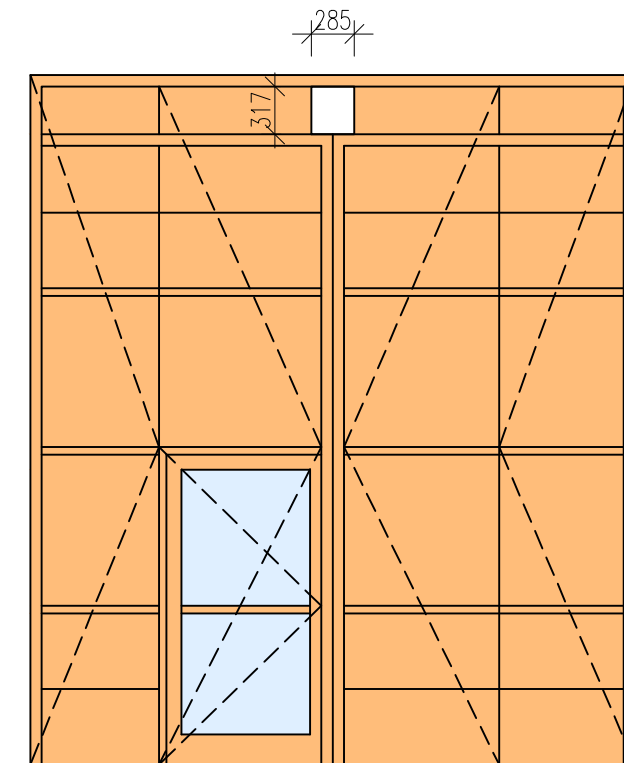
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.3

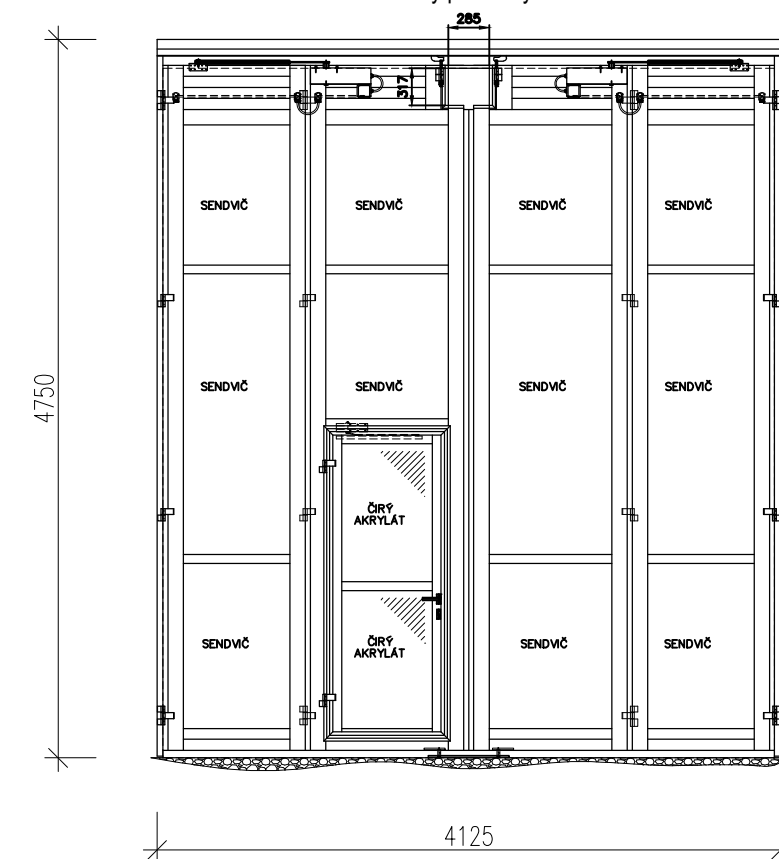
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	DF 133	POČET	-	1	-
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi				
ROZMĚR	4000 x 4560 mm; dveře LEVÉ 800 x 2100 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K průhledná výplň dveří čirý akrylát				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křídel je asymetrické				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štitové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ					
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4750 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH					
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido



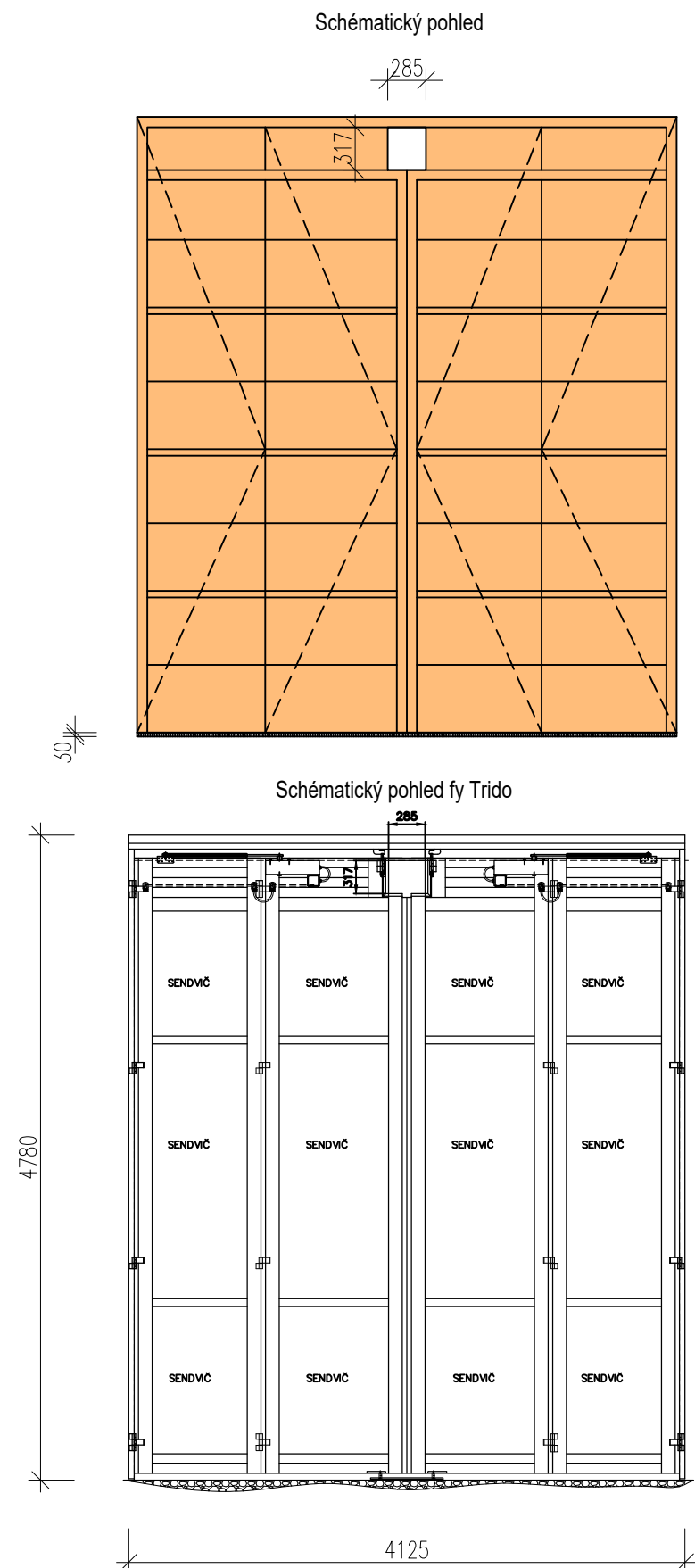
TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.4

OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 134	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4560+30 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křídel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 30 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štitové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
	MATERIÁL				
	ocel				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín				
	eloxovaný hliník				
	VÝROBCE				
	ref. Trido				
	TLOUŠŤKA OSTĚNÍ				
	panel tl. 150 mm				
	STAVEBNÍ OTVOR				
	4125x4780 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
	bez prahu				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín				
	-				

SCHEMA



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

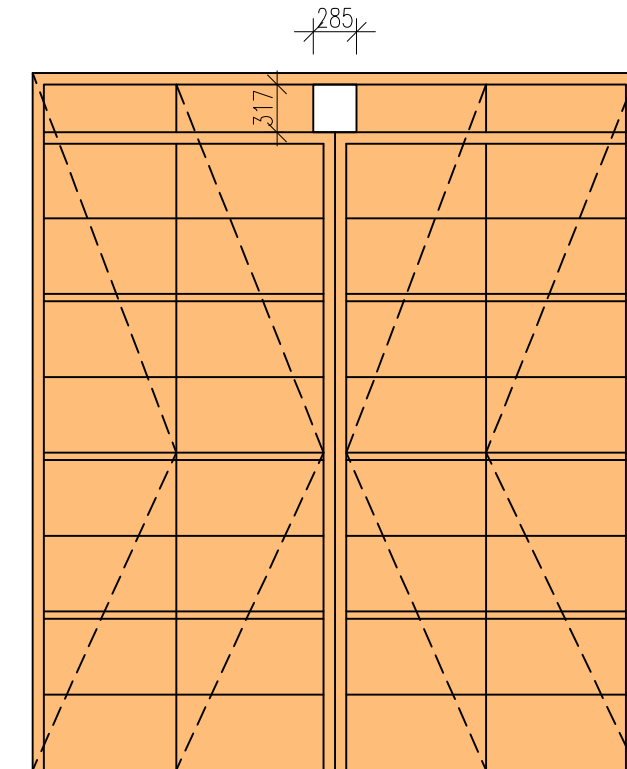
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.5

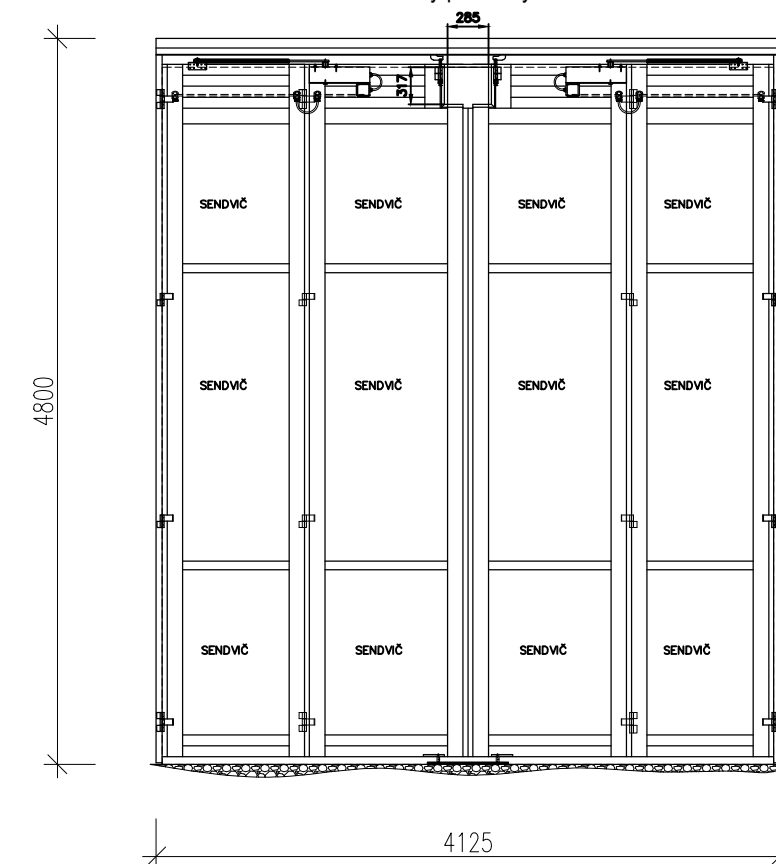
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 135	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4610 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křídel je asymetrické				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štitové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4800 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín	-				

SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

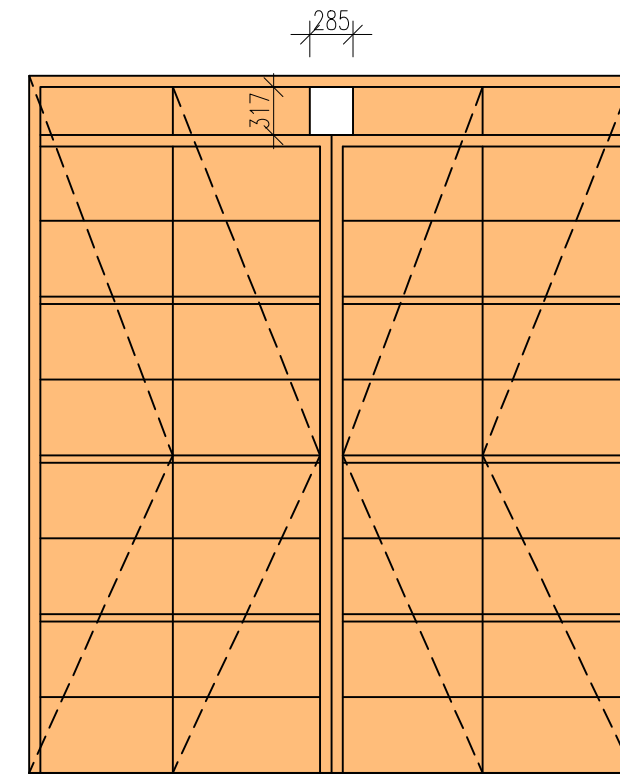
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.6

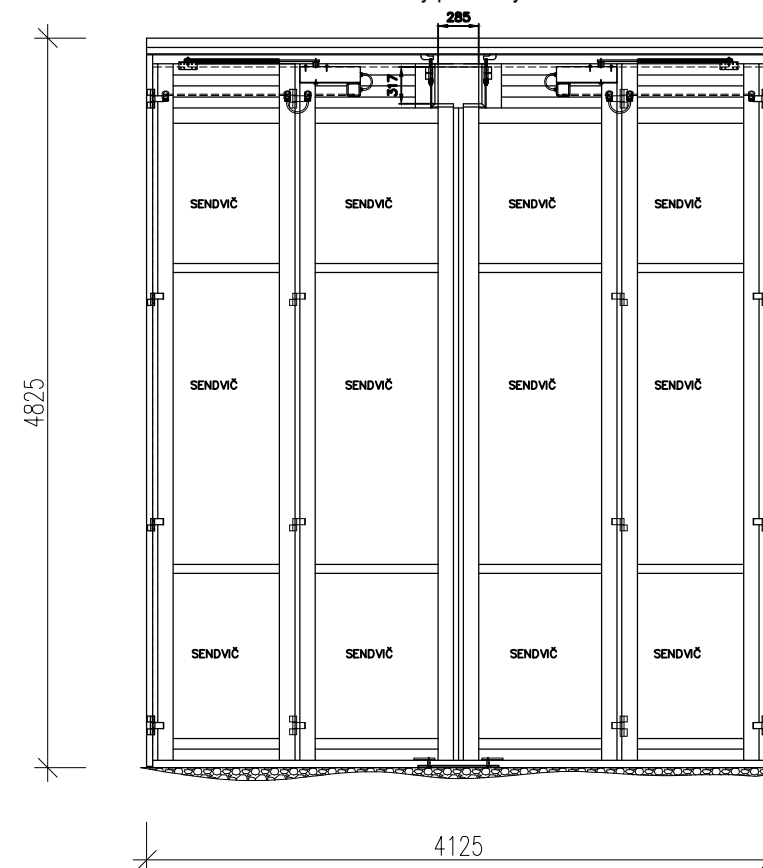
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	DF 136	POČET	-	1	-
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4610+25 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křidel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 25 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ					
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4825 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH					
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

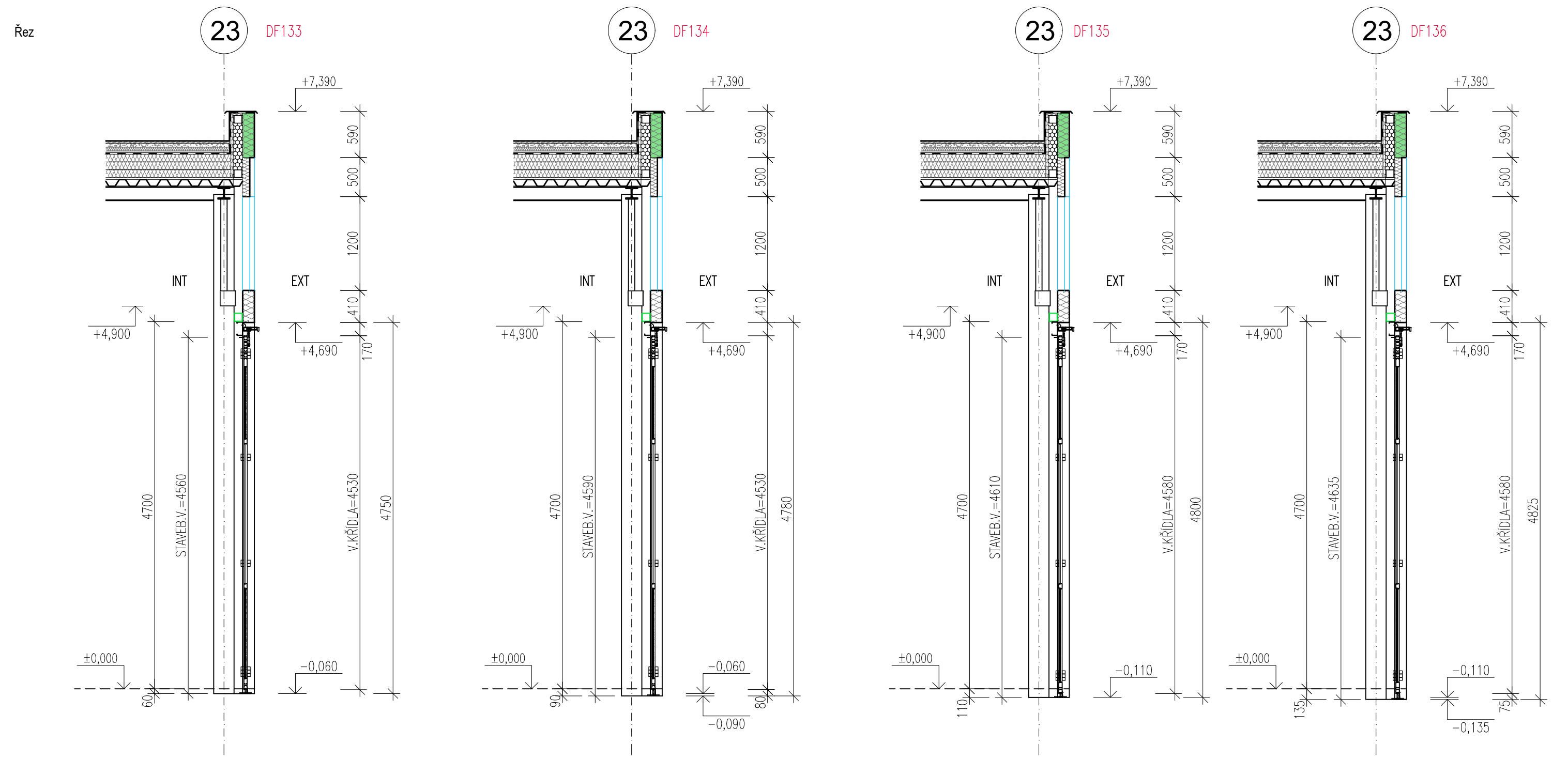
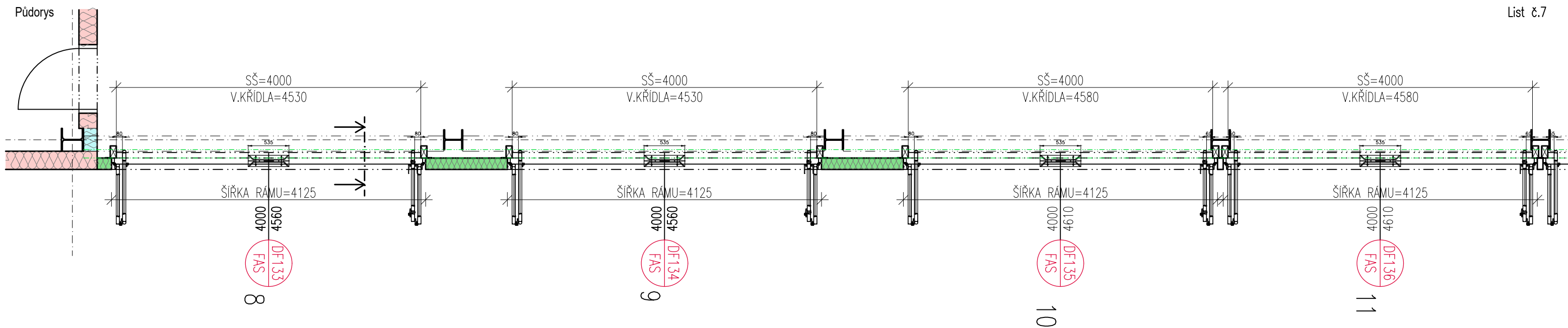
SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido





TABULKA DVEŘÍ A VRAT

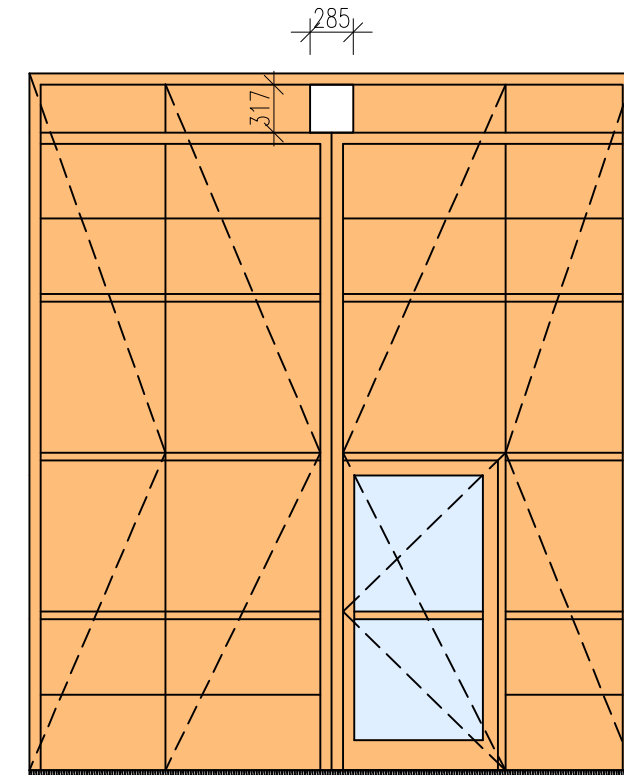
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.8

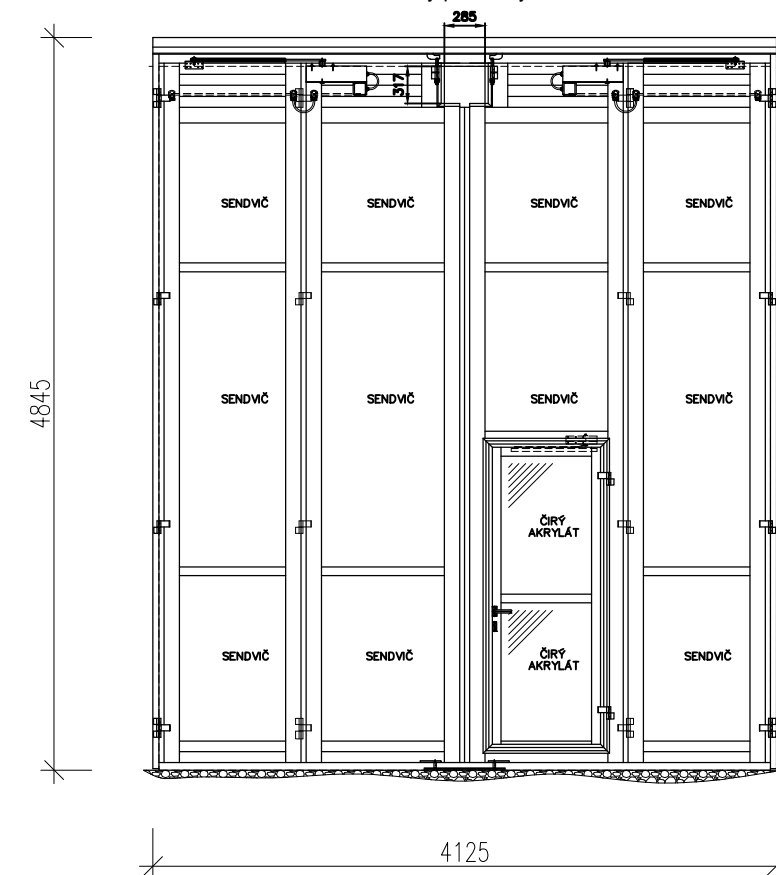
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 137	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi				
ROZMĚR	4000 x 4610+45 mm; dveře PRAVÉ 800 x 2100 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K průhledná výplň dveří čirý akrylát				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křidel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 45 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štitové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4845 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

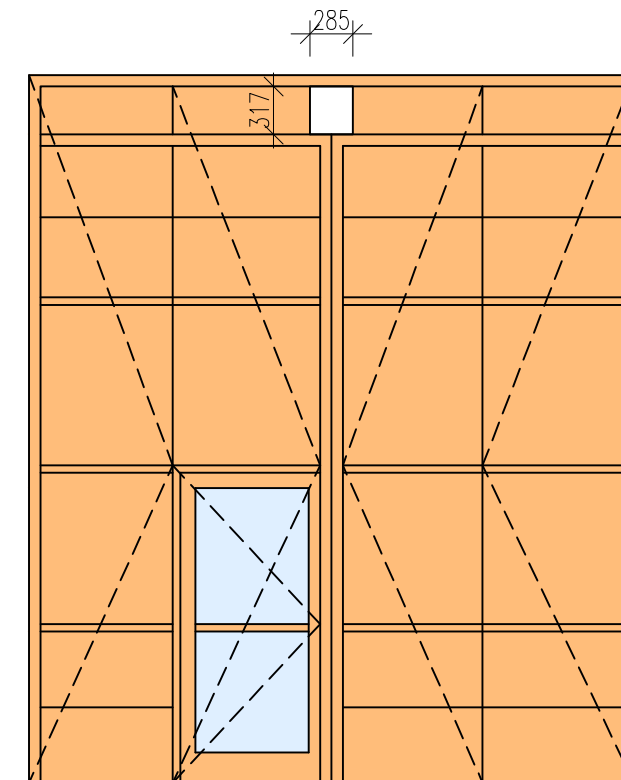
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.9

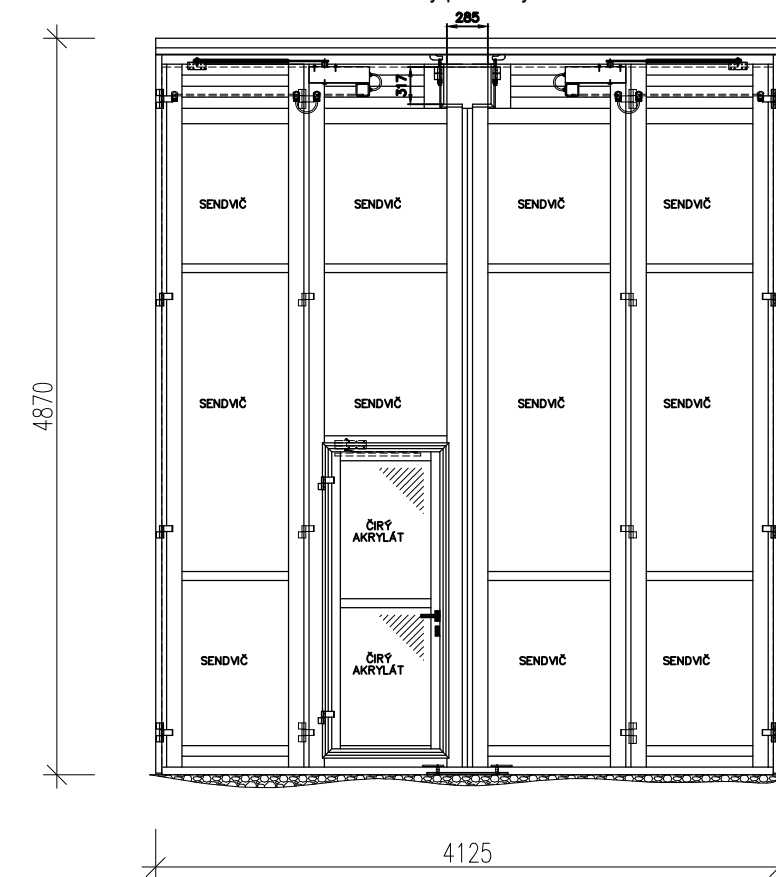
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	DF 138	POČET	-	1	-
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi				
ROZMĚR	4000 x 4680 mm; dveře LEVÉ 800 x 2100 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
	průhledná výplň dveří čirý akrylát				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křidel je asymetrické				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ					
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4870 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH					
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido



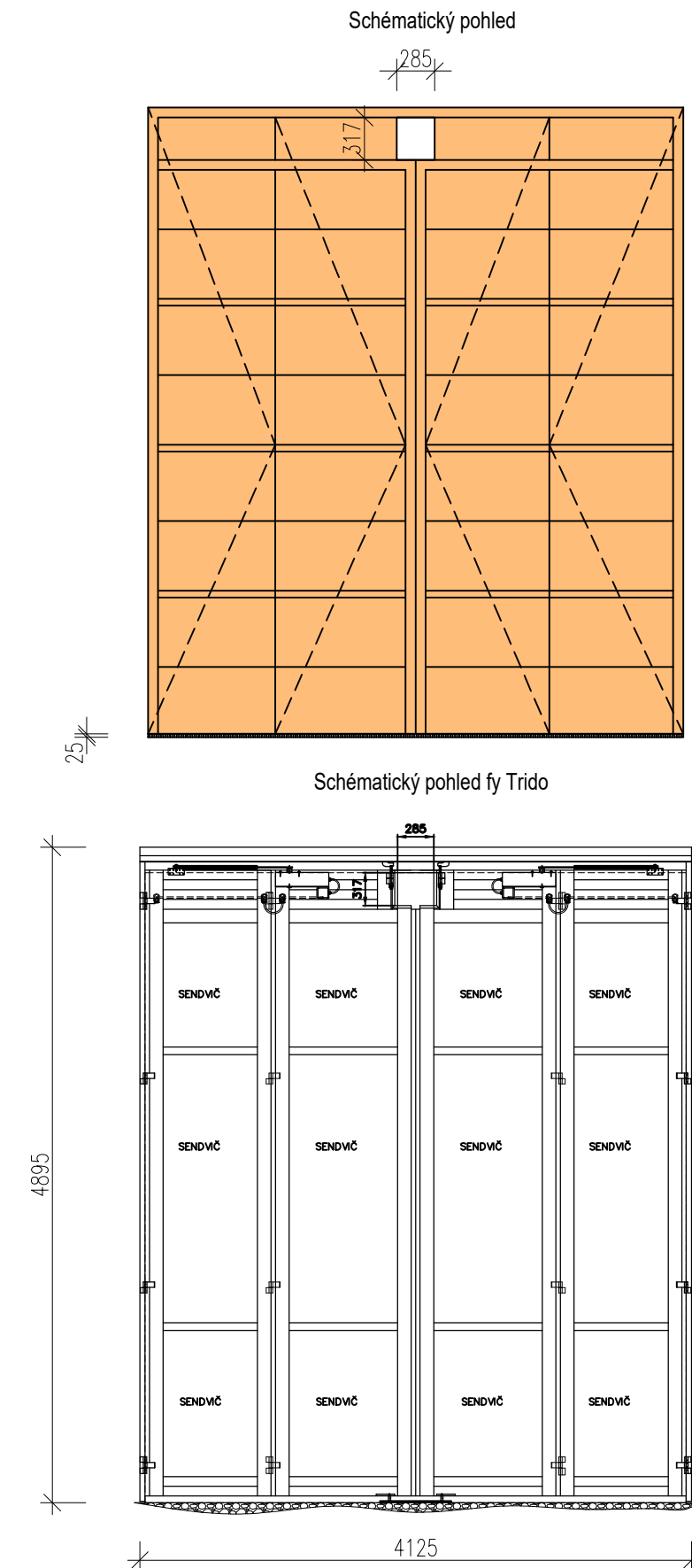
TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.10

OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	DF 139	POČET	-	1	-
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4680+25 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m ² .K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křidel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 25 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
	MATERIÁL				
	ocel				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN				
	eloxovaný hliník				
	VÝROBCE				
	ref. Trido				
	TLOUŠŤKA OSTĚNÍ				
	panel tl. 150 mm				
	STAVEBNÍ OTVOR				
	4125x4895 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
	bez prahu				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN				
	-				

SCHEMA



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

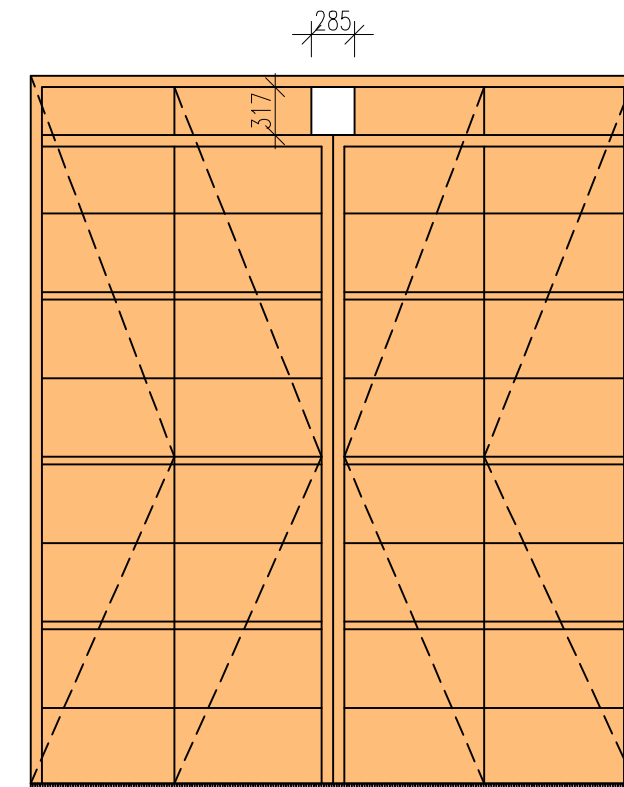
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.11

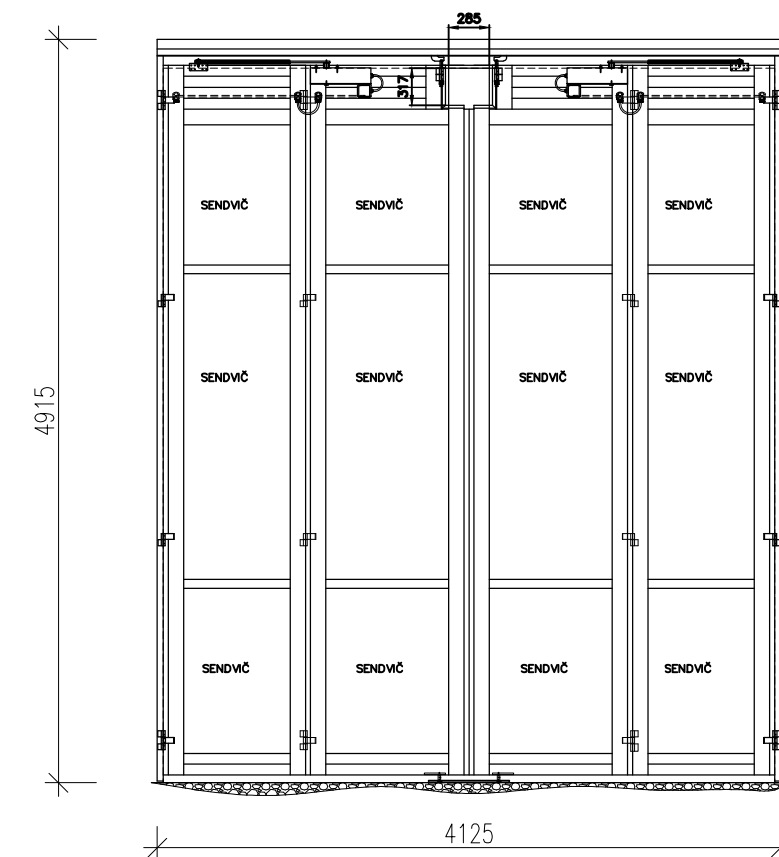
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 140	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4680+45 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křidel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 45 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
	MATERIÁL				
	ocel				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN				
	eloxovaný hliník				
	VÝROBCE				
	ref. Trido				
	TLOUŠŤKA OSTĚNÍ				
	panel tl. 150 mm				
	STAVEBNÍ OTVOR				
	4125x4915 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
	bez prahu				
	POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN				
	-				

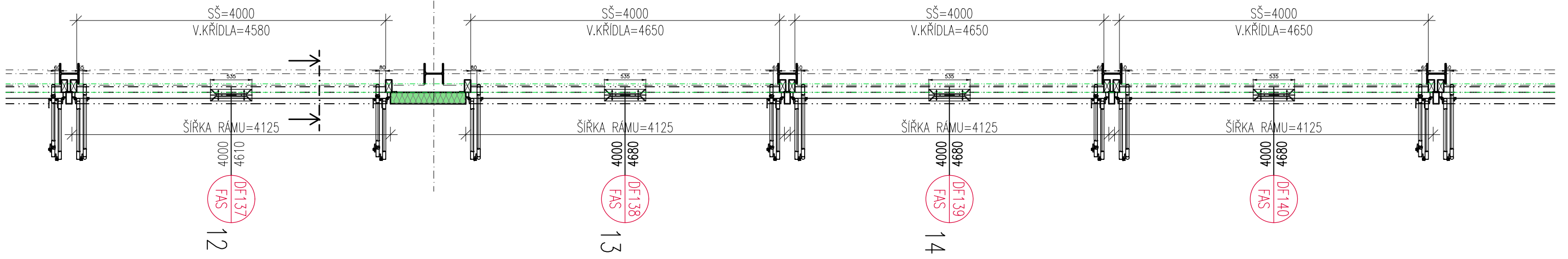
SCHEMA

Schématický pohled

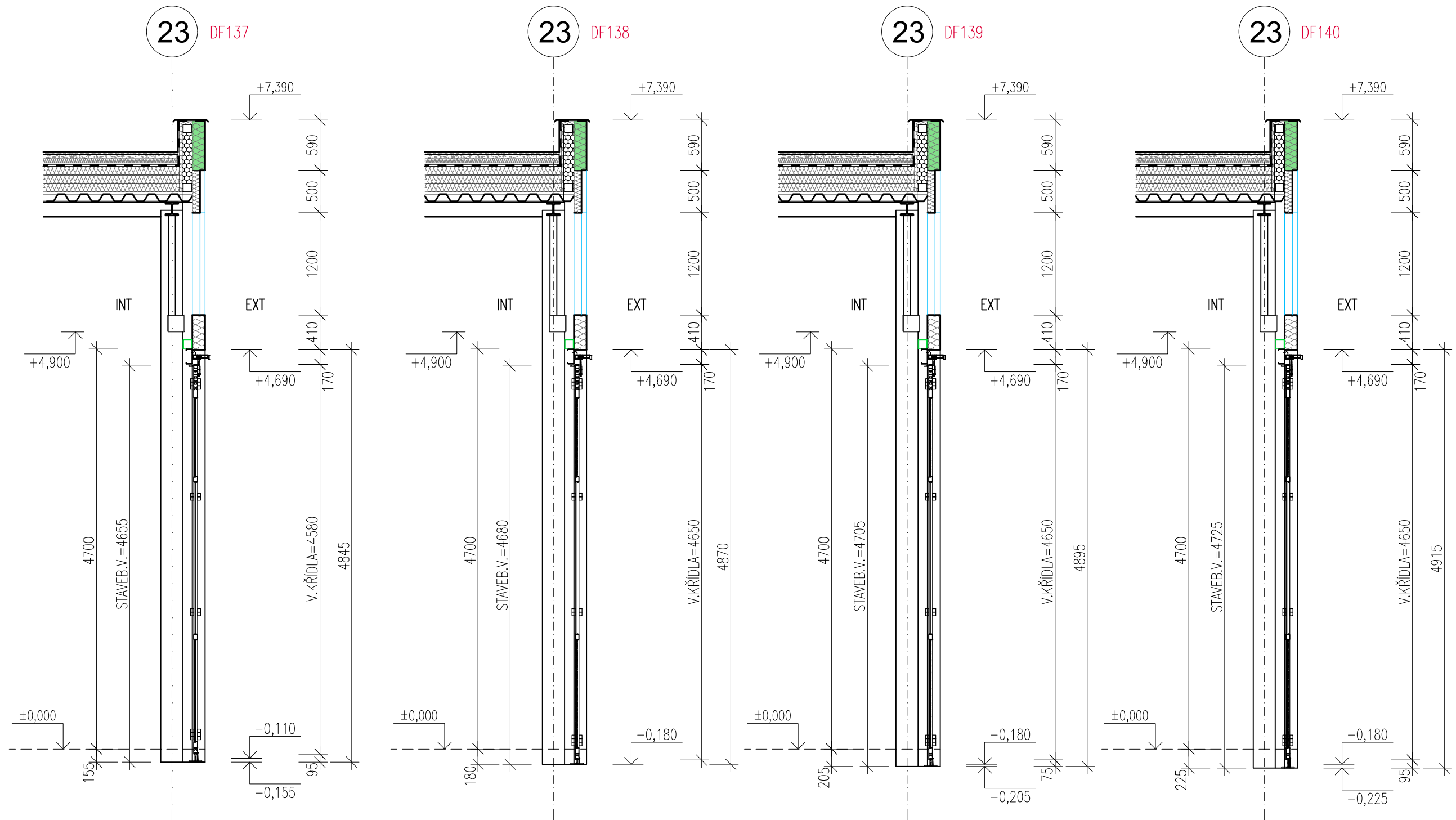


Schématický pohled fy Trido





Řez



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

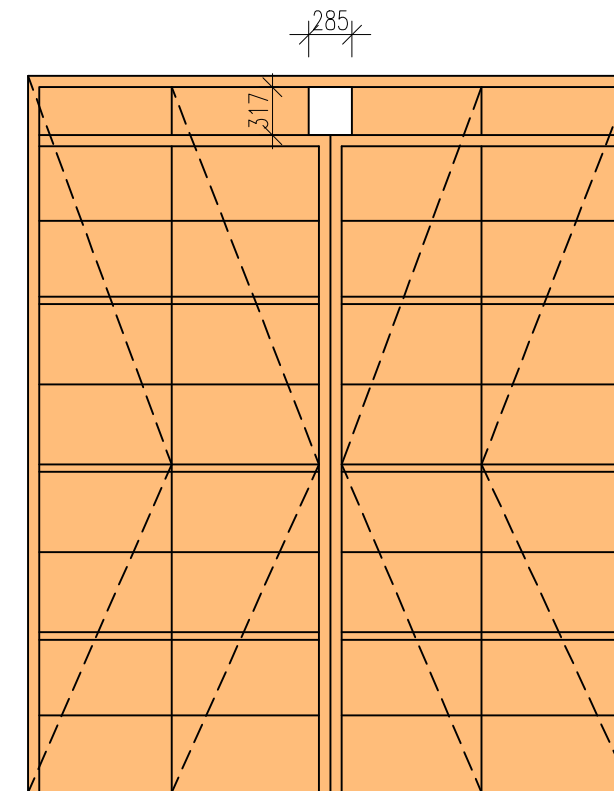
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.13

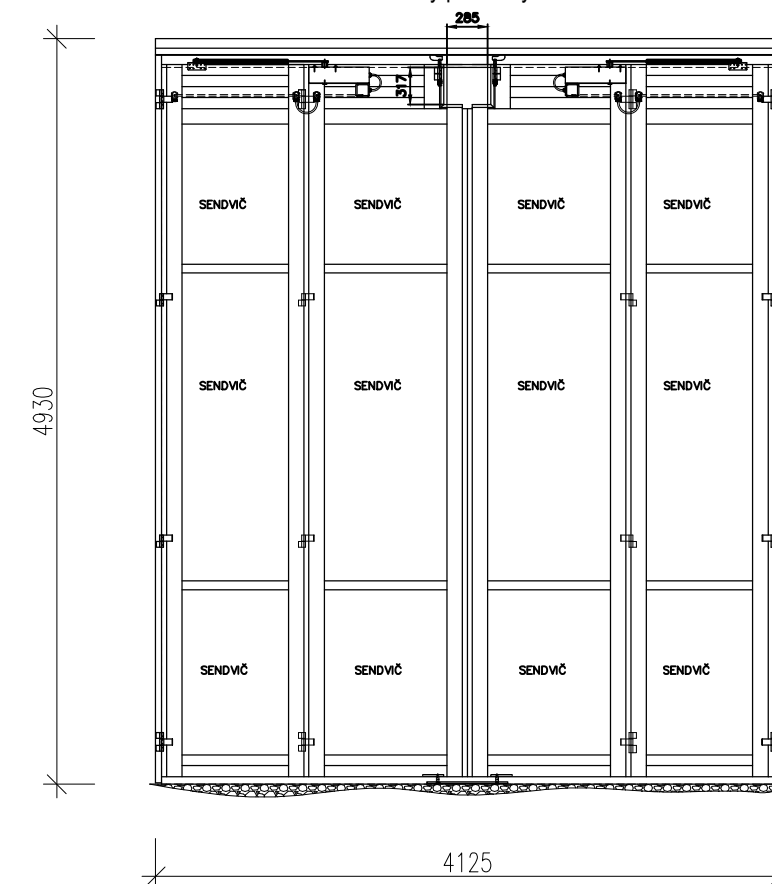
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 141	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4740 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m ² .K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křídel je asymetrické				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ					
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4930 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH					
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

SCHEMA

Schématiký pohled



Schématiký pohled fy Trido



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

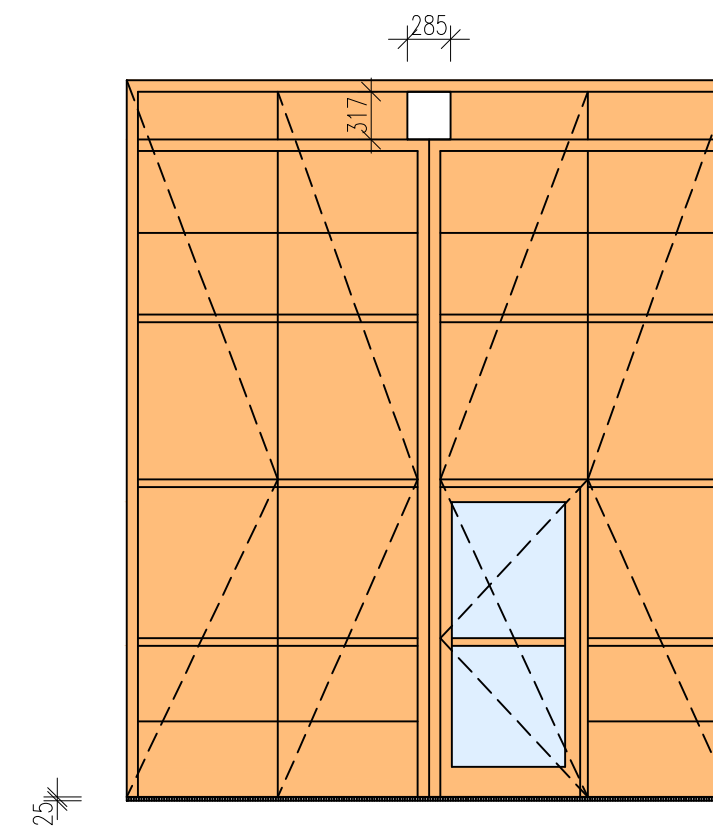
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.14

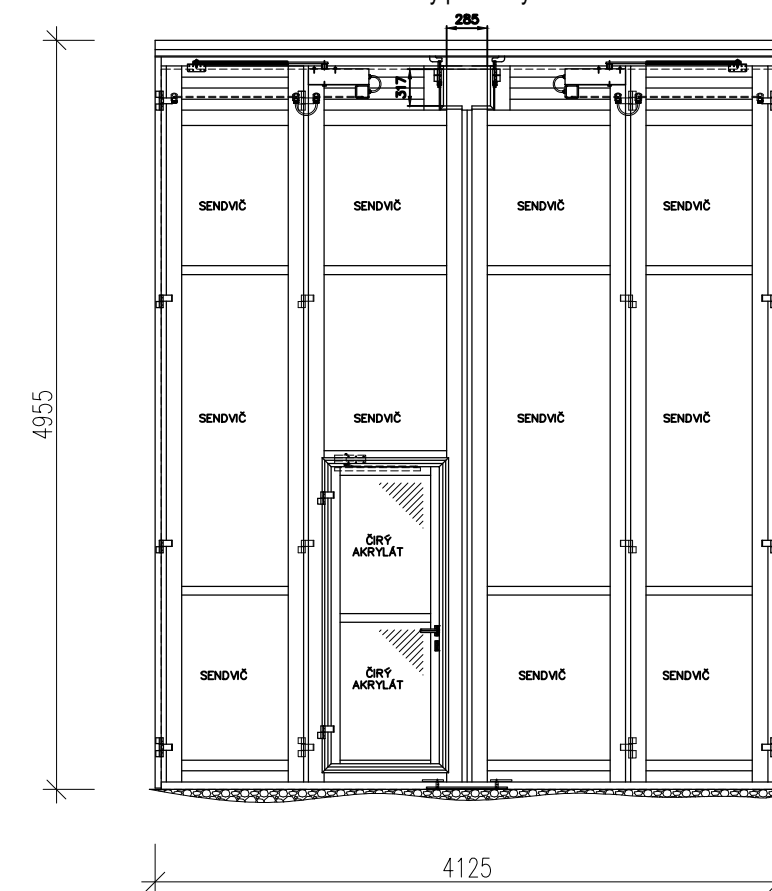
OZNAČENÍ DF 142	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi				
ROZMĚR	4000 x 4740+25 mm; dveře PRAVÉ 800 x 2100 mm (světly rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K průhledná výplň dveří čirý akrylát				
POVRCH.ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	eloxovaný hliník; pozink oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křidel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 25 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klika-klika				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4955 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

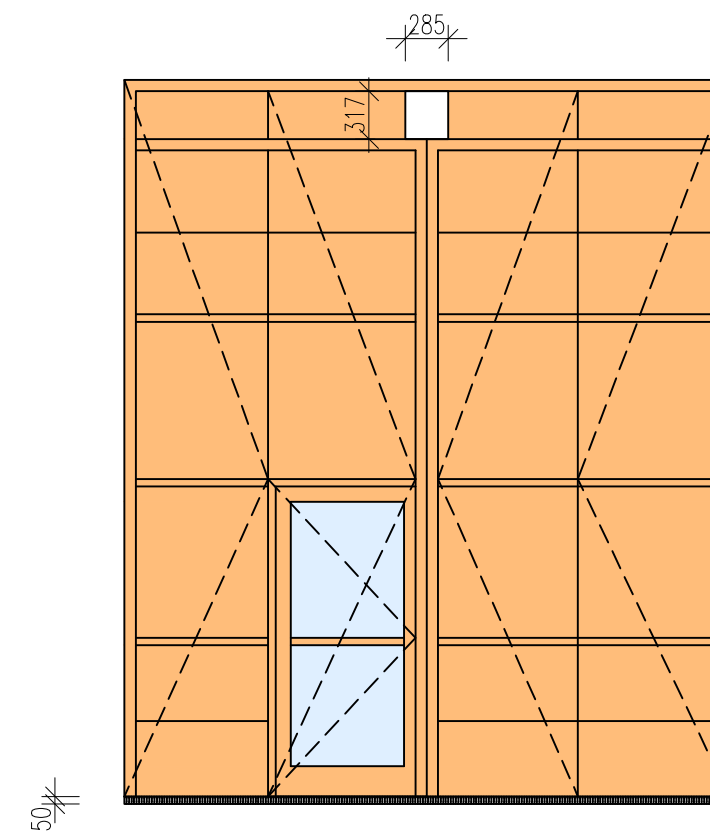
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.15

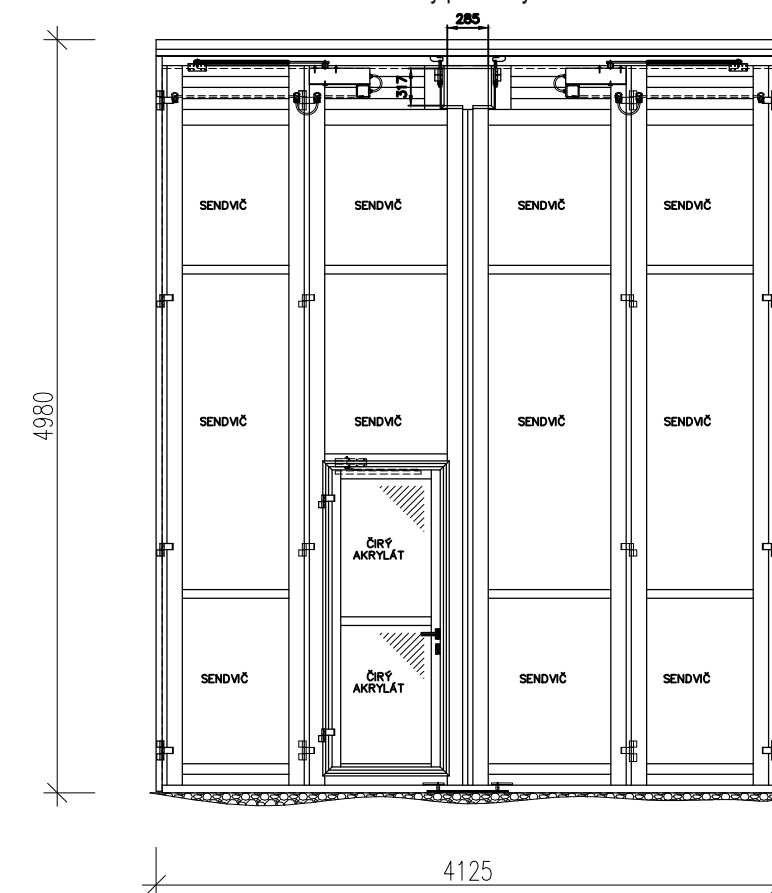
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	DF 143	POČET	-	1	-
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi				
ROZMĚR	4000 x 4740+50 mm; dveře LEVÉ 800 x 2100 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
	průhledná výplň dveří čirý akrylát				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křídel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 50 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ					
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4980 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH					
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

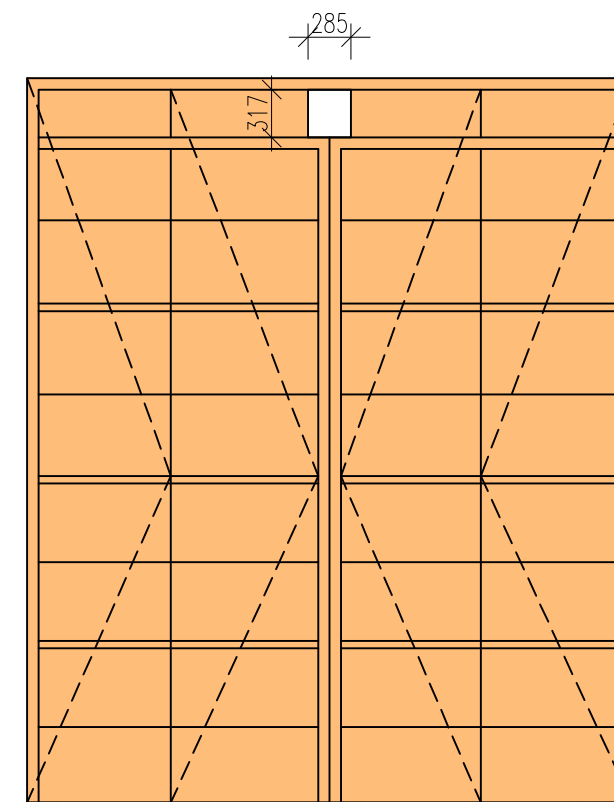
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.16

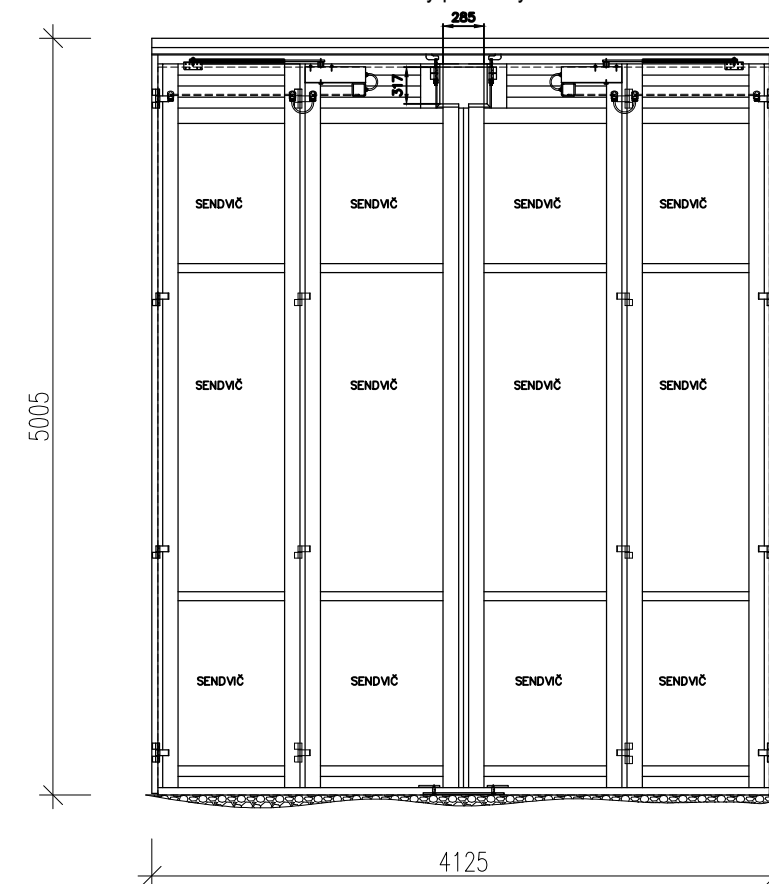
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 144	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4790+25 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m ² .K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křidel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 25 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štitové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x5005 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín	-				

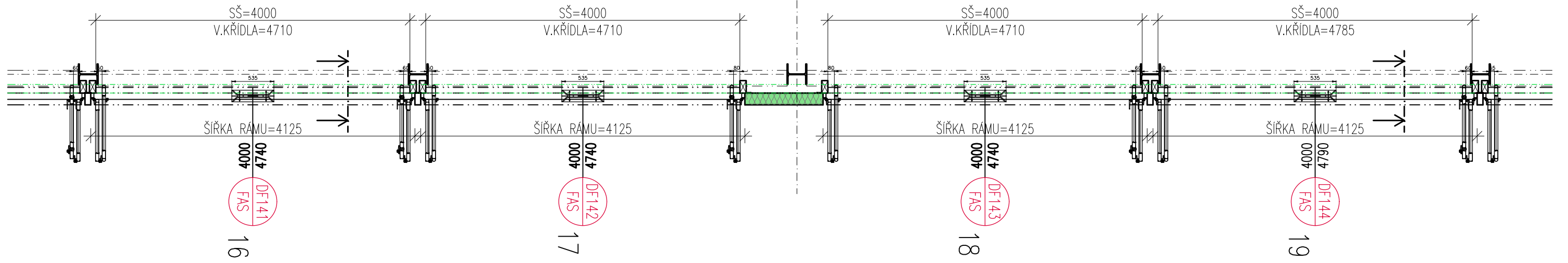
SCHEMA

Schématický pohled

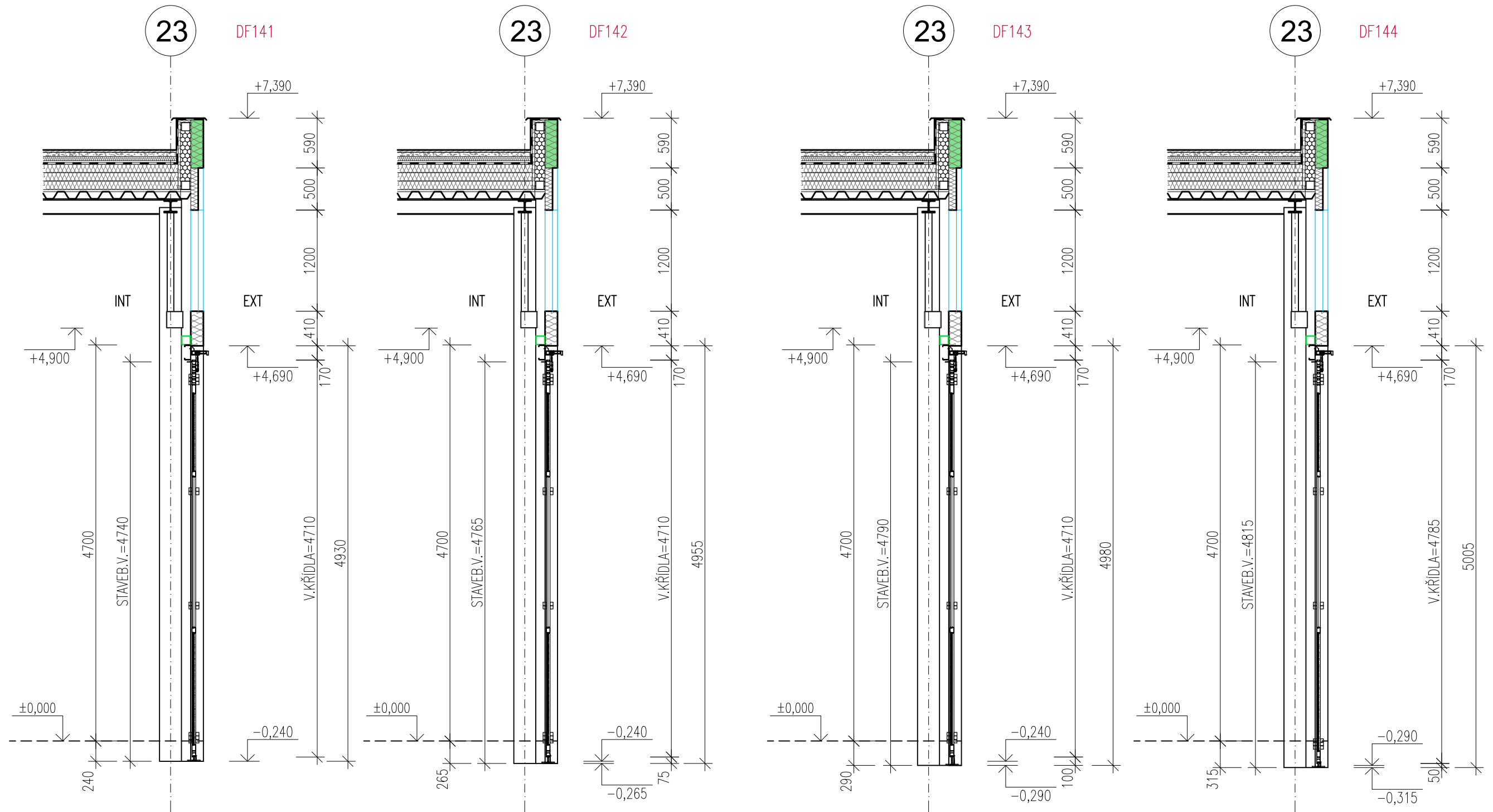


Schématický pohled fy Trido





Řez



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

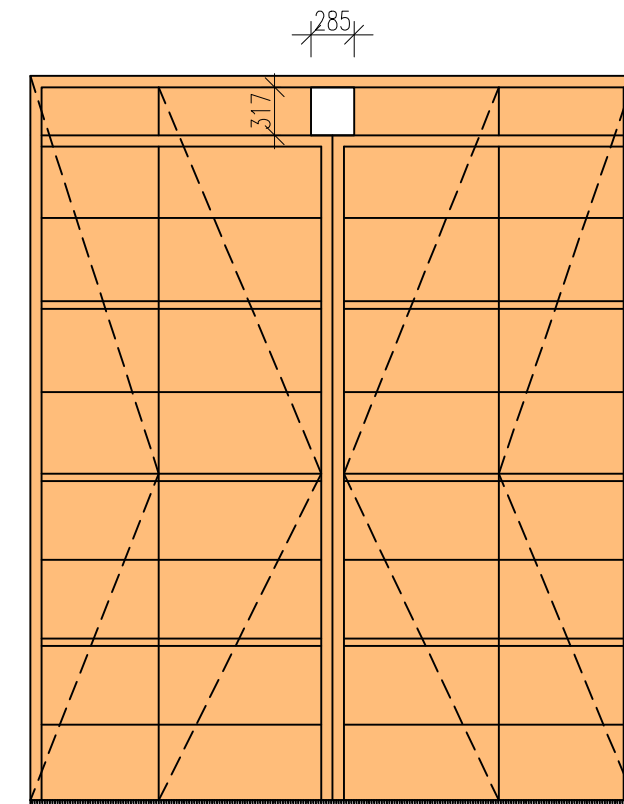
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.18

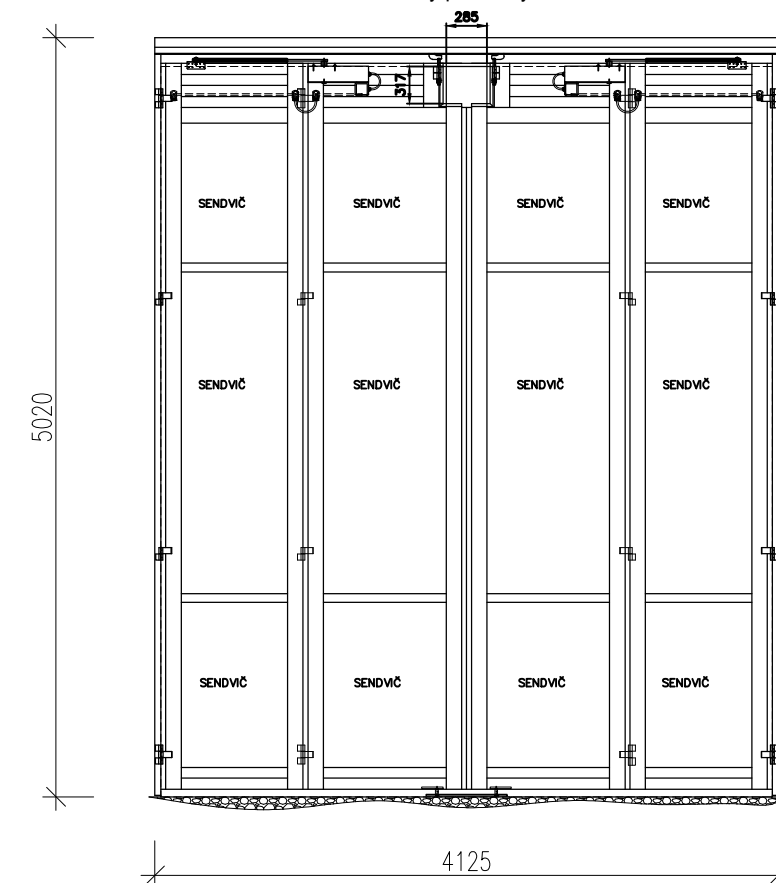
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
DF 145	POČET	-	1	-	1
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata				
ROZMĚR	4000 x 4790+40 mm (světlý rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křídel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 40 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štitové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x5020 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

SCHEMA

Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

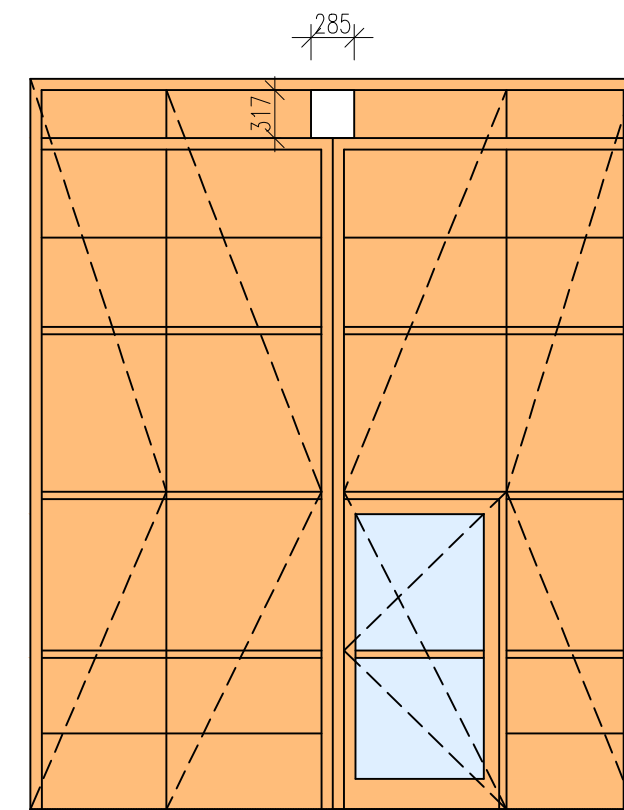
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.19

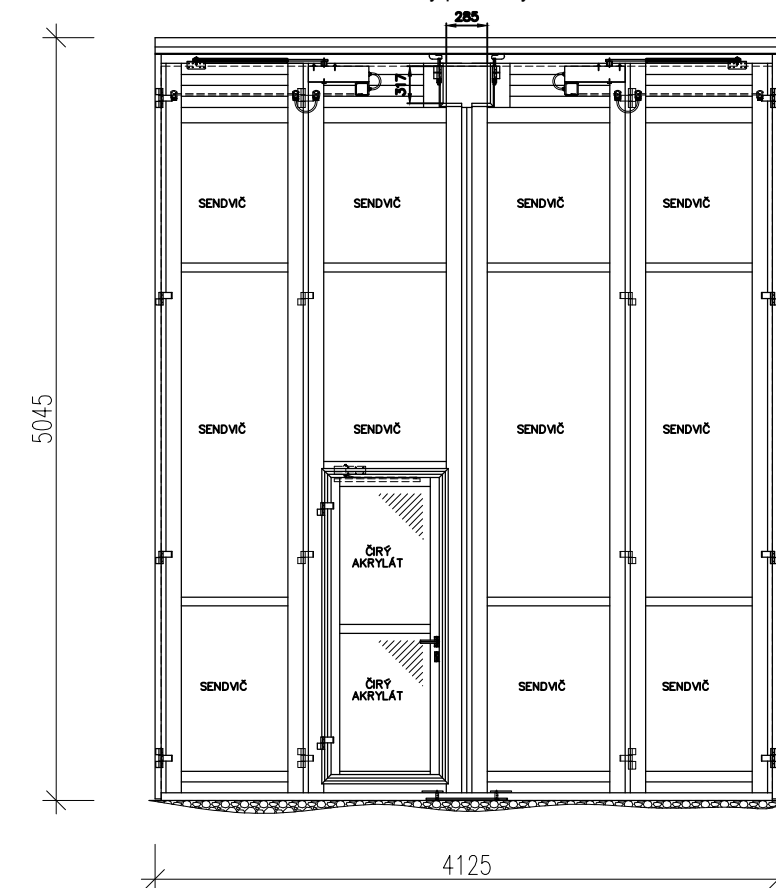
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	DF 146	POČET	-	1	-
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA					
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi				
ROZMĚR	4000 x 4830+25 mm; dveře PRAVÉ 800 x 2100 mm (světly rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K průhledná výplň dveří čirý akrylát				
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink				
BAREVNÝ ODSTÍN	oranžová RAL 1003				
PROSKLENÍ	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	ref. Trido				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD vrata budou zapuštěná do fasády kotvená do pomocné ocel. kce; svislé dělení křídel je asymetrické kartáč k zakrytí mezery u podlahy výšky 25 mm				
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
TYP	štitové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-				
POZNÁMKA	-				
ZÁRUBEŇ	TYP				
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	ref. Trido				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	4125x5045 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH	MATERIÁL				
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-				

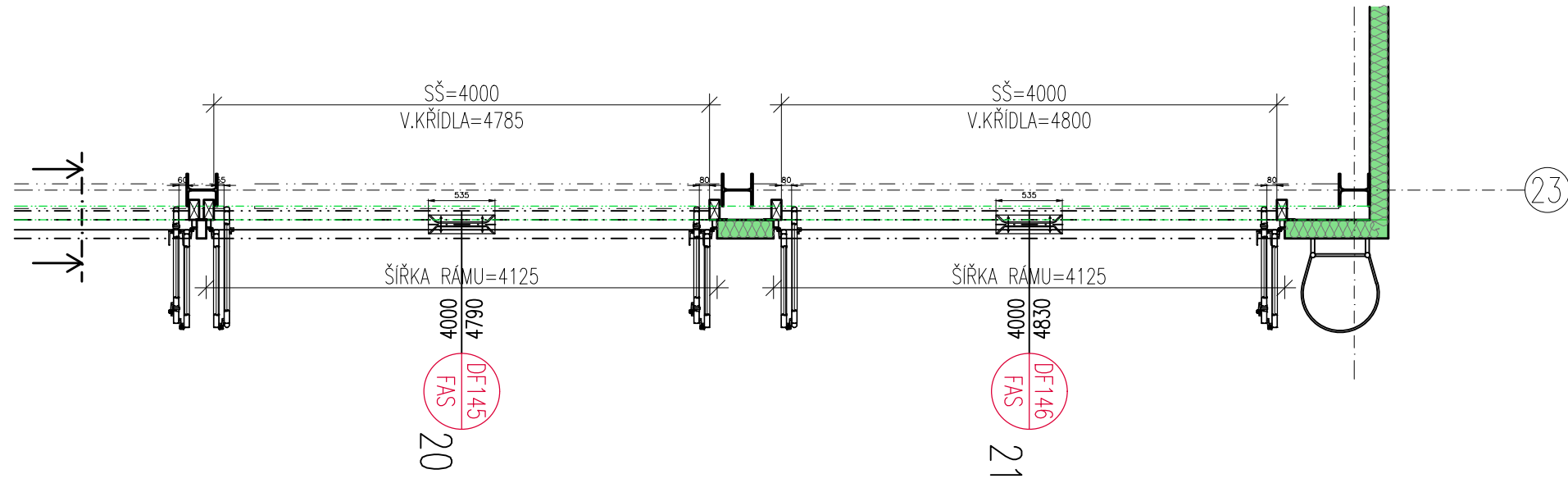
SCHEMA

Schématický pohled

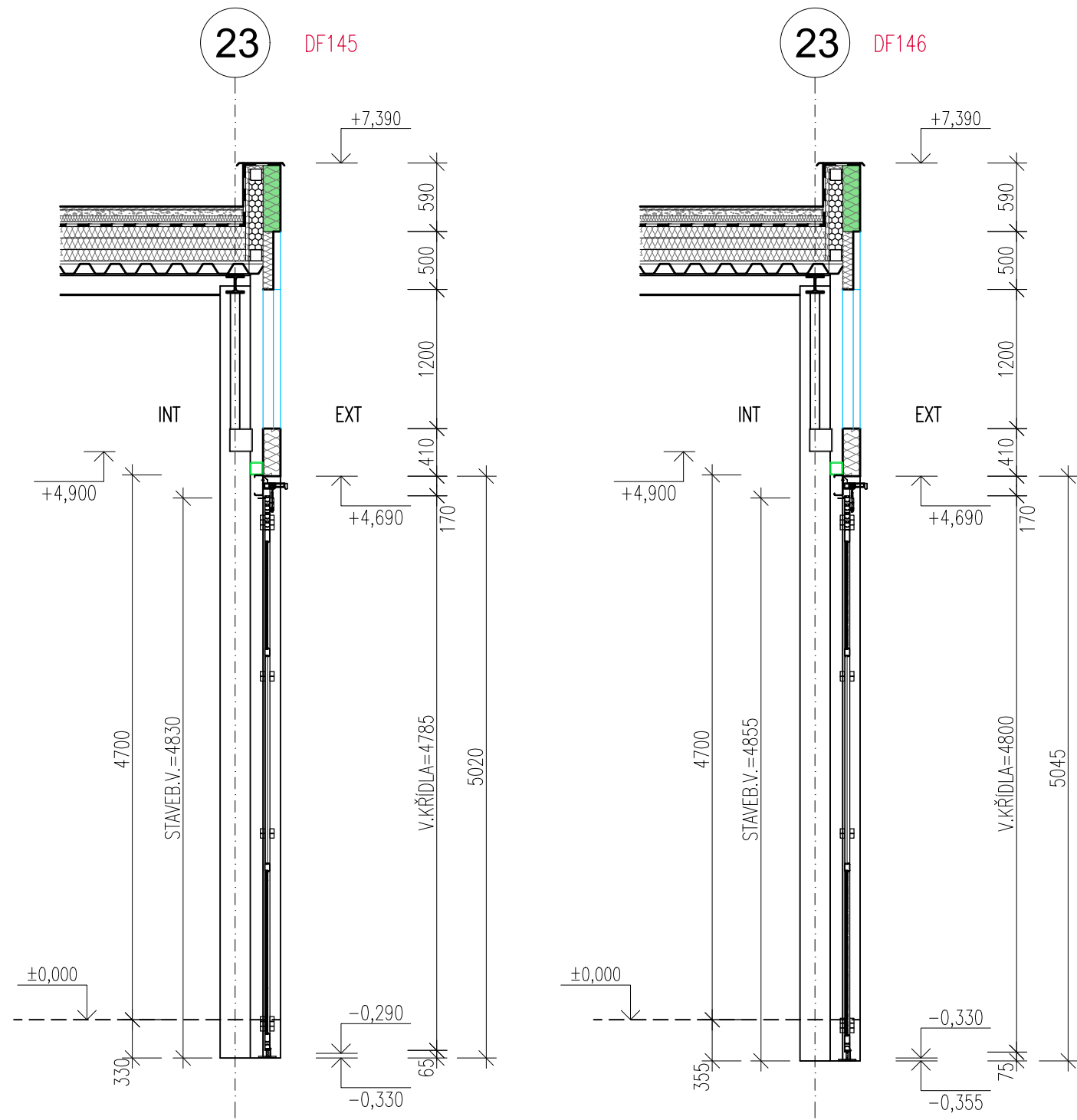


Schématický pohled fy Trido





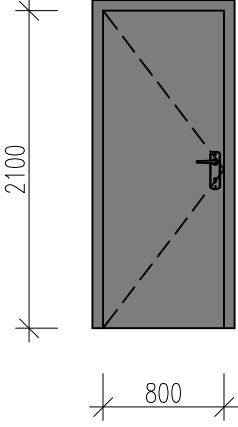
Řez



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

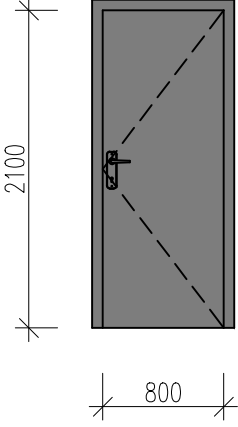
List č.21

OSNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
DF 148	POČET	-	1	-	1	
JEDNOKŘÍDLÉ VENKOVNÍ LEVÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle otevíravé dveře LEVÉ					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídlo hliníkové, sendvičová konstrukce, U=1,7 W/m ² .K					
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink					
BAREVNÝ ODSTÍN	tmavě šedá RAL 7043					
PROSKLENÍ	-					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD dveře budou zapuštěné do fasády, kotvené do pomocné ocel. kce					
SCHEMA						
						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	EMZ – elektromechanický zámek – certif. NOUZOVÉ (PANIKOVÉ) A POŽÁRNÍ DVEŘE vč. bezp. kování, kabel ve dveřním křídle, zadlabávací kabelová průchodka dveře-zárubeň, dělený čtyřhran					
POZNÁMKA	MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS)					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová – součást dodávky dveří					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	eloxovaný hliník					
VÝROBCE	-					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel/sendvič kce tl. 150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	950x2175 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

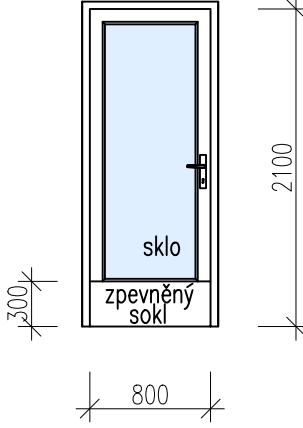
List č.22

OZNAČENÍ DF 149	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	POČET	-	1	-	1
JEDNOKŘÍDLÉ VENKOVNÍ PRAVÉ DVEŘE					
TYP	jednokřídlel otevřívavé dveře PRAVÉ				
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světly rozměr)				
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídlo hliníkové, sendvičová konstrukce, U=1,7 W/m2.K				
POVRCH.ÚPRAVA BAREVNÝ ODSŤÍN	eloxovaný hliník; pozink tmavě šedá RAL 7043				
PROSKLENÍ	-				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-				
HLUKOVÝ ÚTLUM	-				
VÝROBCE	-				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě; nutno zpracovat výrobní PD dveře budou zapuštěné do fasády, kotvené do pomocné ocel. kce				
SCHEMA					
					
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)				
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený				
ŠTÍT	klíka-klíka				
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní				
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	EMZ – elektromechanický zámeč – certif. NOUZOVÉ (PANIKOVÉ) A POŽÁRNÍ DVEŘE vč. bezp. kování, kabel ve dveřním křídle, zadlabávací kabelová průchodka dveře-zárubeň, dělený čtyřhran				
POZNÁMKA	MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS)				
ZÁRUBEŇ					
TYP	ocelová – součást dodávky dveří				
MATERIÁL	ocel				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	eloxovaný hliník				
VÝROBCE	-				
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel/sendvič kce tl. 150 mm				
STAVEBNÍ OTVOR	950x2175 mm				
PRÁH					
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	-				

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT/OUT

List č.23

OZNAČENÍ K22	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	-	1	-	1	D148-ODT-30/OUT-36 D149-ODT-30/OUT-36
	L	-	2	-	2	D150-ODT-30/OUT-36
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr); sokl výšky 300 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo a sklo					
POVRCH.ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	laminát; zpevněný sokl: stříbrný kov broušený dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké s prosklením					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3 + C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p> 						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štitové					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	samozavírač D148 – D150 v m.č.36 – zarážka 3ks					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do sendvičové konstrukce					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT/OUT

List č.24

OZNAČENÍ K23	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	-	1	-	1	D151-ODT-30/OUT-36
	L	-	-	-	-	
DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	dvoukřídle dveře					
ROZMĚR	1700 x 2100 mm (světlý rozměr); dělení: 850 + 850 mm; sokl výšky 300 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo a sklo					
POVRCH.ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	laminát; zpevněný sokl: stříbrný kov broušený dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké s prosklením					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3 + C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štítové					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	samozavírač					
	-					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do sendvičové konstrukce					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE	-					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	1800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

číslo dveří	označení dveří	popis	obj.	z	obj.2	do	levé / pravé	průchozí šířka	průchozí výška	nadsvětlik (rozměr-š/v)	počet křídel	dělení křídel	ostění materiál	ostění šířka	zárubeň materiál, typ	zárubeň šířka	požární odolnost dveří	hlukový útlum dveří	větrací otvory (rozměr-š/v)	zámek dveří	křídlo popis, materiál	křídlo materiál, Ud	dopňkové kování dveří a vybavení	přechodové lišty	poznámka
D 148	K22	jednokřídlé dveře	ODT	30	OUT	36	P	800	2100		1		sendvič	240	ocelová lisovaná	240	EW 30DP3+C				prosklené		zarážka	ANO	zpevněný sokl
D 149	K22	jednokřídlé dveře	ODT	30	OUT	36	L	800	2100		1		sendvič	240	ocelová lisovaná	240	EW 30DP3+C				prosklené		zarážka	ANO	zpevněný sokl
D 150	K22	jednokřídlé dveře	ODT	30	OUT	36	L	800	2100		1		sendvič	240	ocelová lisovaná	240	EW 30DP3+C				prosklené		zarážka	ANO	zpevněný sokl
D 151	K23	dvoukřídlé dveře 850+850	ODT	30	OUT	36	P - hlavní	1700	2100		2	850+850	sendvič	240	ocelová lisovaná	240	EW 30DP3+C				prosklené			ANO	zpevněný sokl