

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:



**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz

společník 2:



**MOTT  
MACDONALD**

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 221 412 800  
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DPS

Podpis:

Název a účel díla:

## REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:



Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4

Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz

Název části díla:

**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:

Ing. Petr Dražan

Podpis:

Vypracoval:

Ing. Veronika Klimešová

Podpis:

Skart.  
znak:

**V20/2039**

Datum:

**11/2019**

Počet  
formátů:

-

Měřítko:

-

Název přílohy:

**SO ODT 03/1 Stavebně-architektonické řešení**

**Tabulka dveří a vrat**

Změna:

-

Číslo příl.:

**021**

IČD:

**19**

**7246**

**006**

**06**

**03**

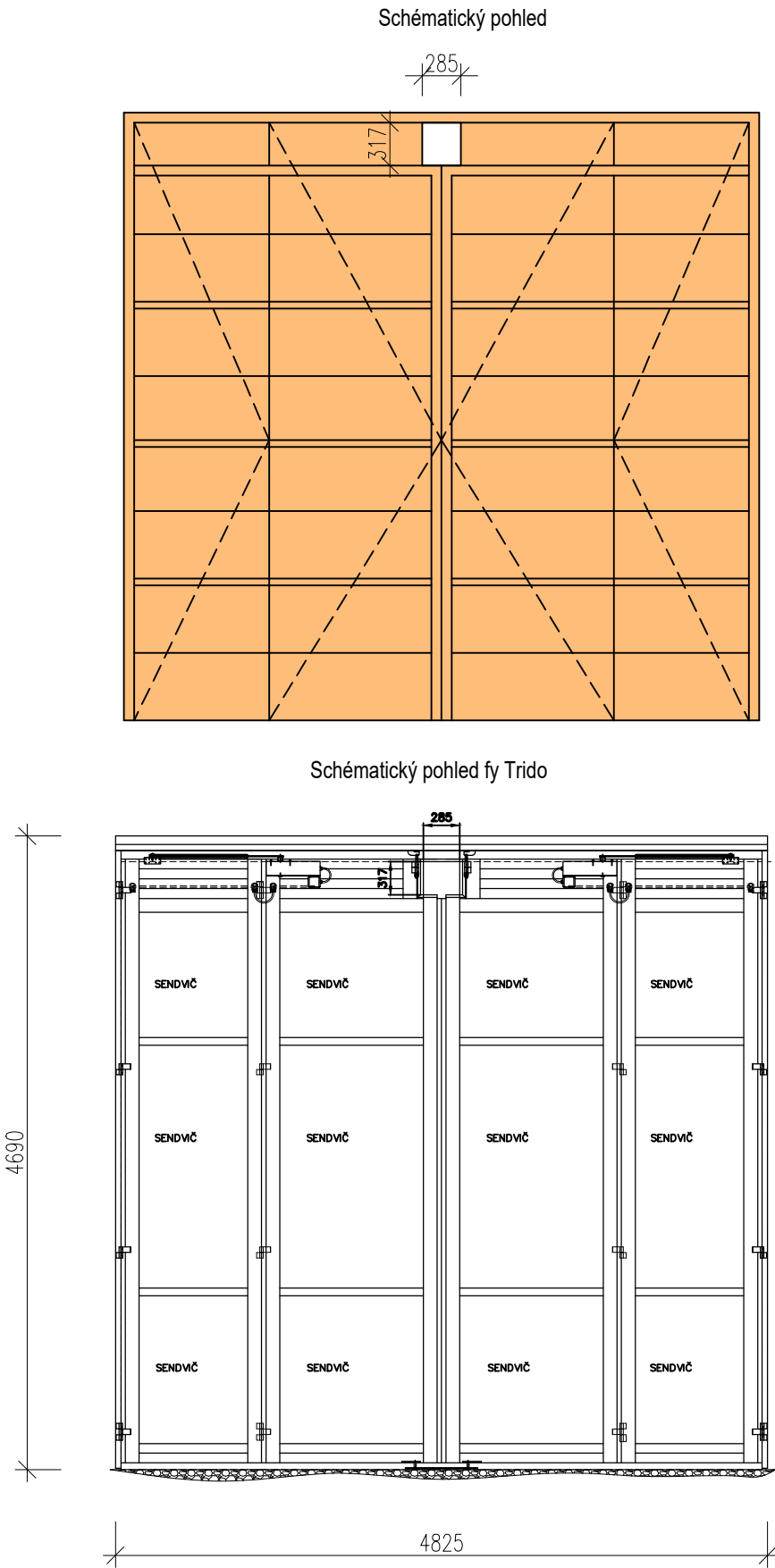
**01**

# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

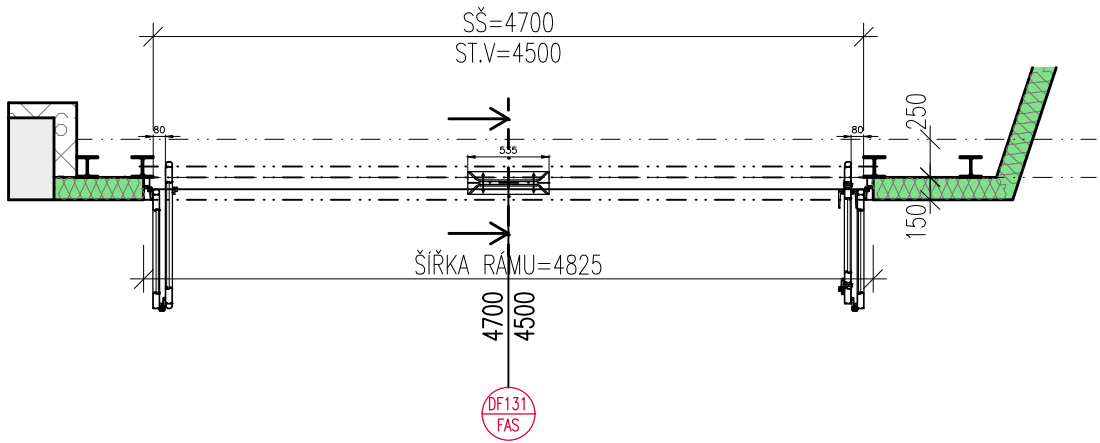
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 131-132	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	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 ODSŤÍN	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 ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	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.ODSŤÍN	–					

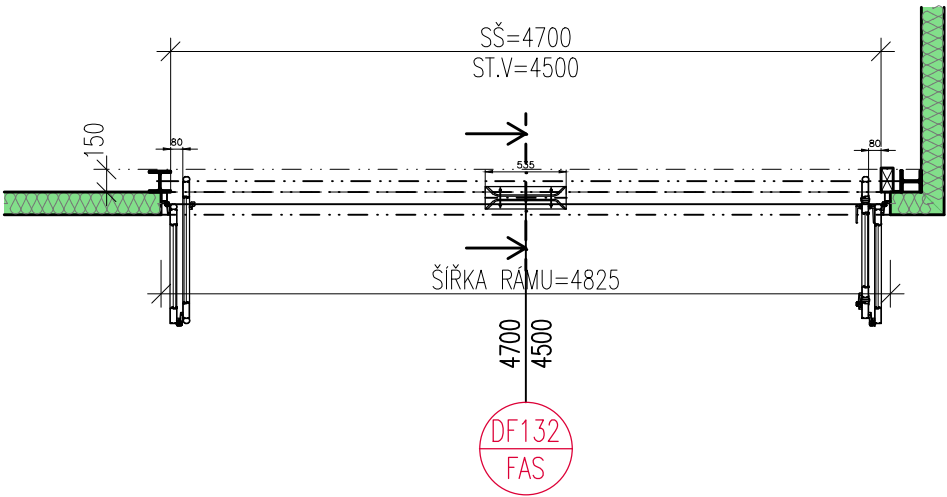
SCHEMA



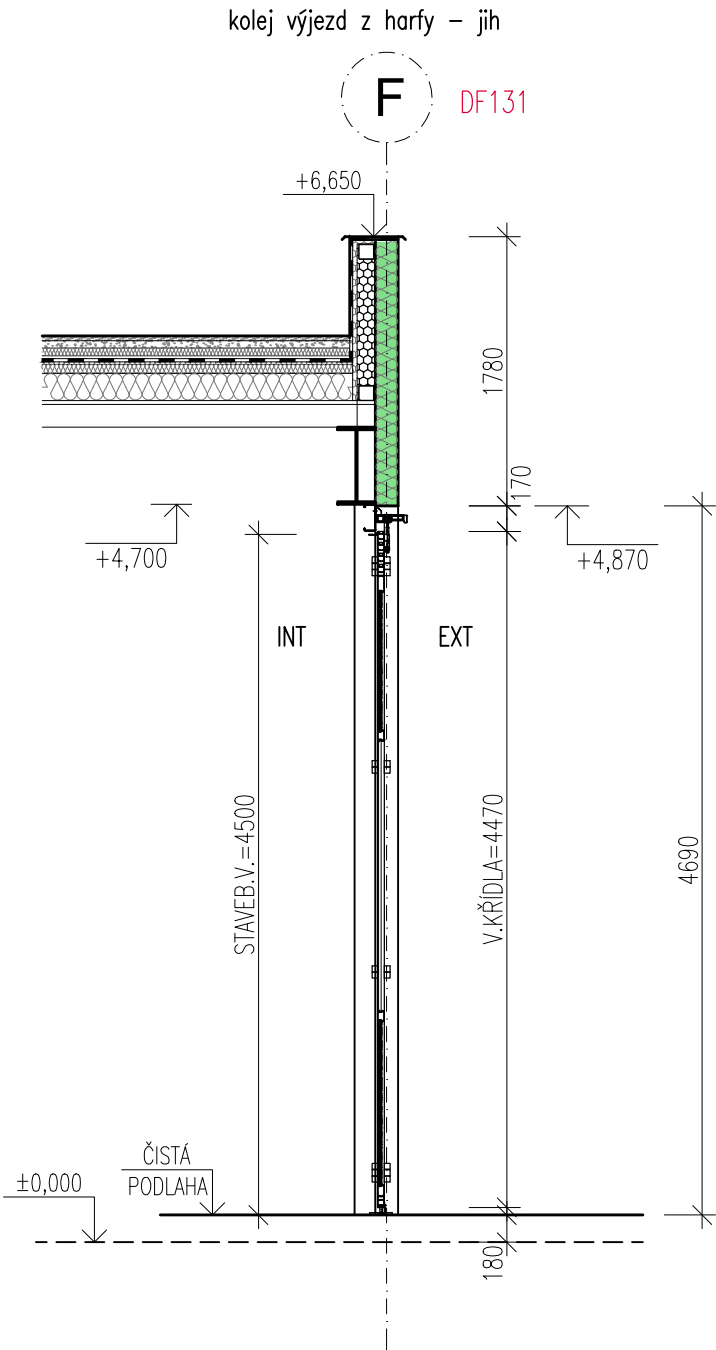
Půdorys



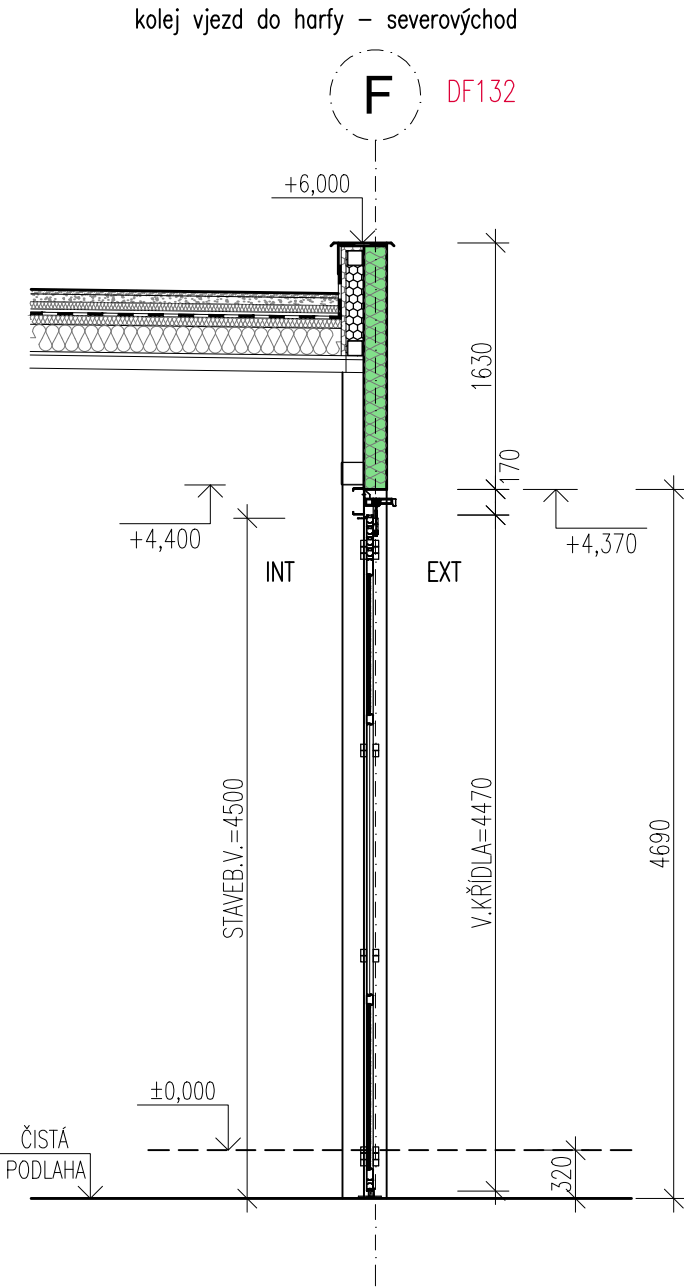
Půdorys



Řez



Řez

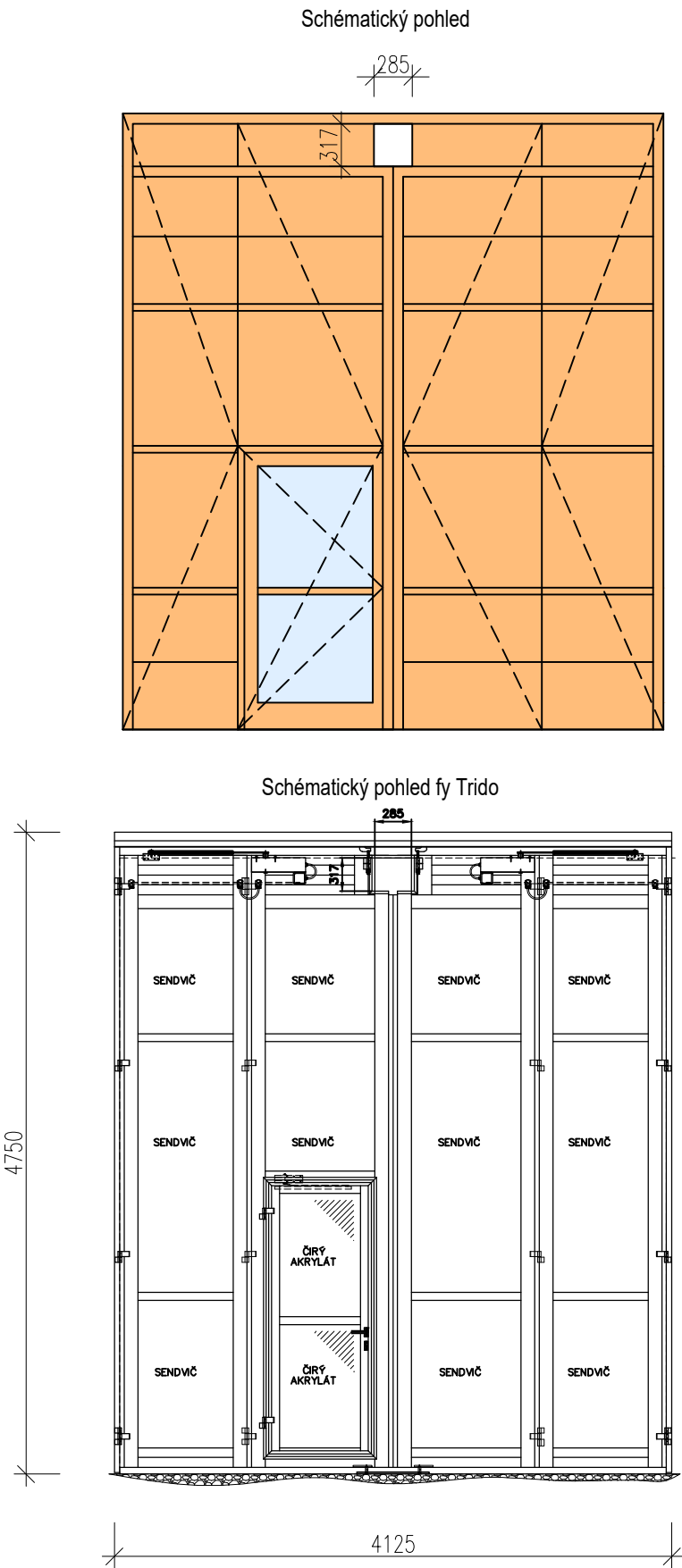


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 133	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	1	–	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 ODSŤÍN	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 ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	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.ODSŤÍN	–					

## SCHEMA

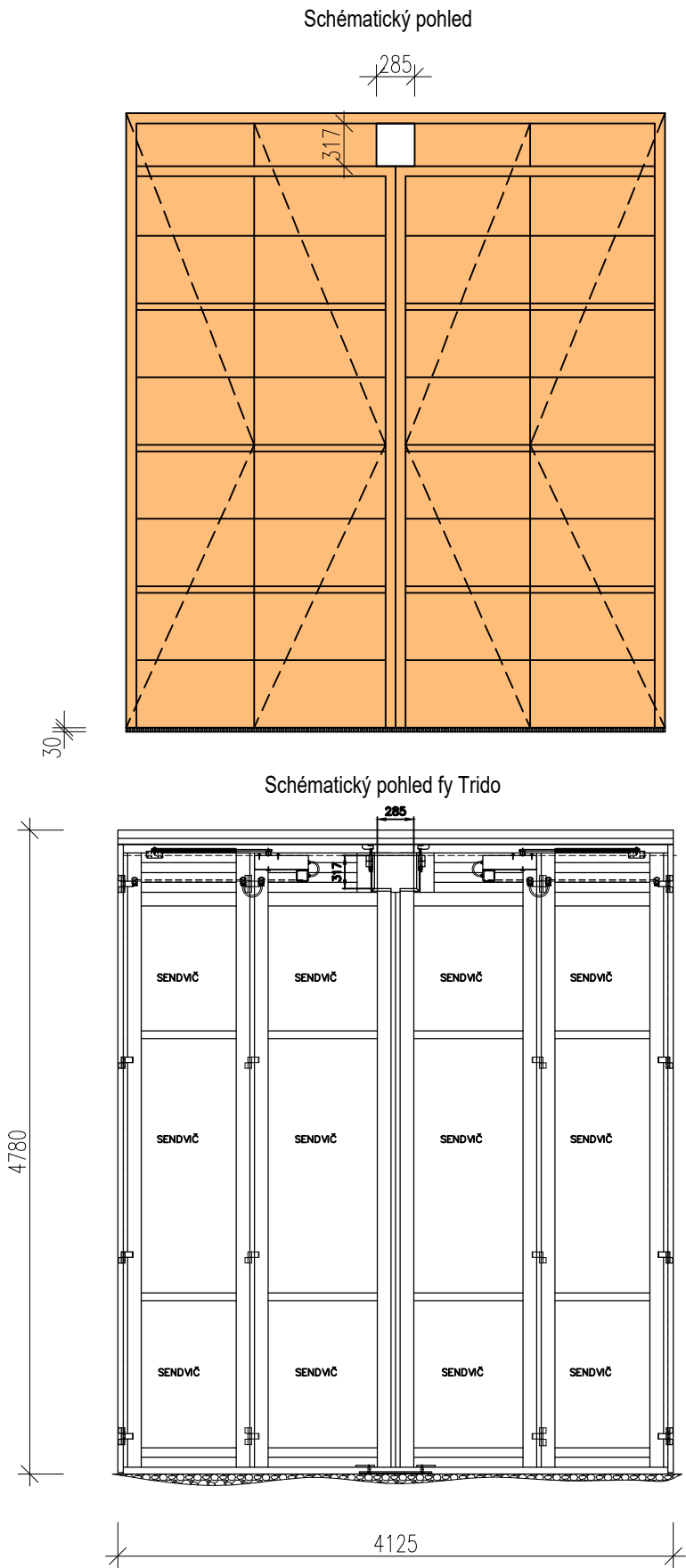


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 134	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
	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	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	4125x4780 mm (velikost otvoru v panelech)				
PRÁH					
MATERIÁL	bez prahu				
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–				

SCHEMA

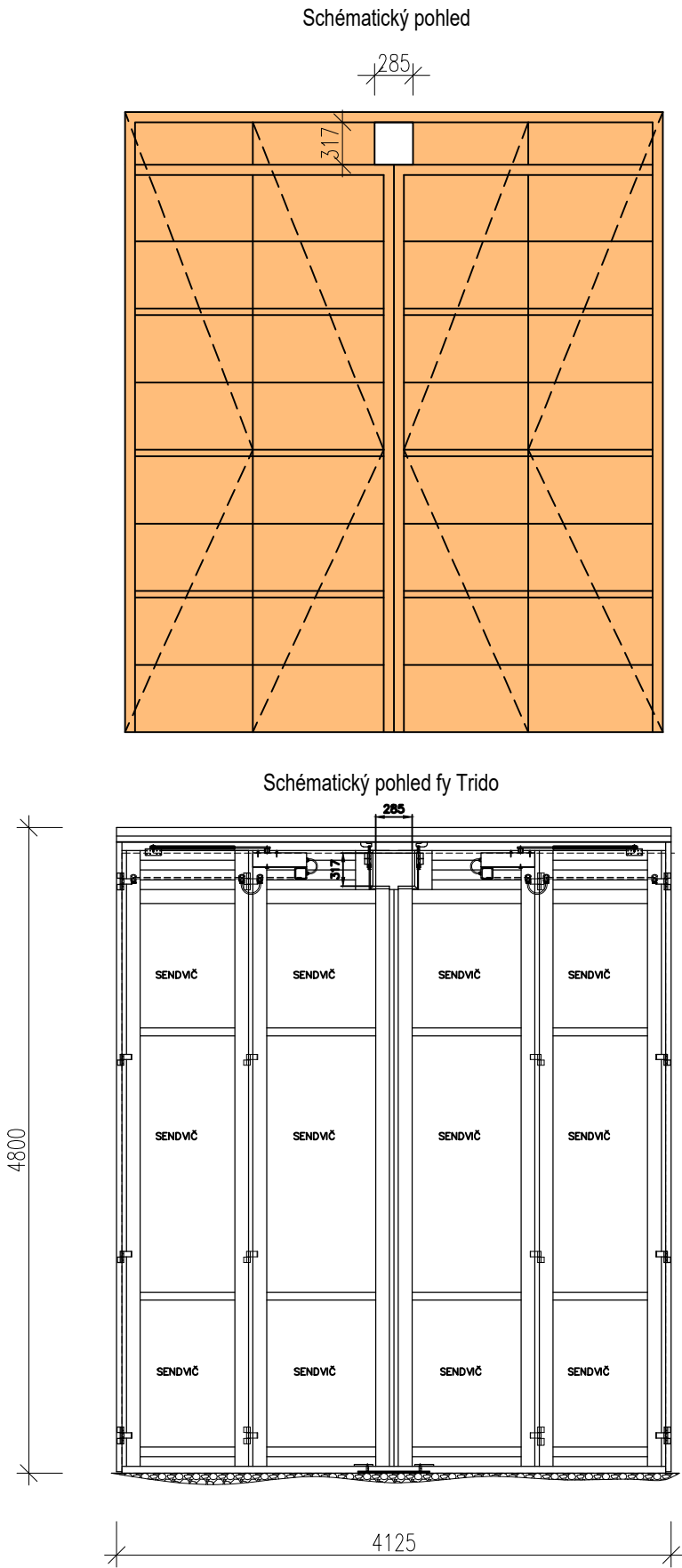


TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 135	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	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 ODSŤÍN	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 ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	eloxovaný hliník					
VÝROBCE	ref. Trido					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4800 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

SCHEMA

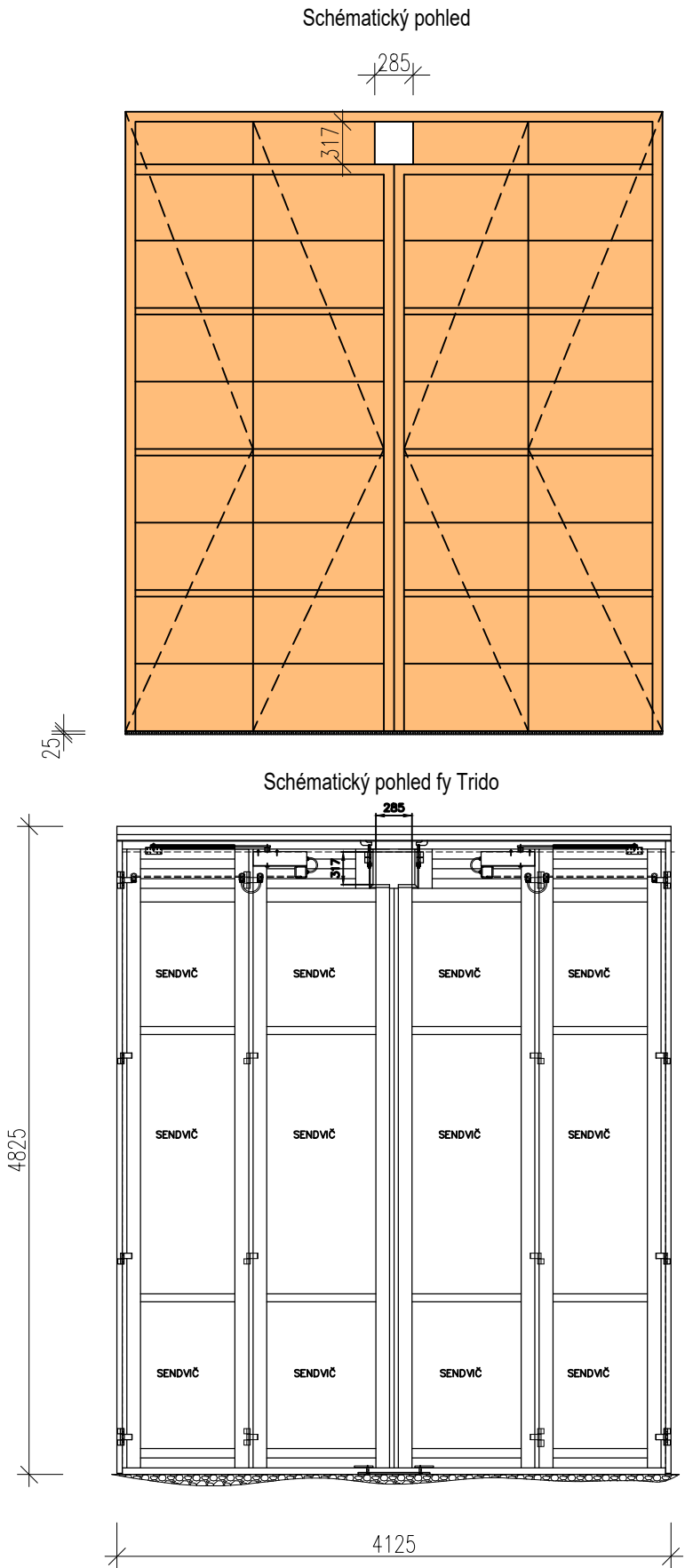


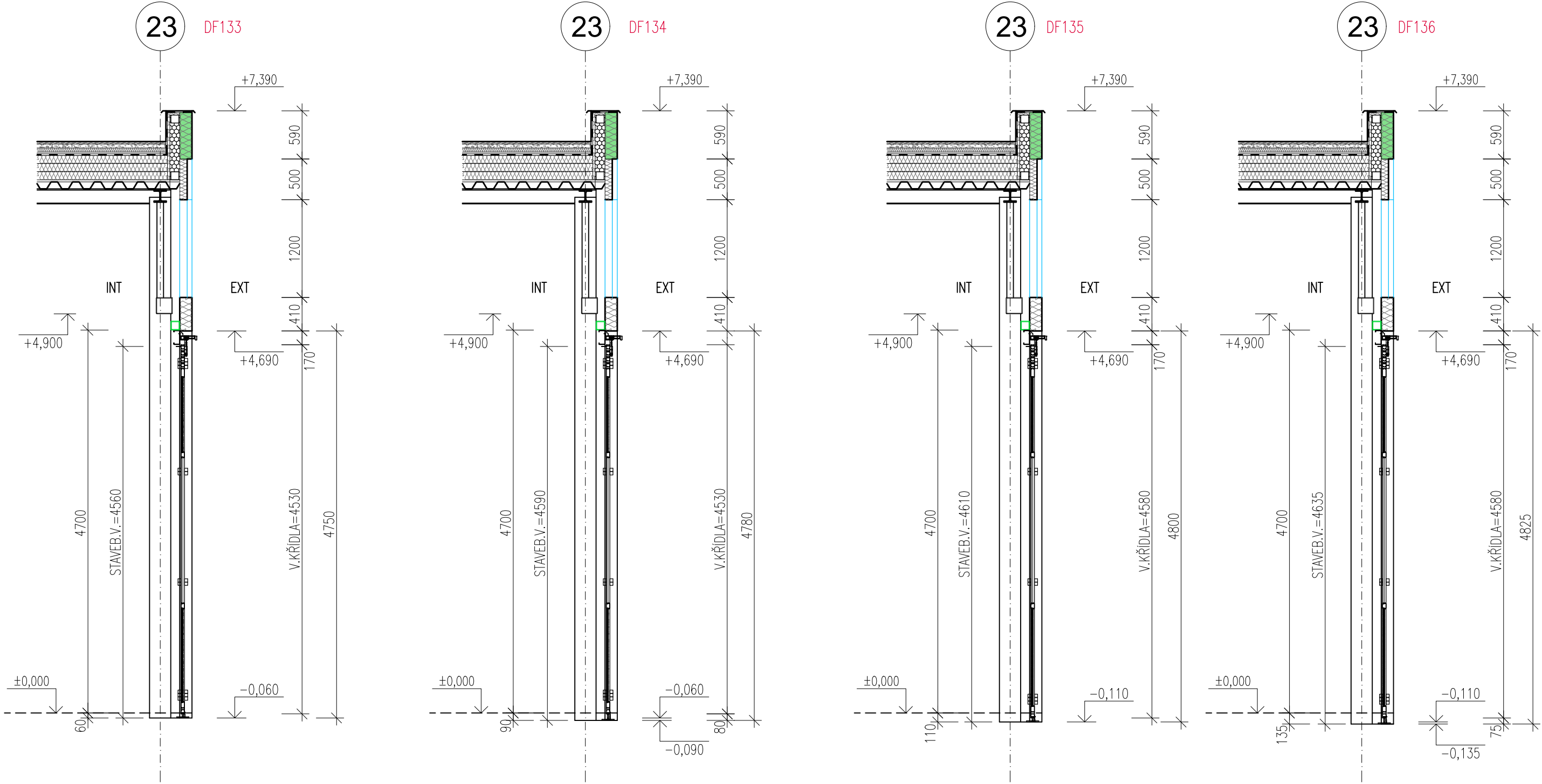
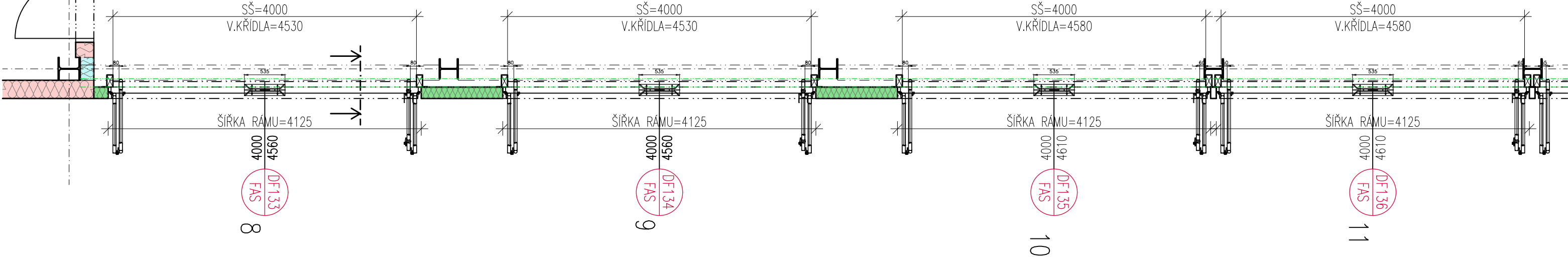
# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 136	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	1	–	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 křídel 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





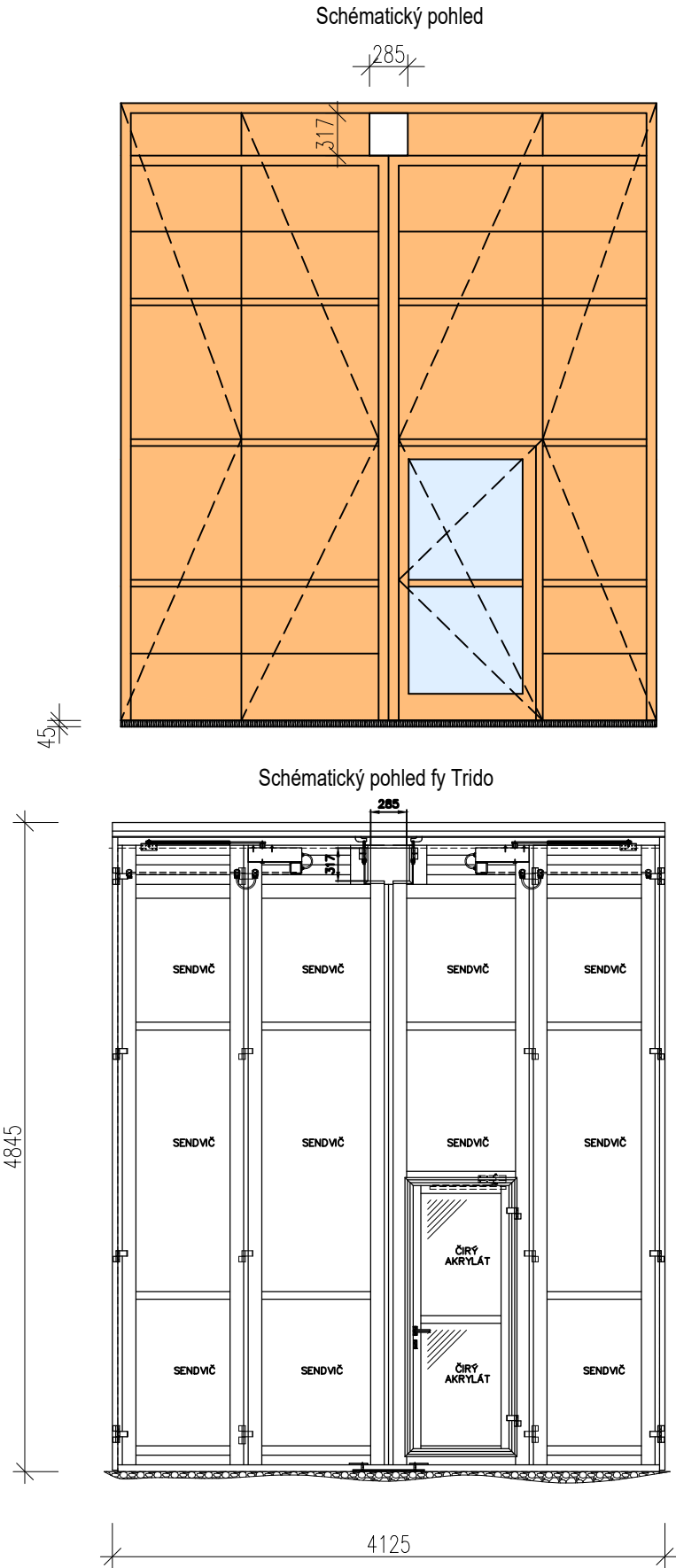


TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 137	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	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 ODSŤÍN	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 45 mm					
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	–					
	–					
POZNÁMKA	–					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	eloxovaný hliník					
VÝROBCE	ref. Trido					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4845 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

SCHEMA

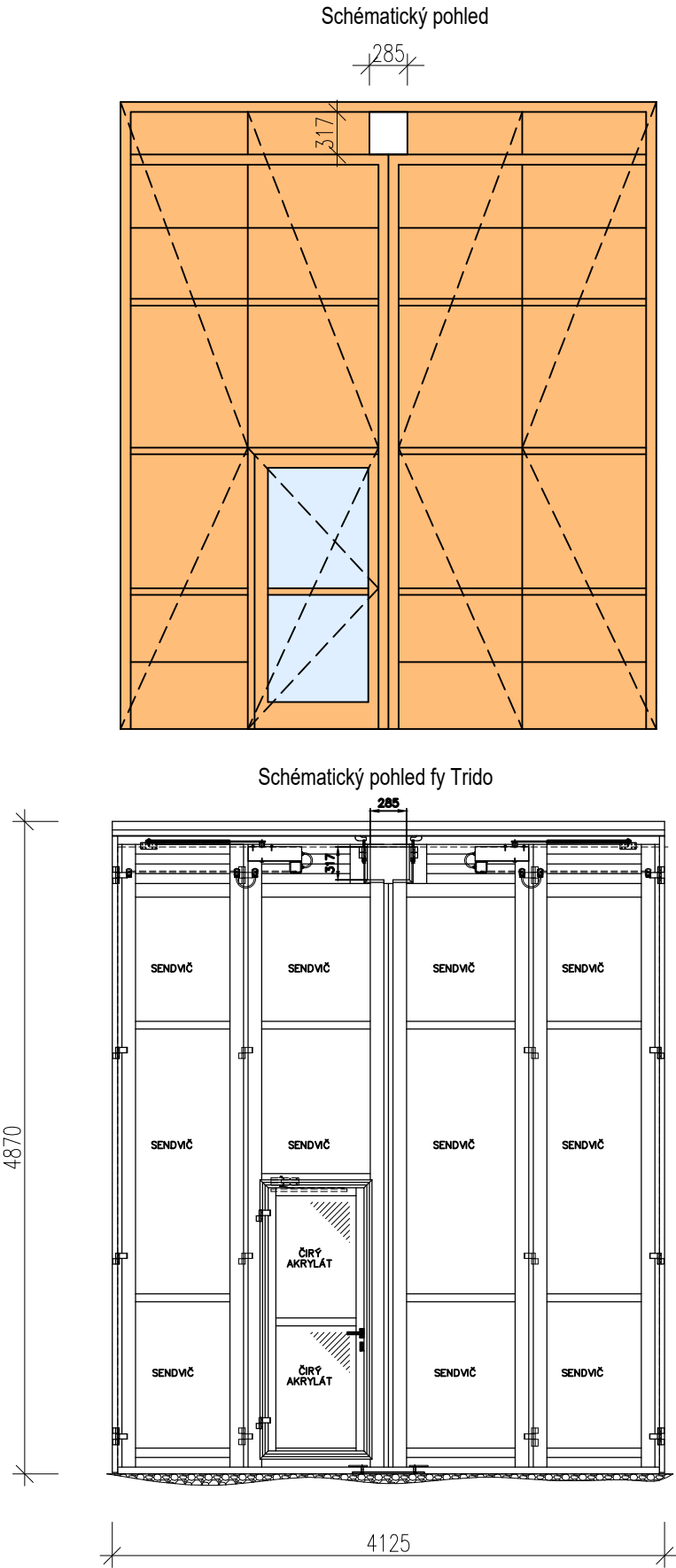


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 138	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	1	–	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 ODSŤÍN	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 ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	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.ODSŤÍN	–					

SCHEMA

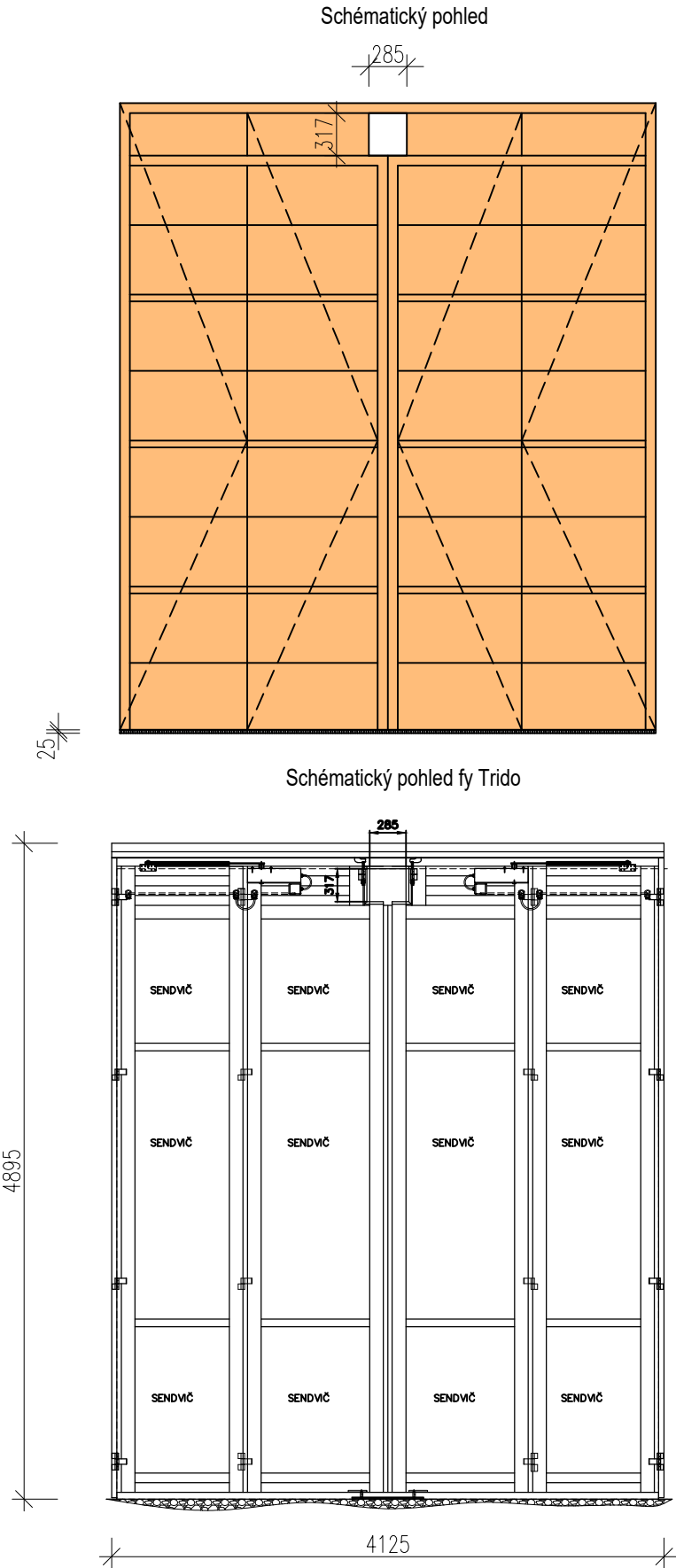


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 139	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	1	–	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/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 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

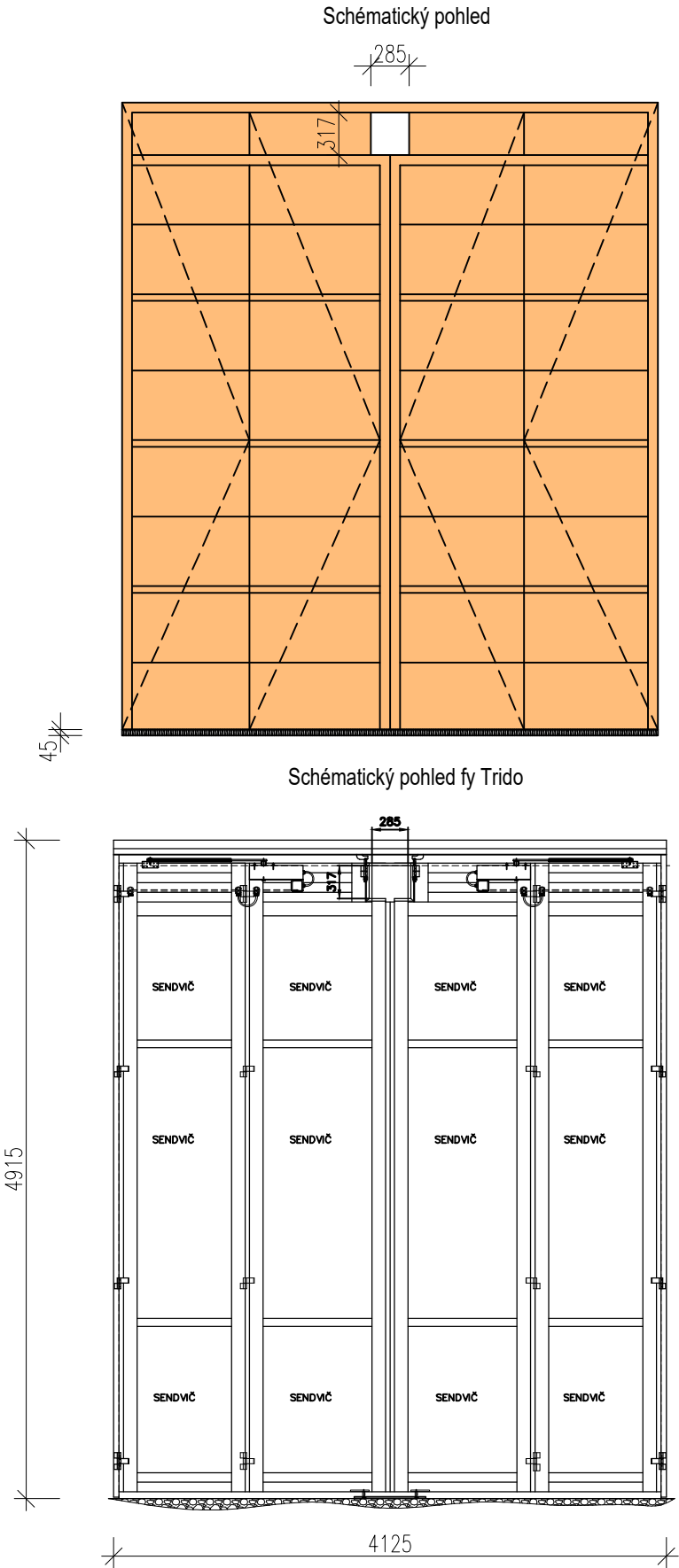


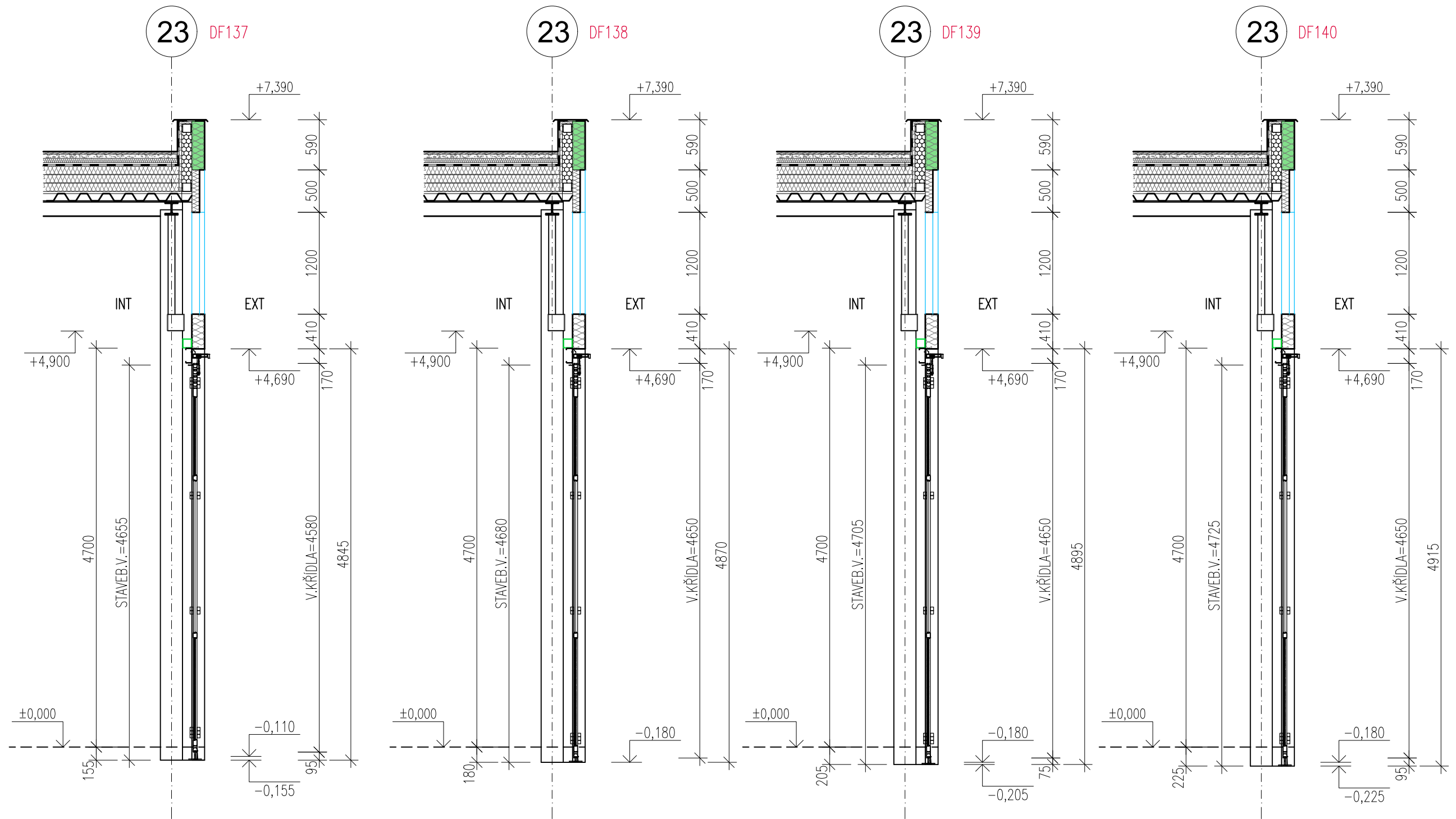
# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 140	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	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 křídel 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



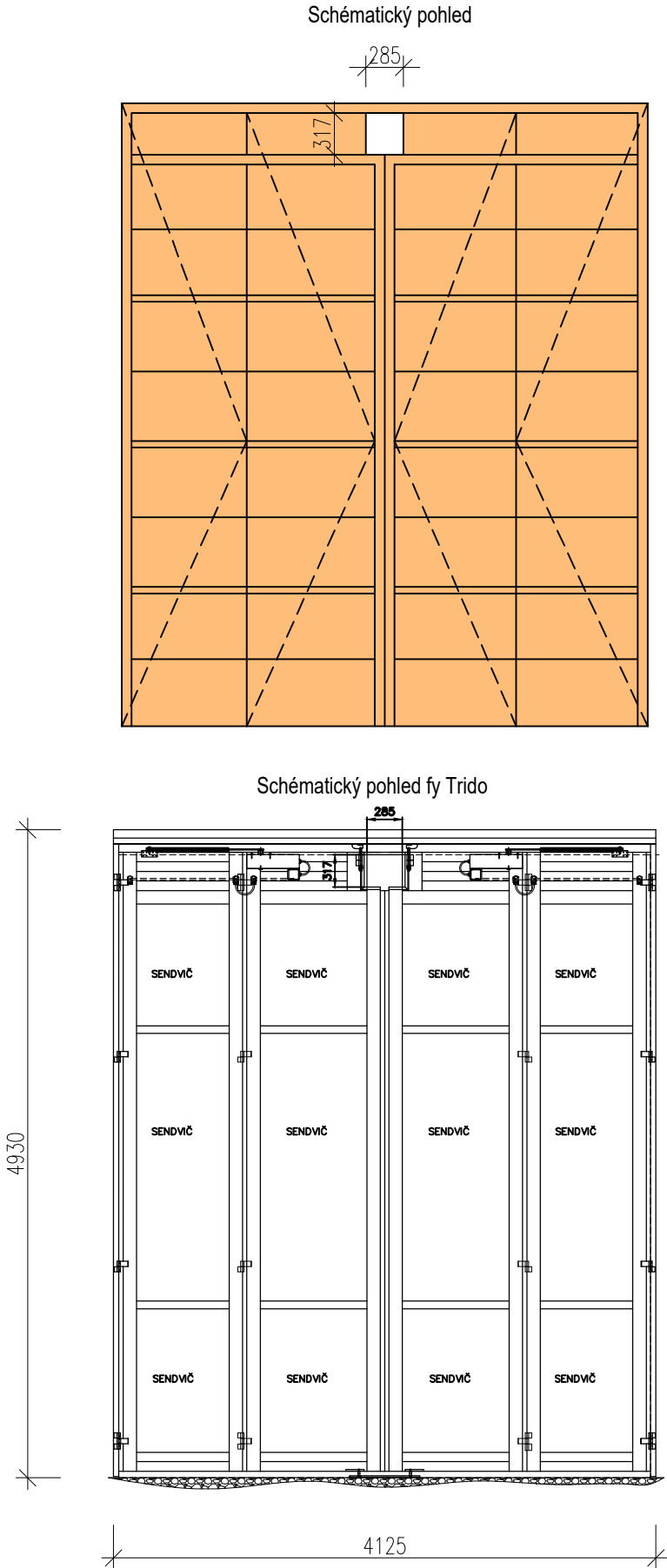


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 141	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	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/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	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

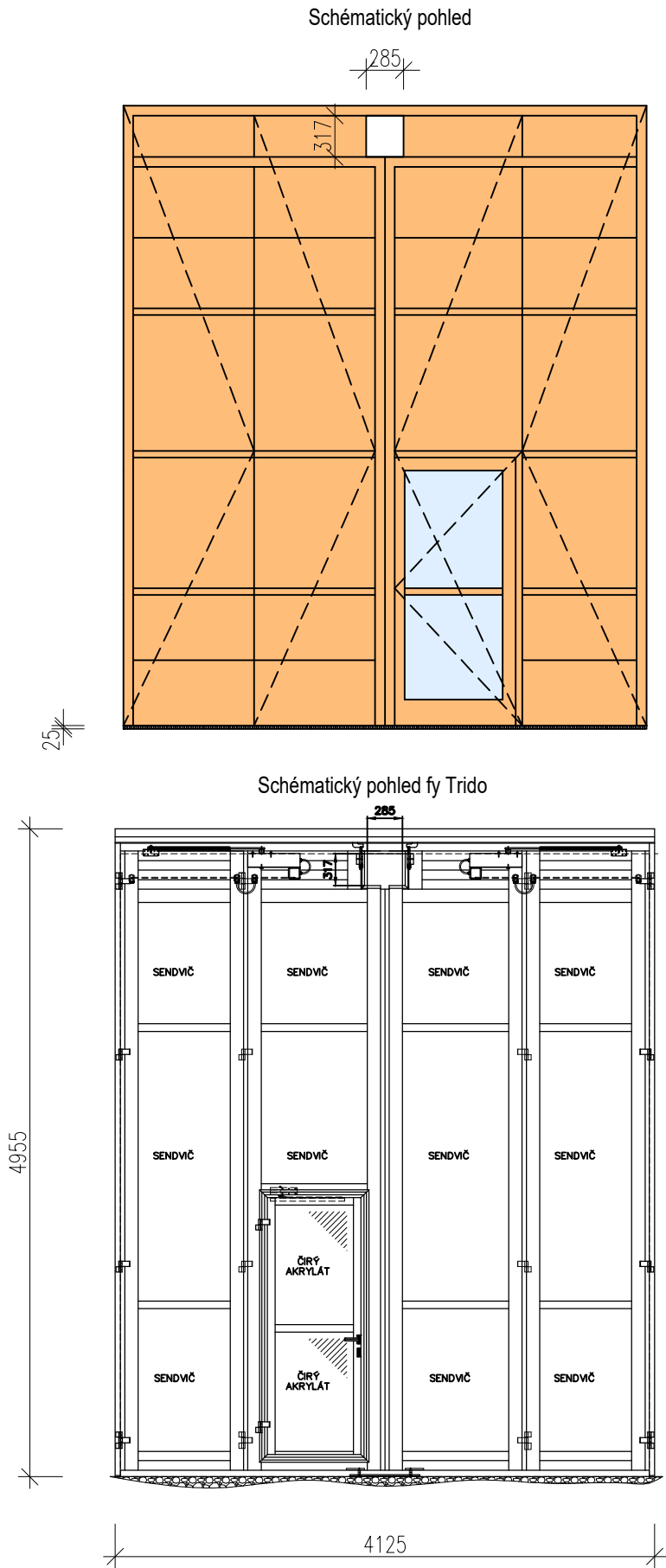


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

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 (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 ODSŤÍN	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 ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	eloxovaný hliník					
VÝROBCE	ref. Trido					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4955 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

SCHEMA

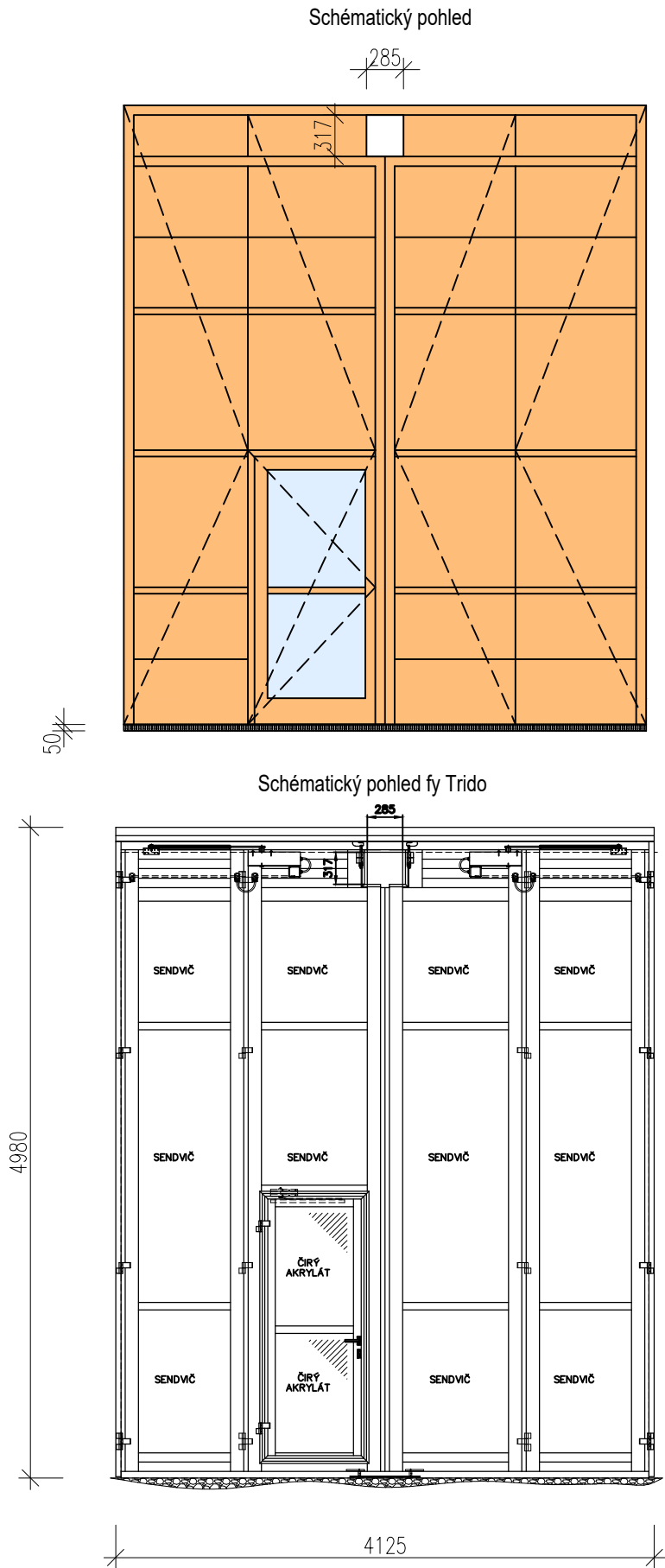


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 143	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+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 ODSŤÍN	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 ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	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.ODSŤÍN	–					

SCHEMA



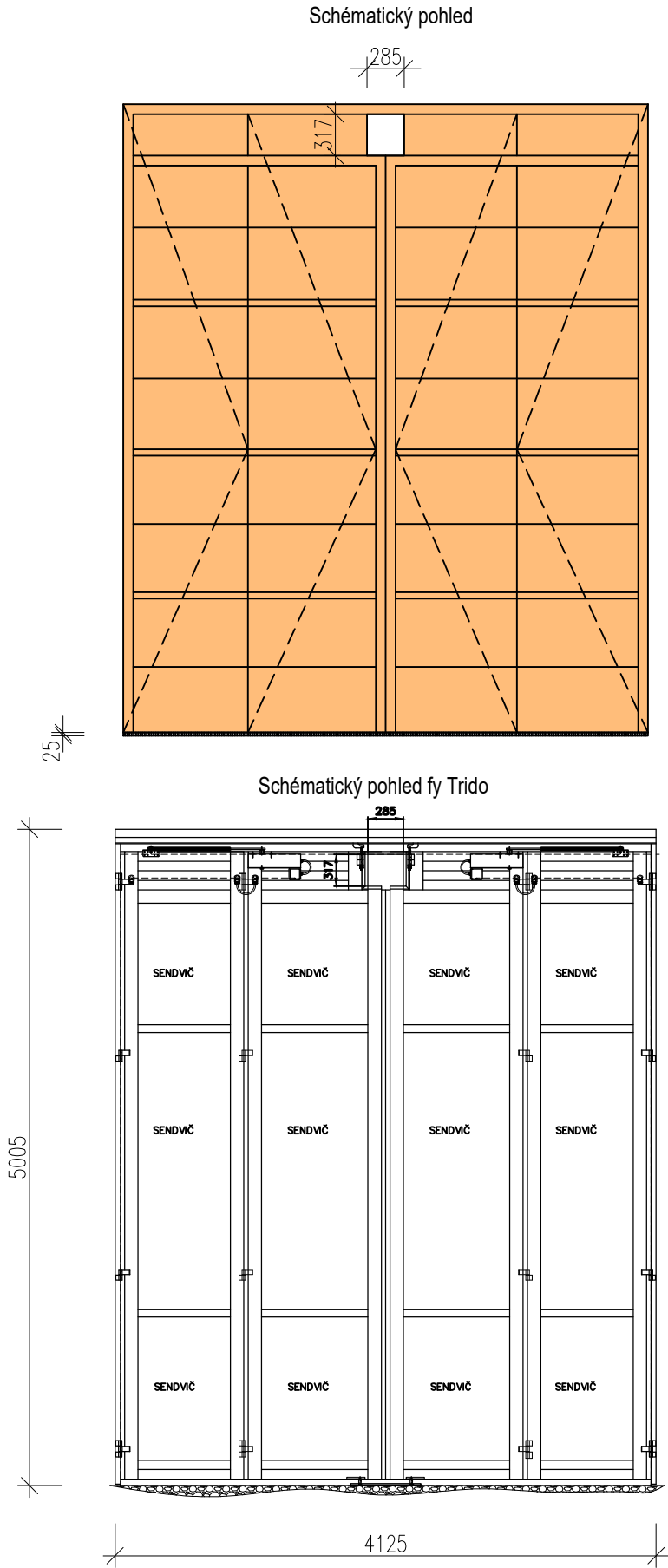


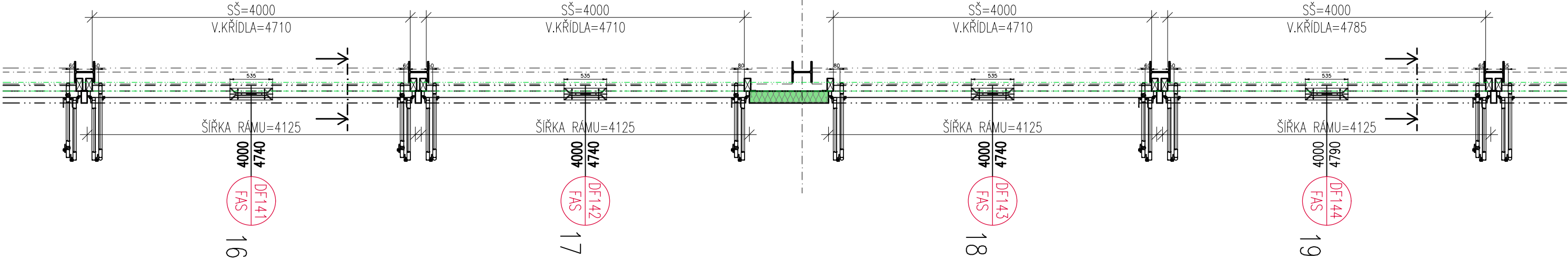
# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

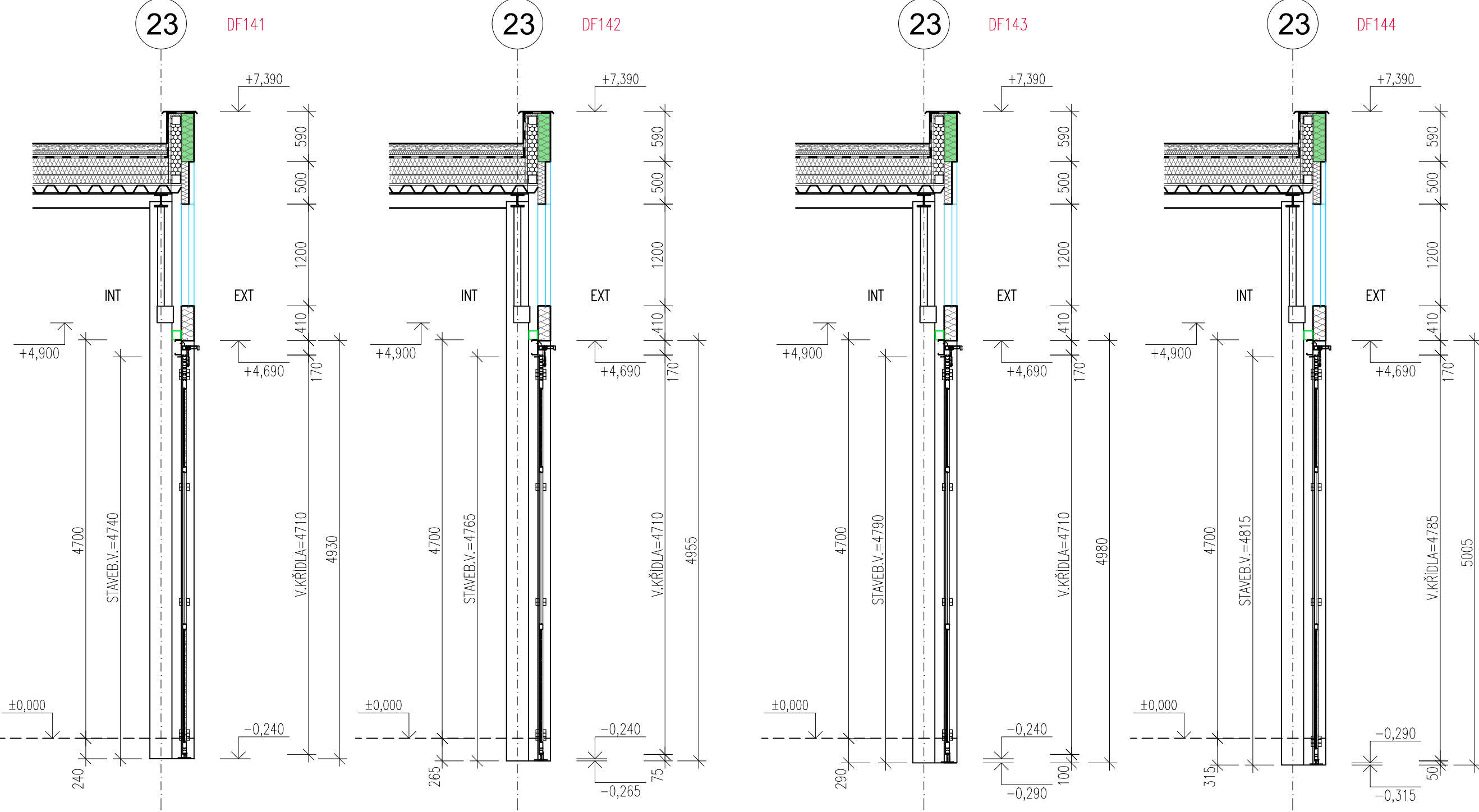
OZNAČENÍ DF 144	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	1	–	1	
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla skládací vrata					
ROZMĚR	4000 x 4790+25 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K					
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink					
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 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	4125x5005 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

SCHEMA





Řez

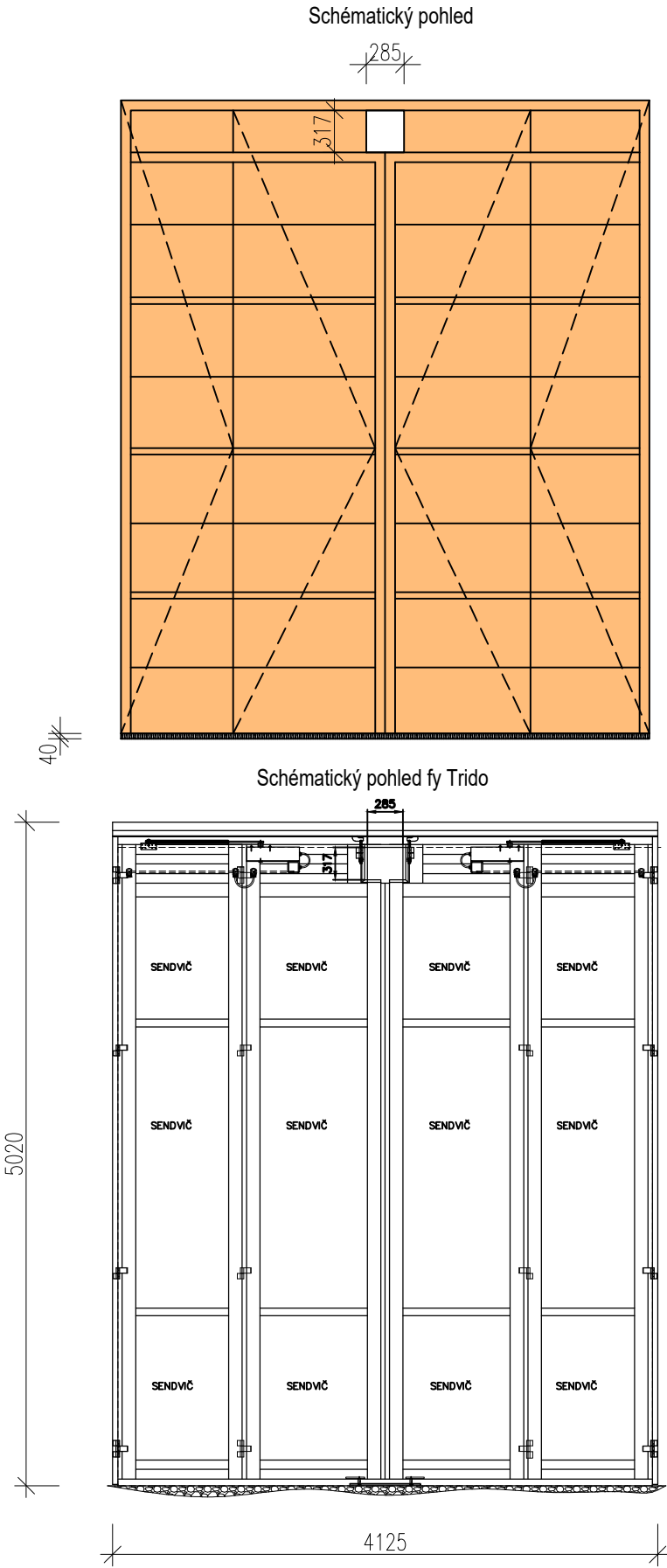


# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

OZNAČENÍ DF 145	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	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	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	4125x5020 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

SCHEMA

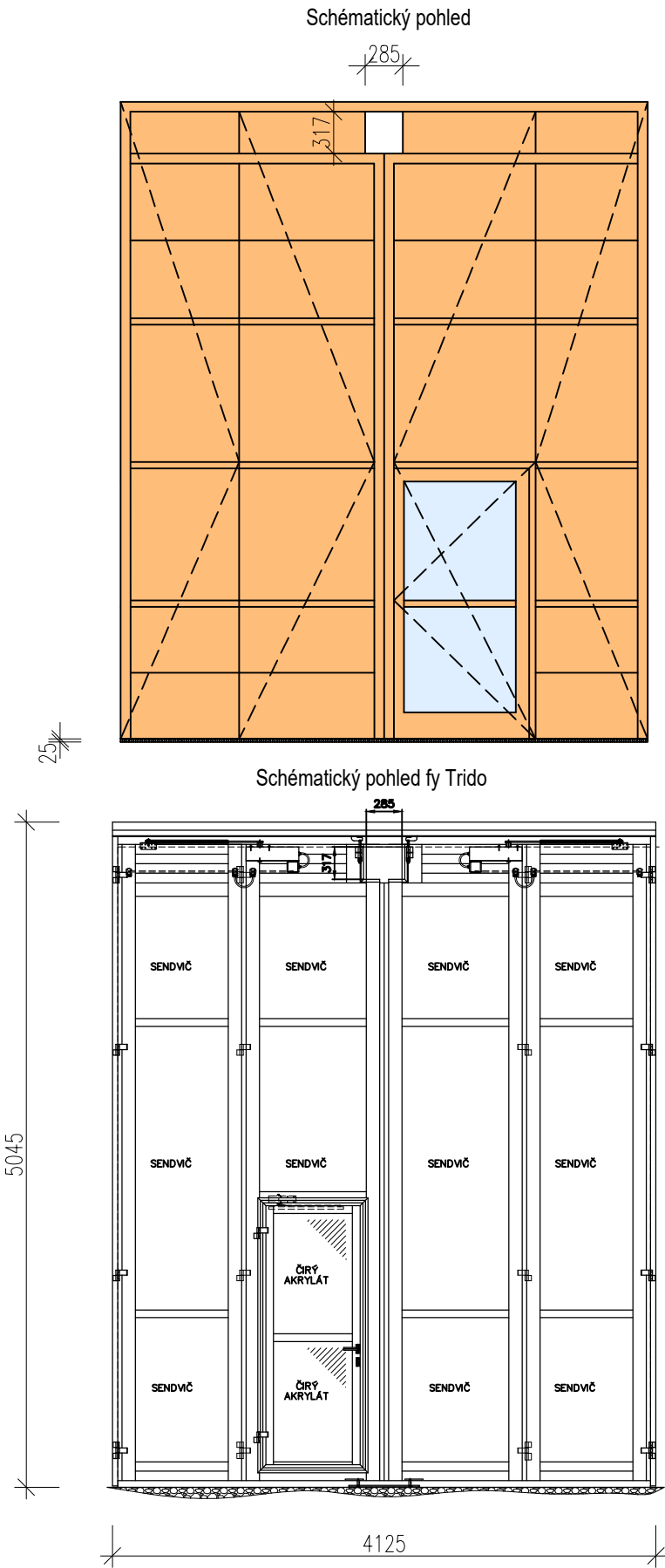


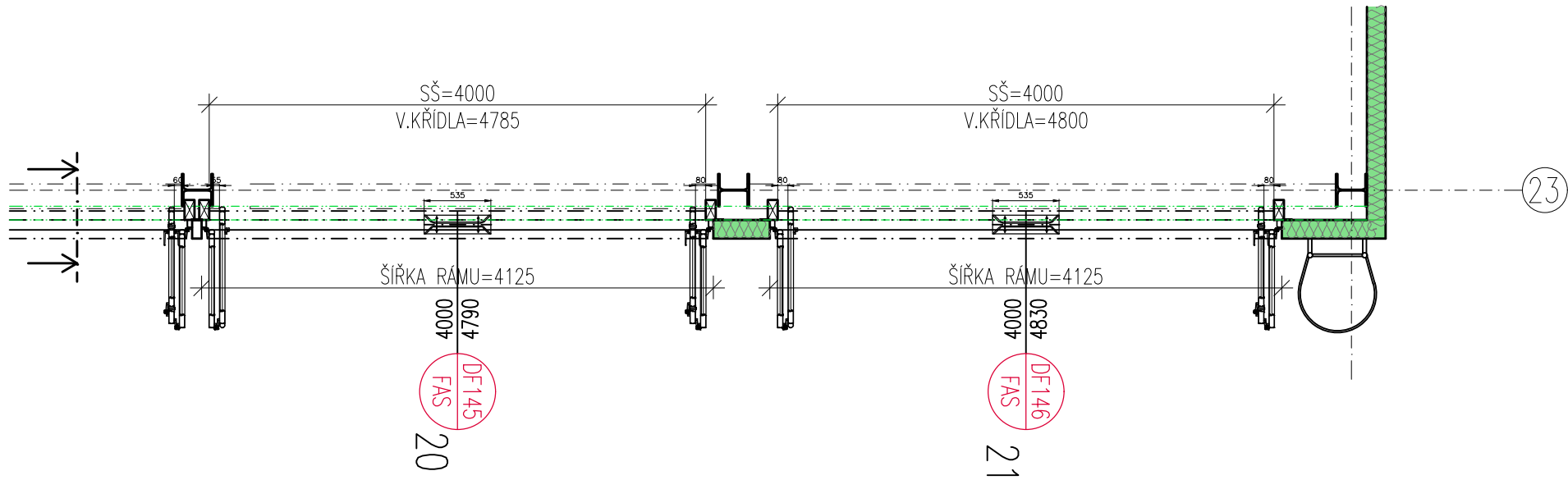
# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

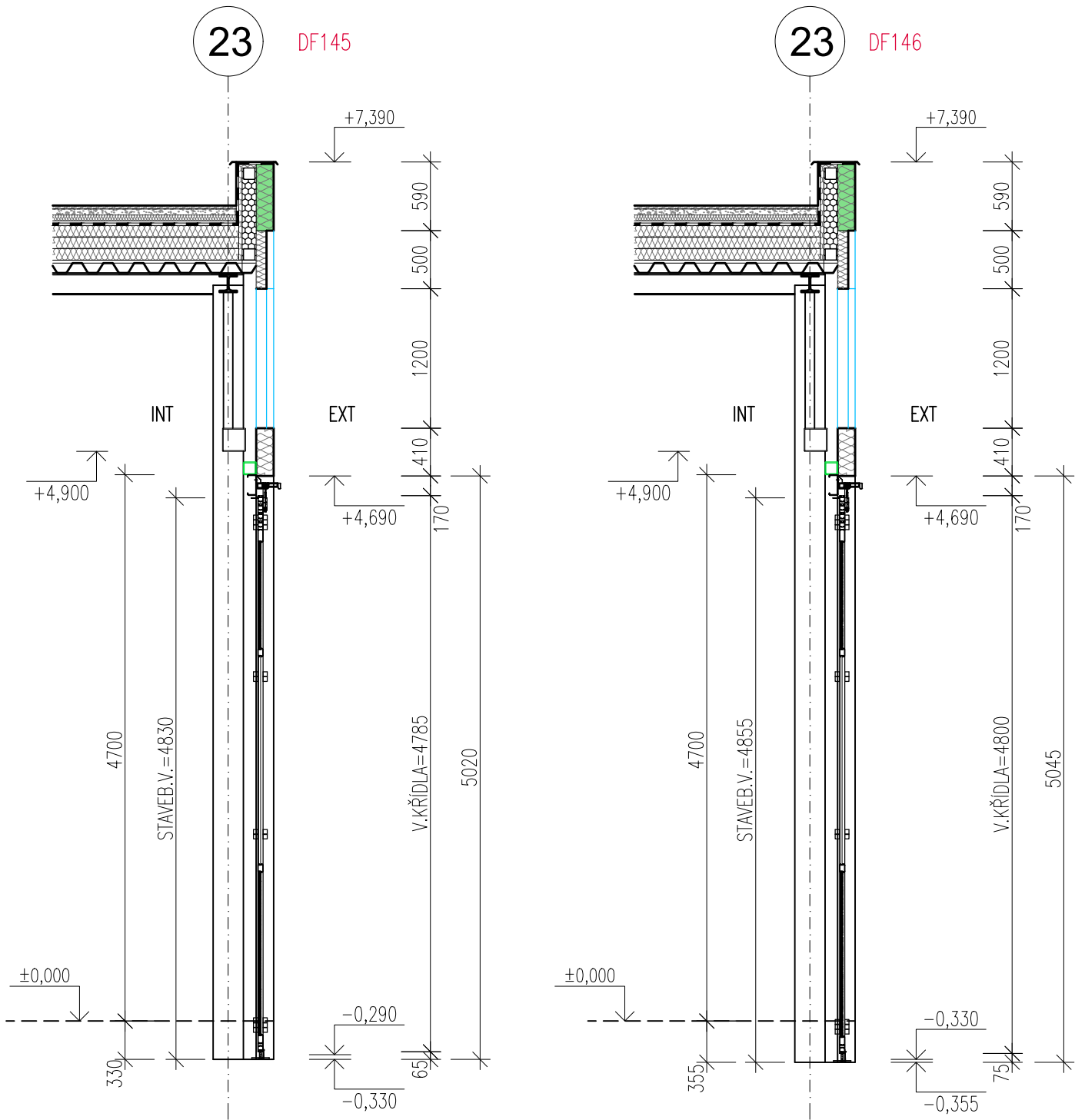
OZNAČENÍ DF 146	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	1	–	1	
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi					
ROZMĚR	4000 x 4830+25 mm; dveře PRAVÉ 800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K					
	průhledná výplň dveří čirý akrylát					
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink					
BAREVNÝ ODSŤÍN	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 ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	eloxovaný hliník					
VÝROBCE	ref. Trido					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4125x5045 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

SCHEMA





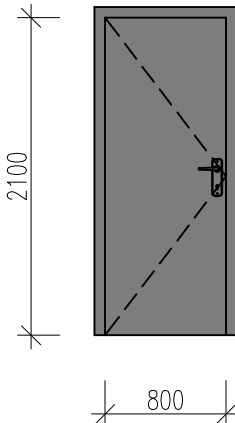
Řez



# TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

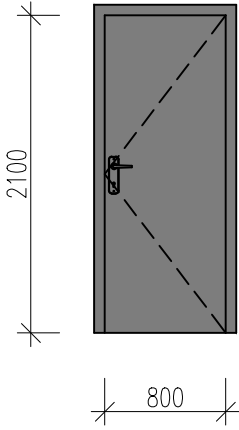
List č.21

OZNAČENÍ DF 148	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	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/m2.K					
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink					
BAREVNÝ ODSŤÍN	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 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.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

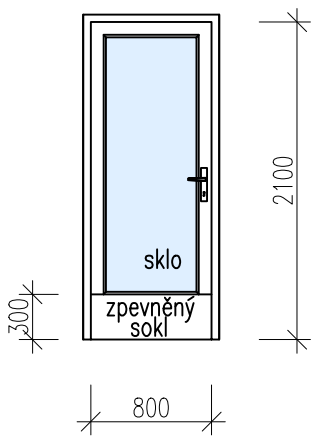
List č.22

OZNAČENÍ DF 149	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	1	–	1	
JEDNOKŘÍDLÉ VENKOVNÍ PRAVÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle otevíravé dveře PRAVÉ					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídlo hliníkové, sendvičová konstrukce, U=1,7 W/m2.K					
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink					
BAREVNÝ ODSŤÍN	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 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/OUT

List č.23

OZNAČENÍ K22	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D148-ODT-30/OUT-36 D149-ODT-30/OUT-36 D150-ODT-30/OUT-36
	P	-	1	-	1	
	L	-	2	-	2	
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	laminát; zpevněný sokl: stříbrný kov broušený					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké s prosklením					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3 + C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
SCHEMA						
						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
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	laminát; zpevněný sokl: stříbrný kov broušený					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké s prosklením					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3 + C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
SCHEMA						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, 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.ODSŤÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE	–					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	1800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

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	dopřikové 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