

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 I Objekty vrchní stavby (VST)
E.1 Objekty pozemních staveb
SO VST 01 Budovy drážní cesty**

**E.
E.1**

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Dražan

Podpis:

Vypracoval:

Ing. Veronika Klimešová

Podpis:

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet
formátů:

-

Měřítka:

-

Název přílohy:

SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení

Tabulka dveří a vrat

Změna:

-

Číslo příl.:

021

IČD:

19

7246

006

05

03

01

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

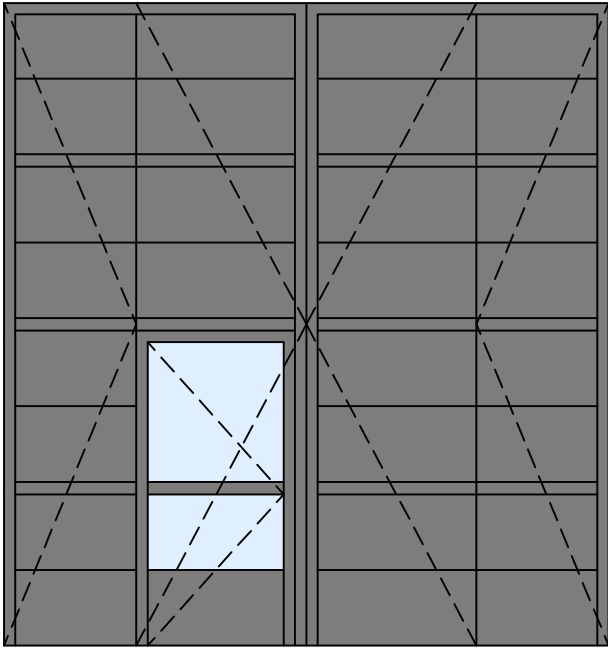
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.1

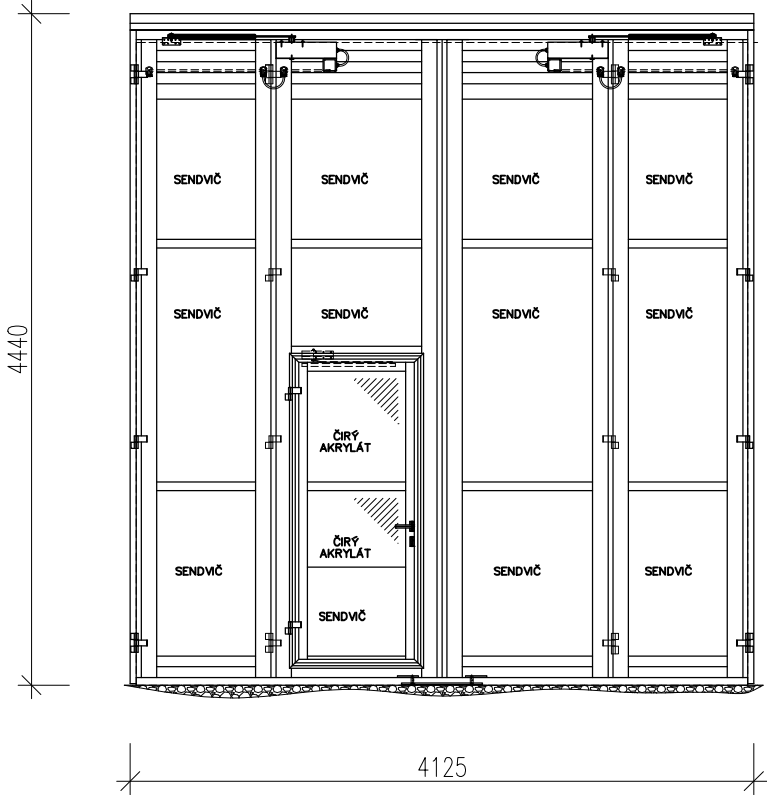
OZNAČENÍ DF 101-116	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	16	–	16	
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla motorická skládací vrata se vstupními dveřmi					
ROZMĚR	4000 x 4250 mm; dveře LEVÉ 800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K					
PROSKLENÍ	průhledná výplň dveří čirý akrylát					
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink					
BAREVNÝ ODSÍN	tmavě šedá RAL 7043					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře ze 2/3					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	ref. Trido					
	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 ODSÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové, stříbrný kov broušený					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	bezpečnostní					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	–					
	–					
POZNÁMKA	2x el. magnetický vratový kontakt+ 1x závrtný dvevní el. magn. kontakt (EZS)					
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	4125x4440 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

SCHEMA

Schématický pohled

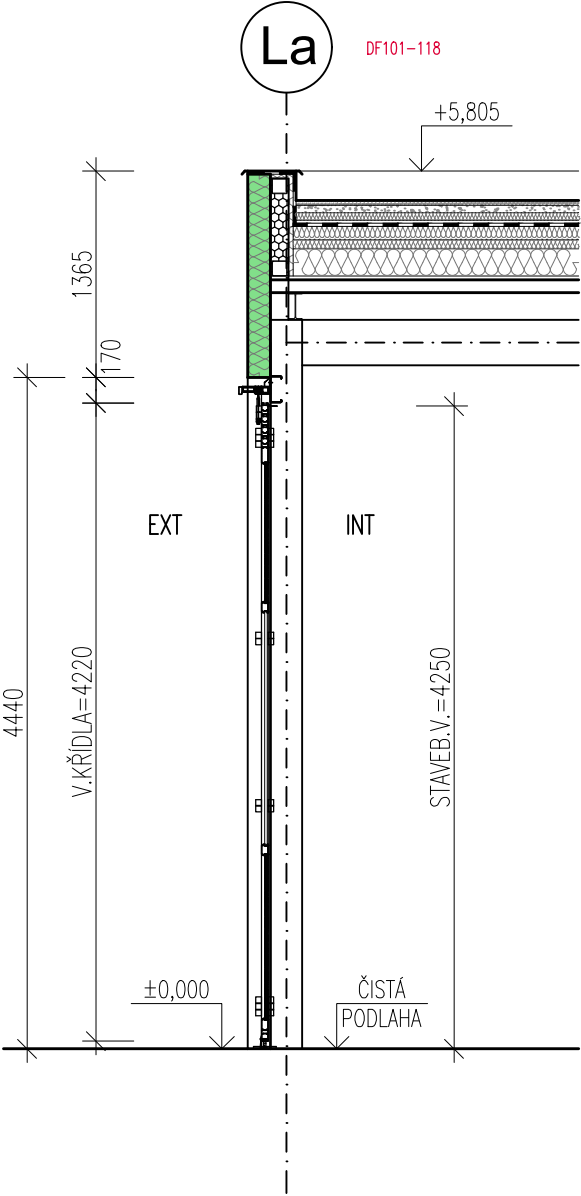


Schématický pohled fy Trido

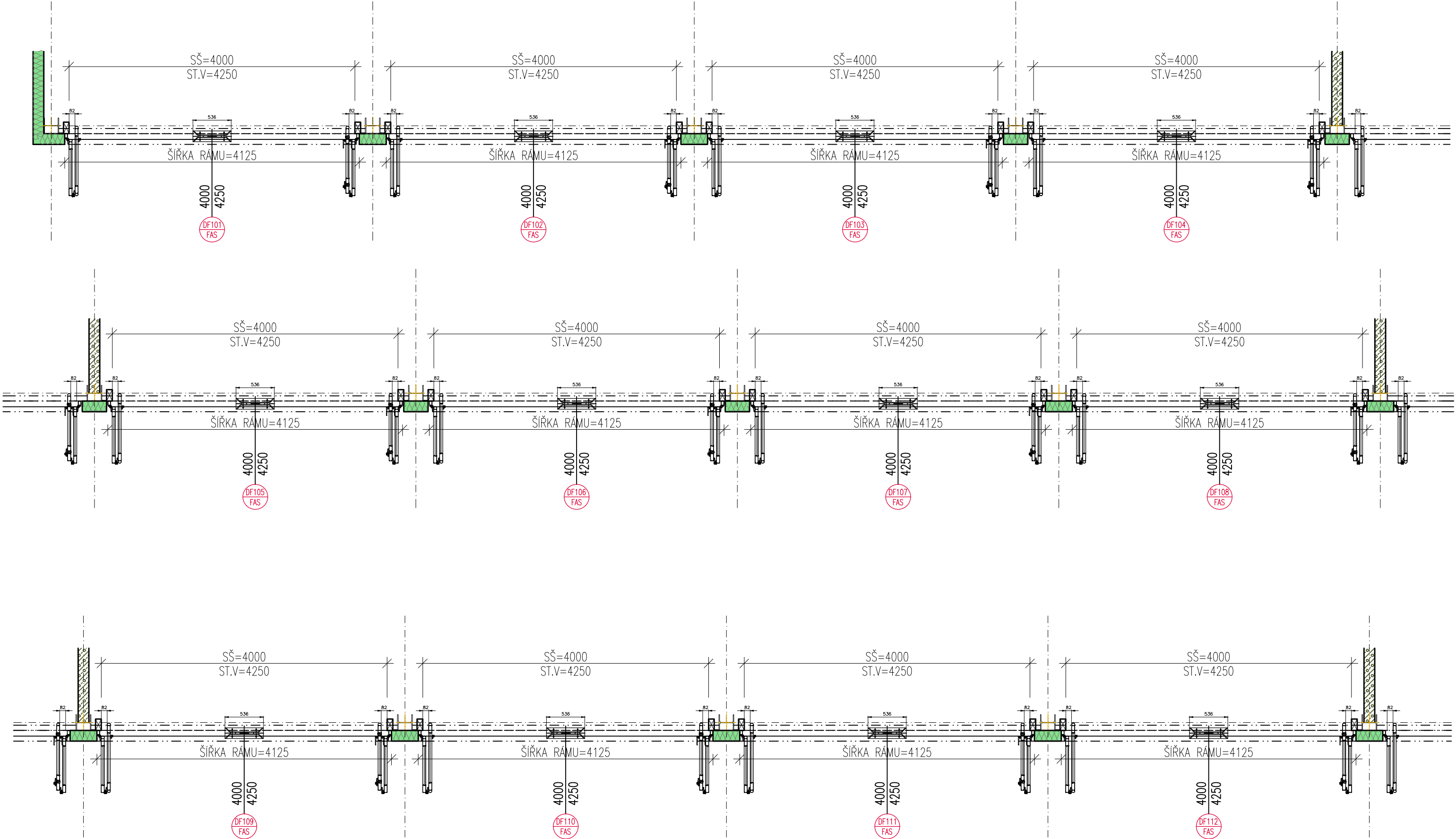


Řez

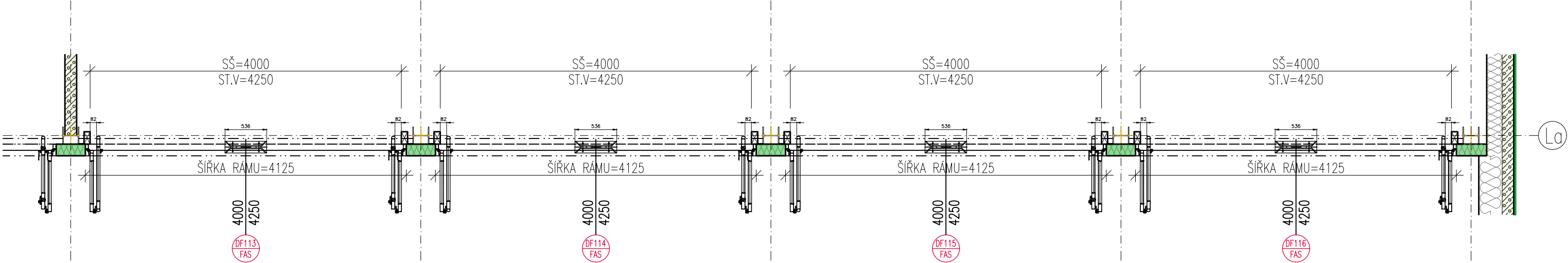
mezi osami 3a-15a - jih



Půdorys



Půdorys



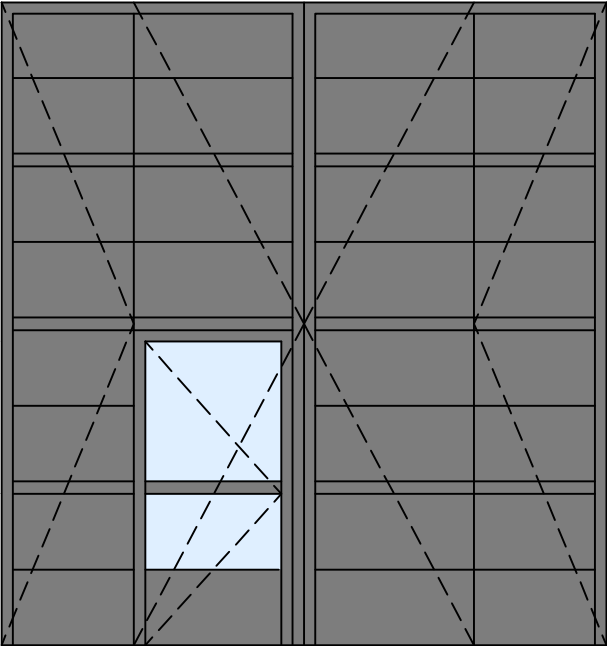
TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

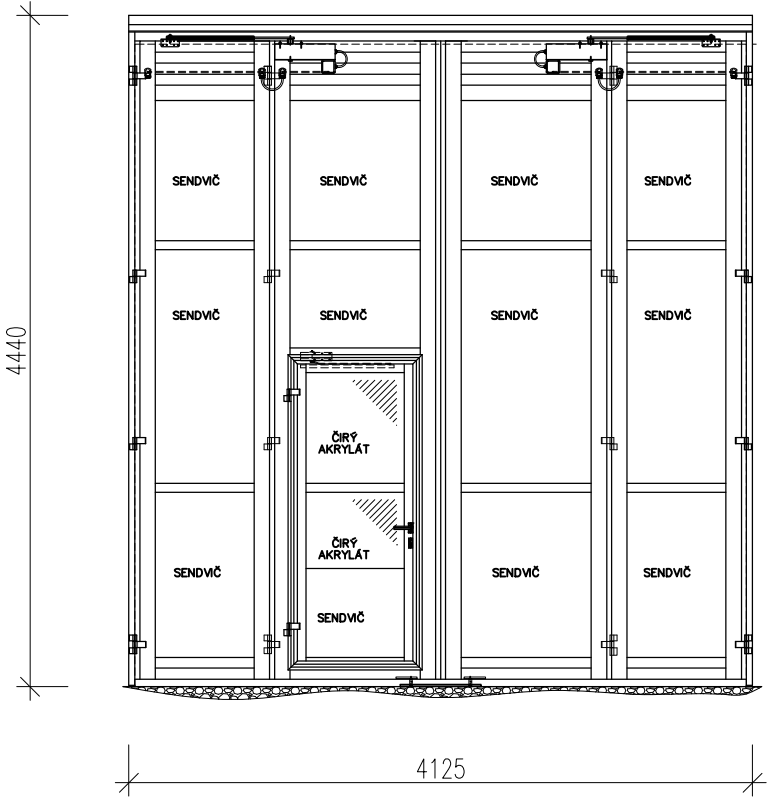
OZNAČENÍ DF 101-118	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
	POČET	–	18	–	18	
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi					
ROZMĚR	4000 x 4250 mm; dveře LEVÉ 800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m2.K					
	průhledná výplň dveří čirý akrylát					
POVRCH.ÚPRAVA	eloxovaný hliník; pozink					
BAREVNÝ ODSŤÍN	tmavě šedá RAL 7043					
PROSKLENÍ	čirý akrylát, průhledné vstupní dveře ze 2/3					
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	2x el. magnetický vratový kontakt+ 1x závrtný dvevní el. magn. kontakt (EZS)					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová z uzavřeného profilu – součást dodávky vrat					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	eloxovaný hliník					
VÝROBCE	ref. Trido					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	panel tl. 240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4125x4440 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

SCHEMA

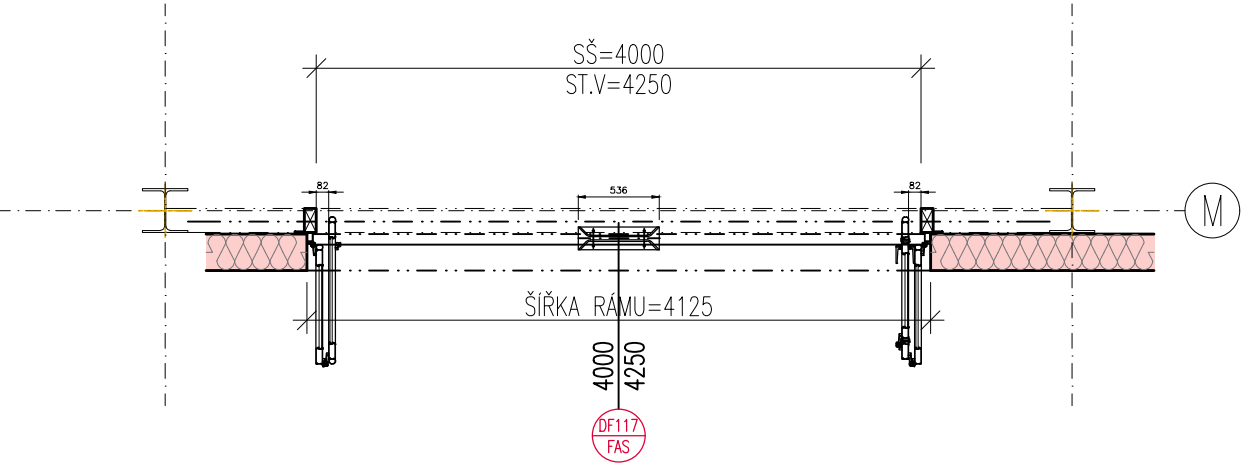
Schématický pohled



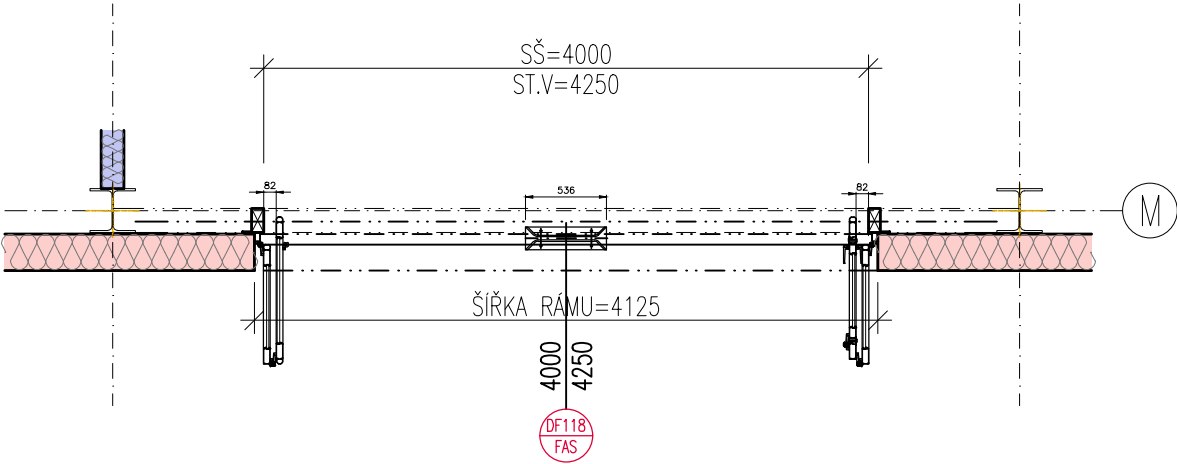
Schématický pohled fy Trido



Půdorys

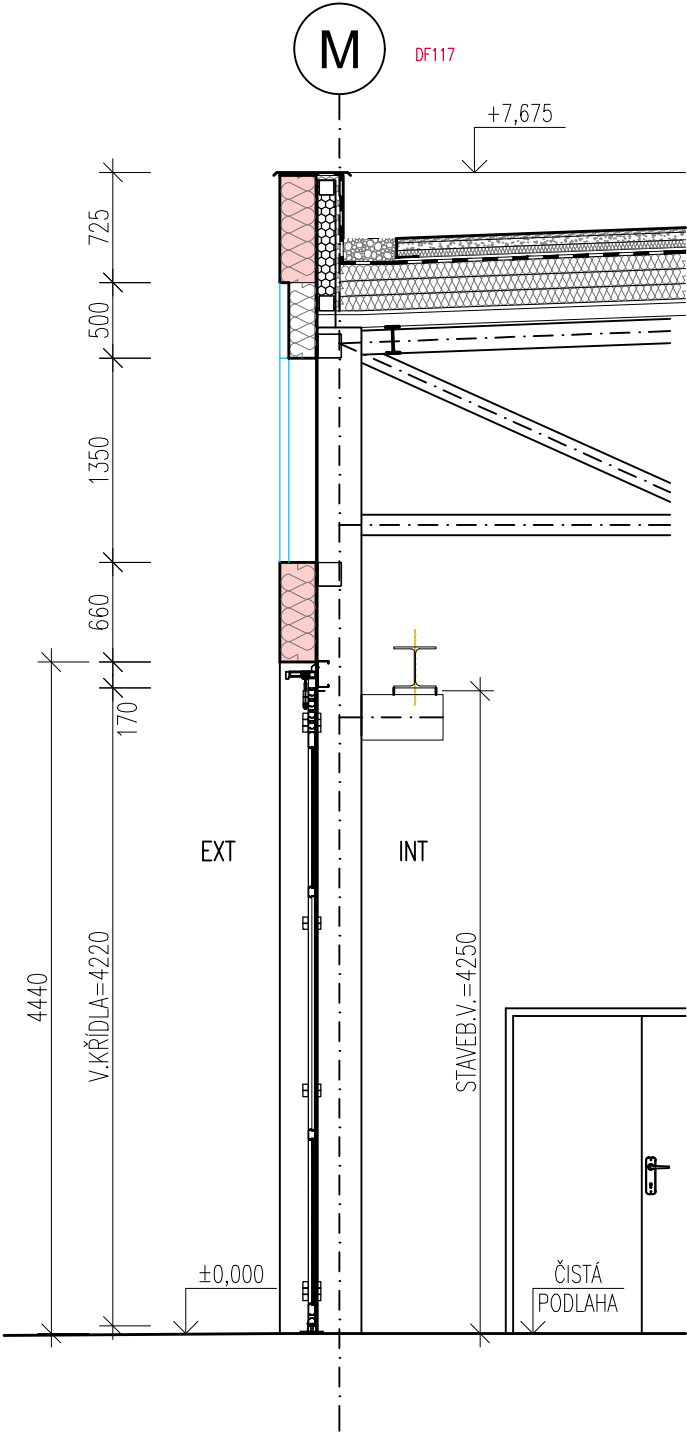


Půdorys



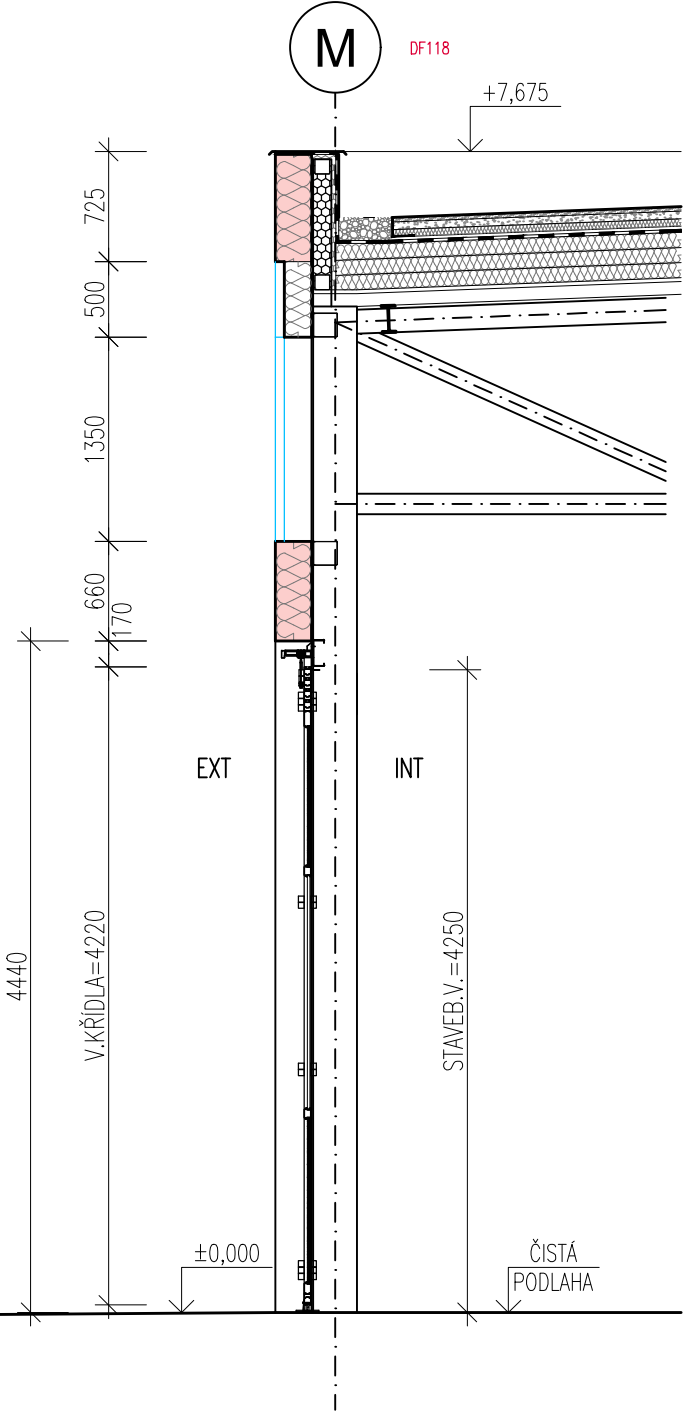
mezi osami 17-18 - jih

Řez



mezi osami 19-20 - jih

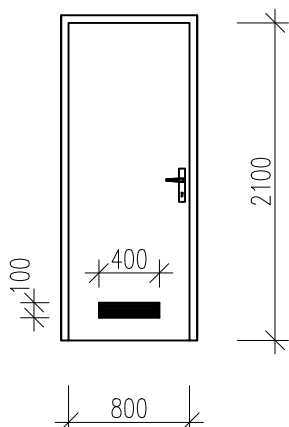
Řez



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

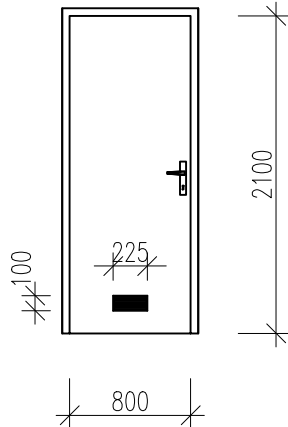
List č.7

OZNAČENÍ K2	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D101–40.1b/01 D201–40.3c/02.3 D203–43/02.5
	P	–	–	–	–	
	L	–	1	2	3	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	větrací mřížka 400x100 mm					
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	–					
	–					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

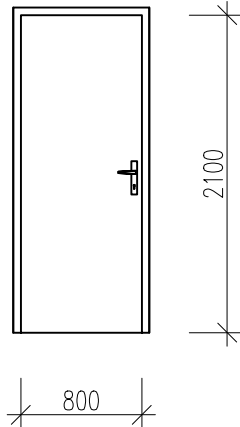
List č.8

OZNAČENÍ K3	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	–	–	–	D102-02.2/44
	L	–	1	–	1	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	větrací mřížka 225x100 mm					
SCHEMA						
						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	–					
	–					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

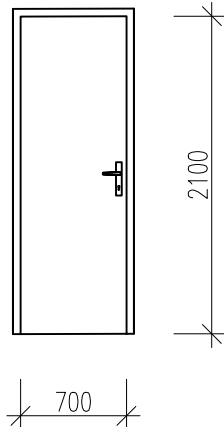
List č.9

OZNAČENÍ K5	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	2	–	2	D105–59/02.1 D106–30/02.1
	L	–	2	–	2	D107–31.1/02.1 D108–42.1/02.2
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30DP3+C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
SCHEMA						
<div><div></div><div><p><u>D105:</u> E–OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS) koule–klíka</p><p><u>D108:</u> E–OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární koule–klíka</p></div></div>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	samozavírač					
	D108 v m.č.02.2 – zarážka 1ks					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

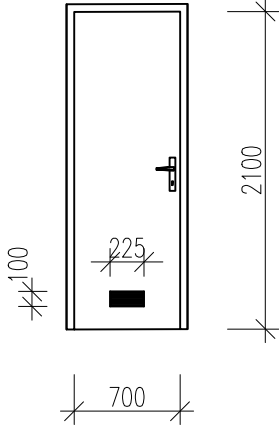
List č.10

OZNAČENÍ K6	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	1	2	3	D109–40.1b/40.1c D111–40.1a/40.1d
	L	–	2	2	4	D113–40.2a/40.2b D214–40.3c/40.3d D216–40.3b/40.3a D217–41.3/40.5 D219–40.4b/40.4a
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	700 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
SCHEMA						
						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	WC sada					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D109 v m.č.40.1c, D111 v m.č.40.1d, D113 v m.č.40.2b – zarážka 3ks D214 v m.č.40.3d, D216 v m.č.40.3a, D217 v m.č.40.5, D219 v m.č.40.4a – zarážka 4ks					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	100 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

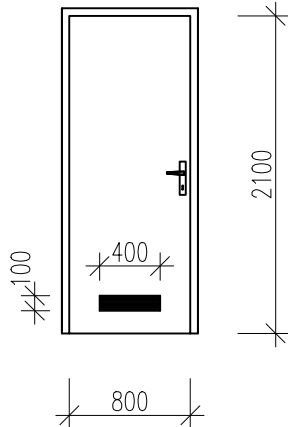
List č.11

OZNAČENÍ K7	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D110–40.1b/40.1a D112–41.1/40.2a D215–40.3c/40.3b D218–41.2/40.4a
	P	–	1	1	2	
	L	–	1	1	2	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	700 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	větrací mřížka 225x100 mm					
SCHEMA						
						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D110 v m.č.40.1a, D112 v m.č.40.2a – zarážka 2ks					
	–					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	100 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

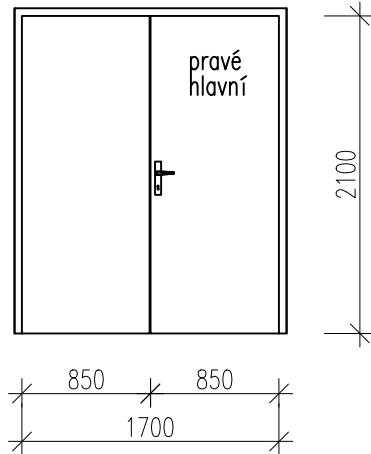
List č.12

OZNAČENÍ K8	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	1	–	1	D120–41.1/42.1
	L	–	–	–	–	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	větrací mřížka 400x100 mm					
SCHEMA						
						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	–					
	–					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	100 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

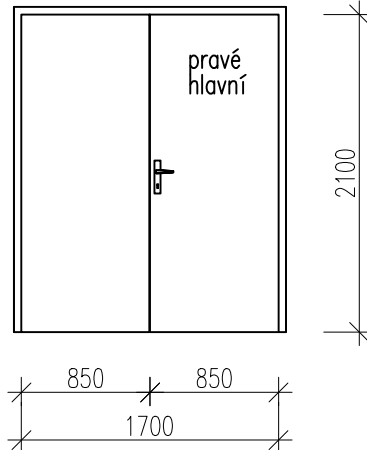
List č.13

OZNAČENÍ K9	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D121–31.1/31.2
	P	–	1	–	1	
	L	–	–	–	–	
DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	dvoukřídle dveře					
ROZMĚR	1700 x 2100 mm (světlý rozměr); dělení: 850 + 850 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
SCHEMA						
<div></div>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	–					
	–					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	1800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

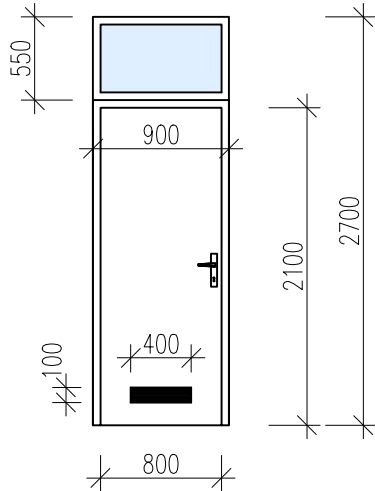
List č.14

OZNAČENÍ K11	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D124–31.3/31.2
	P	–	1	–	1	
	L	–	–	–	–	
DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	dvoukřídle dveře					
ROZMĚR	1700 x 2100 mm (světlý rozměr); dělení: 850 + 850 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
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	–					
	–					
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	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	1800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

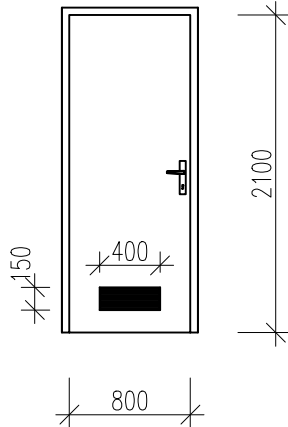
List č.15

OZNAČENÍ K24	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	–	–	–	D152-02.2/01
	L	–	1	–	1	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM						
TYP	jednokřídle dveře s nadsvětlíkem					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr); nadsvětlík 900 x 550 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení + prosklený nadsvětlík					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	větrací mřížka 400x100 mm					
<div>SCHEMA</div> <div></div>						
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					
	D108 v m.č.02.2 – zarážka 1ks					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2700 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

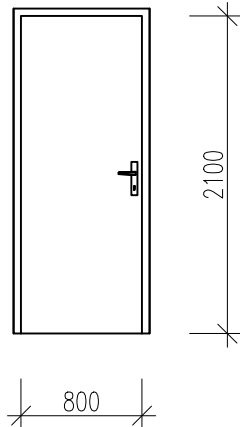
List č.16

OZNAČENÍ K25	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D204–42.2/02.5 D205–41.2/42.2
	P	–	–	–	–	
	L	–	–	2	2	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	větrací mřížka 400x150 mm					
SCHEMA						
<div><div></div><div>D204: E–OS – elektrický otevírač v zárubni – standardní koule–klíka</div></div>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	–					
	–					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.17

OZNAČENÍ K4	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D202-20.1/02.4
	P	-	-	-	-	
	L	-	-	1	1	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
SCHEMA						
						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D202 v m.č.02.4 - zarážka 1ks					
	-					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSŤÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.18

OZNAČENÍ K26	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	–	–	–	D238–02.5/02.3
	L	–	–	2	2	D239–02.4/02.3
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						D239: E–OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární koule–klika
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	800 x 2100 mm (světlý rozměr); nadsvětlík 900 x 550 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo a sklo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSŤÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké s prosklením + prosklený nadsvětlík					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30DP3+C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
SCHEMA						
<div><div><div><div><div><div></div><div>550</div></div><div><div></div><div>900</div></div><div><div></div><div>300</div></div><div><div></div><div>800</div></div><div><div></div><div>2100</div></div><div><div></div><div>2700</div></div><div><div></div><div>sklo</div></div></div></div><div></div></div><div></div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <						

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	stít	křídlo popis, materiál	křídlo materiál, Ud	dopňkové kování dveří a vybavení	přechodové listy	poznámka
D 101	K2	jednokřídle dveře	VST	40.1b	VST	01	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150			400/100						NE	
D 102	K3	jednokřídle dveře	VST	02.2	VST	44	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150			225/100						ANO	
D 105	K5	jednokřídle dveře	VST	59	VST	02.1	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150	EI 30DP3+C			EO-P, MK	koule-klika				ANO	
D 106	K5	jednokřídle dveře	VST	30	VST	02.1	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150	EI 30DP3+C								NE	
D 107	K5	jednokřídle dveře	VST	31.1	VST	02.1	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150	EI 30DP3+C								NE	
D 108	K5	jednokřídle dveře	VST	42.1	VST	02.2	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150	EI 30DP3+C			EO-P	koule-klika			zarážka	ANO	
D 109	K6	jednokřídle dveře	VST	40.1b	VST	40.1c	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada				zarážka	NE	
D 110	K7	jednokřídle dveře	VST	40.1b	VST	40.1a	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100			225/100					zarážka	NE	
D 111	K6	jednokřídle dveře	VST	40.1a	VST	40.1d	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada				zarážka	NE	
D 112	K7	jednokřídle dveře	VST	41.1	VST	40.2a	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100			225/100					zarážka	NE	
D 113	K6	jednokřídle dveře	VST	40.2a	VST	40.2b	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada				zarážka	NE	
D 120	K8	jednokřídle dveře	VST	41.1	VST	42.1	P	800	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100			400/100						ANO	
D 121	K9	dvoukřídle dveře 850+850	VST	31.1	VST	31.2	P - hlavní	1700	2100		2	850+850	zdivo	150	ocelová lisovaná	150										NE
D 124	K11	dvoukřídle dveře 850+850	VST	31.3	VST	31.2	P - hlavní	1700	2100		2	850+850	sendvič	150	ocelová lisovaná	150										NE
D 152	K24	jednokřídle dveře	VST	02.2	VST	01	L	800	2100	900/550	1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150			400/100			plné				ANO
D 201	K2	jednokřídle dveře	VST	40.3c	VST	02.3	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150			400/100							NE
D 202	K4	jednokřídle dveře	VST	20.1	VST	02.4	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150								zarážka	ANO	
D 203	K2	jednokřídle dveře	VST	43	VST	02.5	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150			400/100							ANO
D 204	K25	jednokřídle dveře	VST	42.2	VST	02.5	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150			400/150	EO-S	koule-klika			zarážka	ANO	
D 205	K25	jednokřídle dveře	VST	41.2	VST	42.2	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150			400/150							ANO
D 214	K6	jednokřídle dveře	VST	40.3c	VST	40.3d	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada				zarážka	NE	
D 215	K7	jednokřídle dveře	VST	40.3c	VST	40.3b	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100			225/100					zarážka	NE	
D 216	K6	jednokřídle dveře	VST	40.3b	VST	40.3a	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada				zarážka	NE	
D 217	K6	jednokřídle dveře	VST	41.3	VST	40.5	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada				zarážka	NE	
D 218	K7	jednokřídle dveře	VST	41.2	VST	40.4a	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100			225/100					zarážka	NE	
D 219	K6	jednokřídle dveře	VST	40.4b	VST	40.4a	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada				zarážka	NE	
D 238	K26	jednokřídle dveře	VST	02.5	VST	02.3	L	800	2100	900/550	1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150	EI 30DP3+C					prosklené		zarážka	NE	
D 239	K26	jednokřídle dveře	VST	02.4	VST	02.3	L	800	2100	900/550	1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150	EI 30DP3+C				EO-P	koule-klika	prosklené	zarážka	NE	

EMZ

elektromechanický zámek - certif. NOUZOVÉ (PANIKOVÉ) A POŽÁRNÍ DVEŘE vč. bezp. kování

kabel ve dveřním křídle, zadlabávací kabelová průchodka dveře-zárubeň, dělený čtyřhran

EO-S

elektrický otevírač v zárubni - standardní

EO-P

elektrický otevírač v zárubni - certif. požární

MK

závrtný el. magnetický kontakt (EZS)