




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 IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.1 Objekty pozemních staveb SO OUT 02 Haly údržby a oprav	E. E.1

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Petr Dražan		SO OUT 02/1 Stavebně-architektonické řešení Tabulka dveří a vrat	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Veronika Klimešová			021
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2019	IČD:	
Počet formátů: -	Měřítko: -	19	7246 006 08 03 01

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

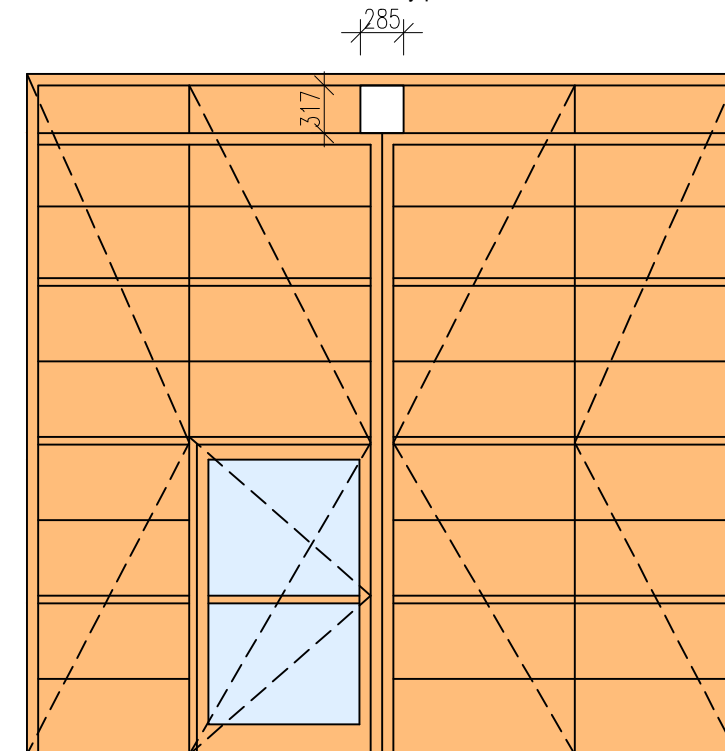
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

List č.1

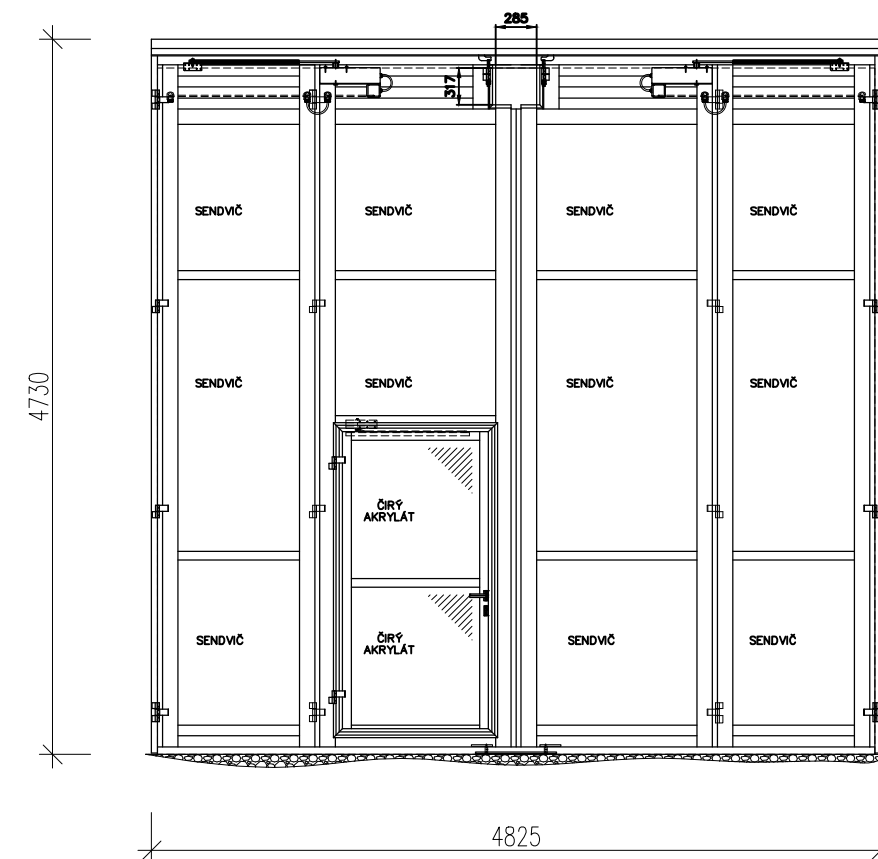
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	kolej: 2,3
	DF 119-120	POČET	-	2	-	
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi					
ROZMĚR	4700 x 4540 mm; dveře LEVÉ 1000 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, 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/sendvič kce tl. 240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4825x4730 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

SCHEMA

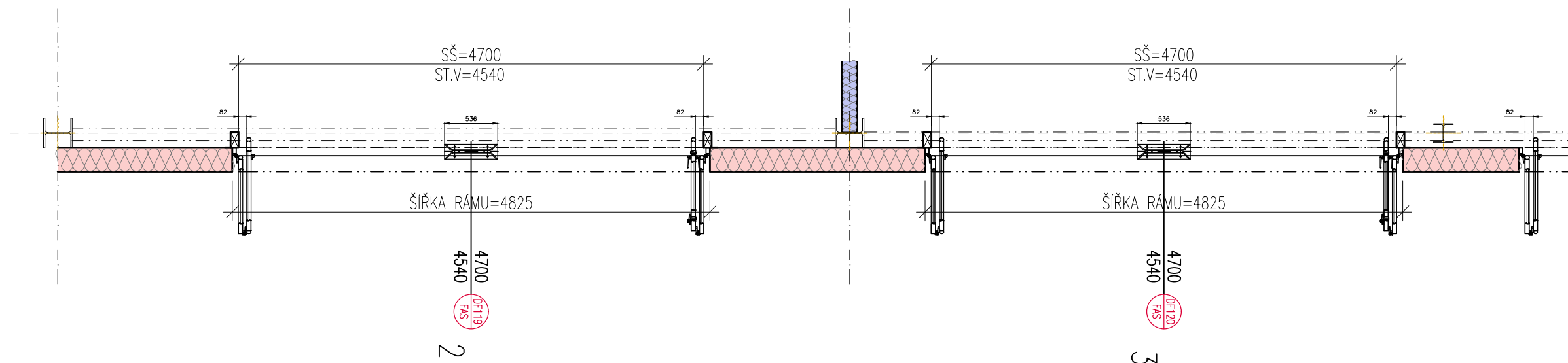
Schématický pohled



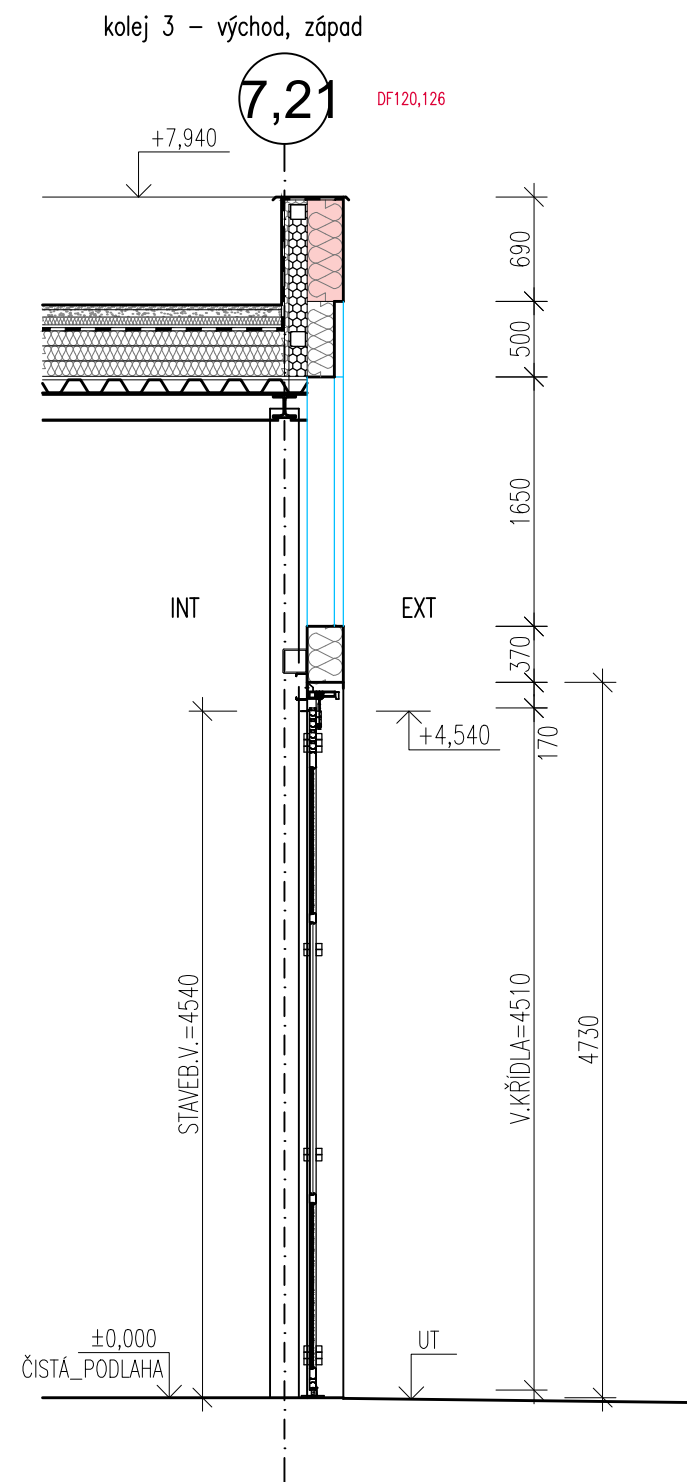
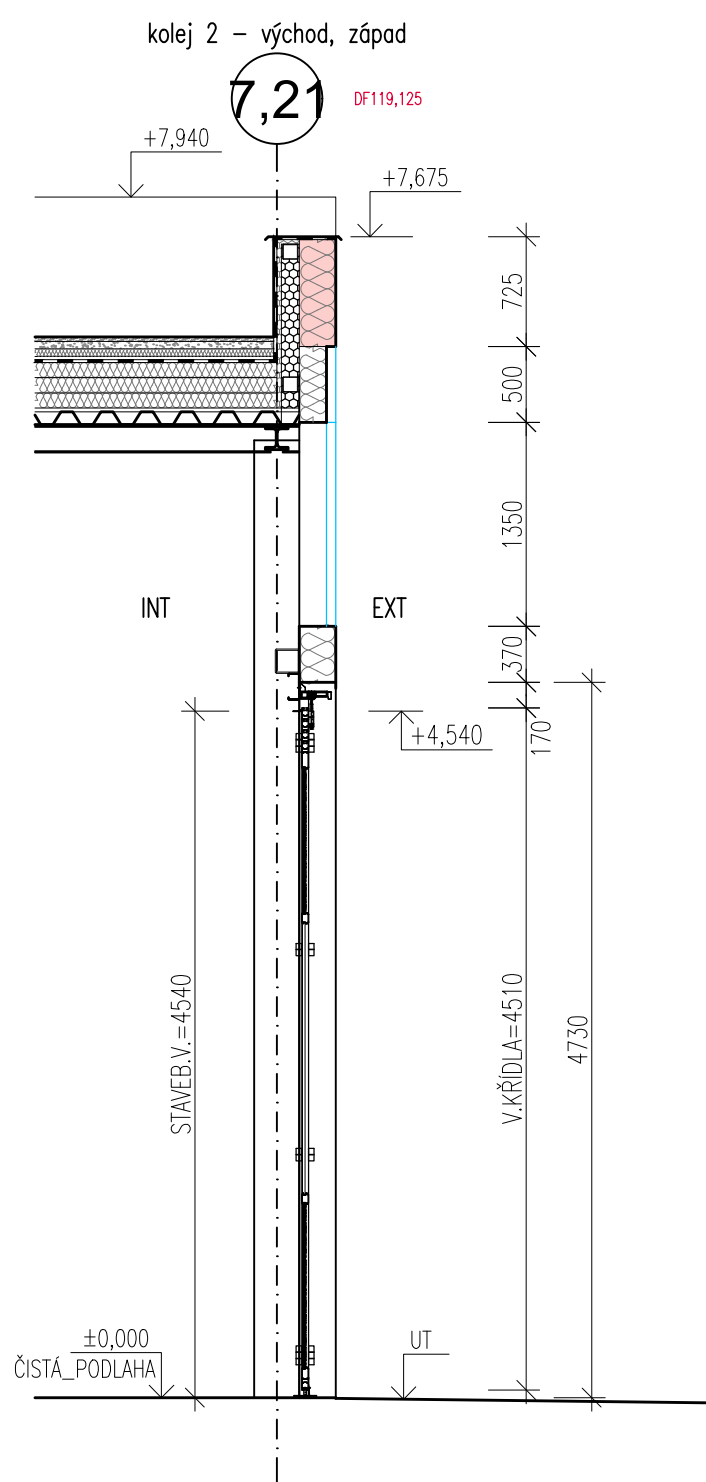
Schématický pohled fy Trido



Půdorys



Řez



TABULKA DVEŘÍ A VRAT

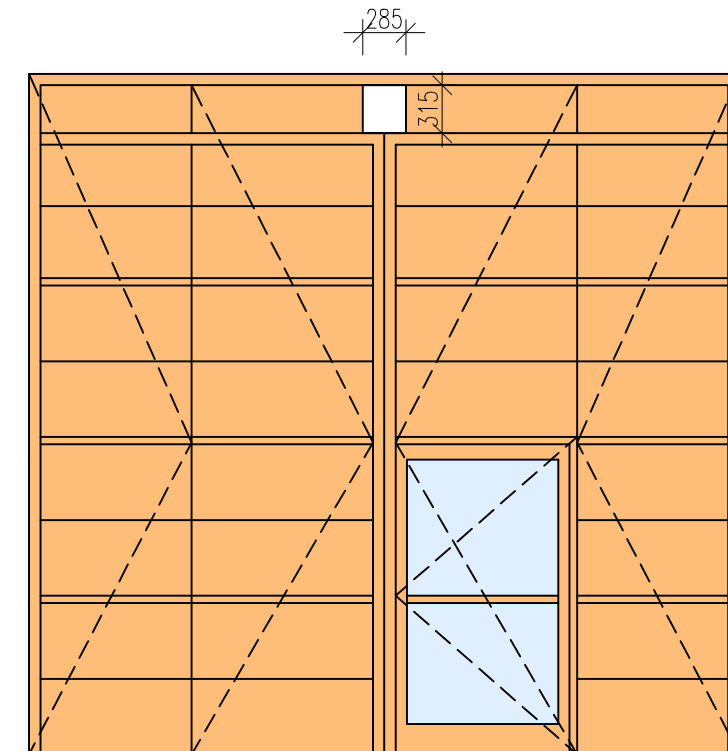
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

List č.3

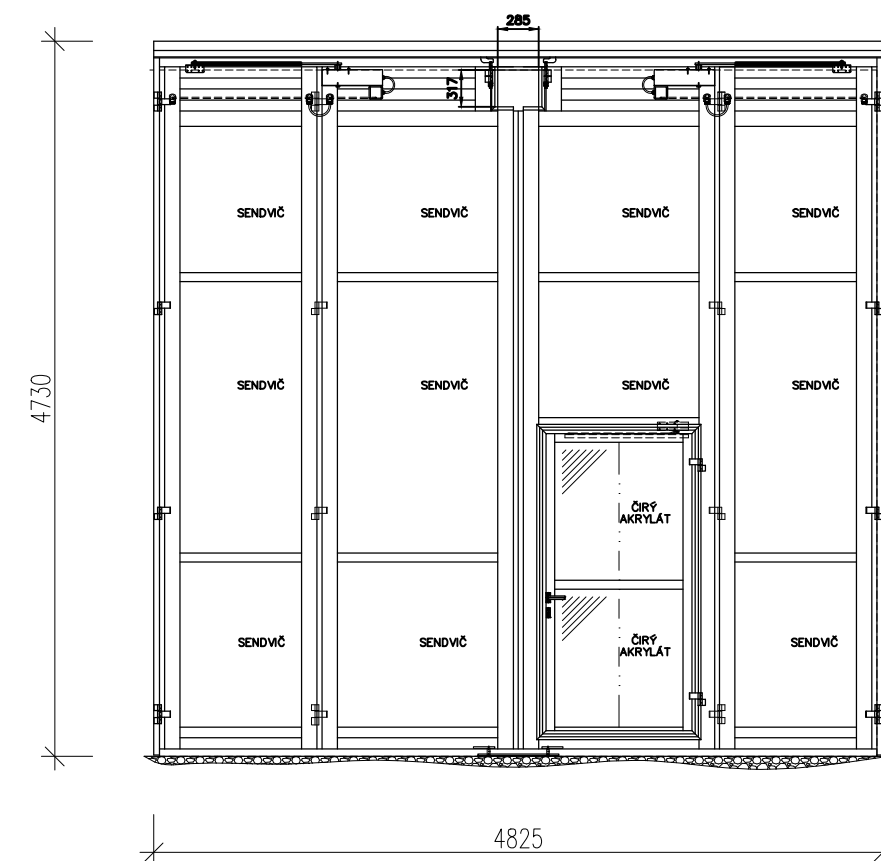
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	kolej: 2,3,4,5,6
	DF 121-123 DF 125-129	POČET	-	10	-	
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi					
ROZMĚR	4700 x 4540 mm; dveře PRAVÉ 1000 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, U=3,2 W/m ² .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					
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/sendvič kce tl. 240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4825x4730 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

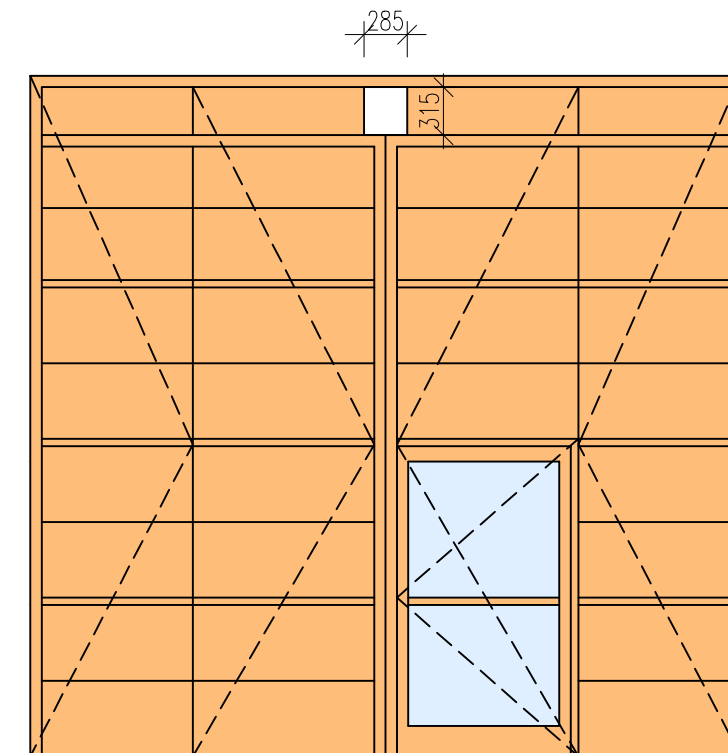
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

List č.4

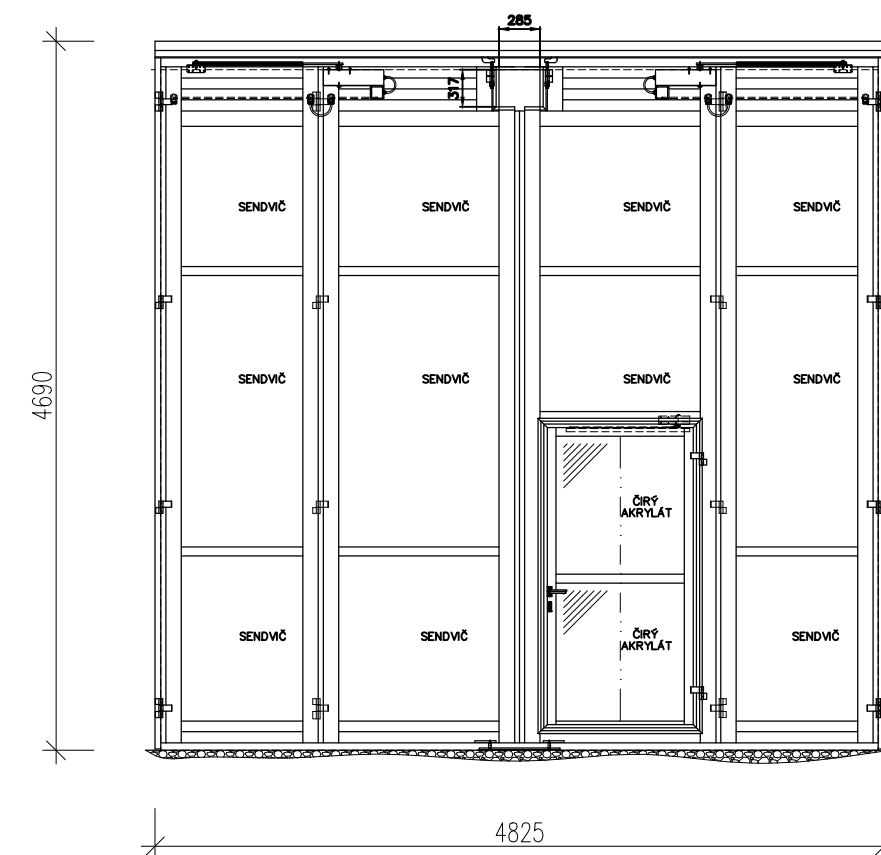
OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	kolej: 7
	DF 124,130	POČET	-	10	-	
AUTOMATICKÁ PRŮMYSLOVÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla skládací vrata se vstupními dveřmi					
ROZMĚR	4700 x 4500 mm; dveře PRAVÉ 1000 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	rám ocelový pozinkovaný, křídla hliníková, sendvičová konstrukce, 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	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/sendvič kce tl. 240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	4825x4690 mm (velikost otvoru v panelech)					
PRÁH	MATERIÁL					
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.Odstín	-					

SCHEMA

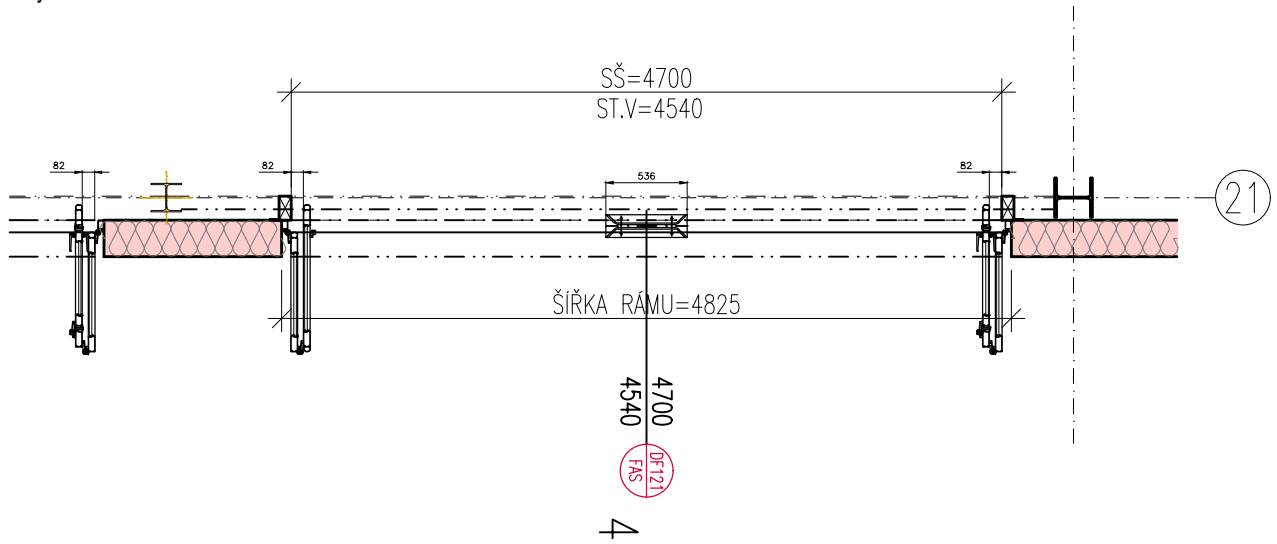
Schématický pohled



Schématický pohled fy Trido

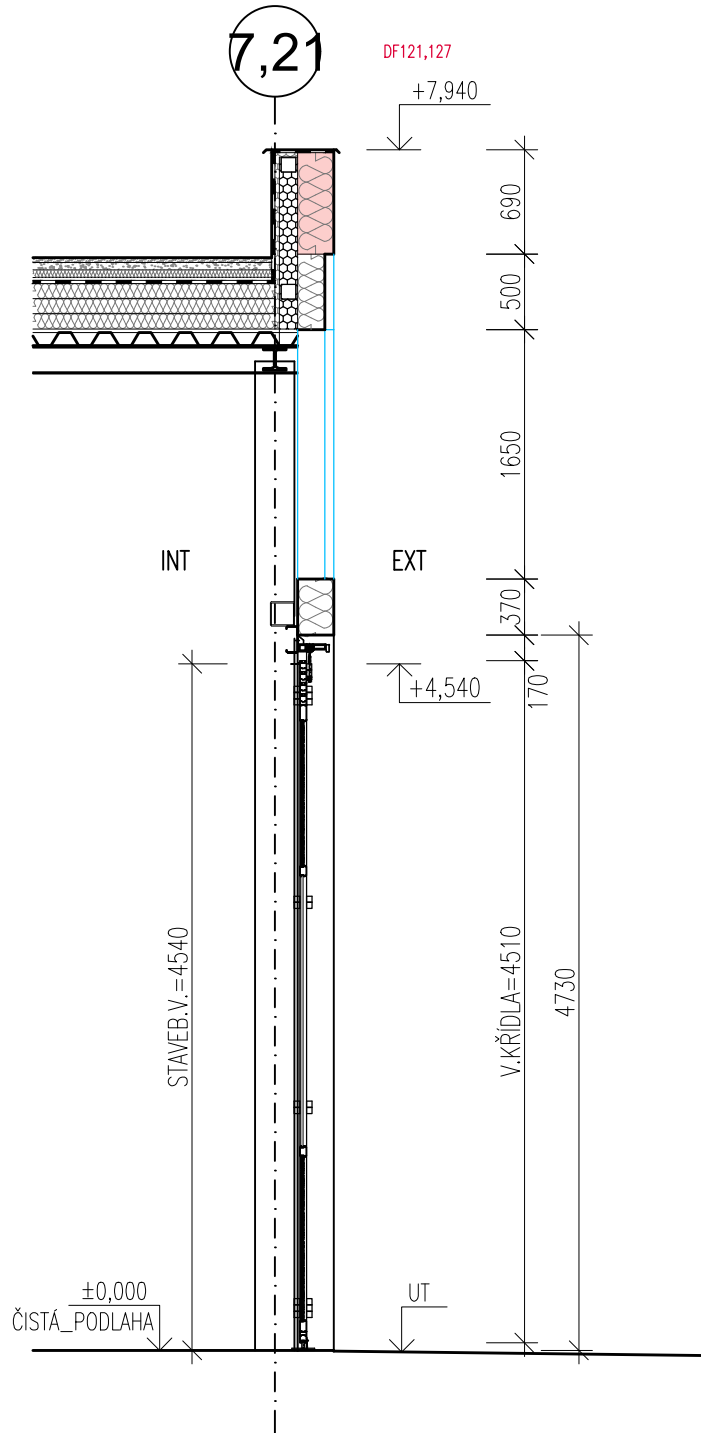


Půdorys

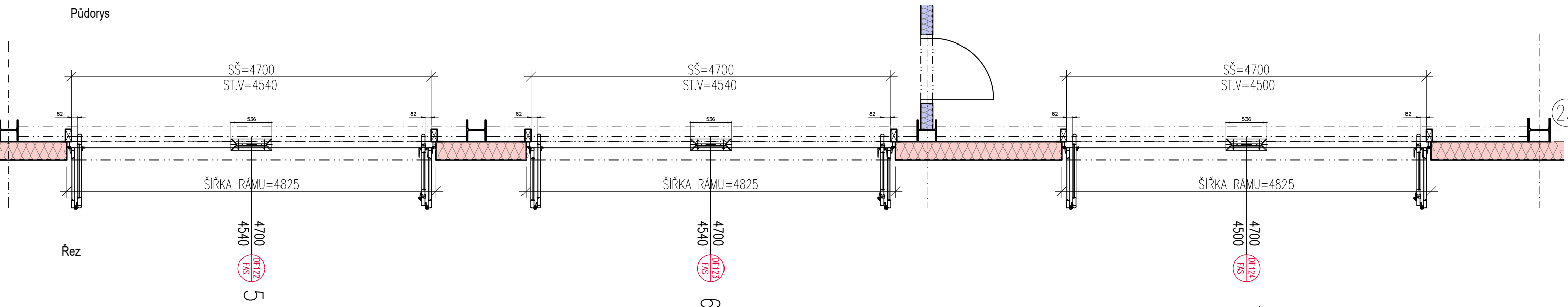


Řez

kolej 4 - východ, západ

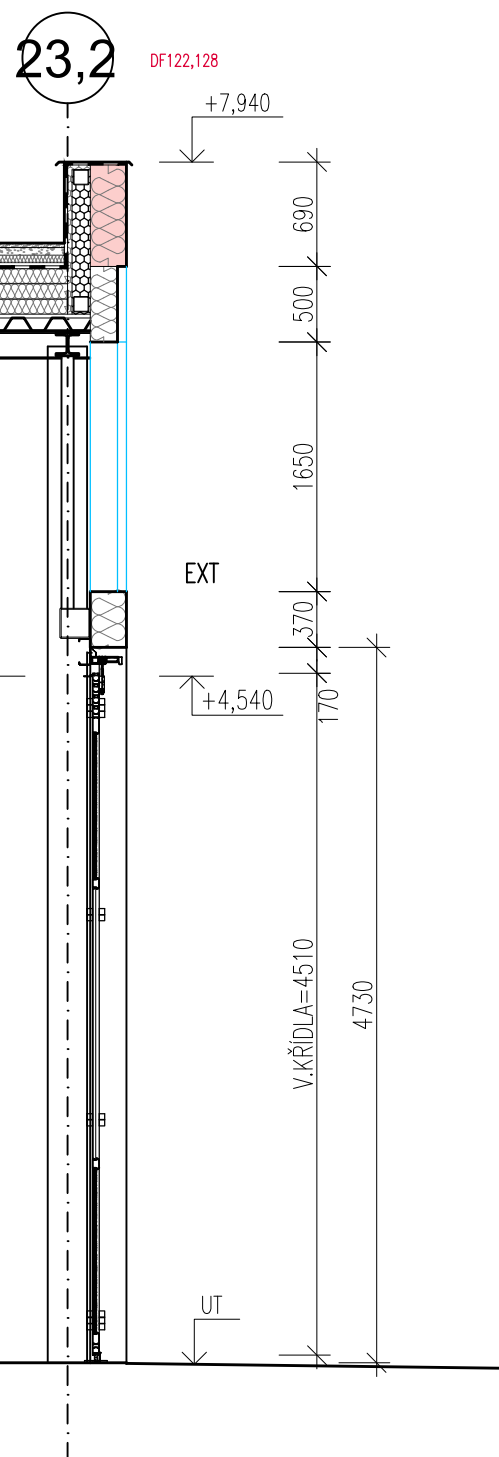


Půdorys

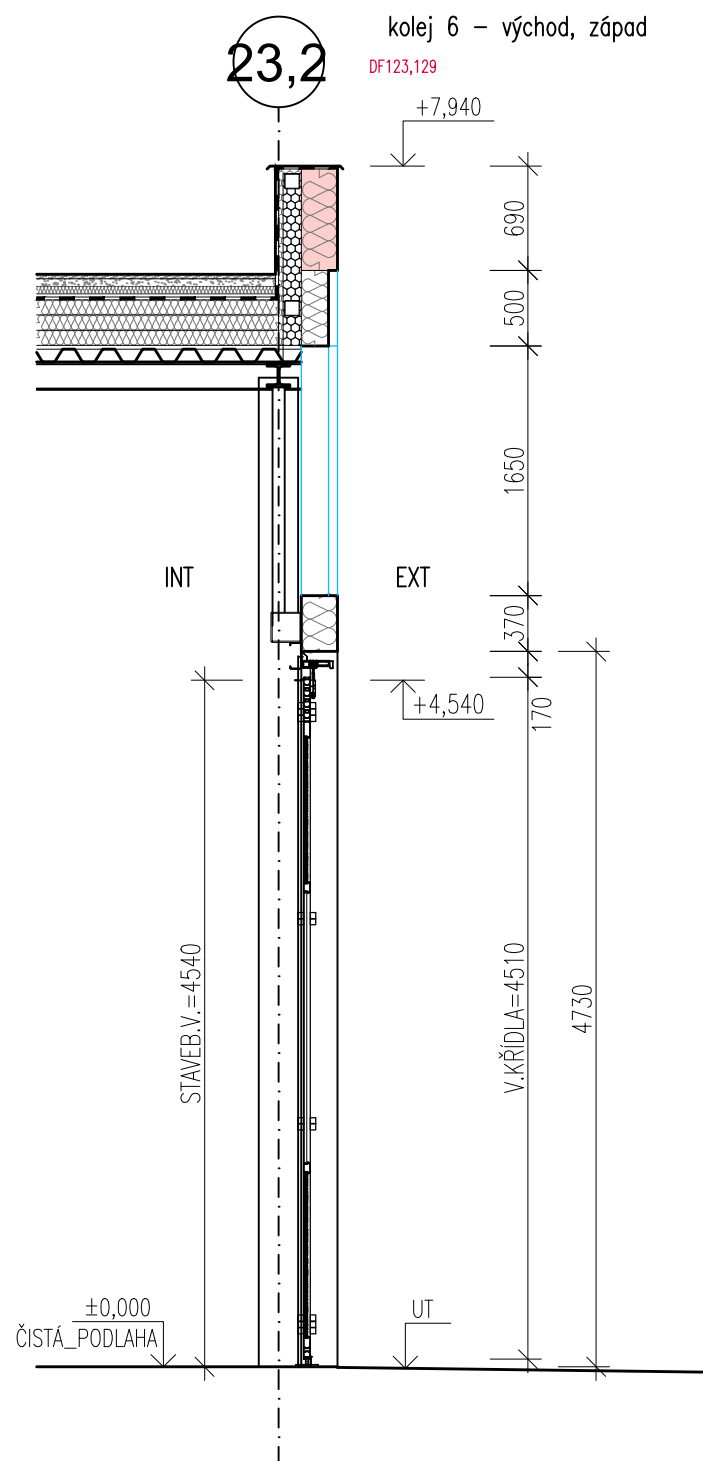


Řez

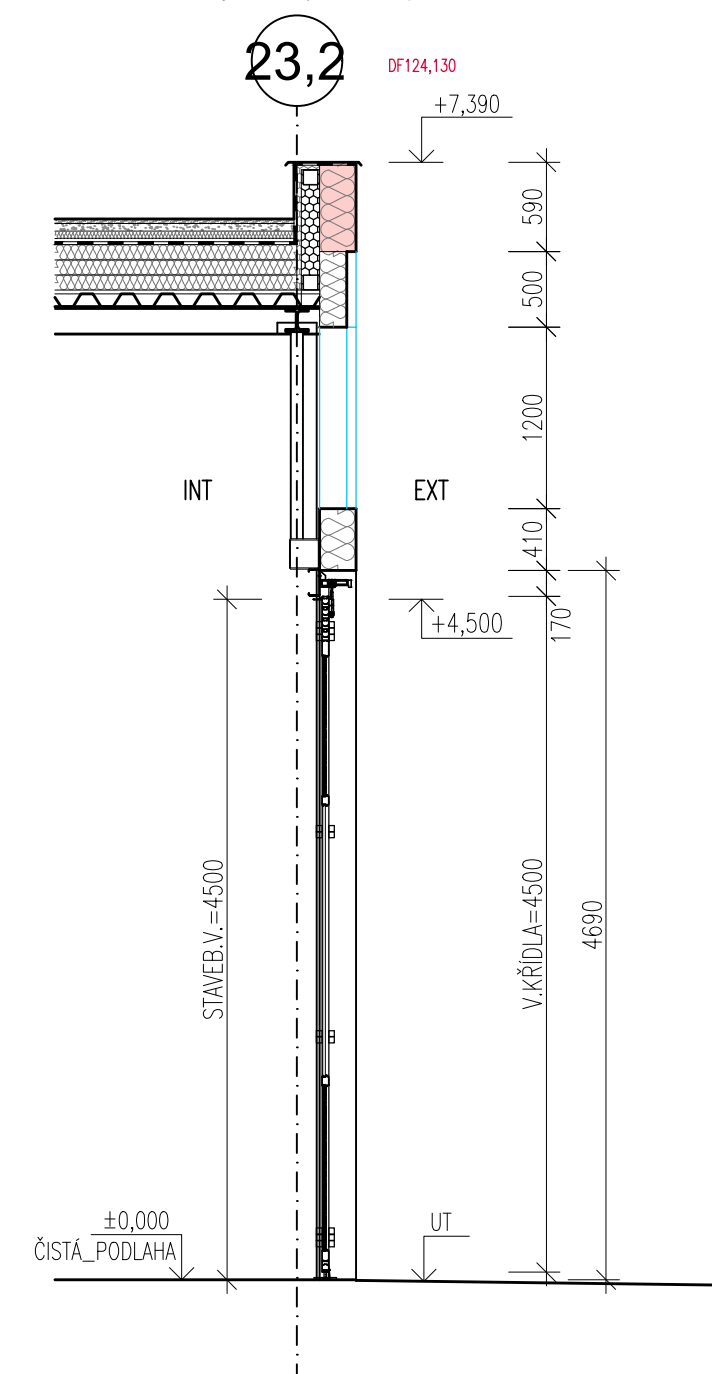
kolej 5 - východ, západ



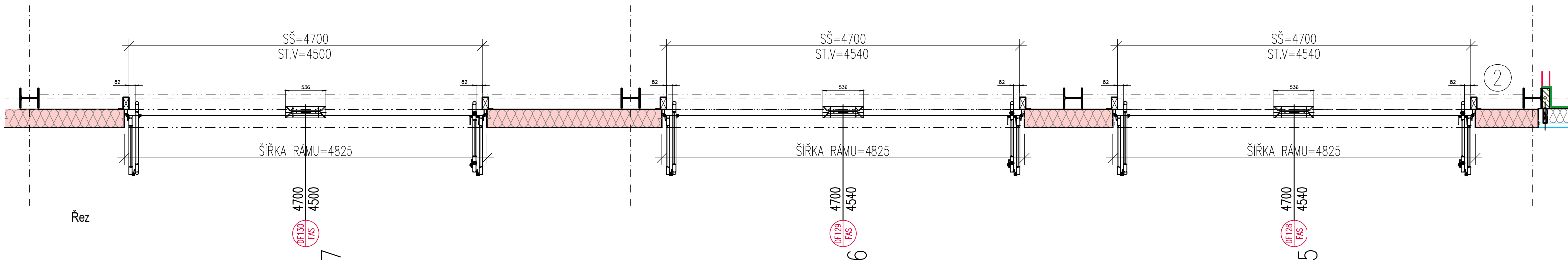
kolej 6 - východ, západ



kolej 7 - východ, západ



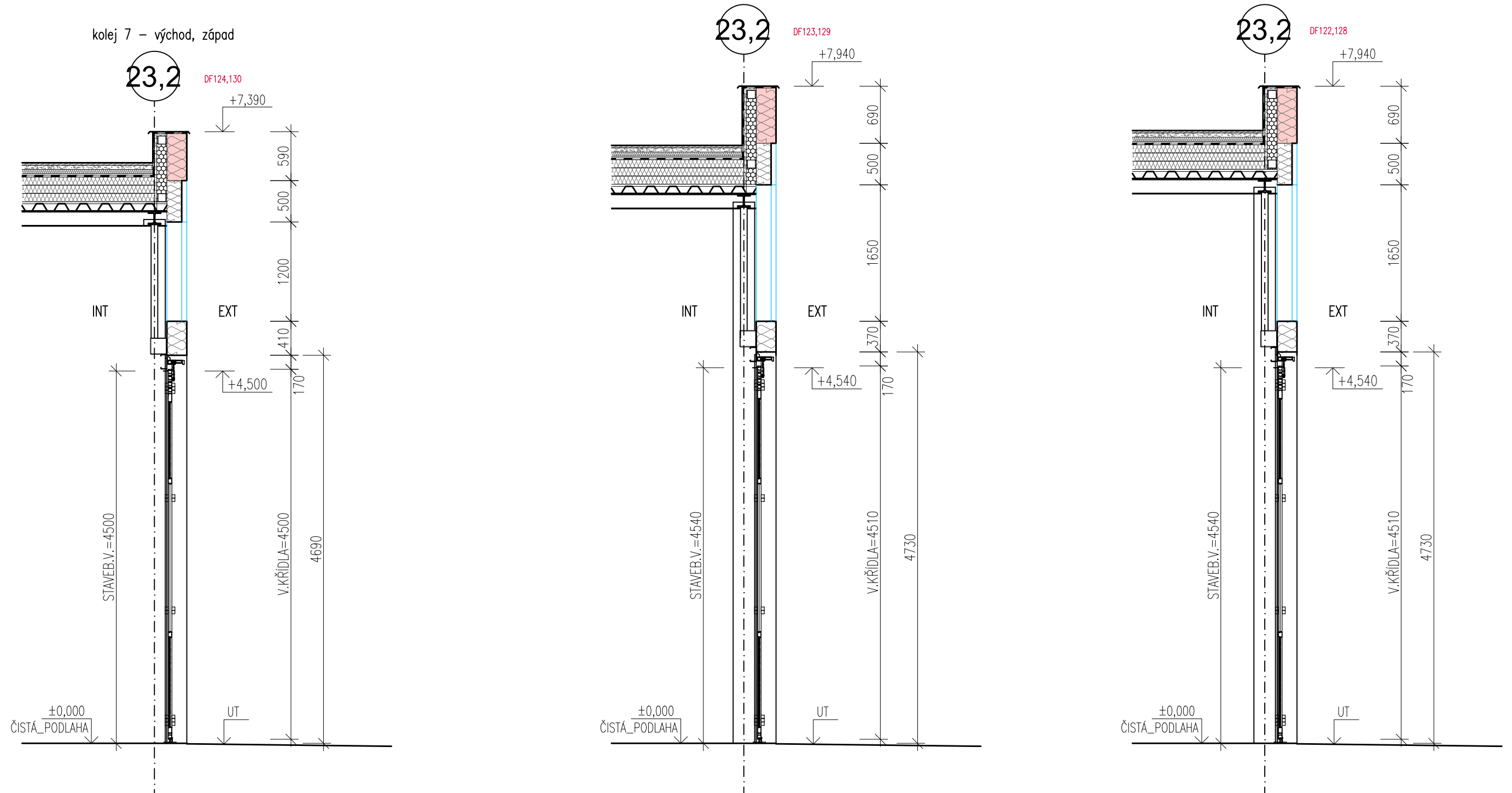
Půdorys



kolej 6 - východ, západ

kolej 5 - východ, západ

kolej 7 - východ, západ



±0,000
ČISTÁ_PODLAHA

±0,000
ČISTÁ_PODLAHA

±0,000
ČISTÁ_PODLAHA

UT

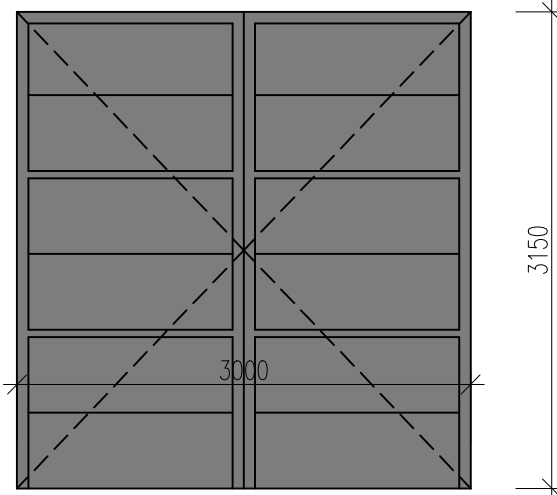
UT

UT

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

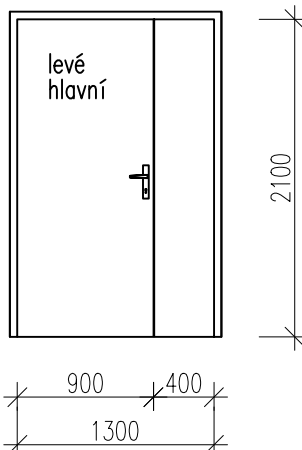
List č.9

OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	
DF 147	POČET	-	1	-	1	
DVOUKŘÍDLÁ VRATA						
TYP	dvoukřídla otevíravá vrata					
ROZMĚR	3000 x 3150 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	tmavě šedá RAL 7043					
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 symetrické					
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	2x MK – závrtný el. magnetický 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/sendvič kce tl. 240 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	3150x3225 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

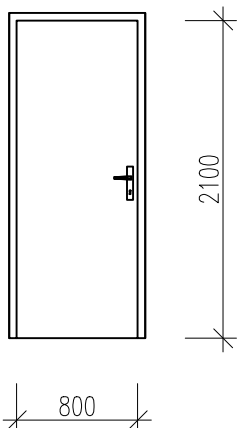
List č.10

OZNAČENÍ K1	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	-	-	-	-	D001-64/03.1
	L	1	-	-	1	
DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	dvoukřídle dveře					
ROZMĚR	1300 x 2100 mm (světlý rozměr); dělení: 900 mm (hlavní křídlo) + 400 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	-					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30DP1+C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p> 						
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					
	D001 v m.č.03.1 – 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	1400 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

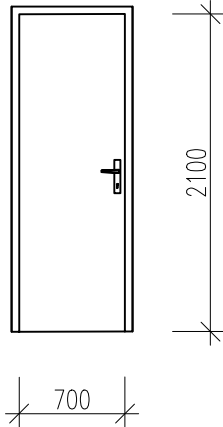
List č.11

OZNAČENÍ K4	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:	
	P	–	1	1	2	D103–50.1a/02.1 D104–50.2a/02.3 D206–53/02.6 D207–53/51.2	D211–56.1/02.4 D212–26/02.4 D213–26/20.2
	L	–	1	7	8	D208–51.1/52 D209–52/02.5 D210–50.3a/02.4	
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	plně hladké bez prosklení						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–						
HLUKOVÝ ÚTLUM	–						
VÝROBCE	–						
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě						
<p>SCHEMA</p> 							
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)						
TYP	štíťové						
ŠTÍT	klíka–klíka						
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné						
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku						
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D207 v m.č.51.2 – zarážka 1ks						
POZNÁMKA	–						
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 OUT

List č.12

OZNAČENÍ K6	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	2	3	5	D114–50.2a/50.2d D224–50.3a/50.3d D116–50.2b/50.2c D226–50.3b/OUT–50.3c
	L	–	2	2	4	D117–50.1a/50.1d D118–50.1b/50.1c D221–50.5/51.2 D222–50.4c/50.4a D223–50.4b/50.4a
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	700 x 2100 mm (světlý rozměr)					
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					
<p>SCHEMA</p>  <p>The drawing shows a vertical rectangular door with a handle on the right side. Dimension lines indicate a width of 700 mm and a height of 2100 mm.</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	WC sada					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D114 v m.č.50.2d, D116 v m.č.50.2c, D117 v m.č.50.1d, D118 v m.č.50.1c – zarážka 4ks D221 v m.č.51.2, D224 v m.č.50.3d, D226 v m.č.50.3c – zarážka 3ks					
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 OUT

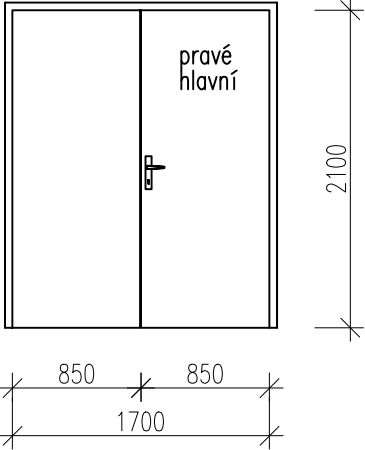
List č.13

OZNAČENÍ K9	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	-	1	-	1	D122-02.3/55
	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					
<p>SCHEMA</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D122 v m.č.55 - 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	1800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

List č.14

OZNAČENÍ K10	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	-	1	-	1	D123-30.1/02.2
	L	-	-	1	1	D236-37.4/02.7
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	EW 30DP3					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>  <p>D236: E-OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární 2x MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS) koule–klika</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štítové					
ŠTÍT	klika–klika					
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	1800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

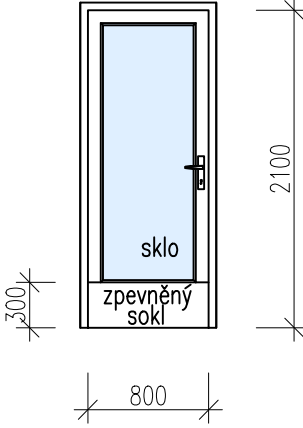
List č.15

OZNAČENÍ K12	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	1	–	1	D125–33/34 D126–33/34
	L	–	2	–	2	D127–35/36
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 ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké s prosklením					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–					
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	D126 v m.č.34 – zarážka 1ks					
	–					
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 OUT

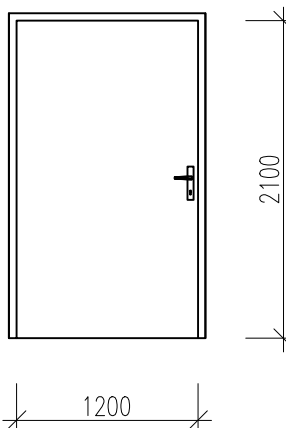
List č.16

OZNAČENÍ K13	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	2	–	2	D128–33/34 D129–35/36
	L	–	2	–	2	D130–35/36 D131–35/36
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	–					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p> 						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D129, D131 v m.č.36 – zarážka 2ks –					
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	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

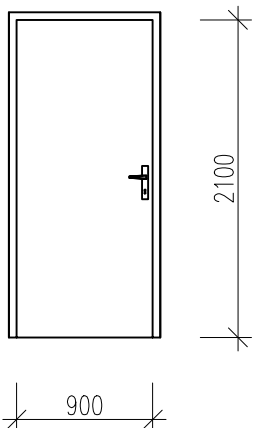
List č.17

OZNAČENÍ K14	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	-	-	-	-	D132-33/30.3
	L	-	1	-	1	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	1200 x 2100 mm (světlý rozměr)					
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					
<p>SCHEMA</p>  <p>The diagram shows a vertical rectangular door with a handle on the right side. Dimension lines indicate a width of 1200 mm and a height of 2100 mm.</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D132 v m.č.30.3 – 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	1300 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

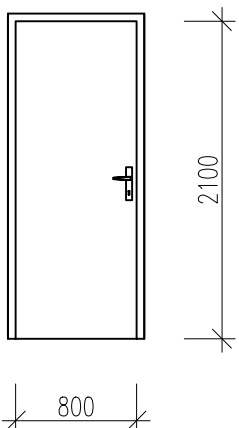
List č.18

OZNAČENÍ K15	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	1	–	1	D133–03.4/32
	L	–	1	–	1	D134–03.4/02.3
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	900 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3+C					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>  <p>The drawing shows a vertical door with a width of 900 mm and a height of 2100 mm. A handle is visible on the right side of the door.</p>						
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					
	D133 v m.č.32, D134 v m.č.02.3 – 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	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	1000 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

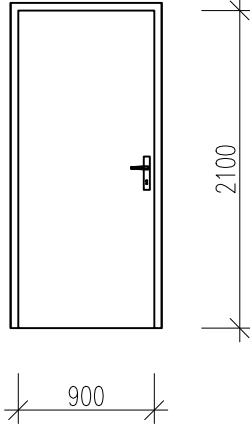
List č.19

OZNAČENÍ K16	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:	
	P	–	2	2	4	D135–30.2/02.3 D136–63.2/02.2 D137–63.1/02.2 D228–60/02.7 D229–65/02.7 D230–02.6/37.3 D231–63.3/02.5	D232–63.4/02.5
	L	–	1	3	4		
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	EW 30DP3						
HLUKOVÝ ÚTLUM	–						
VÝROBCE	–						
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě						
<p>SCHEMA</p>  <p>D136: E-OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS) koule–klika</p> <p>D137, D232: MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS)</p>							
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)						
TYP	štíťové						
ŠTÍT	klika–klika						
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné						
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku						
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D230 v m.č.37.3 – zarážka 1ks						
POZNÁMKA	–						
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 OUT

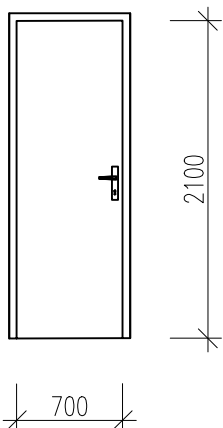
List č.20

OZNAČENÍ K17	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	4	1	5	D138–42.2/02.2 D139–42.1/02.2
	L	–	–	1	1	D140–39/02.2 D141–31/02.1 D233–03.4/02.7 D234–03.4/02.6
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídlé dveře					
ROZMĚR	900 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	laminát dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plné hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>  <p>D140, D234: E–OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS) koule–klika</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klika–klika					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D233 v m.č.02.7, D234 v m.č.02.6 – 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	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	1000 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

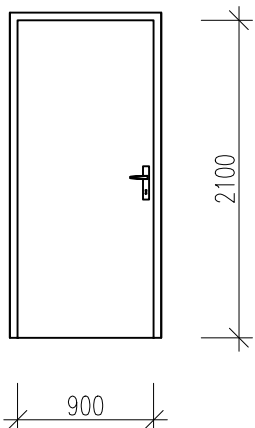
List č.21

OZNAČENÍ K18	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	1	1	2	D115–50.2a/50.2b D119–50.1a/50.1b
	L	–	1	1	2	D220–56.2/41 D225–50.3a/50.3b
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	700 x 2100 mm (světlý rozměr)					
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					
<p>SCHEMA</p>  <p>The drawing shows a vertical rectangular door with a handle on the right side. Dimension lines indicate a width of 700 mm and a height of 2100 mm.</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka–klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D115 v m.č.50.2b, D119 v m.č.50.1b – zarážka 2ks D220 v m.č.41, D225 v m.č.50.3b – 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

List č.22

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

OZNAČENÍ K19	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	2	–	2	D142–40/02.2
	L	–	–	–	–	D143–38/02.2
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	900 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 60DP1					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>  <p>D142, D143: E–OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS) koule–klika</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štitové					
ŠTÍT	klika–klika					
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	1000 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

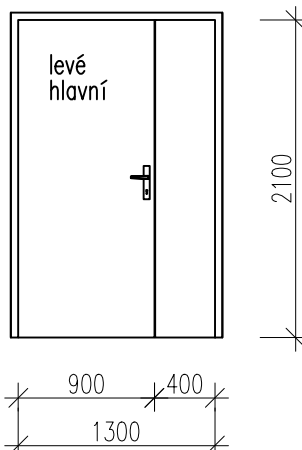
List č.23

OZNAČENÍ K20	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	1	–	1	D144–35/02.2
	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 ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	plně hladké s prosklením					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>						
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	1800 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

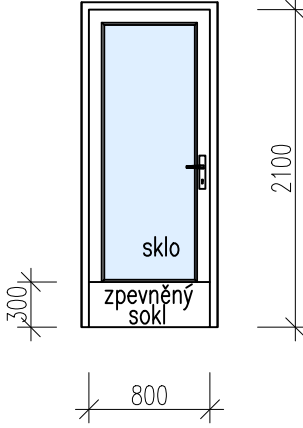
List č.24

OZNAČENÍ K21	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	–	–	–	–	D145–37.3/02.1 D146–37.2/02.1
	L	–	3	1	4	D147–37.1/02.1 D235–61.1/02.5
DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	dvoukřídle dveře					
ROZMĚR	1300 x 2100 mm (světlý rozměr); dělení: 900 mm (hlavní křídlo) + 400 mm					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň dřevo					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	–					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3					
HLUKOVÝ ÚTLUM	–					
VÝROBCE	–					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>  <p>D145, D146, D147: E-OP – elektrický otevírač v zárubni – certif. požární MK – závrtný el. magnetický kontakt (EZS) koule–klikka</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štitové					
ŠTÍT	klikka–klikka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	–					
POZNÁMKA	stříbrný kov broušený					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdíva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, RAL dle projektu interiéru					
VÝROBCE	–					
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	1400 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT/OUT

List č.25

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	laminát; zpevněný sokl: stříbrný kov broušený					
BAREVNÝ ODSTÍN	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>  <p>The diagram shows a vertical door with a width of 800 mm and a height of 2100 mm. At the bottom, there is a base labeled 'zpevněný sokl' with a height of 300 mm. The main part of the door is labeled 'sklo'. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.</p>						
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

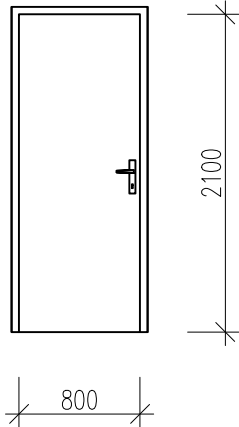
List č.26

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 ODSTÍN	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	štíťové					
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	–					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

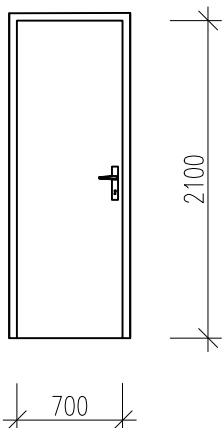
List č.27

OZNAČENÍ K27	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.:
	P	-	-	1	1	D227-51.1/50.4a
	L	-	-	-	-	
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	plně hladké bez prosklení					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
<p>SCHEMA</p>  <p>The drawing shows a vertical door with a handle on the right side. Dimension lines indicate a width of 800 mm and a height of 2100 mm.</p>						
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	100 mm					
STAVEBNÍ OTVOR	900 x 2150 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					

TABULKA DVEŘÍ A VRAT

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT OUT

List č.28

OZNAČENÍ K28	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D237-02.6/54
	P	-	-	-	-	
	L	-	-	1	1	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE						
TYP	jednokřídle dveře					
ROZMĚR	700 x 2100 mm (světlý rozměr)					
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					
<p>SCHEMA</p>  <p>The drawing shows a vertical door with a width of 700 mm and a height of 2100 mm. A handle is indicated on the right side of the door.</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	D237 v m.č.54 – 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	800 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	zároveň materiál, typ	zároveň šířka	požární odolnost dveří	hlukový útlum dveří	větrací otvory (rozměr-š/v)	zámek dveří	štíť	křídlo popis, materiál	křídlo materiál, Ud	dopňkové kování dveří a vybavení	přechodové lišty	poznámka		
D 001	K1	dvoukřídle dveře 900+400	OUT	64	OUT	03.1	L - hlavní	1300	2100		2	900+400	zdivo	150	ocelová lisovaná	150	EI 30DP1+C							zarážka	ANO			
D 103	K4	jednokřídle dveře	OUT	50.1a	OUT	02.1	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150										ANO		
D 104	K4	jednokřídle dveře	OUT	50.2a	OUT	02.3	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150										ANO		
D 114	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.2a	OUT	50.2d	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada					zarážka	NE		
D 115	K18	jednokřídle dveře	OUT	50.2a	OUT	50.2b	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100									zarážka	NE		
D 116	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.2b	OUT	50.2c	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada					zarážka	NE		
D 117	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.1a	OUT	50.1d	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada					zarážka	NE		
D 118	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.1b	OUT	50.1c	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada					zarážka	NE		
D 119	K18	jednokřídle dveře	OUT	50.1a	OUT	50.1b	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100									zarážka	NE		
D 122	K9	dvoukřídle dveře 850+850	OUT	02.3	OUT	55	P - hlavní	1700	2100		2	850+850	zdivo	150	ocelová lisovaná	150									zarážka	ANO		
D 123	K10	dvoukřídle dveře 850+850	OUT	30.1	OUT	02.2	P - hlavní	1700	2100		2	850+850	zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3						NE		
D 125	K12	dvoukřídle dveře 850+850	OUT	33	OUT	34	P - hlavní	1700	2100		2	850+850	sendvič	150	ocelová lisovaná	150						prosklené				NE	zpevněný sokl	
D 126	K12	dvoukřídle dveře 850+850	OUT	33	OUT	34	L - hlavní	1700	2100		2	850+850	sendvič	150	ocelová lisovaná	150						prosklené			zarážka	NE	zpevněný sokl	
D 127	K12	dvoukřídle dveře 850+850	OUT	35	OUT	36	L - hlavní	1700	2100		2	850+850	sendvič	150	ocelová lisovaná	150						prosklené				NE	zpevněný sokl	
D 128	K13	jednokřídle dveře	OUT	33	OUT	34	L	800	2100		1		sendvič	150	ocelová lisovaná	150						prosklené				NE	zpevněný sokl	
D 129	K13	jednokřídle dveře	OUT	35	OUT	36	P	800	2100		1		sendvič	150	ocelová lisovaná	150						prosklené			zarážka	NE	zpevněný sokl	
D 130	K13	jednokřídle dveře	OUT	35	OUT	36	P	800	2100		1		sendvič	150	ocelová lisovaná	150						prosklené				NE	zpevněný sokl	
D 131	K13	jednokřídle dveře	OUT	35	OUT	36	L	800	2100		1		sendvič	150	ocelová lisovaná	150						prosklené			zarážka	NE	zpevněný sokl	
D 132	K14	jednokřídle dveře	OUT	33	OUT	30.3	L	1200	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150									zarážka	NE		
D 133	K15	jednokřídle dveře	OUT	03.4	OUT	32	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3+C					zarážka	ANO		
D 134	K15	jednokřídle dveře	OUT	03.4	OUT	02.3	L	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3+C					zarážka	ANO		
D 135	K16	jednokřídle dveře	OUT	30.2	OUT	02.3	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3						NE		
D 136	K16	jednokřídle dveře	OUT	63.2	OUT	02.2	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	EO-P, MK	koule-klika				ANO		
D 137	K16	jednokřídle dveře	OUT	63.1	OUT	02.2	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	MK					ANO		
D 138	K17	jednokřídle dveře	OUT	42.2	OUT	02.2	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3						NE		
D 139	K17	jednokřídle dveře	OUT	42.1	OUT	02.2	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3						NE		
D 140	K17	jednokřídle dveře	OUT	39	OUT	02.2	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	EO-P, MK	koule-klika				NE		
D 141	K17	jednokřídle dveře	OUT	31	OUT	02.1	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3						ANO		
D 142	K19	jednokřídle dveře	OUT	40	OUT	02.2	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 60DP1	EO-P, MK	koule-klika				NE		
D 143	K19	jednokřídle dveře	OUT	38	OUT	02.2	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 60DP1	EO-P, MK	koule-klika				NE		
D 144	K20	dvoukřídle dveře 850+850	OUT	35	OUT	02.2	P - hlavní	1700	2100		2	850+850	zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3			prosklené				NE	zpevněný sokl
D 145	K21	dvoukřídle dveře 900+400	OUT	37.3	OUT	02.1	L - hlavní	1300	2100		2	900+400	zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	EO-P, MK	koule-klika				NE		
D 146	K21	dvoukřídle dveře 900+400	OUT	37.2	OUT	02.1	L - hlavní	1300	2100		2	900+400	zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	EO-P, MK	koule-klika				NE		
D 147	K21	dvoukřídle dveře 900+400	OUT	37.1	OUT	02.1	L - hlavní	1300	2100		2	900+400	zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	EO-P, MK	koule-klika				NE		
D 206	K4	jednokřídle dveře	OUT	53	OUT	02.6	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150											ANO	
D 207	K4	jednokřídle dveře	OUT	53	OUT	51.2	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150									zarážka	ANO		
D 208	K4	jednokřídle dveře	OUT	51.1	OUT	52	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150											ANO	
D 209	K4	jednokřídle dveře	OUT	52	OUT	02.5	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150											ANO	
D 210	K4	jednokřídle dveře	OUT	50.3a	OUT	02.4	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150											NE	
D 211	K4	jednokřídle dveře	OUT	56.1	OUT	02.4	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150											NE	
D 212	K4	jednokřídle dveře	OUT	26	OUT	02.4	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150											ANO	
D 213	K4	jednokřídle dveře	OUT	26	OUT	20.2	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150											NE	
D 220	K18	jednokřídle dveře	OUT	56.2	OUT	41	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100									zarážka	ANO		
D 221	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.5	OUT	51.2	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada					zarážka	NE		
D 222	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.4c	OUT	50.4a	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada							NE	
D 223	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.4b	OUT	50.4a	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada							NE	
D 224	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.3a	OUT	50.3d	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada					zarážka	NE		
D 225	K18	jednokřídle dveře	OUT	50.3a	OUT	50.3b	P	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100									zarážka	NE		
D 226	K6	jednokřídle dveře	OUT	50.3b	OUT	50.3c	L	700	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100				WC sada						zarážka	NE	
D 227	K27	jednokřídle dveře	OUT	51.1	OUT	50.4a	P	800	2100		1		zdivo	100	ocelová lisovaná	100											NE	
D 228	K16	jednokřídle dveře	OUT	60	OUT	02.7	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3							ANO	
D 229	K16	jednokřídle dveře	OUT	65	OUT	02.7	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3							ANO	
D 230	K16	jednokřídle dveře	OUT	02.6	OUT	37.3	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3					zarážka	ANO		
D 231	K16	jednokřídle dveře	OUT	63.3	OUT	02.5	P	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3							ANO	
D 232	K16	jednokřídle dveře	OUT	63.4	OUT	02.5	L	800	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	MK						ANO	
D 233	K17	jednokřídle dveře	OUT	03.4	OUT	02.7	P	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3					zarážka	NE		
D 234	K17	jednokřídle dveře	OUT	03.4	OUT	02.6	L	900	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	EO-P, MK	koule-klika			zarážka	NE		
D 235	K21	dvoukřídle dveře 900+400	OUT	61.1	OUT	02.5	L - hlavní	1300	2100		2	900+400	zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3							ANO	
D 236	K10	dvoukřídle dveře 850+850	OUT	37.4	OUT	02.7	L - hlavní	1700	2100		2	850+850	zdivo	150	ocelová lisovaná	150				EW 30DP3	EO-P, 2xMK	koule-klika					ANO	
D 237	K28	jednokřídle dveře	OUT	02.6	OUT	54	L	700	2100		1		zdivo	150	ocelová lisovaná	150									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)