

SO 105 VÝKAZ VRAT																																
Ozn.	L/ P	Popis	Typ (š x vx tl. zárubně)	Rozměry		Počet (ks)	Požární odolnost včetně příslušenství	Zámek	Door bottom section, interior, type	Door fitting, type	Door Frame Material	Door fitting, exterior, type	Door fitting, interior, type	Fitting material, type	Fitting location, type	Glazing frame	Glazing frame coating, type	Glazing frame infill	Sections coating exterior type	Sections coating interior type	Sections material	Sections profile type	Thermal insulation	Thermo Frame	Wicket door as escape door	Wicket door available	Wicket door clear passage dimensions	Wicket door depth	Wicket door fitting surface	Wicket door height	Wicket door opening direction	Wicket door width
				Šířka (mm)	Výška (mm)																											
5D1	L	VRATA HORMANN	APU 67 Thermo 3x3,65m svislýa zalomený	3000	3650	1	BEZ P.O.	VLOŽKOVÝ	Stucco shaped	HU-track application	Hörmann steel - RAL 9002	standard	standard	Plastic Black	outer walls	Thermally separated	anodized in E6/C0	Plastic double disc clear 26 mm (S2)	RAL 9006	RAL 9002	Hörmann - RAL 9002	APU F67 Thermo	2.2 W/(m²- K)	Ano	Ano	Ano	905	67	Hörmann - RAL 7004	2062	looking outwards	1025
1																																

VÝKAZ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK				
Označení	Velikost	Počet	Výška od podlaží	Komentáře
5o1	1000 mmx500 mm	1	4920	MŘÍŽKA OCELOVÁ, POZINKOVANÁ, UZAVÍRATELNÁ MECHANICKY Z PODLAHY
5o1	1000 mmx500 mm	1	4920	MŘÍŽKA OCELOVÁ, POZINKOVANÁ, UZAVÍRATELNÁ MECHANICKY Z PODLAHY
5o1	1000 mmx500 mm	1	4920	MŘÍŽKA OCELOVÁ, POZINKOVANÁ, UZAVÍRATELNÁ MECHANICKY Z PODLAHY
5o1	1000 mmx500 mm	1	4920	MŘÍŽKA OCELOVÁ, POZINKOVANÁ, UZAVÍRATELNÁ MECHANICKY Z PODLAHY
5o2	500 mmx500 mm	1	553	MŘÍŽKA OCELOVÁ, POZINKOVANÁ, UZAVÍRATELNÁ MECHANICKY Z PODLAHY
5o2	500 mmx500 mm	1	553	MŘÍŽKA OCELOVÁ, POZINKOVANÁ, UZAVÍRATELNÁ MECHANICKY Z PODLAHY

Revision	Datum/ Date	Popis změny / Change description	Vydal / Publisher
----------	-------------	----------------------------------	-------------------

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: ±0,000 =254,38 m.n.m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME

FRIGOEXIM, SO 105 KOTELNA

Česká 3351
470 01 Česká Lípa

INVESTOR / DEVELOPER

FRIGOEXIM, spol. s r.o.



Březinova cesta 136/41
Pokratice
412 01 Litoměřice


GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT



ATELIER RUBICON, s.r.o.
Jiráskova 617/17, 470 01 Česká Lípa
Office: Sklářská 706, 47302 Nový Bor
T + 420 602226651
E info@atelierrubicon.com
DS kew7ti
www.atelierrubicon.com

ARCHITEKT / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING.JAROMÍR HRONZA

ZPRACOVATEL PROFESE / DESIGNER		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
		ING.J.HRONZA	ING.J.HRONZA	ING.J.HRONZA
		STUPEŇ / STAGE	DPS	ZAKÁZKA Č. 785-105

ČÁST DOKUMENTACE / SECTION		ČLENĚNÍ / STRUCTURE		
D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT / OBJECT	SO 105 KOTELNA	DATUM / DATE	DATUM REVIZE REVISION DATE	MĚŘÍTKO / SCALE
		01/2026		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK	PROFESE / PROFESSION	REVIZE REVISION	
		S		
		ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING NUMBER	105-3s_2	