

1

5S1 STŘECHA

1 : 25

DEKPLAN 76 + systémová teleskopická podložka + systémový kotevní šroub	1,5 mm
FILTEK V	0 mm
SG Combi Roof 30M, desky z EPS 100	180 mm
SG Combi Roof 30M, desky z MW	80 mm
GLASTEK STICKER VAP	0 mm
DEKPRIMER	0 mm
Beton C20/25 se stropními vložkami a nosníky	250 mm
Jednosložková suchá omítka pro interiérové ruční zpracování	15 mm

SO 105 VÝPIS STŘECHY

Označení typu	DEKSOFT_ID	TYP STŘECHY	Plocha	Objem
5S1	3786	Základní střecha: DEK Střecha ST.1011A (DEKROOF 14-A) #DSID38142#	77,94 m²	21,39 m³

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
RUBICONATELIER 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

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 8rzzmrx
www.atelierrubicon.comATELIER
RUBICON

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING.J.HRONZA

VYPRACOVAL

ING.J.HRONZA

KONTROLOVAL

ING.J.HRONZA

STUPEŇ / STAGE

DPS

ZAKÁZKA Č.

785-105

ČÁST DOKUMENTACE / SECTION

D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBJEKT / OBJECT

SO 105 KOTELNA

DATUM / DATE

01/2026

DATUM REVIZE
REVISION DATE

MĚŘÍTKO / SCALE

1 : 25

PARÉ

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

SKLADBA STŘECHY

PROFESE / PROFESSION

S

REVIZE
REVISIONČÍSLO VÝKRESU/DRAWING
NUMBER

105-3o_2