

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz



projekty realizace inženýring

P.R.I. s.r.o.
Ulrichova 1423
Benešov u Prahy
256 01

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Petr Dědič
Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Dědič

STAVEBNÍK:

Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb
U Kulturního domu 746, Sedlčany 264 01

razítko a podpis

PROJEKT:

Zakázkové číslo:

190218

Paré:

Datum:

06.12.2019

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DZS

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – OBJEKT SO 04

Č.výkr.:

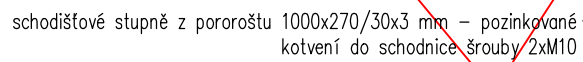
04

Změna:

00

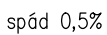
Měřítko:

–



patní plech (pozinkovaný) 500x200x5 mm

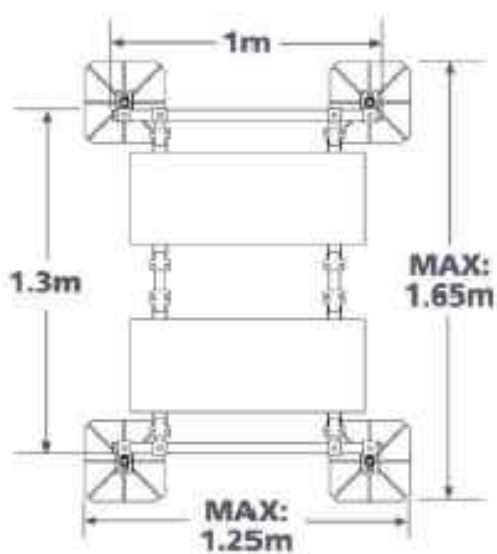
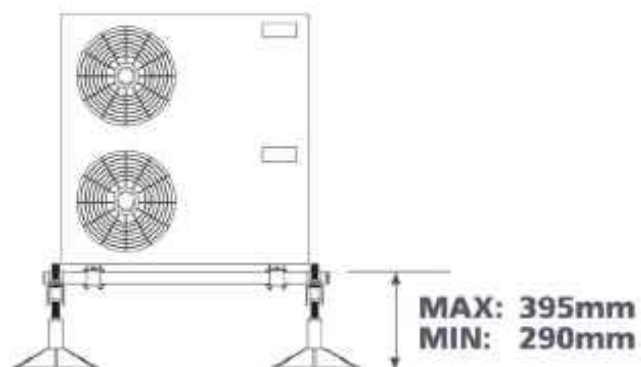
~~schodnice U140 (pozinkovaná)~~



SPECIFIKACE:

MODULÁRNÍ PODSTAVNÁ KONSTRUKCE NA PLOCHÉ STŘECHY NEBO JAKO ZÁKLAD NA ZPEVNĚNÉ PLOCHY POD VNĚJŠÍ KONDEZAČNÍ NEBO VĚTRACÍ JEDNOTKU.

POČET PODSTAVNÝCH NOHOU: 4 KS
POČET POHYBLIVÝCH PŘÍČNÍKŮ: 2 KS
HMOTNOST KONSTRUKCE: 32 Kg
PŮDORYSNÝ ROZMĚR: 1000x1300 mm
MAX. NOSNOST 700 kg



ZV/11 – POMOČNÁ KONSTRUKCE POD CHLADÍCÍ JEDNOTKU