

JTSK ±0,000 = 258,00 m.n.m. BpV

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

Vypracoval:

Milan Ledvina

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Dědič

STAVEBNÍK:

DOMOV POD LÍPOU; LIPNÍK 110; 294 43, ČACHOVICE
STŘEDOČESKÝ KRAJ; ZBOROVSKÁ 81/11; 150 00 PRAHA 5

razítko a podpis

PROJEKT:

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
DOMOV POD LÍPOU**

Zakázkové číslo:

180329

Paré:

Datum:

30.01.2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL KOTVÍCÍHO BODU ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

Č.výkr.:

31

Změna:

00

Měřítko:

—

DÉLKY: 200-600 mm
Jiné délky na vyžádání

MĚŘÍTKO: 1:5

POZNÁMKA:

KOTVENÍ ZBOKU POMOCÍ DVOU ŠROUBŮ PŘES ÚHELNÍK
MINIMÁLNÍ ROZMĚRY DŘEVĚNÉHO PRVKU 100 x 120 mm
VARIABILNÍ MOŽNOST UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍHO SLOUPKU (2 PŘEDEM
PŘIPRAVENÉ OTVORY)
VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY
V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795

ZÁKLADNÍ INFORMACE

MATERIÁL	JISTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY
URČENÍ	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012
VÝROBCE	

TECHNICKÉ ÚDAJE

SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	KOTVICÍ BOD: - OKO - PÉROVÁ PODLOŽKA - 2x MATKA - PLASTOVÁ PODLOŽKA - VULKANICKÁ PODLOŽKA KOTEVNÍ SADA: - 1x ÚHELNÍK - 2x ŠROUB - 4x MATKA - 4x PODLOŽKA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ OKA 70 Nm UTAŽENÍ SLOUPKU POD KONSTRUKCÍ ÚHELNÍKU 70Nm UTAŽENÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ 40 Nm

