

POHLED 1:25

TRUBKA BEZEŠVÁ
HLADKÁ 38x2,6
(PŘIVAŘENO)

AKUSTICKÝ PANEL S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY
BARVA RAL 9006, 1150x3000, tl. 71 mm

U 80x50 tl.3

U 80x50 tl.3

TRUBKA BEZEŠVÁ
HLADKÁ 38x2,6,
dl. 150 mm

PLASTOVÁ NOSNÁ PATKA
PRO MOBILNÍ PLOTY
680x245x140, 26 kg

TRUBKA BEZEŠVÁ
HLADKÁ 38x2,6,
dl. 150 mm

PŮDORYS 1:25

PŘIVAŘENO

70

PŘIVAŘENO

TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ 38x2,6
(POLOHA DLE OKENNÍCH OTVORŮ)
A - dl. 1800 mm, B - dl. 1600 mm

KOTVÍCÍ PLOTNA Ø 100mm

HMOTNOST: AKUSTICKÝ PANEL I - KOMPLET: 209,20 kg
AKUSTICKÝ PANEL II - KOMPLET: 208,80 kg
HMOTNOST CELKEM: **417,95 kg**

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.

Vedoucí projektant	Ing. Jan Polášek		Ing. Jan Polášek A3 Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: a3jp@volny.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Polášek			
HIP	Ing. Jan Polášek			
Vypracoval	Ing.arch. L. Polášková			
Investor JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno				
Stavba			Formát	A4
"JAMU - stavební úpravy podkroví objektu Mozartova 647/1" Dokumentace pro stavební povolení			Datum	05/2015
			Účel	DPS
Výkres			Měřítko	Č.v.
AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA - Z/1			1:25	07