


PROŘEZ	POČET KS	DĚLKA CELK. m	HMŮVNOST 1bm(1KS)	HMŮVNOST CELKEM
U 140		8,0	16,0	128,0
U 220		14,0	29,4	411,6
P8-240/240	4		4,2	16,8
P5-150/150	150		1,0	150,0
CELKEM				706,2 KG

POZNÁMKY

1) OCELOVÉ ČÁSTI OPAKŘIT VE VÝROBĚ NÁTĚREM V TL. 2x4mm
2) VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE STAVBY

ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ

±0,000 = PODUHA 1.NF



ZAGOTOWIŁ:
 GENERALNY PRZEBUDOWCZA:
 ZAGOTOWIŁ PRZEBUDOWCZA:
 KONTROLNICY:
 WYKONAWCZĄ:
 INWESTOR:

ATELIER: SPOŁECZNA DZIAŁALNOŚĆ, 42-200 BRNO
 DR. JAROSŁAW MICHAŁ KOSTEK
 ING. JAROSŁAW KUCZMERSKI
 ING. JAROSŁAW KUCZMERSKI
 ING. JAROSŁAW KUCZMERSKI

STANOWISKO: BRNO, W. C. BRNO - STĘPO

OPRAVA OBJEKTU NADRAŽNÍ 4
parc. č. 283, k.ú. BRNO - MĚSTO

STUPEŇ PROJEKTU: ZÁKLADNÍ ČÍSLO
JAP: 01/2018

SO 01 - OBJEKT NADRAŽNÍ 4
PŮDORYS IAP

MĚŘÍŠK: 1:100/1:50
ČÍSLO VÝKRESU: 01/ST-04

DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
KDE: 407
07/2018

STATIKA

STATWA
M 1-1007-50
50 01.5T-04