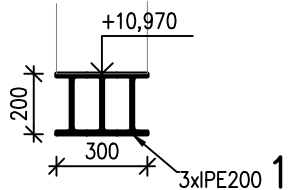


ŘEZ PŘ /1:25/



OCELOVÉ KONSTRUKCE
Výkaz materiálu

Č.pot.	ks	Průřez ... Materiál	Délka pro 1 ks	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	3	IPE200 ... 7150 S 235	7150	22.40 kg/m 160.16 kg/ks	21450.	480.48
Hmotnost oceli celkem [kg]						480.48
Včetně přírážky 15%						552.55

POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3
C25/30–XC1–S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR

OCHRANA

OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090–2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. B. Svobodová

kreslil Ing. B. Svobodová

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

název stavby

objekt

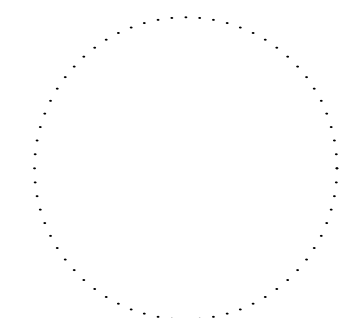
část

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA

název dokumentu

SPOJOVACÍ KRČEK - STROP 3.NP - TVAR



dokument 17–33

datum 04/2019

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko 1:50

číslo přílohy

113