

OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	4	IPE120 ... 3500 S 235	10.4 kg/m 36.4 kg/ks	14000.	145.6
2	1	HEB120 ... 650 S 235	26.7 kg/m 17.36 kg/ks	650.	17.36
3	3	HEB120 ... 2500 S 235	26.7 kg/m 66.75 kg/ks	7500.	200.25
4	1	HEB160 ... 650 S 235	42.6 kg/m 27.69 kg/ks	650.	27.69
Hmotnost oceli celkem [kg]					390.9
Včetně přírážky 17%					457.35

POZNÁMKA:

- POLOHA PŘEKLADU VIZ.ASŘ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- VE VŠECH PŘÍPADECH BUDE ULOŽENÍ PROVEDENO DO MALTY M10

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

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

vypracoval Ing. B. Svobodová

HIP Ing. Martin Jeřábek

kreslil Ing. B. Svobodová

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno–Řečkovice

název stavby

objekt

část

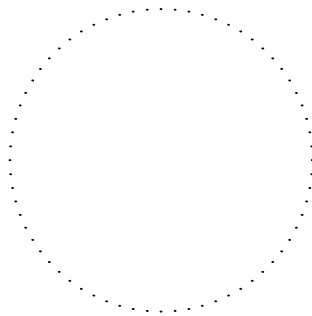
REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA

název dokumentu

STÁVAJÍCÍ OBJEKT - 1.NP - PŘEKLAD PŘI



dokument 17–33

datum 04/2019

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko –

číslo přílohy

109