

PŮDORYS /1:50/

11930

DILATACE 20MM

1534

320

IPE200 – 7150 **1**

7492

300

250

200

+8,420

TI. 200MM

Sch2

Pr

Sch1

1300

2425

2700

10x155,6/300

1615

1285

+5,910

2400

1800

8x155,6/300

300

200

5000

1300

2110

285

2700

10x155,6/300

1585

1315

+7,000

Sch3

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

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

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR

OCHRANA

OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TRÍDA 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

99

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



dokument 17-33

datum 04/2019

formát A4

stupeň	DPS
--------	-----

revize 00

měřítko 1:50

číslo přílohy 112

název stavby **ZŠ HAPALOVA - MARIE HUBNEROVÉ**

objekt **SO 01 OBJEKT ŠKOLY**

část **D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA**

název dokumentu **SPOJOVACÍ KRČEK - STROP 2.NP - TVAR**