

OCELOVÉ KONSTRUKCE					
Výkaz materiálu					
Č.pól.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	10	UPE240 ... 4000 11 373.0	31.00 kg/m 124.00 kg/ks	4 000.0	1240.00
Hmotnost oceli celkem [kg]					1240.00
Včetně přírážky 15%					1426.00

VÝPIS STROPNÍCH PANELŮ:

PP21	PŘEDPÍANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL 10300/1200/265MM, 6LAN	20KS
PP22	PŘEDPÍANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL 8700/1200/265MM, 6LAN	13KS
PP23	PŘEDPÍANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL 3900/1200/160MM, 5LAN	20KS
PP24	PŘEDPÍANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL 2350/1200/160MM, 5LAN	13KS

POZNÁMKA:

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

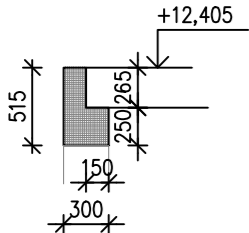
BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3
C25/30–XC1–S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

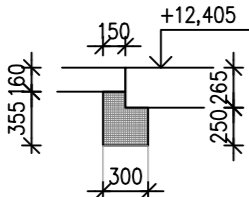
OCEL B 500B

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

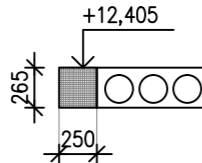
ŘEZ V1 /1:50/



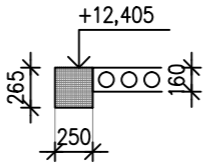
ŘEZ V2 /1:50/



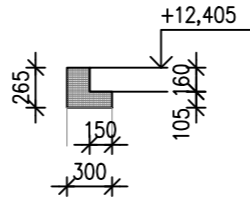
ŘEZ V3 /1:50/



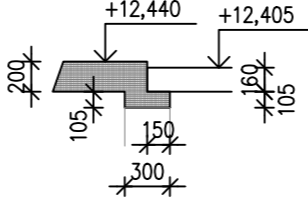
ŘEZ V4 /1:50/



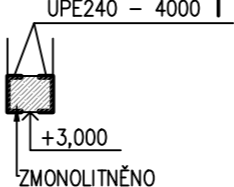
ŘEZ V5 /1:50/



ŘEZ V6 /1:50/



ŘEZ Pr /1:50/



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

REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

název stavby

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

objekt

D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA

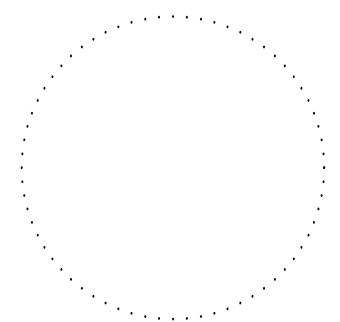
část

název dokumentu

DVORNÍ PŘÍSTAVBA - STROP 3.NP - TVAR

číslo přílohy

120



dokument 17–33

datum 04/2019

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

-