

OCELOVÉ KONSTRUKCE					
Výkaz materiálu PRO JEDEN STROP					
Č.pol.	ks	Průřez ... Materiál	Délka pro 1 ks	Hmotnost na 1m [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	10	UPE240 ... S 235	4 000	31.00 kg/m 124.00 kg/ks	1240.00
Hmotnost oceli celkem [kg]					1240.00
Včetně přírážky 15%					1426.00

VÝPIS STROPNÍCH PANELŮ – PRO JEDEN STROP:

PP1	PŘEDPÍNANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANE	10300/1200/320MM, 12LAN	20KS
PP2	PŘEDPÍNANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANE	8700/1200/320MM, 12LAN	13KS
PP3	PŘEDPÍNANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANE	3900/1200/160MM, 7LAN	20KS
PP4	PŘEDPÍNANÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANE	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

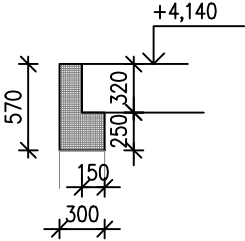
BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3  
C25/30–XC1–S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

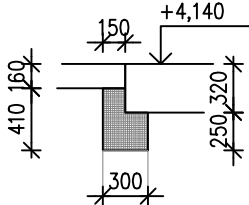
OCEL B 500B

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

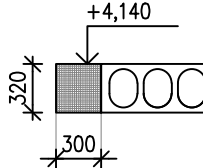
ŘEZ V1 /1:50/



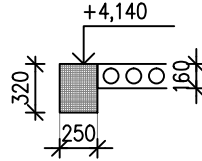
ŘEZ V2 /1:50/



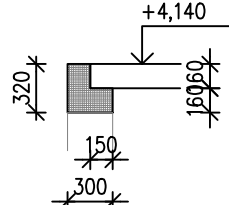
ŘEZ V3 /1:50/



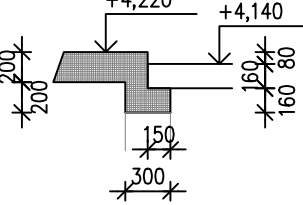
ŘEZ V4 /1:50/



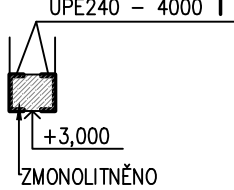
ŘEZ V5 /1:50/



ŘEZ V6 /1:50/



ŘEZ PŘ /1:50/



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

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 1. A 2.NP - TVAR

číslo přílohy

119