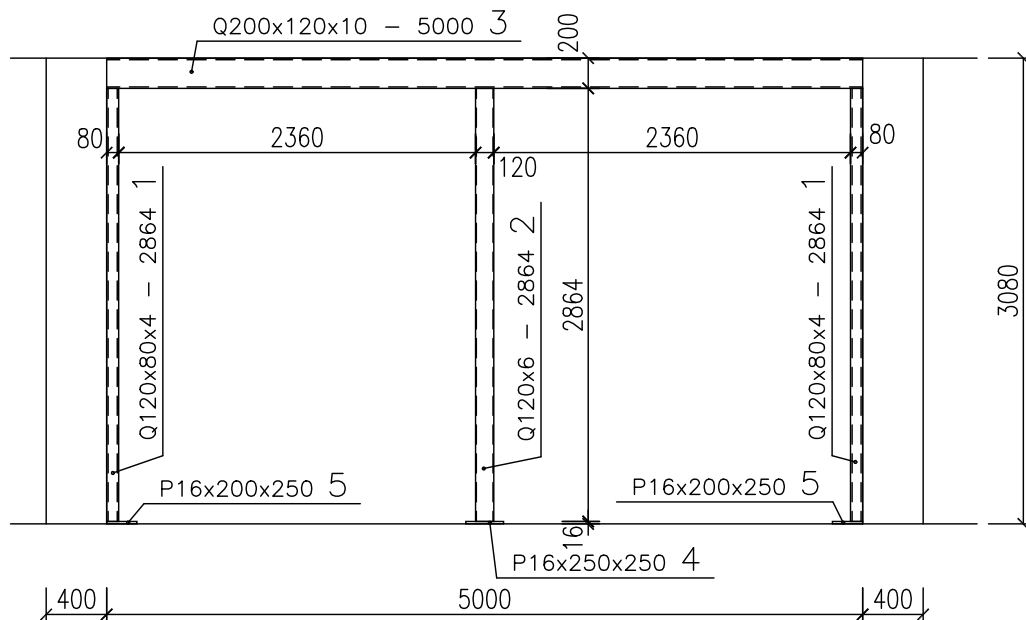


R1) OCELOVÝ RÁM 1KS




OCELOVÉ KONSTRUKCE Výkaz materiálu

Č.pól.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost
1	2	Q120x80x4 ... 2864 11 373.0	11.93 kg/m 34.17 kg/ks	5728	[kg] 68.34
2	1	Q120x6 ... 2864 11 373.0	19.86 kg/m 56.88 kg/ks	2864	56.88
3	1	Q200x120x10 ... 5000 11 373.0	46.24 kg/m 231.20 kg/ks	5000	231.20
4	1	P16x250x250 11 373.0	7.85 kg/ks		7.85
5	2	P16x200x250 11 373.0	6.28 kg/ks		12.56
Hmotnost oceli celkem [kg]					376.83
Včetně přírážky 5%					395.67

POZNÁMKY:

- VÝKRES JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELSKÉ FIRMY!
- SPODNÍ POL.4,5 KOTVÍ K ŽELEZOBETONOVÉ DESCE POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV (NAPŘ.HILTI).
- ROZMĚRY UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZMĚŘENÝCH NA MÍSTĚ OSAZENÍ.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELSKÉ FIRMY!

PROFESE		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.JOSEF NOVÁK				
VYPRACOVAL	ING.JOSEF NOVÁK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA				
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. PAVEL PICHL				
STAVEBNÍK	ČR KŘP OLOMOUC, KOSMONAUTŮ 189/10			 s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347	
STAVBA KŘP OLOMOUC - KOSMONAUTŮ 189/10 INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO V BUDOVĚ VEJDOVSKÉHO 2 NOVÝ STAV				ČÍS.ZAKÁZKY	1216/00/0
				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	02/2012
				FORMÁT A4	1A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU				ČÁST	Č. VÝKRESU
OCELOVÝ RÁM R1				F.1.2	2