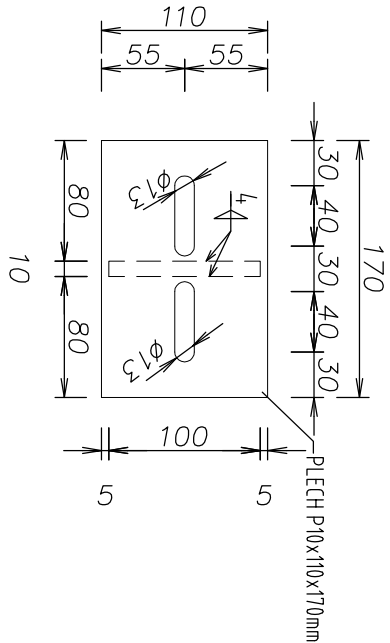


2.02 KOTVA K2

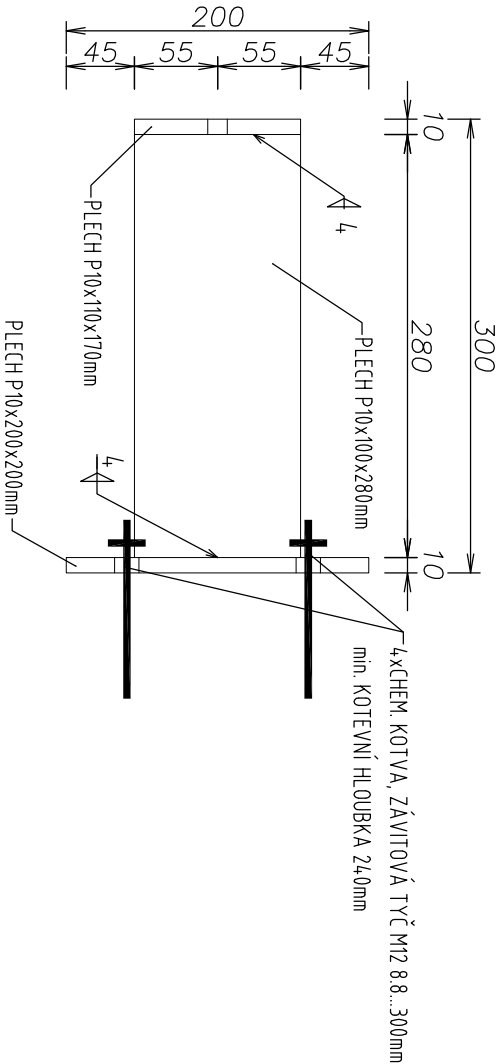
POHLED NA ČELNÍ DESKU KOTVY

M 1:5



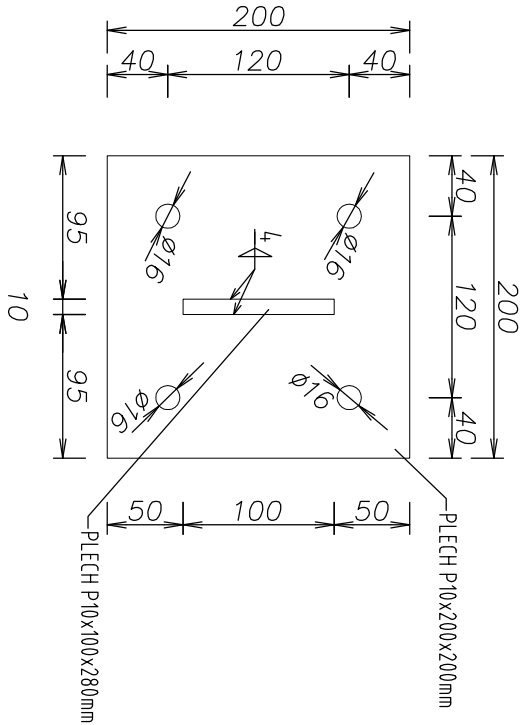
POHLED BOČNÍ

M 1:5



POHLED NA KOTEVNÍ DESKU KOTVY

M 1:5



POVRCH. ÚPRAVA OCELI ŽÁROVÝ POZINK S355 JR

POZNÁMKY

- VŠECHNY SVARY NA KONSTRUKCI min.a=4mm A S OHLEDEM NA TLOUŠŤKU JEDNOTLIVÝCH SVAŘOVANÝCH MATERIÁLŮ
- NEOZNAČENÉ SVARY a=4mm

Hlavní inženýr projektu		Zodpovědný projektant		Vyracoval	
Ing. arch. David Titz		Ing. arch. Zdeněk Hirnšal		Ing. arch. Pavel Jurčík	
				Ing. Václav Luzar	
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno					
Místo:		Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			
Název stavby:		Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			
Stavební objekt: ZASTÍNĚNÍ					
Obsah					
KOTVA K2					
ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz					
Formát					
Datum		11/2014			
Účel dokumentace		ZDS			
Číslo zakázky		1106/168			
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Měřítko		Číslo výkresu			
1:5		D1.4.9.4			

ARCHTEX s.r.o.
Služská 6, 182 00 Praha 8
tel.: 284 685 793, info@archtex.cz



ARCH PROFI BAU
spol. s r.o.
Kneslova 5, 618 00 Brno
t./f: 548 212 444, 548 212 281
e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz