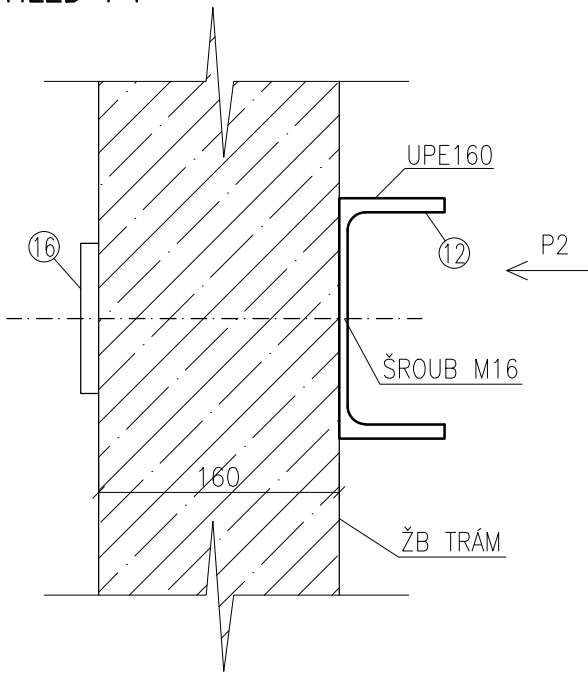
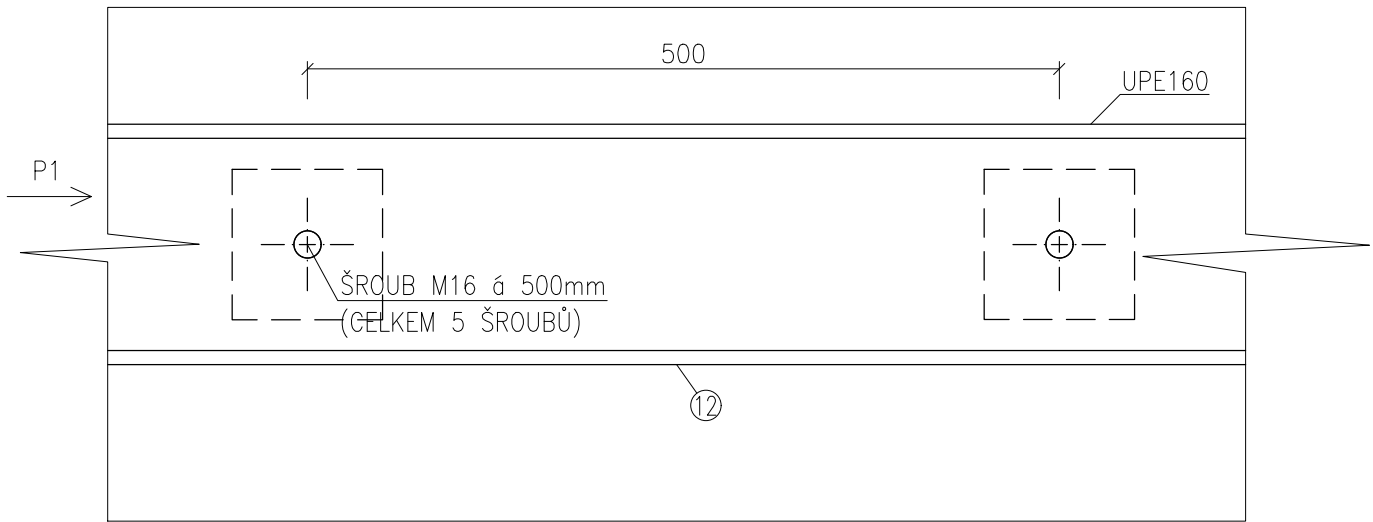


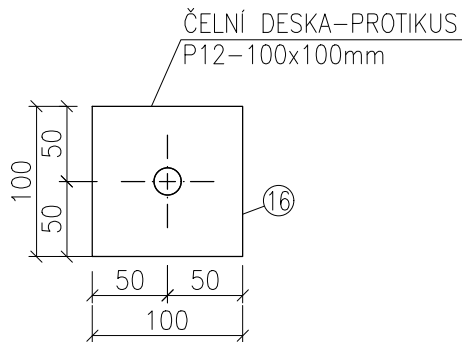
KOTVENÍ UPE160 DO STROPNÍHO ŽB TRÁMŮ
POHLED P1



POHLED P2



ČELNÍ DESKA–PROTIKUS



OCEL: S235JR
TŘÍDA ŠROUBŮ: 5.8
BETON: C25/30 XC3, XD2, XF3, XA1, dodržet vodní součinitel 0,5, obsah cementu min. 320kg/m³
KRYTÍ: 40mm

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 239,57 m.n.m.

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL:

OCEL: S235
ŠROUBY: 8.8
CHEMICKÉ KOTVY: HILTY HIT-HY

2. SVARY:

SVARY U KTERÝCH NENÍ UVEDENA TLOUŠŤKA $a = 4$ mm PLATÍ PRO KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACI, VŠECHNY MEZERY A SPÁRY ZAVAŘIT SVAREM $a = 2$ mm NEBO KONSTRUKČNĚ UPRAVIT OVĚŘENÝM ZPŮSOBEM.

3. VÝROBA, MONTÁŽ A TOLERANCE:

DLE EN 1090-2A1 (EXC2, FUNKČNÍ TOLERANCE TŘ.1)

OCELOVÁ KONSTRUKCE JE VE VÝROBĚ SVAŘOVANÁ, NA MONTÁŽI SVAŘOVANÁ I ŠROUBOVANÁ

4. OSTATNÍ TOLERANCE

- DRSNOST POVRCHU: ŘEZÁNÍ.....25 μ m, PÁLENÍ PLAMENEM.....50 μ m,
- SKOSENÍ HRAN.....2 mm X 45°

KAŽDÝ ÚČASTNÍK DODAVATELSKÉHO PROCESU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE POVINEN SE PODROBNĚ SEZNÁMIT S VEŠKEROU PŘÍSLUŠNOU PŘEDCHÁZEJÍCÍ DOKUMENTACÍ – V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV NEPOCHOPENÍ JE TENTO ÚČASTNÍK POVINEN KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PROJEKTU, POPŘÍPADĚ KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACE, JINAK NA NĚJ PŘECHÁZÍ ODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ VADY, KTERÝM MOHL PŘEDEJÍT.

6. PŘÍDAVKY MATERIÁLU, ÚKOSY A PŘÍPRAVA POLOŽEK PRO SVAŘOVÁNÍ, VÝROBNÍ A SVAŘOVACÍ POSTUPY STANOVÍ VÝROBCE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.

7. TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JEDNÁ SE O VÝKRES TVARU, NIKOLIV O DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE PROTO NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY A MÍRY VZÍT PŘÍMO NA STAVBĚ.

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETR AGEL, Ph.D.	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443</div> <div>www . P R O J E K T S T U D I O . c z</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. ANDREA KADÉROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR AGEL, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. PETR AGEL, Ph.D.		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
MÍSTO STAVBY p.č. 1800/9 k.ú. Hrabůvka			<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>DATUM 4.2018</div> <div>ZAKÁZKA č. PS 17 108</div> <div>FORMÁT 2 x A4</div>	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)				
BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DOMU SLUŽEB, ul. HORNÍ, OSTRAVA - HRABŮVKA			STUPEŇ PD DSP	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			PARÉ	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:5	
DOKUMENT DETAIL B - KOTVENÍ UPE160 DO STROPNÍHO ŽB TRÁMU			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.2 - 06	