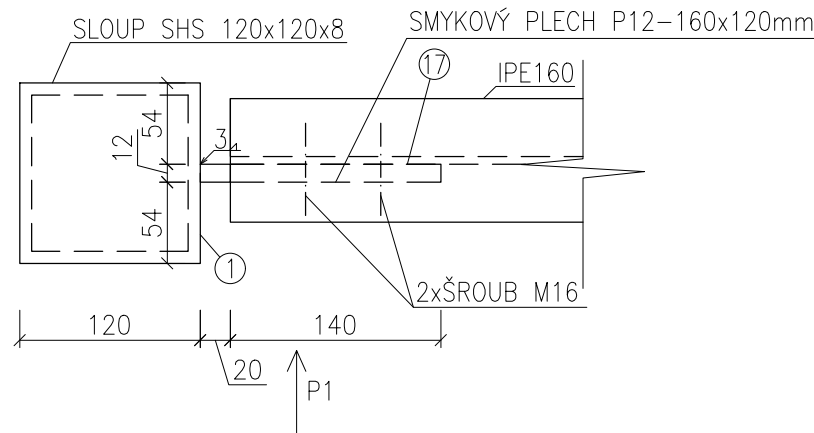
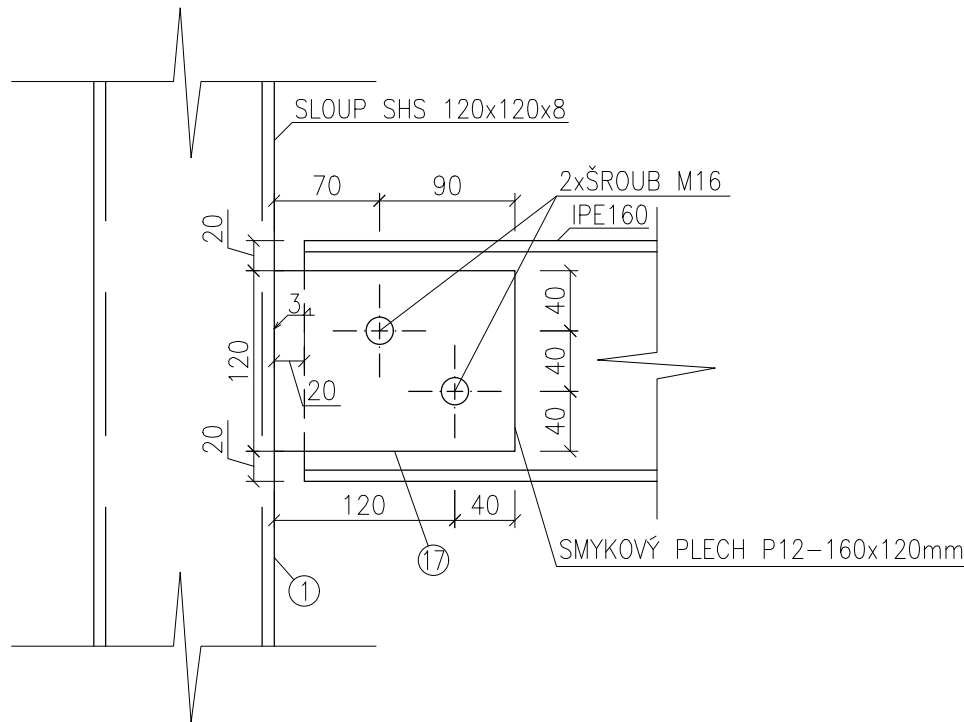


KOTVENÍ IPE160 NA SLOUP VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PŮDORYS



POHLED P1



POZNÁMKY:

1. MATERIÁL:

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

2. SVARY:

SVARY U KTERÝCH NENÍ UVEDENA TLOUŠŤKA $a=4\text{ mm}$ PLATÍ PRO KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACI, VŠECHNY MEZERY A SPÁRY ZAVÁŘIT SVAREM $a=2\text{ mm}$ 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 μm , PÁLENÍ PLAMENEM.....50 μm ,
- 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.

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.

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená považují jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení (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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETR AGEL, Ph.D.
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. ANDREA KADÉROVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR AGEL, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. PETR AGEL, Ph.D.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
PROJEKTSTUDIO® PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD PROJEKTSTUDIO®
MÍSTO STAVBY p.č. 1800/9 k.ú. Hrabůvka	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DOMU SLUŽEB, ul. HORNÍ, OSTRAVA - HRABŮVKA	DATUM 4.2018
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	ZAKÁZKA č. PS 17 108
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT 2 x A4
DOKUMENT DETAIL C - KOTVENÍ IPE160 NA SLOUP VÝTAHOVÉ ŠACHTY	STUPEŇ PD DSP
	PARÉ
	MĚŘÍTKO 1:5
	ČÍSLO DOKUMENTU D.1.2 - 07