

Technical drawing showing a connection detail. A horizontal beam labeled "Tr. 40S/160" is connected to a vertical beam labeled "IPE160". The connection is made using a "7090" plate and an "L75/50/6" angle. A dimension of "+2,780" is indicated for the vertical beam's position.

Tr.plech 40S/160/0,63 85m<sup>2</sup> \* 1,05 \* 6,44kg/m<sup>2</sup> = 580kg

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

## MATERIAL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR, S355JR sloupky galerií

## OCHRANA

## VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

ÚVŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ POD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		PROJEKT: 6 - KONSOLIDACE	
PROFESE: D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerádova náměstí 617/8, 601 77 Brno		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 778/1 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 07/2017	
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Beznázbova 811/7A, 602 00 Brno tel.: +420 543 432 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 6 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCIAN, blancian@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50, 1:25	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: KORYCANSKÝ, s.r.o. projektové kancelář stavky Růžkova 104/59 614 00 BRNO		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ INŽENÝR: VIT KORYCANSKÝ, korycansky@volny.cz		OK MEZIPATRÁ A GALERIE 1.NP - TVAR	
VYPRACOVAL: ING. VIT KORYCANSKÝ, korycansky@volny.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01 D.1.2 0.06	
		ČÍSLO VÝKRESU: 06	
		REVIZE:	