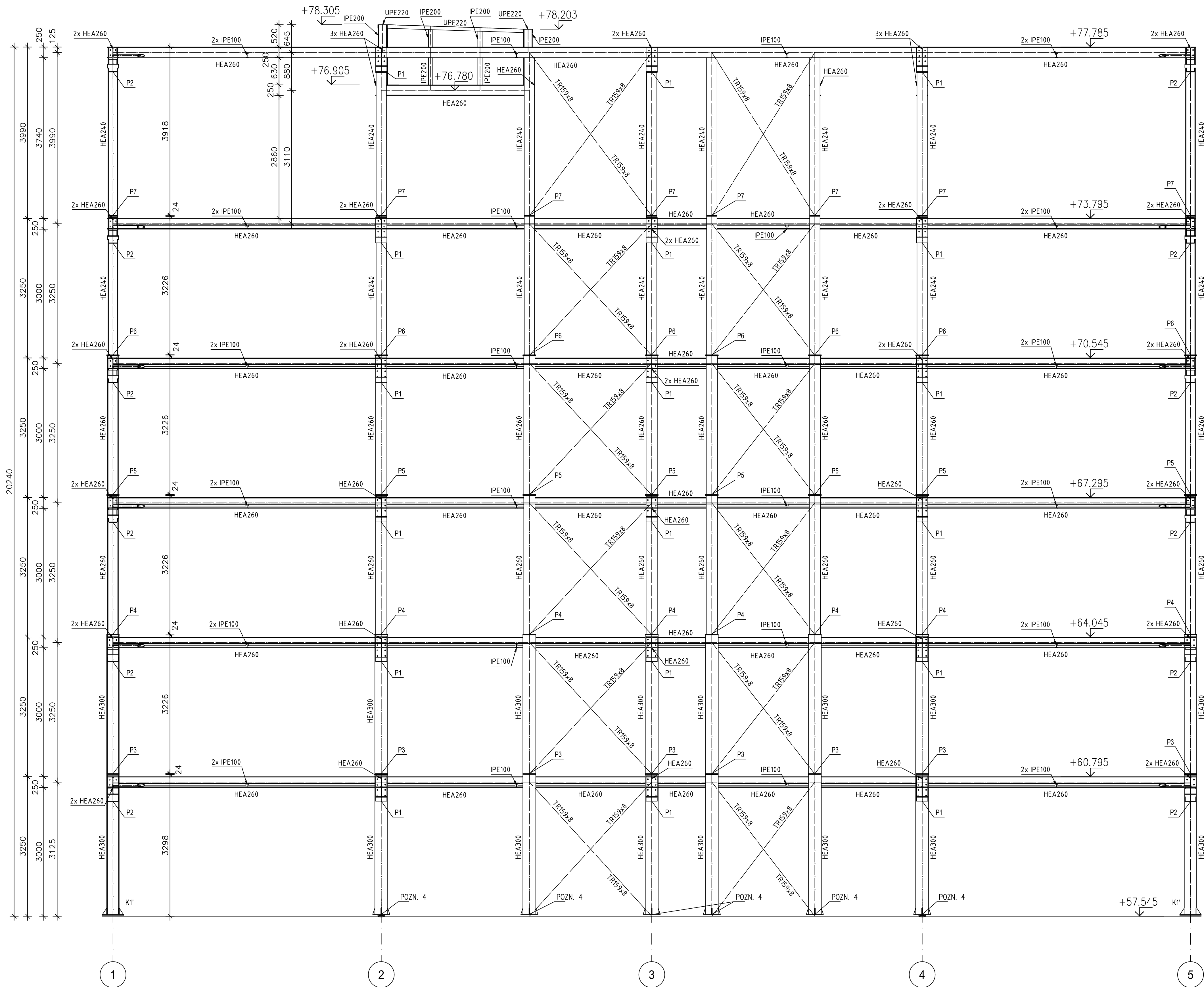
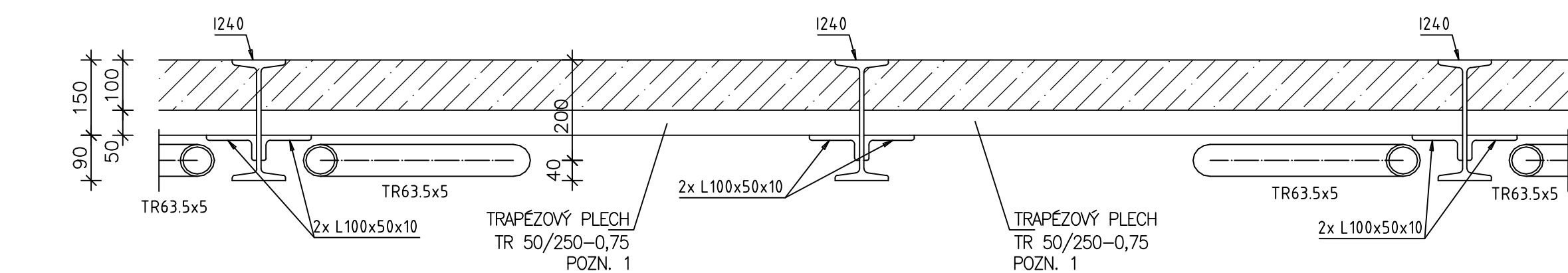


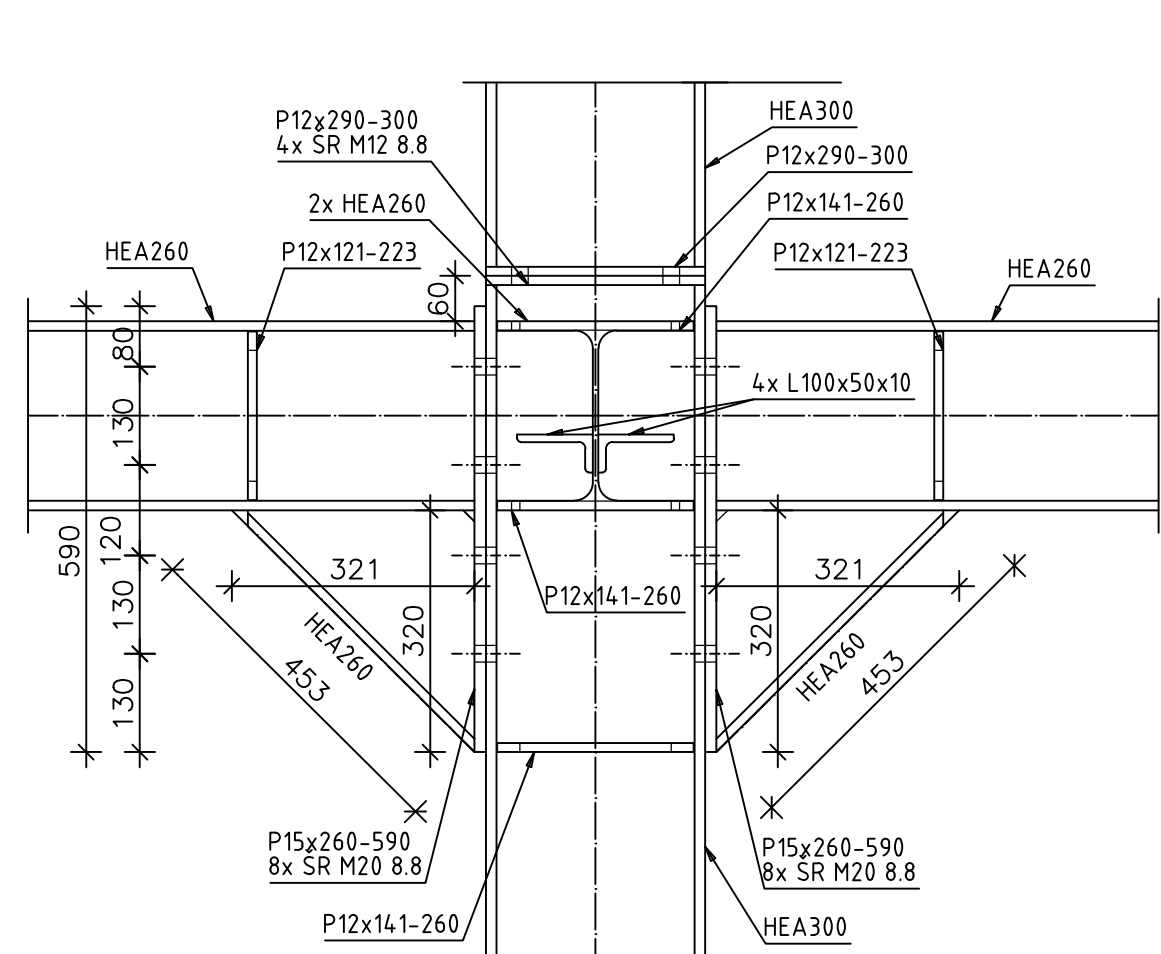
ŘEZ 6  
M 1:50



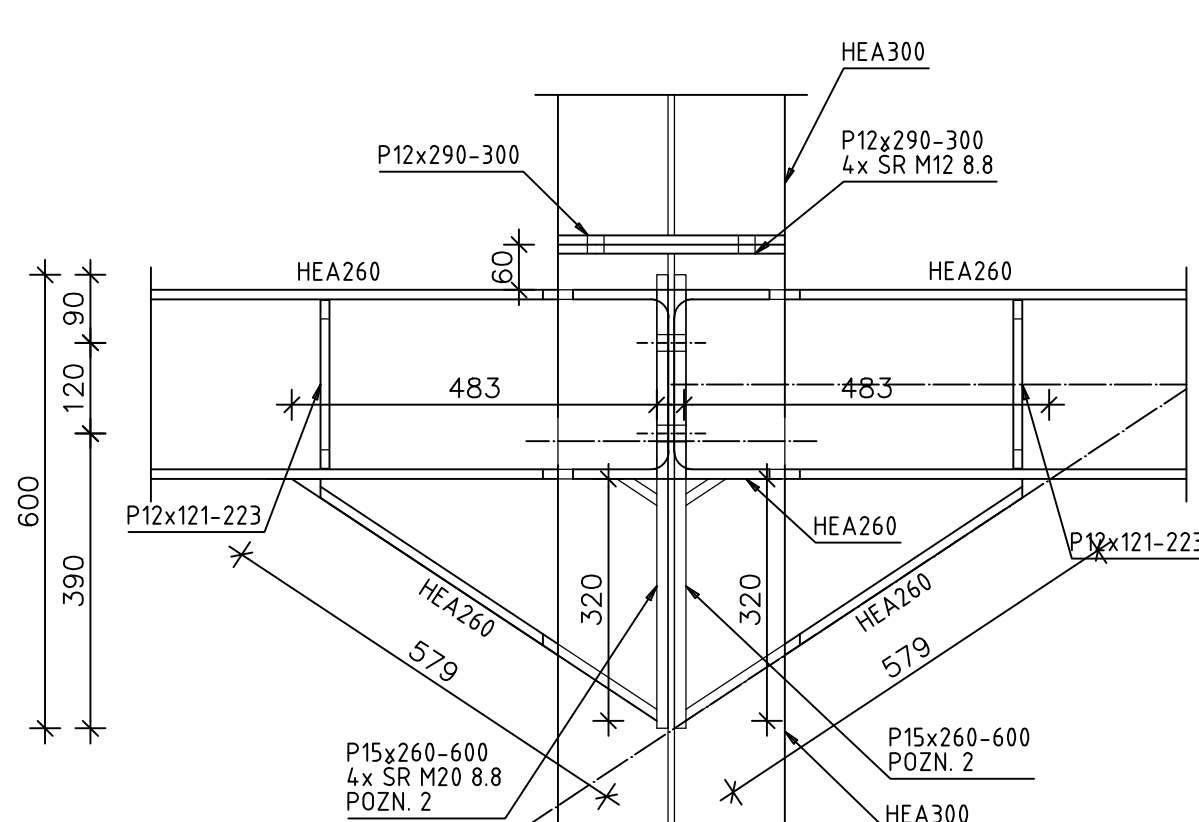
TYPICKÝ ŘEZ STROPNÍ KONSTRUKC  
M 1:10



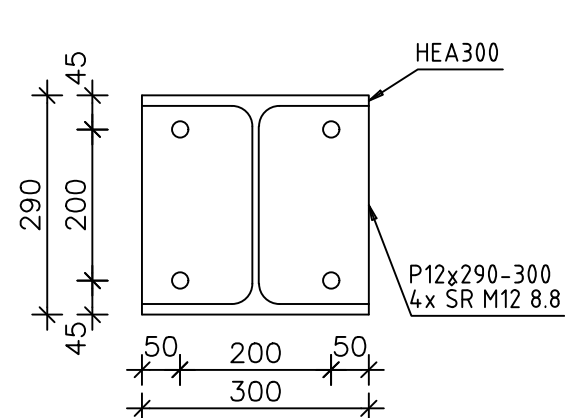
DETAIL PŘÍPOJE P1  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



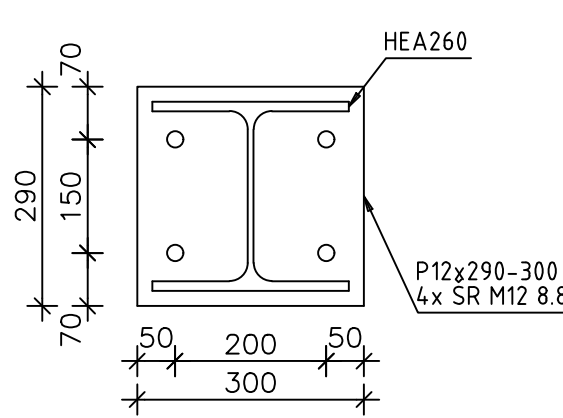
DETAIL PŘÍPOJE P2  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



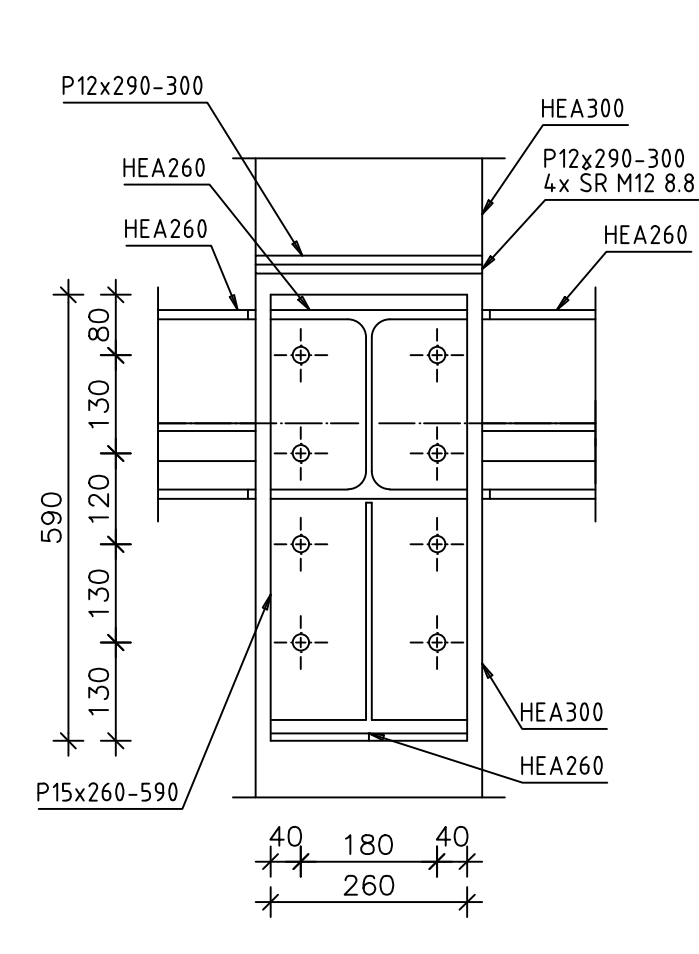
DETAIL PŘÍPOJE P3  
PŮDORYS M 1:10



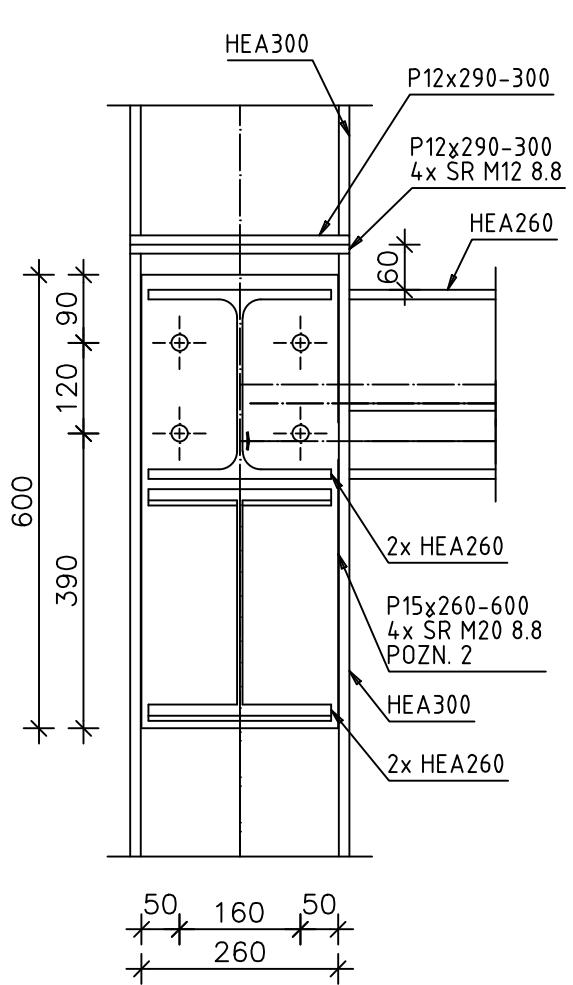
DETAIL PŘÍPOJE P4, P5  
PŮDORYS M 1:10



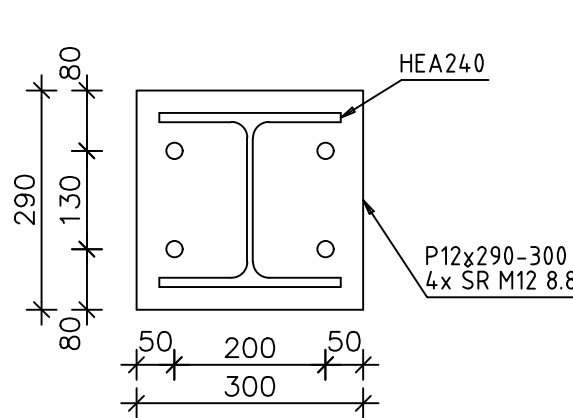
DETAIL PŘÍPOJE P1  
POHLED M 1:10



DETAIL PŘÍPOJE P2  
POHLED M 1:10



DETAIL PŘÍPOJE P6  
PŮDORYS M 1:10



OCEL ŘADY S235  
VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - OTRYSKAT NA STUPEŇ SA 2,5  
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY  
PROSTŘEDÍ C2 (NÍZKÁ)

POZNÁMKY:

- CĚLA OCELOVÁ KONSTRUKCE JE SVÁŘOVÁNÁ, MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU SVÁŘOVANÉ ČI ŠROUBOVANÉ, SVÁRY NAVRHNOUT NA PLNOU ÚNOSNOST PŘÍPOJEVÝCH PRVKŮ
- VŠECHNY SROUBY MUSÍ BÝT PO DŮKAZNĚ MATEŘ. ZAISTĚNÍ PROTI POVOLENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODPLYHKŮ OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KČI JE NUTNÉ DĚLKY PRVKŮ PŘÍPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO DODATEČNĚ CHRÁNIT PROTI ÚČINNŮM POŽÁRU DLE STAVEBNĚ ARCH. ŘEŠENÍ A PBR
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNA SKLENĚNOU FASÁDOU. PŘED REALIZACÍ BUDE OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHVÁLENA DODAVATELEM OPLÁŠTĚNÍ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE KONSTRUKCE UPRAVENA DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ DODAVATELE
- OCELOVÉ SLOUPY JSOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY PŘES ČELNÍ PLECHY POMOCÍ ŠROUBŮ M12 8.8
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DILENSKOU DOKUMENTACÍ

- POZN. 1: TRAPEZOVÝ PLECH BUDE VLOŽEN MEZI STROPNICE, RESP. PŘVLÁKY NA PŘEDEM NAVRÁVENÉ L PROFILY. PŘI MONTÁŽI BUDE NA KAŽDÉ DRUHÉ STROPNICE, RESP. PŘVLÁKU PŘEVEDE ŮPAL HORNÍ PASNICE DO VZDÁLENOSTI POTŘEBNÉ PRO OSAZENÍ TRAPEZOVÝCH PLECHŮ. PASNICE NESMÍ BĚ UPÁLENÁ PO CELÉ DĚLE NOSNÍKU. POZICÍ MONTÁŽNÍCH ŮPALŮ NUTNO PROSTŘÍDAT. PO OSAZENÍ BUDE PASNICE ZPĚTNĚ DOVÁŘENA, SVARY PROVĚST NA PLNOU ŮGONOST. DO PLECHU BUDE PŘI DOLNÍM PŮVRCHU VLOŽENA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ Ø8/150, PŘI HORNÍM PŮVRCHU JSOU NAVRŽENY SÍTĚ KARI Ø6/150-Ø6/150. ŽALŮVKA BUDE PŘEVEDENA Z BETONU C25/30, NADBETONÁVKA JE NAVRŽENA TĚLOUŠTÍ 100 mm NAD VĚNU
- POZN. 2: PLECH BUDE VE VÝŠŠÍCH PÁTECH UPRAVEN DĚ POTŘEBY ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ MIN. VZDÁLENOSTI ŠROUBŮ OD KRAJE PLECHU. PO PŘISOUBŮVÁNÍ BUDE KOTVENÍ PLECH VČETNĚ PŘVLÁKU PŘÍVAŘEN KE SĚLOUPŮM KOUTOVÝM SVAREM LT 6 mm
- POZN. 4: OCEĚOVÁ KONSTRUKCE JÁDRA NÁSTAVBY BUDE KOTVENA PŘÍVAŘENÍM K PŘEDEM PŘÍPRAVENÝM KOTVENÍM PRVKŮ ŮCHYCNÝM DO STÁVACÍ NŮSNĚ KONSTRUKCE. KOTVENÍ PRVKY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ČÁSTI ZESÍLENÍ

$\pm 0,000 = \text{PODLAHA 1.NF}$

ARCHITEKT  
MICHAL KRISTEN  
*Michal Kristen*  
ATELIER  
U KAPRUKA 25A, 812 00 BRNO  
TEL/FAX +420 549 228 045  
CZECH REPUBLICA

ZHOTOVITEL:	ATELIÉR, SVATOPOLKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MICHAL KRISTO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUBOR KO
KONTROLOVAL:	ING. LADISLAV HURÝ
VÝPRACOVAV:	ING. VLASTIMIL KONEČNÝ
INVESTOR:	AGRIE office s.r.l.

**REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"**  
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEVEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M14\_375  
09/2019

ŘEZ 6, DETAILY – NÁSTAVBA

STATIKA

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

1:50, 1:10  
SQ 01 STA-64

SO 01.STA-64