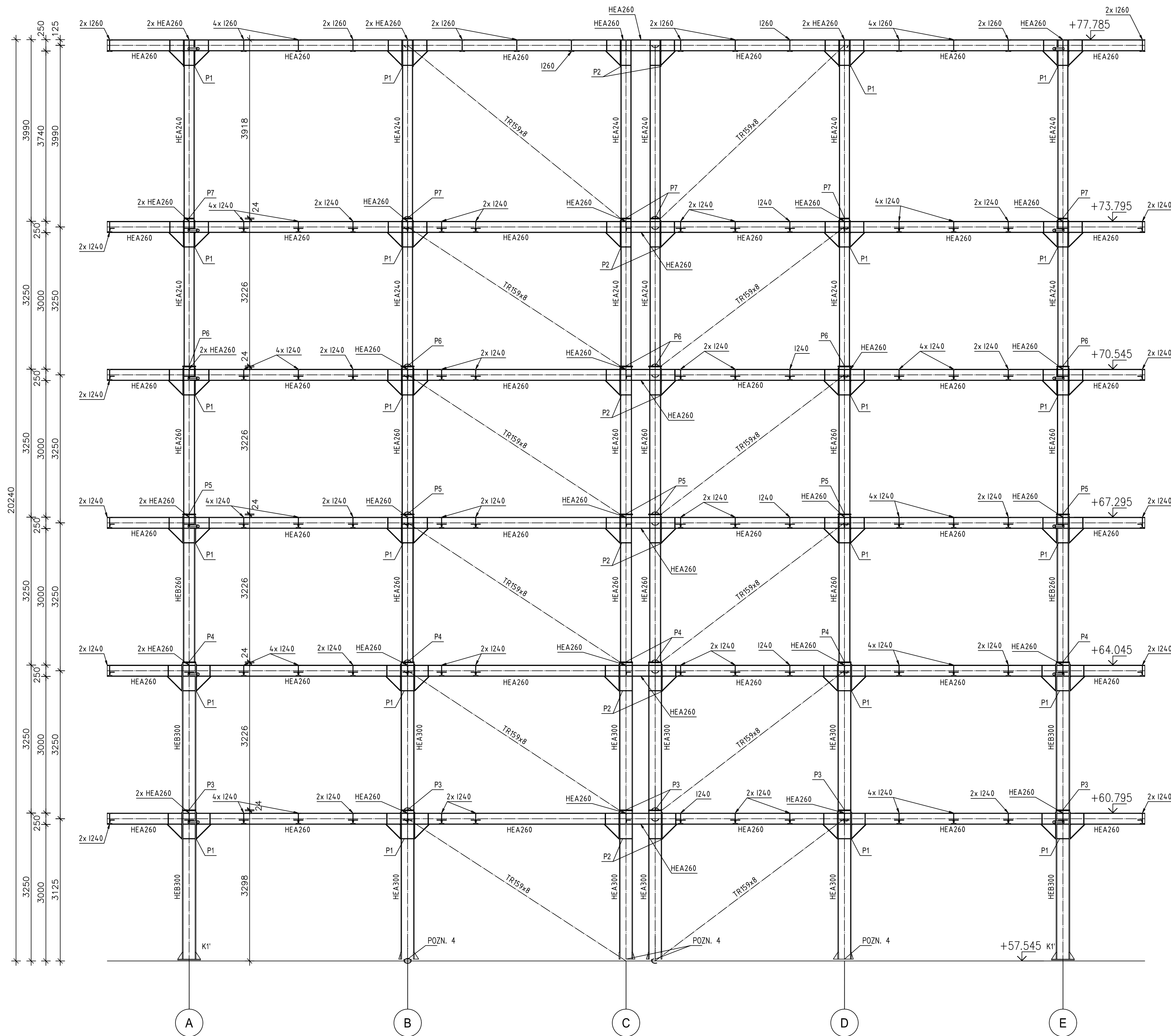
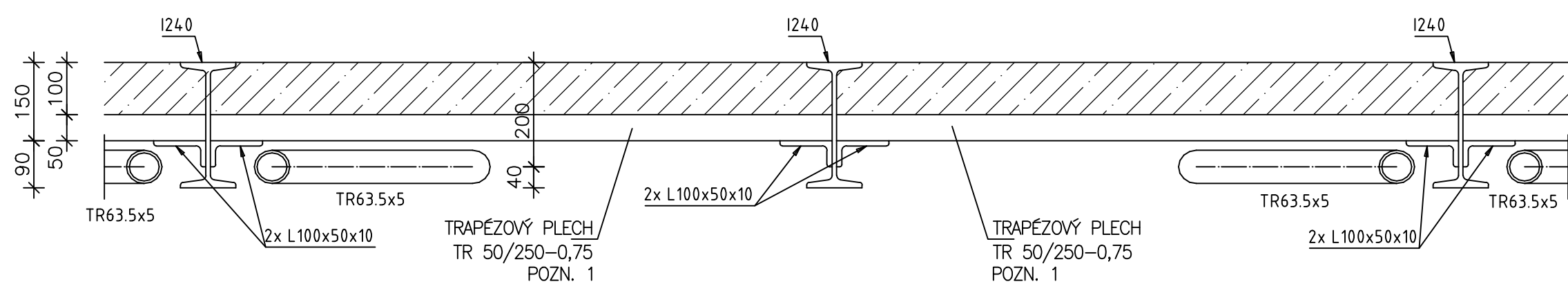


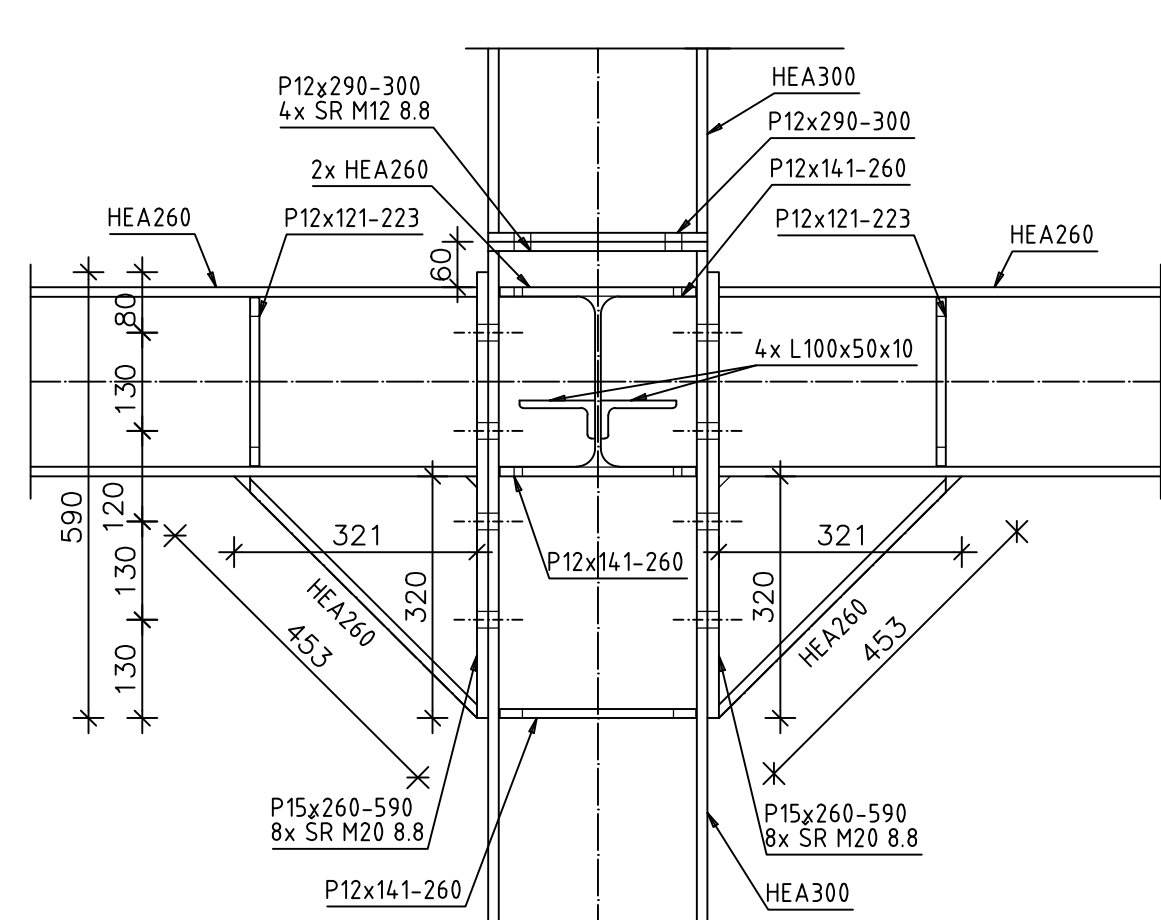
ŘEZ 2  
M 1:50



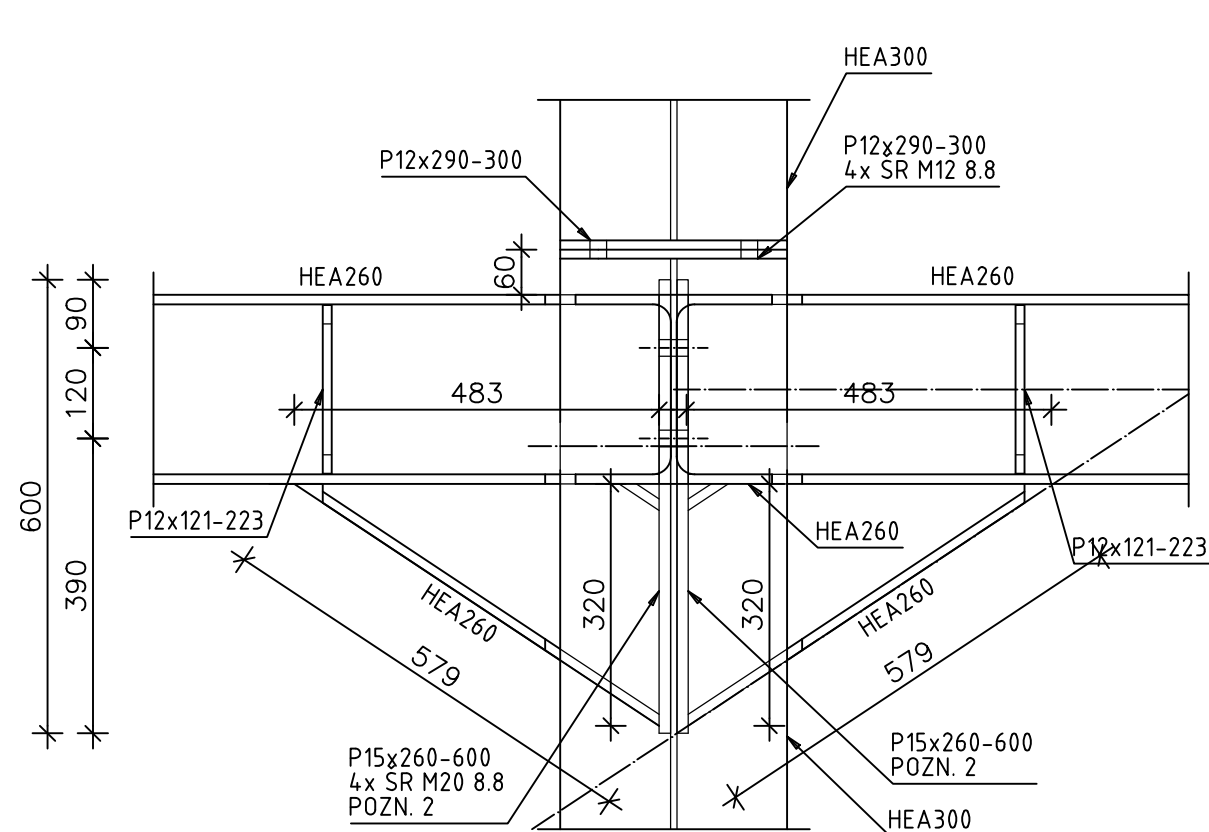
TYPICKÝ ŘEZ STROPNÍ KONSTRUKCÍ  
M 1:10



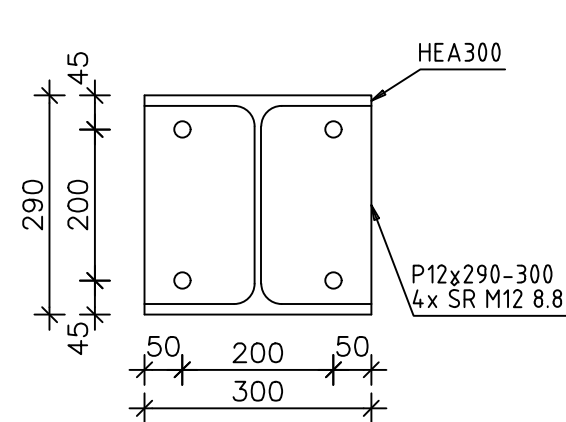
DETAIL PŘÍPOJE P1  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



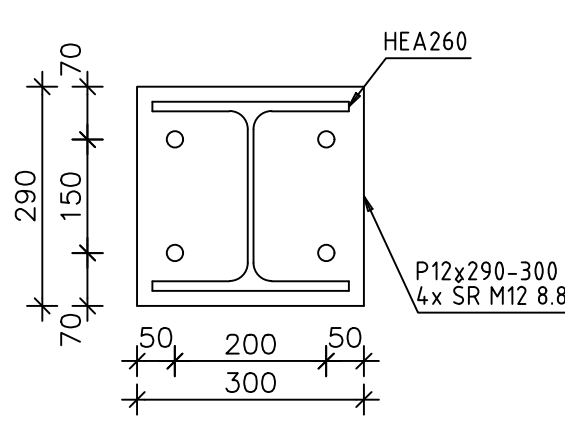
DETAIL PŘÍPOJE P2  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



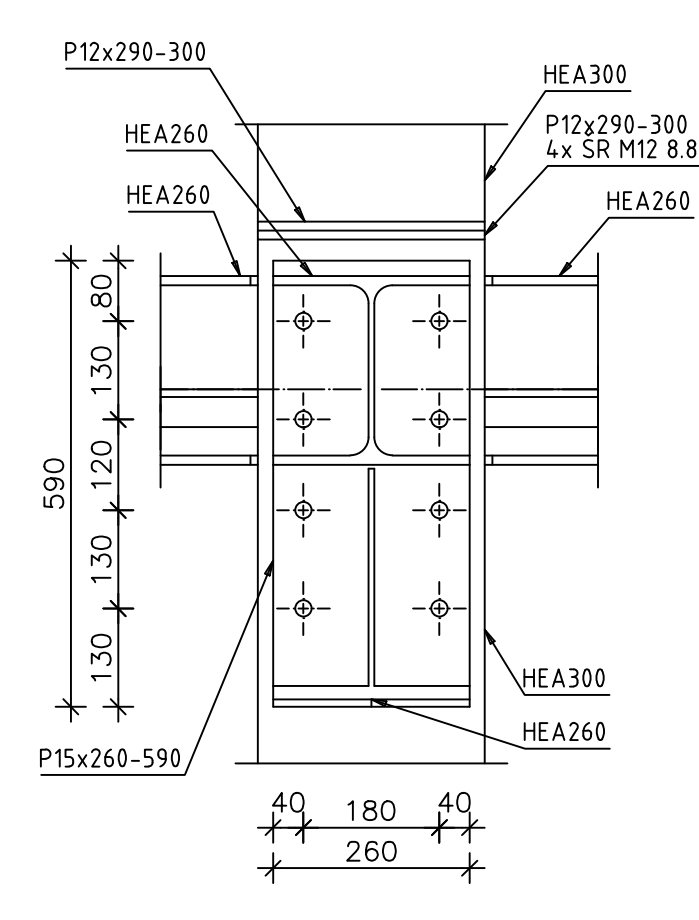
DETAIL PŘÍPOJE P3  
PŮDORYS M 1:10



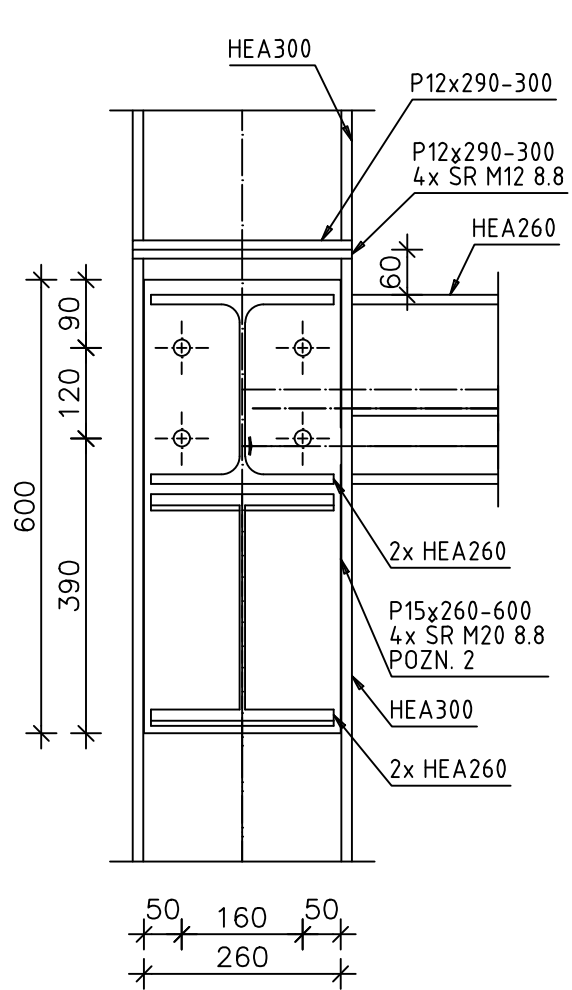
DETAIL PŘÍPOJE P4, P5  
PŮDORYS M 1:10



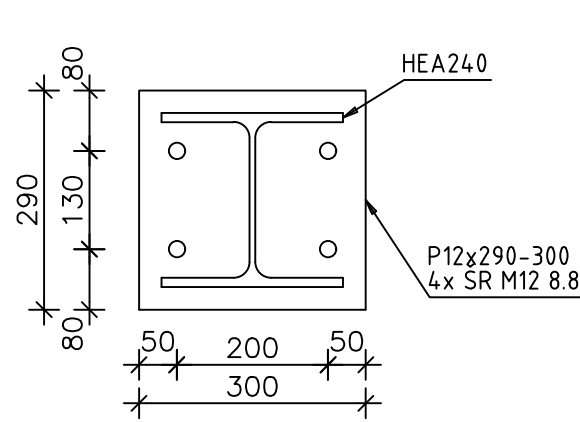
DETAIL PŘÍPOJE P1  
POHLED M 1:10



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 SVAŘOVÁNÁ, MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU SVAŘOVANÉ ČI ŠROUBOVANÉ.
- SVARY NAVRHNOUT NA PLNOU ÚNOSNOST PŘÍPOJOVÝCH PRVKŮ
- VŠECHNY ŠROUBY MUSÍ BÝT PO DOTÁŽENÍ KEMEREM ZAJIŠTĚNY PROTI POVOLENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KČI JE NUTNÉ DĚLKY PRVKŮ PŘÍPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO DODATEČNĚ CHRÁNIT PROTI ÚČINNĚM POŽÁRU DLE STAVEBNÍ ARCH.
- ŘEŠENÍ A PBR
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNA SKLENĚNOU FASÁDOU. PŘED REALIZACÍ BUDE OCELOVÁ
- KONSTRUKCE SCHVÁLENA DODAVATELEM OPLÁŠTĚNÍ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE KONSTRUKCE
- ÚPRAVENA DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ DODAVATELE
- OCELOVÉ SLOUPY JSOU VZÁJEMNĚ PROPJOVĚNY PŘES ČERNÉ PLECHY POMOCÍ ŠROUBŮ M12 8.8
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DILENSKOU ČÍSLNICI

- POZN. 1: TRAPÉZOVÝ PLECH BUDE VLOŽEN MEZI STROPNICE, RESP. PRŮVLUKY NA PŘEDEM NAVRŽENÉ L PROFILY. PŘI MONTÁŽI BUDE NA KAŽDÉ DRUHÉ STROPNICE, RESP. PRŮVLUKY PROVEDE ÚPAL HORNÍ PÁSNIČE DO VZDÁLENOSTI POTŘEBNÉ PRO OSAZENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ. PÁSNIČE NESMÍ BÝT UPÁLENA PO CÉLÉ DĚLÉ NOSNIKU. SVAZY MONTÁŽNÍCH ÚPALŮ TUTNO PROSTŘADIT. PO OSAZENÍ BUDE PÁSNIČE ZPĚTNĚ DOVÁŘENA, POKY PROVEŠT NA PLNOU ÚNOSNOST. DO PLECHU BUDE PŘI DOLNÍM POVRCHU VLOŽENA BETONÁŘSKÁ VYTŮŽ Ø8/150, PŘI HORNÍM POVRCHU JSOU NAVRŽENY SÍŤ KARI Ø6/150-Ø6/150. ŽALUZIA BUDE PROVEDENA Z BETONU C25/30, NADBETONÁVKA JE NAVRŽENA TLOUŠŤKÝ 100 mm ALE VLNŮ
- POZN. 2: PLECH BUDE VE VÝŠŠÍCH PÁTECH UPRAVEN DLE POTŘEBY ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ MIN. VZDÁLENOSTI ŠROUBŮ OD KRAJE PLECHU. PO PŘÍROBOVÁNÍ BUDE KOTVENÍ PLECH VČETNĚ PRŮVLUK PŘÍVÁŘEN K SLOUPŮM KOUTOVÝM SVAREM TL 6 mm
- POZN. 4: OCELOVÁ KONSTRUKCE JÁDRA NÁSTAVBY BUDE KOTVENA PŘÍVÁŘENÍM K PŘEDMŮ PŘÍPRAVENÝM KOTVENÍM PRVKŮ UCHYCENÝM DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE. KOTVENÍ PRVKY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ČÁSTI ZESÍLENÍ

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

ARCHITECT  
MICHAL KRISTEN

*Michal Kristen*

TEL: 02 222 222 222  
FAX: 02 222 222 222  
E-MAIL: MICHAL.KRISTEN@CZ.NET

ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ  
ZODPOVĚDNÝ  
KONTROLOVA  
VYPRACOVAL  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEJ  
ING. LIBOR KOTÍK  
ING. LADISLAV HURÝT  
ING. VLASTMIL KONEČNÝ  
AGRIE office s.r.o.

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

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVB  
M14\_37  
09/201

ŘEZ 2, DETAILS – NÁSTAVBA

STATIKA

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

1:50, 1:1  
STA-60

SO 01, STA-60