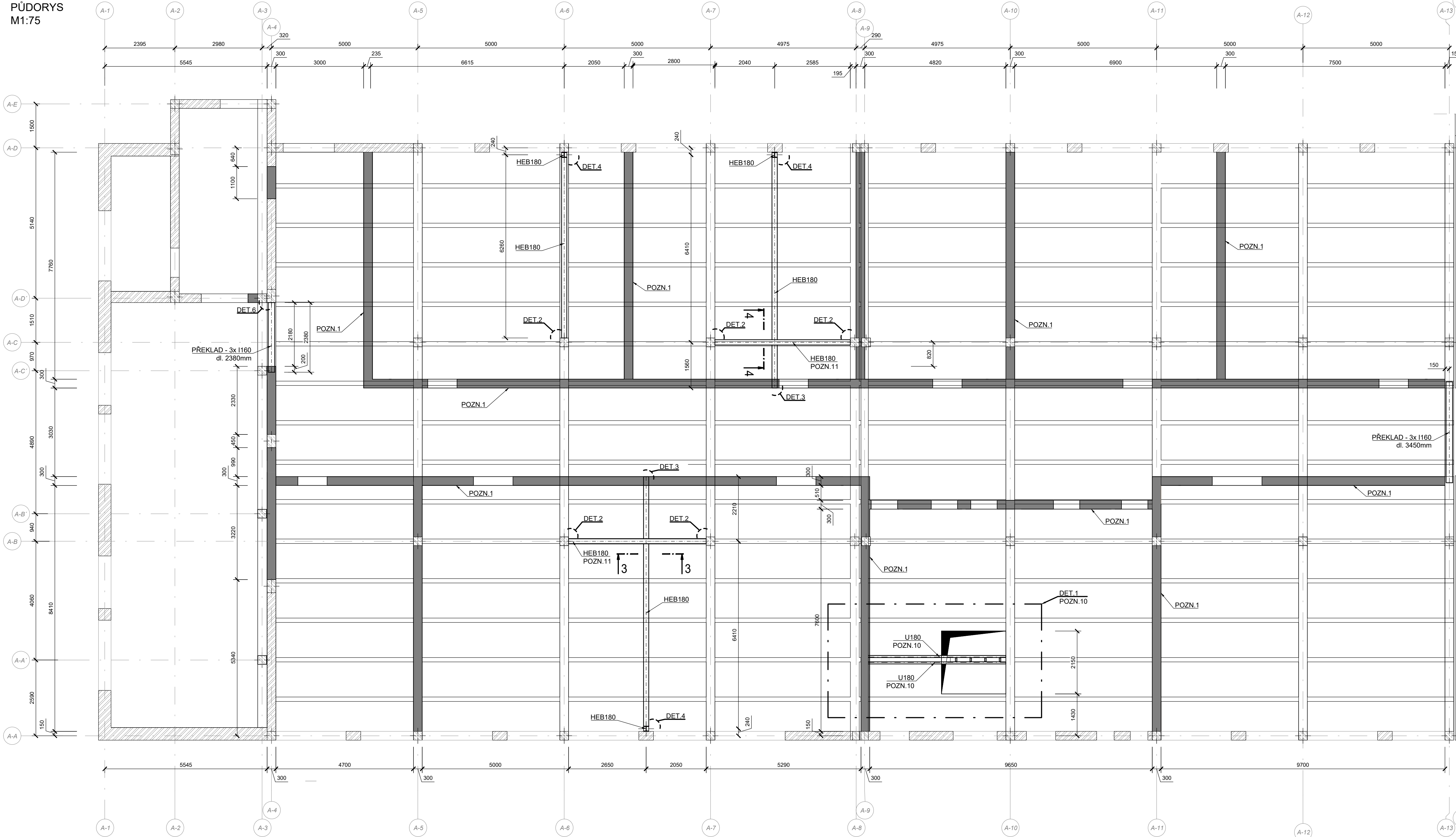
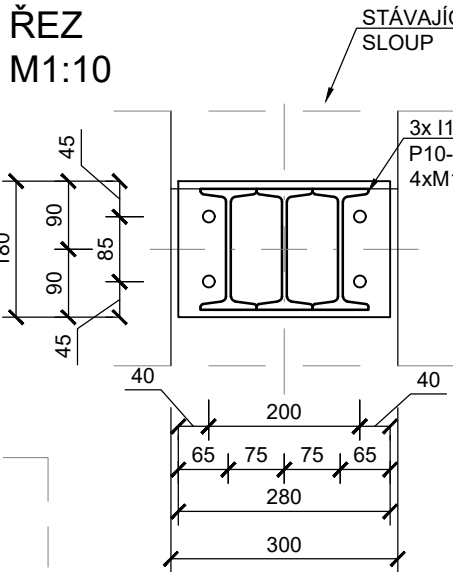


STATICKÉ ÚPRAVY V 1.NP

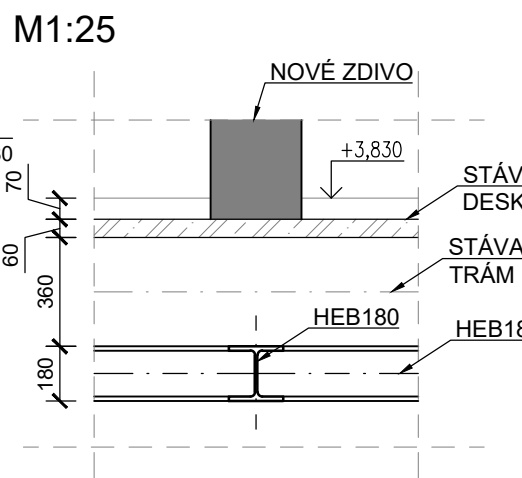
PŮDORYS
M1:75



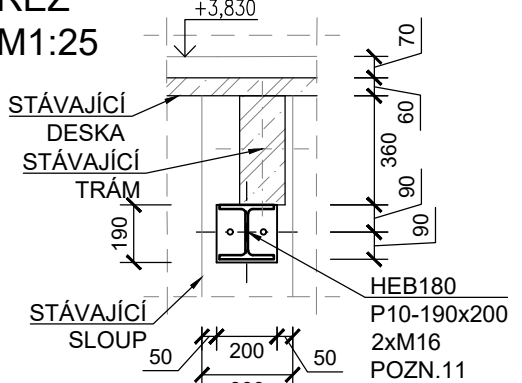
DET.6 - 1ks
ŘEZ
M1:10



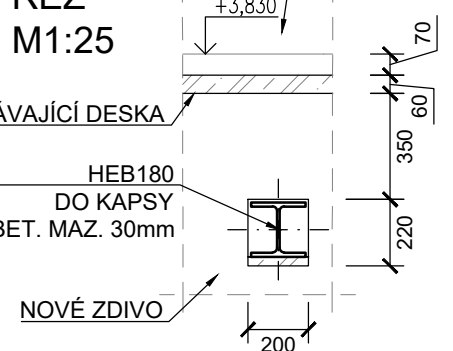
ŘEZ 3-3
M1:25



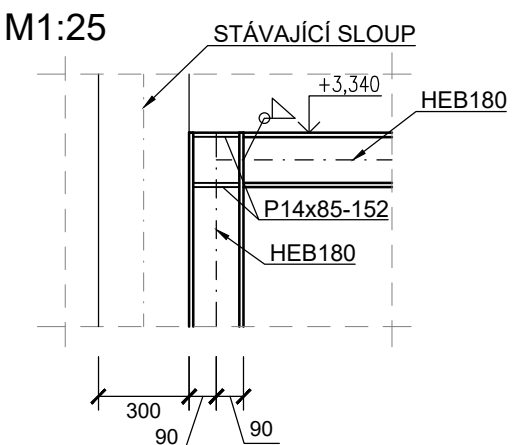
DET.2 - 5ks
ŘEZ
M1:25



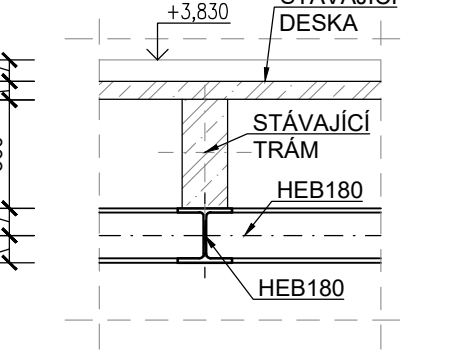
DET.3 - 2ks
ŘEZ
M1:25



DET.4 - 3ks
POHLED
M1:25



ŘEZ 4-4
M1:25

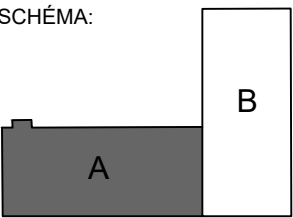


- POZN.:
- STĚNY BUDOU VYZDĚNÝ A VYPASOVÁNY OCEL. KLÍNKY AŽ KE STÁVAJÍCÍMU STROPU
 - PRVKY BUDOU SVÁŘENÝ KOUTOVÝM SVÁREM
 - TECHNOLOGIE DILENSKÉHO SVÁŘOVÁNÍ - 131 dle ČSN EN ISO 4063
 - TECHNOLOGIE MONTÁŽNÍHO SVÁŘOVÁNÍ - 111 dle ČSN EN ISO 4063
 - TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTujte STATIKA
 - GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
 - NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 1993
 - VÝZTUŽ PROVEDENÁ KARI SÍTĚMI BUDE VZÁJEMNĚ PŘEKLÁDÁNA PO 500 mm
 - KARI SÍŤ BUDE KLDENA DO STŘEDU DESKY A BUDE SVÁŘENA S TRNY Ø16
 - VIZ DET.1 NA VÝKRESE D.1.2.2 - 03
 - OCELOVÝ PRŮVLAK HEB180 KOTVIT PŘES ČELNÍ DESKU NA OSU STÁVAJÍCÍHO SLOUPU
 - V PROJEKTU JSOU ZPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM

MATERIÁL:
OCEL S235
BETON C25/30, XC1, (CZ.F.1.1)-S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
KOTEVNÍ TECHNIKA 8.8, ŠROUBOVÉ SPOJE 8.8

VÝKAZ MATERIÁLU:
KONSTRUKČNÍ OCEL CELKOVÁ HMOTNOST 1.NP, m = 2765kg
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 1.NP, m = 120kg
BETON 1.NP, V = 0,4m³


SCHEMA:



PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 219,710 m n.m.

POZNÁMKY
Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
NAVRHL	ING. MAREK JIRÁSEK		
KRESLIL	ING. DAVID MALÝ		
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Katedra IV.13.330.02 Pardubice		ARCE:
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3 KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ I.O. PARDUBICE		SPS ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO
OBJEKT:	SO-01 D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 09/2018
CLÉNĚNÍ PD			FORMÁT: 420x920
OBDAH:	STATICKÉ ÚPRAVY V 1.NP		STUPEŇ PD: DPS
		MEŘÍTKO: 1:75	ZAK.ČÍSLO: 16-132-25-5
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2 02
			PARE: