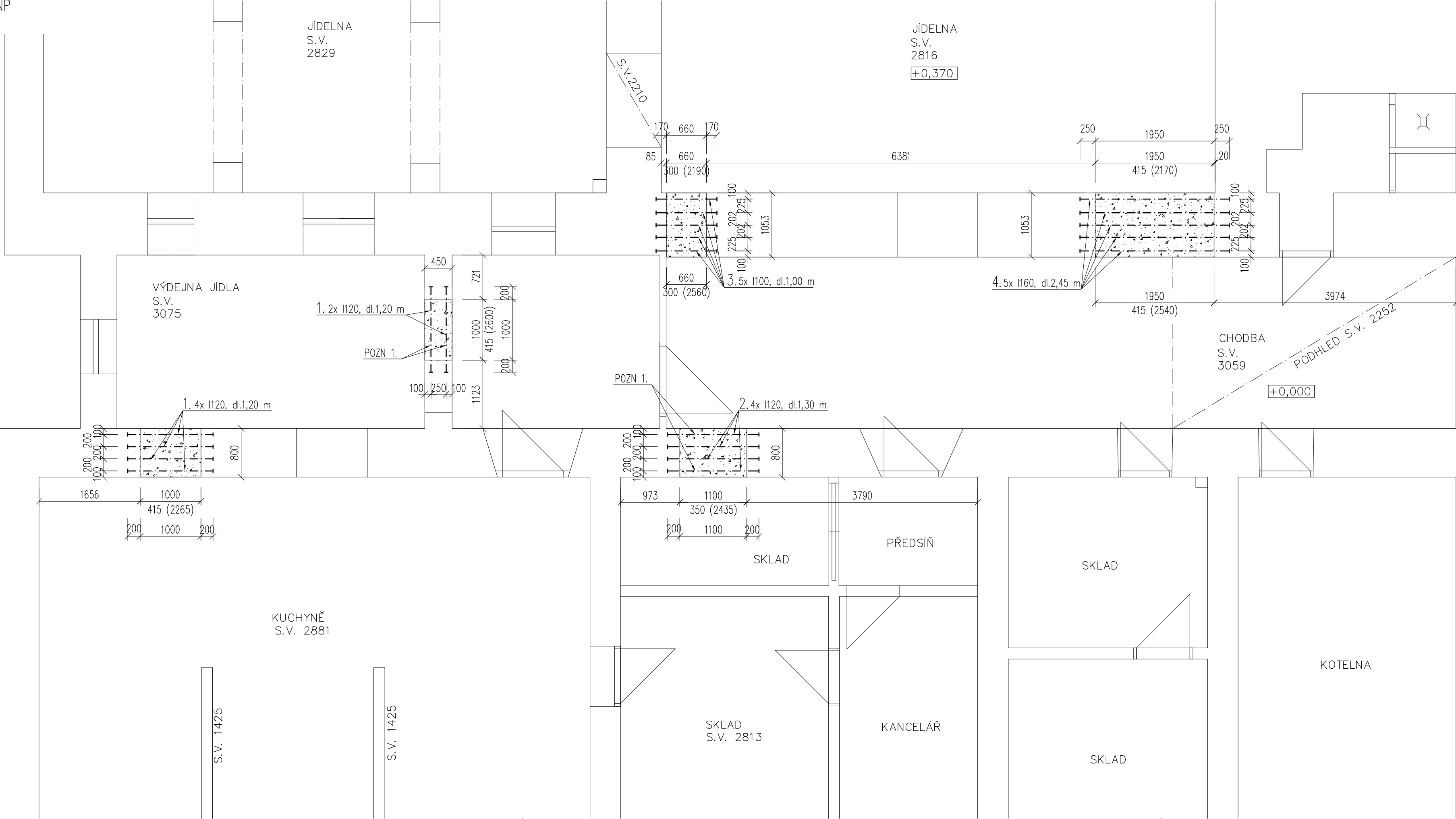


PROSTUPY PRO VZDUCHOTECHNIKU V JÍDELNĚ
PŮDORYS 1.NP
M 1:50



VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V 1.NP						
Prvek	Profil	Délka (mm)	Hmotnost 1m (kg)	Počet (ks)	Hmotnost celkem (kg)	Ocel
1.	I 120	1200	11,1	6	79,92	S235JR
2.	I 120	1300	11,1	4	57,72	S235JR
3.	I 100	3500	8,4	5	146,13	S235JR
4.	I 160	2450	17,9	5	219,28	S235JR
Celkem	503,04 kg					
Prořez	10%	50,30 kg				
Celkem včetně prořezu	553,34 kg					

POZNÁMKY:

1. VYZNAČENÉ PŘEKLADY ZASAHUJÍ DO ROVINY STROPU. PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ JE NUTNÉ VYBOURAT OKOLNÍ RÁKOSOVÝ PODHLED S OMÍTKOU.
2. OSAZENÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO POSTUPNĚ ZE DVOU STRAN ZDIVA – POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
3. PŘEKLADY BUDOU UKLÁDÁNY DO BETONOVÉHO LŮŽE A K NADPRAŽÍ BUDOU VYKLÍNOVÁNY. PROSTOR MEZI KLÍNY BUDE VYPLNĚN EXPANZIVNÍ ŽALIVKOVOU HMOTOU.
4. VÝKRES ZOBRAZUJE POUZE STAVEBNÍ ÚPRAVY DOTÝKAJÍCÍ SE NOVÝCH PROSTUPŮ.
5. PŘED PROVÁDĚNÍM TĚCHTO OTVORŮ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ PROVÉST PROVIZORNÍ VÝDRĚVU PŘÍLEHLÝCH ČÁSTÍ STROPU TAK, ABY STROP BYL ZAJIŠTĚN PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ OTVORŮ.
6. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK SKUTEČNOSTI OD PROJEKTU IHNEDE PŘERUŠIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

OCEL S235 JR – EN 10025–2
ŘÍZENÍ JAKOSTI VÝROBY DLE ČSN EN 1090–2
GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE PŘÍLOH D.1 A D.2 – TOLERANČNÍ TŘÍDA 1
TŘÍDA PROVĚDĚNÍ DLE ČSN EN 1090–2+A1: "EXC2"
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DÍLCŮ PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
STUPEŇ AGRESIVITY PRO PROSTŘEDÍ C2 – NÍZKÁ
KVALITA SVARŮ – "C" DLE EN ISO 5817

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1993

STABIL

s. r. o., 603 00 BRNO, HLINKY 142 c

INVESTOR	GYMNÁZIUM TIŠNOV P.O.	ÚŘAD	TIŠNOV	ZAK. ČÍSLO	19104
VYPRACOVAL	ING. MARTIN LIBIGER	KONTROLOVAL	ING. PETR DANIEL	ÚČEL	TP
TIŠNOV, NA HRÁDKU 20 GYMNÁZIUM TIŠNOV P.O., NA HRÁDKU 20				DATUM	08/2019
				FORMÁT	3x A4
PŮDORYS PROSTUPŮ – KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. 07