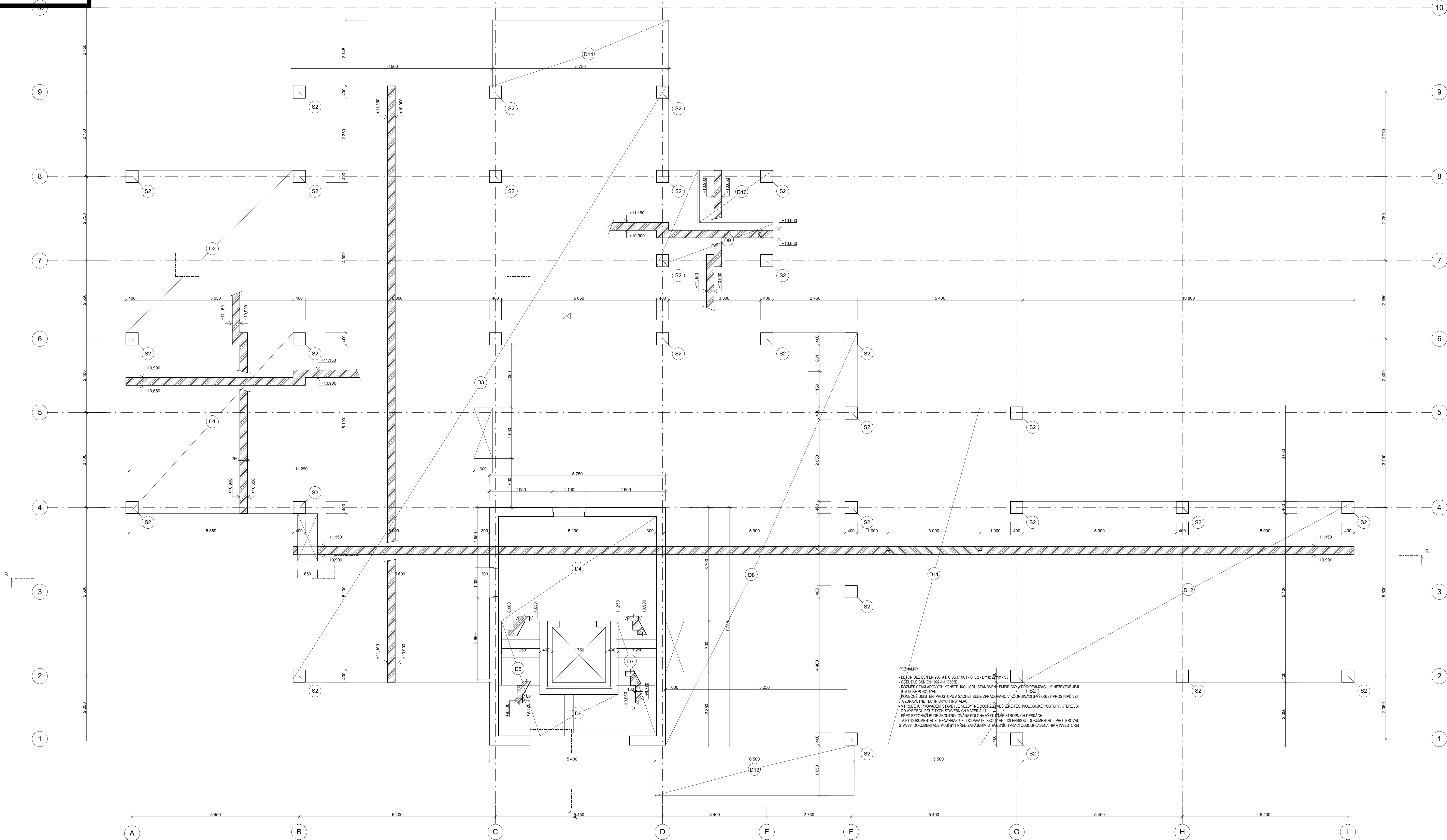


VÝKRES TVARU 3.NP

M 1:50



LEGENDA MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ

SVISLÉ KONSTRUKCE 3.NP				
OZN.	POPIS	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA / DĚLKA (mm) / m	KS
S1	SLOUP Ø400x400 mm	0,1256	-	-
S2	SLOUP 400x400 mm	0,16	3,00	30
P1	OBVOD ŽEBRO	0,24	-	-
S14	ŽTUBOVÁ ŽDVO	7,74	3,00	23,22
S2	VÝTAH ŠACHTA	2,97	3,00	8,91
				46,53 m ³

STROPNÍ DESKY 3.NP			
OZN.	POPIS	PLOCHA (m ²)	TLOUŠŤKA (m)
D1	DESKA	32,16	0,250
D2	DESKA	31,07	0,250
D3	DESKA	202,92	0,250
D4	PODESTA	21,27	0,250
D5	SCH. RAMENO	5,45	0,180
D6	SCH. RAMENO	3,95	0,180
D7	SCH. RAMENO	5,45	0,180
D8	DESKA	103,00	0,250
D9	DESKA	7,68	0,250
D10	DESKA	4,08	0,250
D11	DESKA	33,09	0,250
D12	DESKA	79,16	0,250
D13	DESKA BALKONU	10,72	0,180
D14	DESKA BALKONU	12,33	0,180
			135,43 m ³

POZNÁMKY:
- BETON DLE ČSN EN 206-A1: C 30/37 XC1 - O 0,2 - D_{max} 20 mm - S3
- OCEL DLE ČSN EN 1993-1-1: S235JR
- ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY EMPIRIČKY A PRO REALIZACI JE NEZBYTNÉ JEJÍ STATICKÉ POSOUZENÍ
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ A ŠACHT BUDĚ ZPRACOVÁNO V KOORDINACI S VÝKRESY PROSTUPŮ VZT
- ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- V PRŮBĚHU PROJEKTU STAVBY JE NEZBYTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, KTERÉ JS
- OD VÝROBCŮ POUŽITÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘED BETONÁŘÍ BUDĚ ZKONTROLOVÁNA PLOCHA VZTLUČI VE STROPNÍCH DESKÁCH
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE ODVĚTVELSKOU ANI DĚLSKOU DOKUMENTACI PRO PROVÁ
- STAVBY. DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA HP A INVESTOR

0,000 = 271,200 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Čeství pozemního stavebnictví	
VYPRACOVYAL	Bc. Vítězslav Imlauf	FORMÁT	18 A4
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Petr Beneš, CSc.	DATAUM	01/01/2024
STAVEBNÍK	MUDr. Eduard Štránský	STUPŇ: PD	DPS
MÍSTO: STAVBY	Jičín, k.ú. Jičín p.p.č. 567/1 a 260	NÁZEV: STAVBY	C. VÝKRESU
NÁZEV: STAVBY	Polyfunkční objekt v Jičíně	OBŠAR:	D.1.2.6
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT	VÝKRES TVARU 3.NP	
ČÍSLO	D.1.2 - Stavební konstrukční řešení		