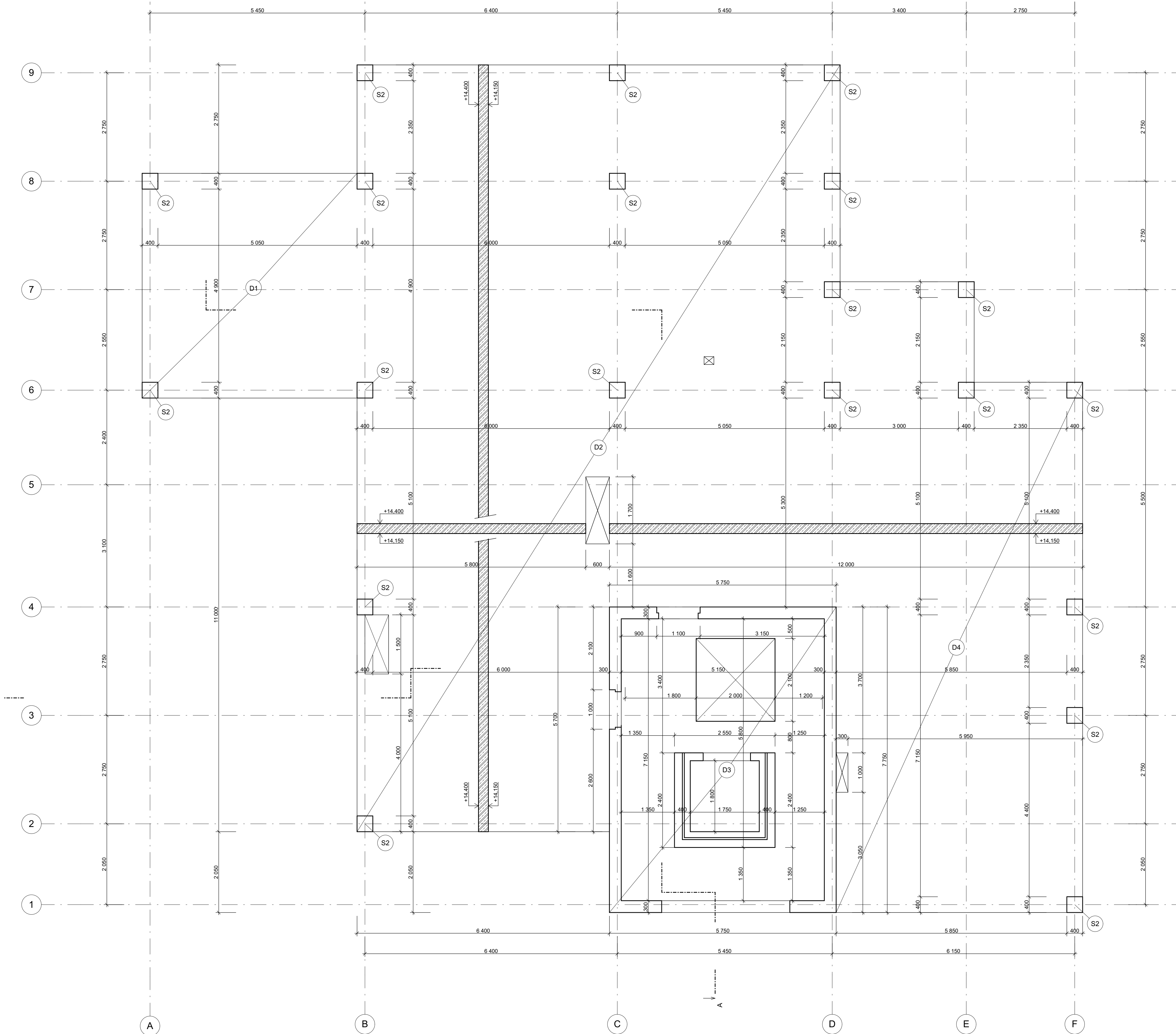


VÝKRES TVARU 4.NP

M 1:50



LEGENDA MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ

SVISLÉ KONSTRUKCE 4.NP					
OZN.	POPIS	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA /DĚLKA (mm) / m	KS	OBJEM (m ³)
S1	SLOUP Ø400 mm	0,1256	-	-	-
S2	SLOUP 400x400 mm	0,16	3,00	20	9,60
P1	OBVOD, ŽEBRO	0,24	-	-	-
SI1	ZTUŽUJÍCÍ ZDIVO	7,74	3,00	-	23,22
SI2	VÝTAH, ŠACHTA	2,97	3,00	-	8,91
					41,73 m ³

STROPNÍ DESKY 4.NP				
OZN.	POPIS	PLOCHA (m ²)	TLOUŠŤKA (m)	OBJEM (m ³)
D1	DESKA	31,07	0,250	7,77
D2	DESKA	203,00	0,250	50,75
D3	DESKA	40,36	0,250	10,09
D4	DESKA	91,86	0,250	22,97
				91,58 m ³

POZNÁMKY:

- BETON DLE ČSN EN 206+A1: C 30/37 XC1 - C10/2 - D_{max} 22mm - S3
- OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1: S500B
- ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY EMPIRIKY A PRO REALIZACI, JE NEZBYTNÉ JEJÍ STATICKÉ POSOUZENÍ.
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ A ŠACHT BUDE ZPRACOVÁNO V KOORDINACI S VÝKRESY PROSTUPŮ VZT A ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ
- V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NEZBYTNÉ DOORŽET VŠEKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, KTERÉ JSI OD VÝROBCŮ POUŽITÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘED BETONÁŽÍ BUDE ZKONTROLOVÁNA PLOCHA VÝZTUŽI VE STROPNÍCH DESKÁCH
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU, ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PROVÁČ STAVBY. DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA HIP A INVESTOREM!

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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VÝPRACOVAL	Bc. Vítězslav Imlauf	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Petr Beneš, CSc.	FORMÁT
STAVEBNÍK	MUDr. Eduard Štastný	
MÍSTO STAVBY	Jičín, k.ú. Jičín p.p.č. 567/1 a 260	DATUM
NAZEV STAVBY	Polyfunkční objekt v Jičíně	01/01/2024
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT	STUPEŇ PD
ČÁST	D.1.2 - Stavebné konstrukční řešení	DPS
OBSAH:	VÝKRES TVARU 4.NP	MERÍTKO
		1:50
		Č. VÝKRESU
		D.1.2.7