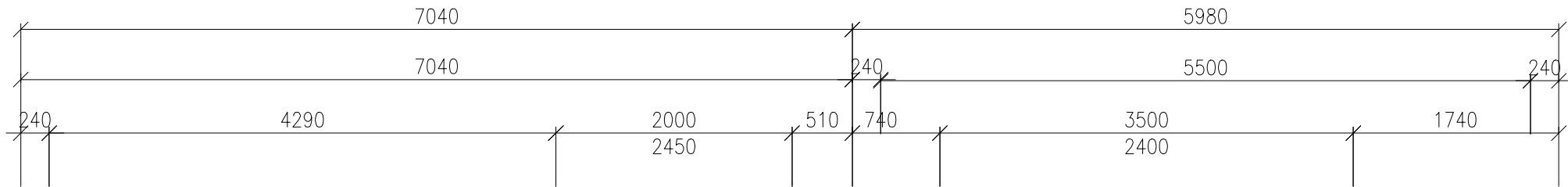


PŮDORYS TVARU STROPU NAD 1. NP

M 1:50

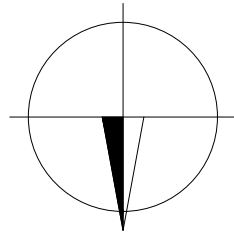
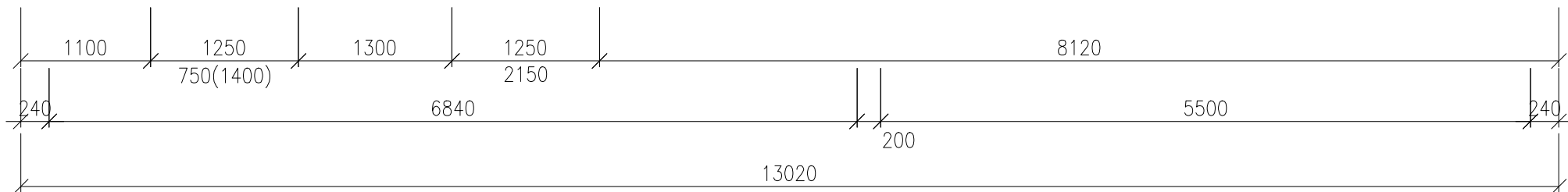
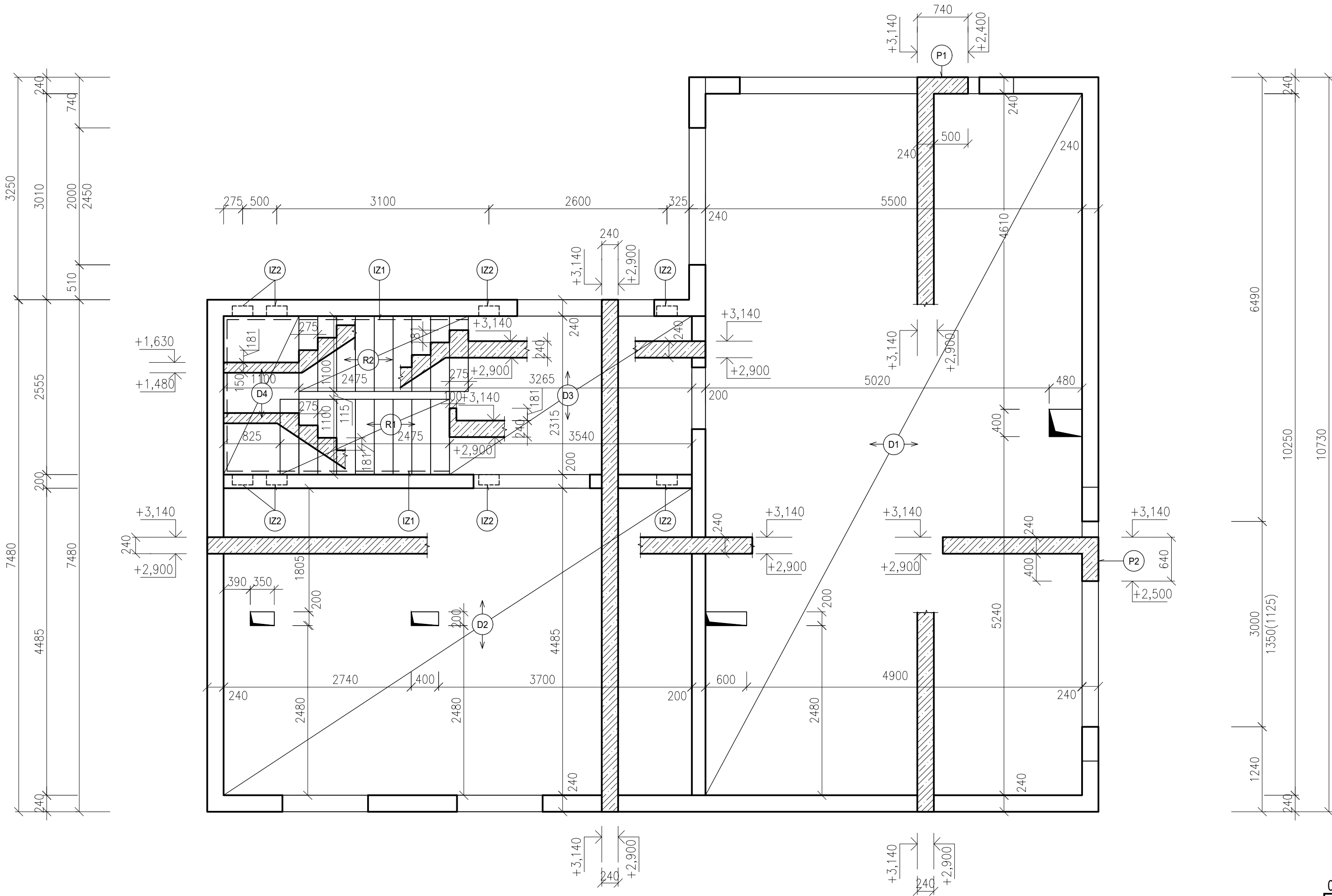


LEGENDA ZNAČEK

- Dx ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA
- Rx SCHODIŠŤOVÉ RAMENO
- IZ1 SCHÖCK TRONSOLE TYP L – PRVEK PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU
- IZ2 SCHÖCK TRONSOLE TYP Z – PRVEK PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU
- P1 ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD – ROZMĚRY VxŠxD 425x240x4000 mm
- P2 ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD – ROZMĚRY: VxŠxD 400x240x3500 mm

POZNÁMKA

- MATERIÁL: BETON C20/25–XC1–S3  
VÝZTUŽ B500B, KARI SÍŤ B500A
- POZN. – NÁVRH VÝZTUŽE DLE STATICKÉHO VÝPOČTU  
– V MÍSTĚ ULOŽENÍ PŘÍČEK VE 2. NP A U PROSTUPŮ JE NUTNÉ DOVÝZTUŽENÍ DESKY  
– ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC JE V ÚROVNI DESKY



0,000 = 201,160 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>		
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ				
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. MARIE RUSINOVÁ, Ph.D.				
STAVEBNÍK	JAN KUTIL				
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132]				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE				
			FORMÁT	A2	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM		DATUM	2024/2025	
	A.4.2 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DSP	
OBSAH:			MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
PŮDORYS TVARU STROPU NAD 1.NP			1:50	A.4.2.2	