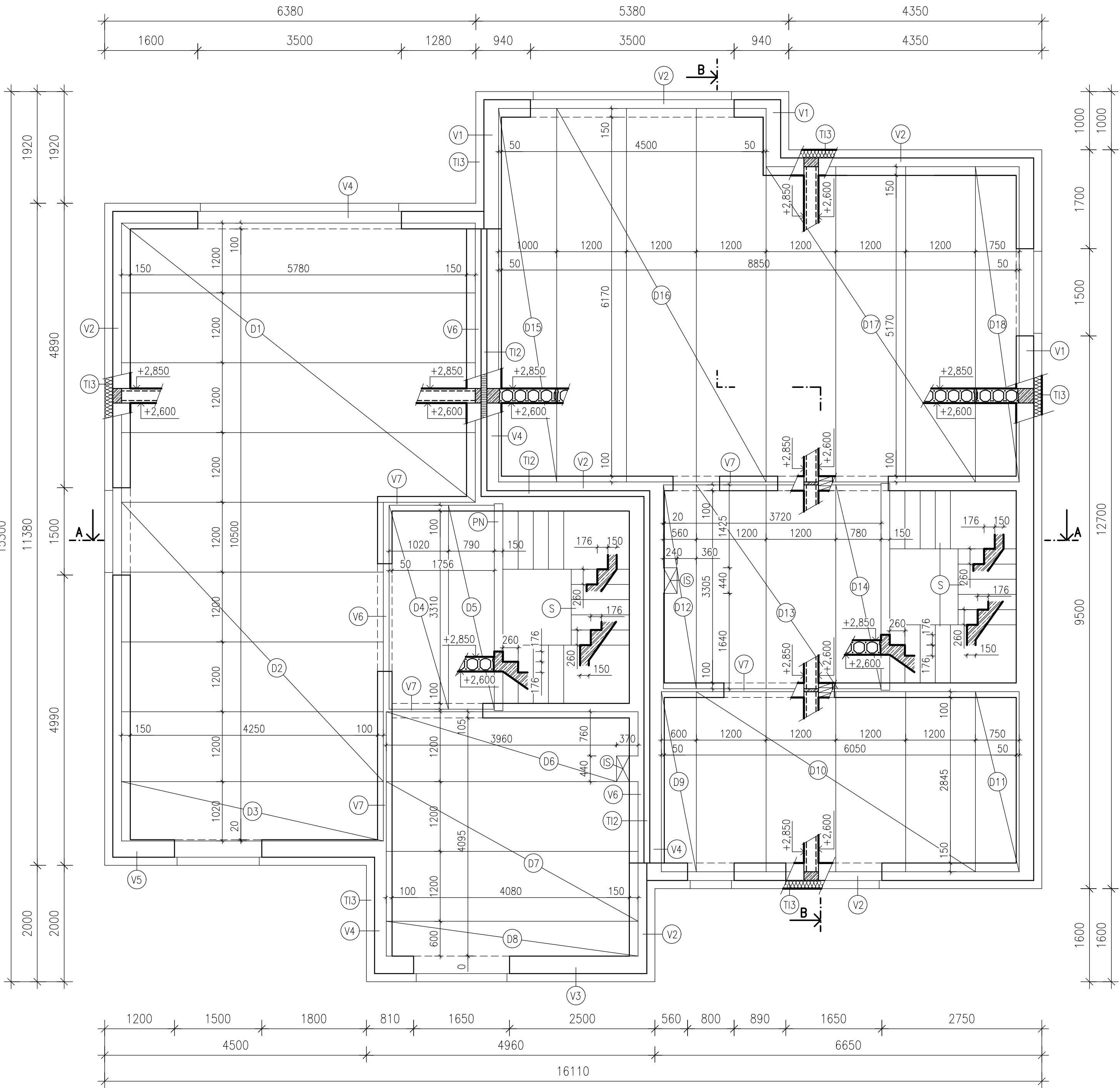


STROP NAD 1.NP

M 1:50



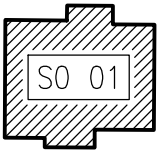
VÝPIS PRVKŮ

OZN	POPIS	POČET LAN [ks/ø lana]	ROZMĚR d/s/v [m]	HMOTNOST [kg]	KS	POZNÁMKA
D1	PPD 6080/254	4/12,5	6080/1200/250	2413,76	4	
D2	PPD 4500/254	4/12,5	4500/1200/250	1786.50	4	
D3	PPD 4500/254	4/12,5	4500/1020/250	1786.50	1	
D4	PPD 3510/254	4/12,5	3510/1020/250	1393.47	1	
D5	PPD 3510/254	4/12,5	3510/790/250	915.37	1	
D6	PPD 4330/254	4/12,5	4330/1200/250	1719.01	1	PROSTUP 440/370 mm
D7	PPD 4330/254	4/12,5	4330/1200/250	1719.01	2	
D8	PPD 4330/254	4/12,5	4330/600/250	859.51	1	
D9	PPD 3100/254	4/12,5	3100/600/250	738.42	1	
D10	PPD 3100/254	4/12,5	3100/1200/250	1230.70	4	
D11	PPD 3100/254	4/12,5	3100/750/250	769.19	1	
D12	PPD 3510/254	4/12,5	3510/560/250	650.29	1	PROSTUP 440/240 mm
D13	PPD 3510/254	4/12,5	3510/1200/250	1393.47	2	
D14	PPD 3510/254	4/12,5	3510/780/250	905.76	1	
D15	PPD 6420/254	4/12,5	6420/1000/250	2123.95	1	
D16	PPD 6420/254	4/12,5	6420/1200/250	2548.74	3	
D17	PPD 5420/254	4/12,5	5420/1200/250	2151.74	3	
D18	PPD 5420/254	4/12,5	5420/750/250	1344.84	1	

ŽELEZOBETON  
BETON C20/25, XC1, S2, OCEL B500B

POZNÁMKY

- (TI2) TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm  
STYRO EPS 250
- (TI3) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 140 mm  
STYROTHERM PLUS 100



0,000 = 247,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Jana Kolářková	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Tomáš Sochor, U Kopečka 69, 504 01 Nový Bydžov	
MÍSTO STAVBY	Kobylce, kat. území Kobylce, parc. č. 106/32, 18	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	FORMÁT 4x4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 05/2017
OBSAH:	STROP NAD 1.NP	STUPĚŇ PD DPS
		MEŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.2.03