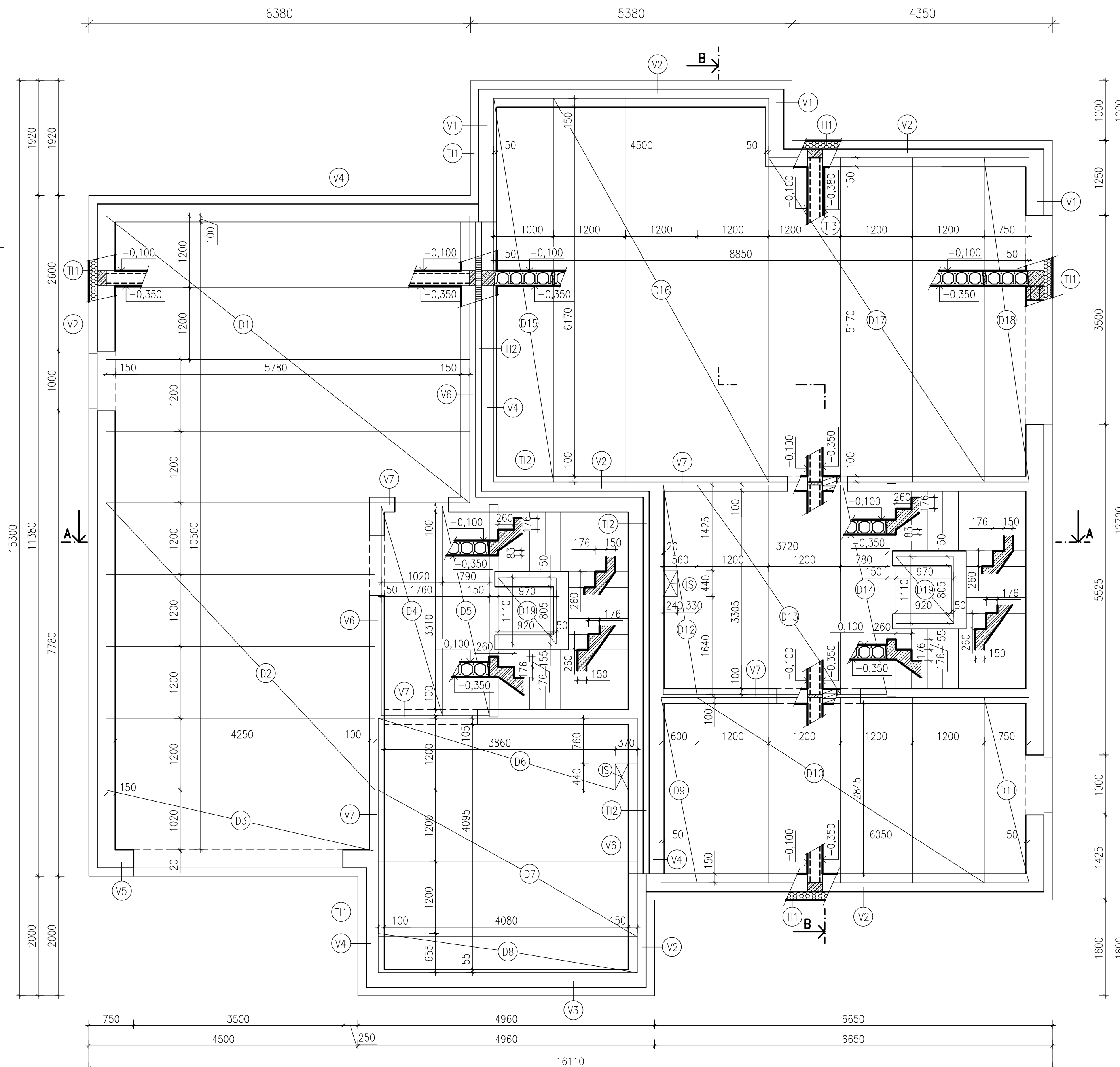


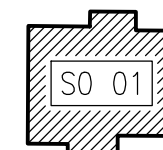
M 1:50



OZN	POPIS	POČET LAN [ks/Ø lana]	ROZMĚR [mm]	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	
D19	PPD 1110/254	4/12,5	1110/970/250	356.21	2	

POZNÁMKY

- | | |
|-------|---|
| (TI1) | TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
SYNTHOS XPS PRIME G 30 IR |
| (TI2) | TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
STYRO EPS 250 |
| (TI3) | TEPELNÁ IZOLACE tl. 30 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	Kobylice, kat. území Kobylice, parc. č. 106/32, 18		
NÁZEV STAVBY	<div> <div>RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM</div> </div>		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
STROP NAD 1S		1:50	D.1.2.02