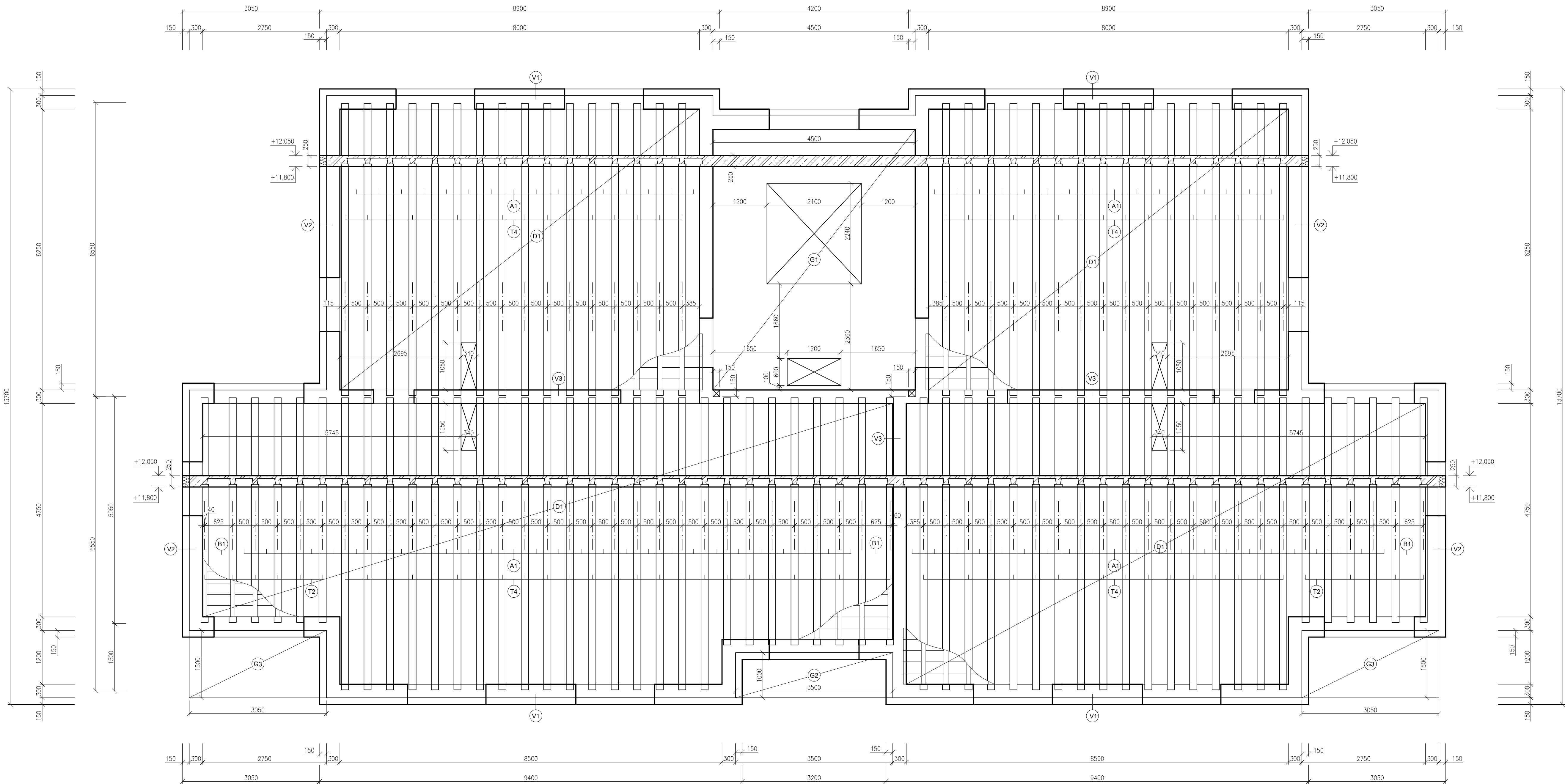


VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 4NP

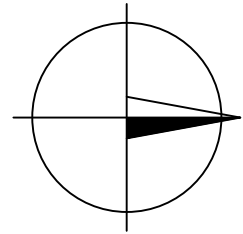
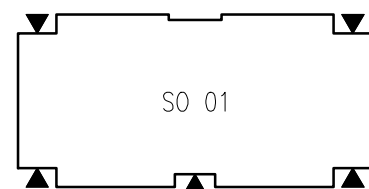
M 1:50





VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ			
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY D x Š x V (mm)	POČET (ks)
T1	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 4750mm	4750x160x175	0
T2	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 5000mm	5000x160x175	12
T3	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 5500mm	5500x160x175	8
T4	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 6500mm	6500x160x230	66
A1	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 19/50	250x400x190	1856
A2	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 8/50	250x390x80	0
B1	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 19/62,5	250x525x190	59

- (G1) ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA S OTVORY (VÝTAHOVÁ ŠACHTA, VÝLEZ), BETONÁŽ PROVEDENA SPOLEČNĚ SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ, BETON C25/30, TL. 250mm (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA)
- (G2) (G3) ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA KONZOLOVITÉ ULOŽENÁ BETONÁŽ BUDE PROVEDENA SPOLEČNĚ SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ, BETON C25/30, TL. 250mm (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA)
- (D1) NADBETONÁVKA - BETON C25/30 TL. 60mm, VÝZTUŽ B500 KARI SÍŤ 100/100/6
KARI SÍŤ BUDE POLOŽENA SE VZÁJEMNÝM PŘESAHEM MIN. 210mm A ZATAŽENA MIN 150mm ZA LÍČ ZDIVA
- (V) ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - BETON C20/25, VÝZTUŽ BETONÁŘSKÁ OCEL B500

POZN.:
ULOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ BUDE MIN. 125mm.
POSTUP MONTÁŽE BUDE PROBÍHAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ PROVÉST U NOSNÍKŮ DÉLKY NAD 4,5m NADVÝŠENÍ NOSNÍKŮ O L/350 (L=DÉLKA NOSNÍKŮ).



0,000 = 239,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. Jan Teplý			
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Spěčil, CSc.			
STAVEBNÍK	Development reality a.s.			
MÍSTO STAVBY	Olomouc, kat. území Řepčín, parc. č. 849/91			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:	VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 4NP		FORMÁT	8 A4
			DATUM	01/2017
			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.05