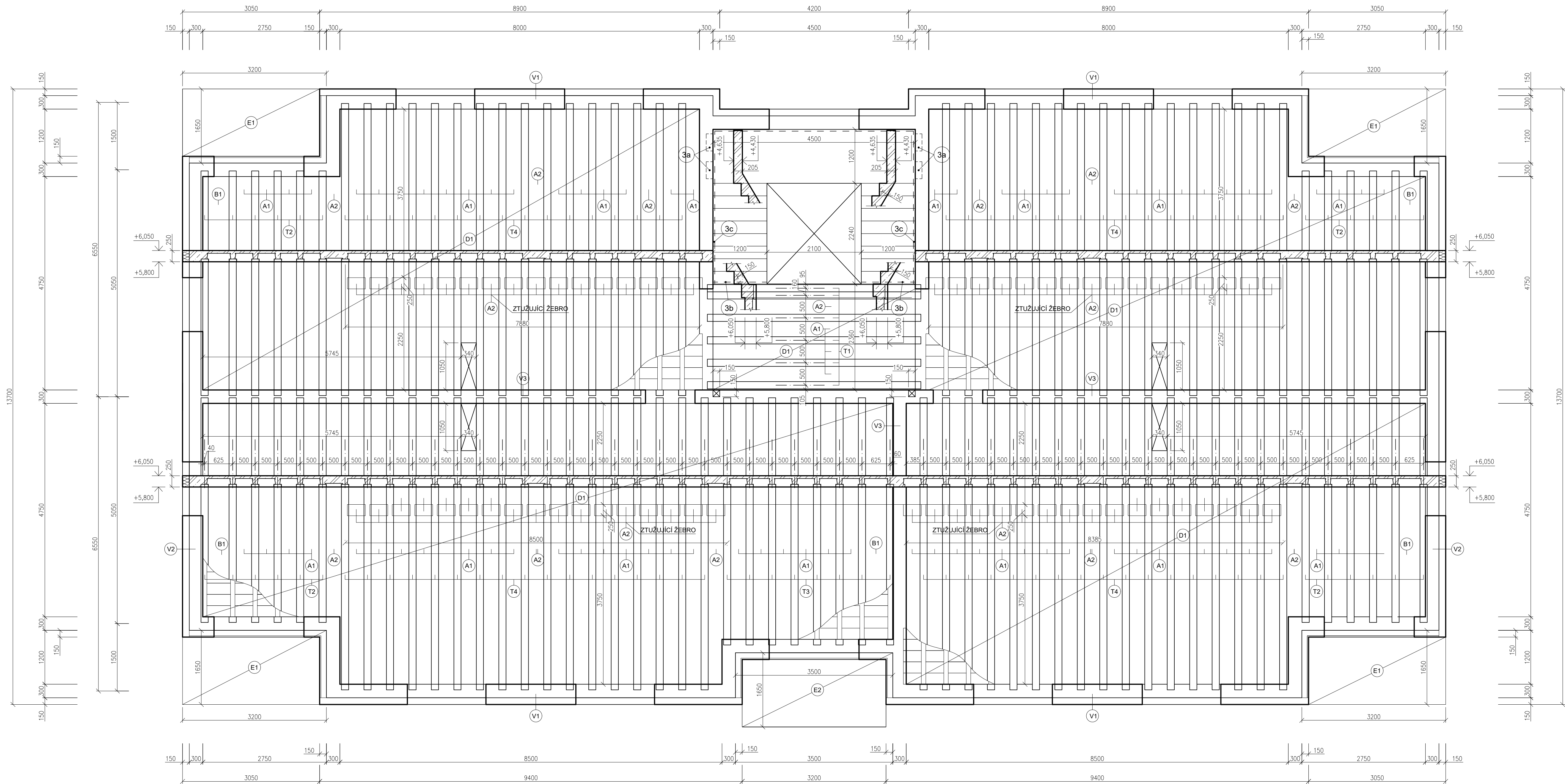
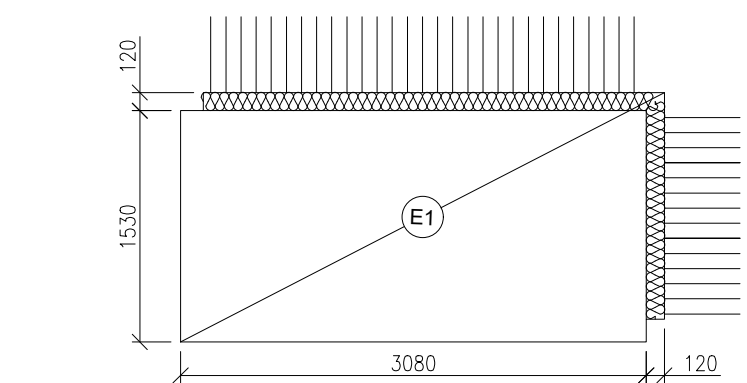


VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 2NP

M 1:50

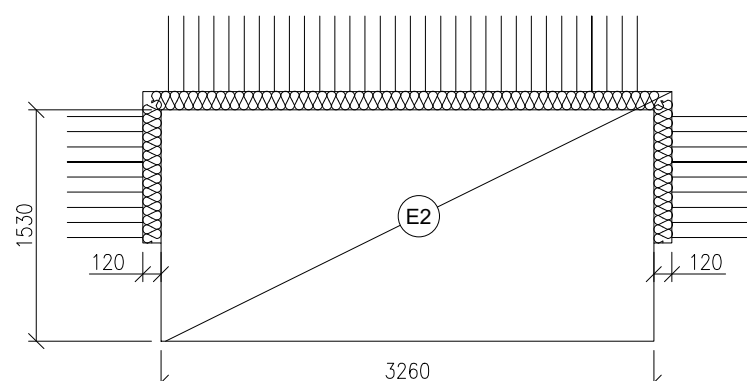


ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DESKY OPATŘENÉ Z VÝROBY
NOSNÝM TEPELNĚ-IZOLAČNÍM PRVKEM SCHÖCK ISOKORB TL. IZOLANTU
120mm (PŘESNÝ TYP DLE VÝPOČTU STATIKA)



POČET NA PODLAŽÍ:
2ks LEVÉ PROVEDENÍ
2ks PRÁVÉ PROVEDENÍ

CELKOVÝ POČET
6ks LEVÉ PROVEDENÍ
6ks PRÁVÉ PROVEDENÍ

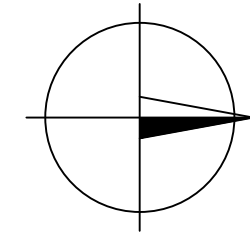
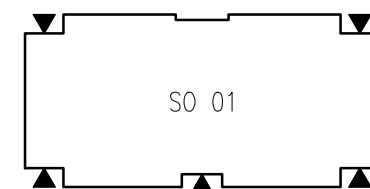


POČET NA PODLAŽÍ 1ks
CELKOVÝ POČET 3ks


VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ			
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY D x Š x V (mm)	POČET (ks)
T1	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 4750mm	4750x160x175	6
T2	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 5000mm	5000x160x175	24
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	1880
A2	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 8/50	250x390x80	276
B1	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 19/62,5	250x525x190	97

- 3 a) PODESTOVÝ IZOBLOK BRONZE PRO SNÍŽENÍ HLUKU A VIBRACÍ ZE SCHODIŠŤOVÉ PROSTORU
b) RAMENA SCHODIŠTĚ NAVAZUJÍCÍ NA HLAVNÍ PODESTU ULOŽENY POMOCÍ IZOLAČNÍCH BLOKŮ SCHÖCK TRONSOLE
c) SCHODIŠTĚ BUDE PO CELÉM OBVODU ODDILATOVÁNO IZOLAČÍ ETHAFOAM TL. 10mm OD OKOLNÍCH STĚN
- E1 E2 ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DESKY OPATŘENÉ Z VÝROBY NOSNÝM
TEPELNĚ-IZOLAČNÍM PRVKEM SCHÖCK ISOKORB TL. IZOLANTU 120mm (PŘESNÝ TYP DLE
VÝPOČTU STATIKA), BETONÁŽ BUDE PROVEDENA SPOLEČNĚ SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ
- 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 PROVEST U NOSNÍKŮ DÉLKY NAD 4,5m NADVÝŠENÍ NOSNÍKŮ O L/350 (L=DĚLKA NOSNÍKŮ).
V MÍSTĚ SNÍŽENÝCH VLOŽEK (POD PŘÍČKAMI) BUDOU ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ ŽEBRA (ROZSAH VÝZTUŽE
URČÍ STATIK).



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		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2017
OBSAH:	VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 2NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.03
			1:50	