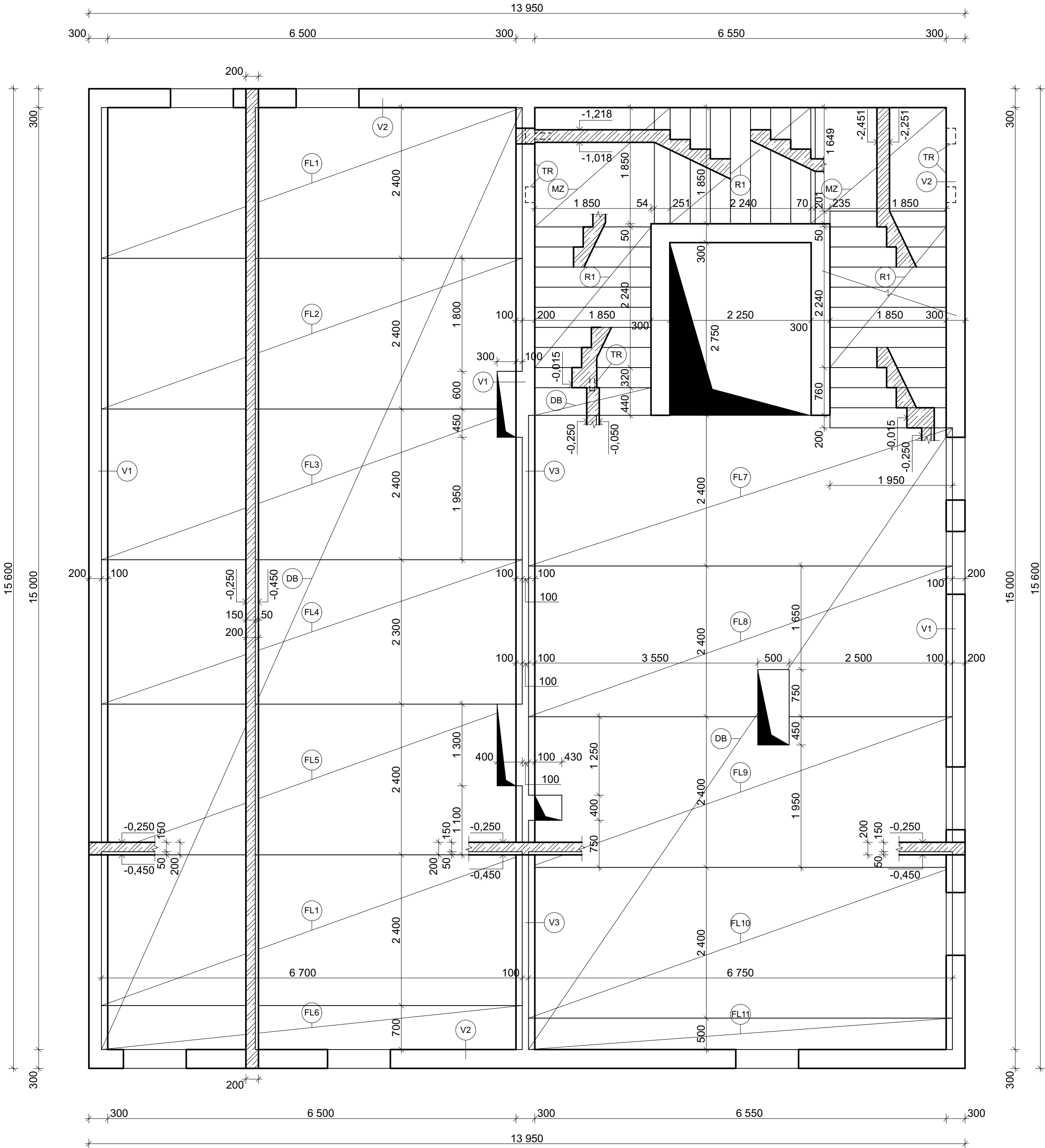


SKLADBA STROPU NAD 1.S








LEGENDA FILIGRÁNOVÝCH PANELŮ

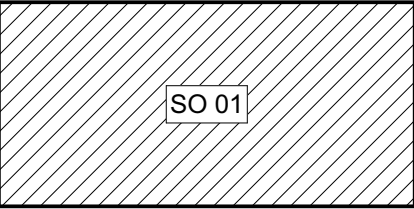
OZN.	NÁZEV STROPNÍ DESKY	ROZMĚR Š x V x D [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
FL1	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	2 400 x 50 x 6 700	2	
FL2	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA S OTVOREM	2 400 x 50 x 6 700	1	ROZMĚR OTVORU: 400 x 600 mm
FL3	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA S OTVOREM	2 400 x 50 x 6 700	1	ROZMĚR OTVORU: 400 x 450 mm
FL4	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	2 300 x 50 x 6 700	1	
FL5	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA S OTVOREM	2 400 x 50 x 6 700	1	ROZMĚR OTVORU: 400 x 1 300 mm
FL6	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	700 x 50 x 6 700	1	
FL7	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA S OTVOREM	2 400 x 50 x 6 750	1	ROZMĚR OTVORU: 1 950 x 200 mm
FL8	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA S OTVOREM	2 400 x 50 x 6 750	1	ROZMĚR OTVORU: 500 x 750 mm
FL9	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA S OTVOREM	2 400 x 50 x 6 750	1	ROZMĚR OTVORU: 500 x 450 mm, 430 x 400
FL10	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	2 400 x 50 x 6 750	1	
FL11	FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	500 x 50 x 6 750	1	

LEGENDA MATERIÁLŮ


 ŽELEZOBETON, TŘÍDA BETONU A VÝZTUŽ DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ

LEGENDA PRVKŮ

-  DOBETONÁVKA - TŘÍDA BETONU MIN. C25/30, PANELY JSOU PROPOJENY VÝZTUŽÍ MIN. ŠÍŘKY 550 mm POMOCÍ KARI SÍTĚ, TŘÍDA BETONU A VÝZTUŽE DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
-  ŽELEZOBETONOVÝ VĚNec, TŘÍDA BETONU A VÝZTUŽE DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
-  SCHODIŠTOVÉ RAMENO, TŘÍDA BETONU A VÝZTUŽ DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
POŠET SCHODŮ x VÝŠKA x ŠÍŘKA STUPNĚ x ŠÍŘKA RAMENE - 8 x 154,2 x 320 x 1850 mm
-  SCHODIŠTOVÁ RAMENA A MEZIPODESTY MAJÍ PO OBVODOU DILATAČNÍ IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU SYSTÉMU TRONSOLE TYPU L. MEZIPODESTA JE VLOŽENA DO KAPES S TYPOVÝM ARMOKOŠEM A IZOLACÍ PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU (TRONSOLE TYP Z), SCHODIŠTOVÉ RAMENA JSOU NAPOJENY NA STROPNÍ ČÁST POMOCÍ PRVKU TRONSOLE TYPU T
-  MEZIPODESTA, TŘÍDA BETONU A VÝZTUŽE DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ, TL. DESKY 200 mm



0,000 = 406,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Bc. JAKUB MACEK			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. LUBOR KALOUSEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Bc. JAKUB MACEK, VEVEŘÍ 95, 602 00 BRNO			
MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 515, 788 15 VELKÉ LOSINY - Č.P. 2673/64			
NÁZEV STAVBY	PENZION VELKÉ LOSINY			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU		FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	12/2019
OBSAH:	SKLADBA STROPU NAD 1.S		STUPĚŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.02