

VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY PRVKŮ [mm]	KS
T1	POROTHERM POT 525/902	5250/160/175	19
T2	POROTHERM POT 475/902	4750/160/175	13
T3	POROTHERM POT 275/902	2750/160/175	12
T4	POROTHERM POT 200/902 - ROZŘEZAT NA PŮL A OŘÍZNOUT NA VELIKOST 950mm	2000/160/175	1
M1	POROTHERM MIAKO 19/62,5	525/250/190	20
M2	POROTHERM MIAKO 19/50	400/250/190	648
M3	POROTHERM MIAKO 8/50	400/250/80	12
D1	ROZNÁŠECÍ DESKA	5000/9500/60	1
D2	ROZNÁŠECÍ DESKA	2750/5750/60	1
D3	ROZNÁŠECÍ DESKA	4500/5750/60	1
V1	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	6190/150/250	1
V2	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	12720/150/250	1
V3	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	9720/150/250	1
V4	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	5220/150/250	1
V5	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	3750/150/250	1
V6	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	7250/150/250	1
V7	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	5750/150/250	1
V8	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	5750/150/250	1

VÝPIS DOBETONÁVEK

OZN.	POPIS	PLOCHA [m²]	OBJEM [m3]	KS
B1	DOBETONÁVKA	0,035	0,0088	1
B2	DOBETONÁVKA	0,035	0,0088	1
B3	DOBETONÁVKA	0,035	0,0088	1
B4	DOBETONÁVKA	0,084	0,021	1

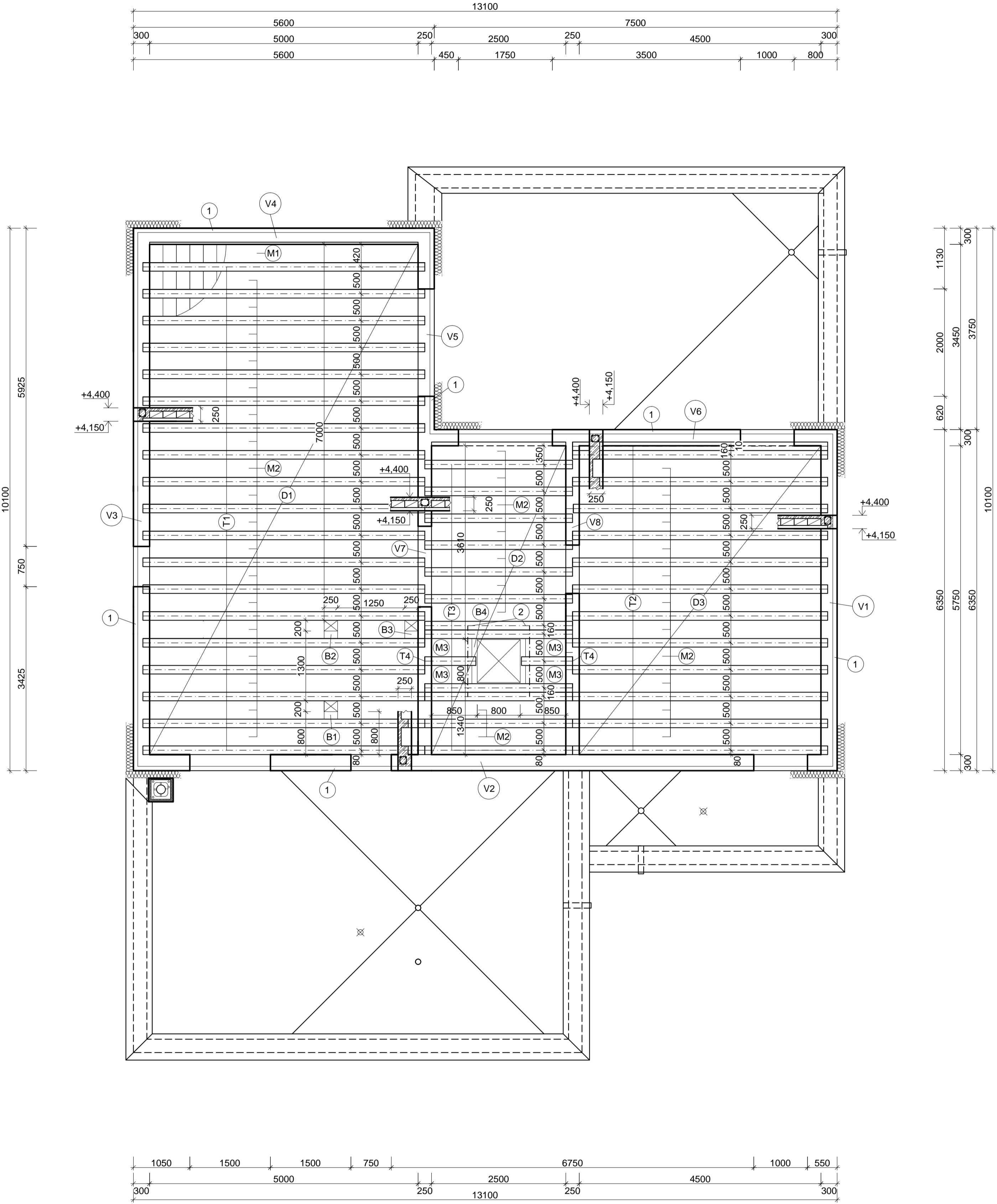
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU
- ŽELEZOBETON BETON C 20/25 X0-S2, OCEL B 500, MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, tl. 140mm

POZNÁMKY

- 1VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/23,8, NA MALTU MVC
- 2VÝMĚNA STROPNÍCH NOSNÍKŮ, PROVEDENÁ DLE KATALOGU VÝROBCE STROPNÍHO SYSTÉMU POMOCÍ VÁZANÉ VÝZTUŽE - NAVRŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

- ULOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ MINIMÁLNĚ 125mm NA MALTU MC, PŘED ULOŽENÍM NOSNÍKŮ NA ZEĎ VOLNĚ POLOŽIT SEPARAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- POČET VLOŽEK UVEDENÝ VE VÝPISU JE UVEDEN BEZ PŘÍRÁŽKY NA ZTRATNÉ, DOPORUČENO PŘIDAT K CELKOVÉMU POČTU VLOŽEK 5% NA ZTRATNÉ
- KÓTOVÁNO V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU
- TENKOU TEČKOVANOU ČAROU ZNÁZORNĚNA POLOHA PŘÍČEK ULOŽENÝCH NA STROPĚ A KONSTRUKCE PROVÁDĚNÉ POZDĚJI (ZATEPLENÍ).



0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Zbyněk Rezníček		
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.d.		
STAVEBNÍK	Vít Rezníček, Uherský Brod – Újezdec, Křížby 269, 687 34		
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžky, Újezdec u Luhačovic, 781/299	<div><div></div><div>FORMÁT 8xA4</div></div>	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům		
ČÁST	D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení		
OBSAH:	VÝKRES STROPU 3NP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.2.04