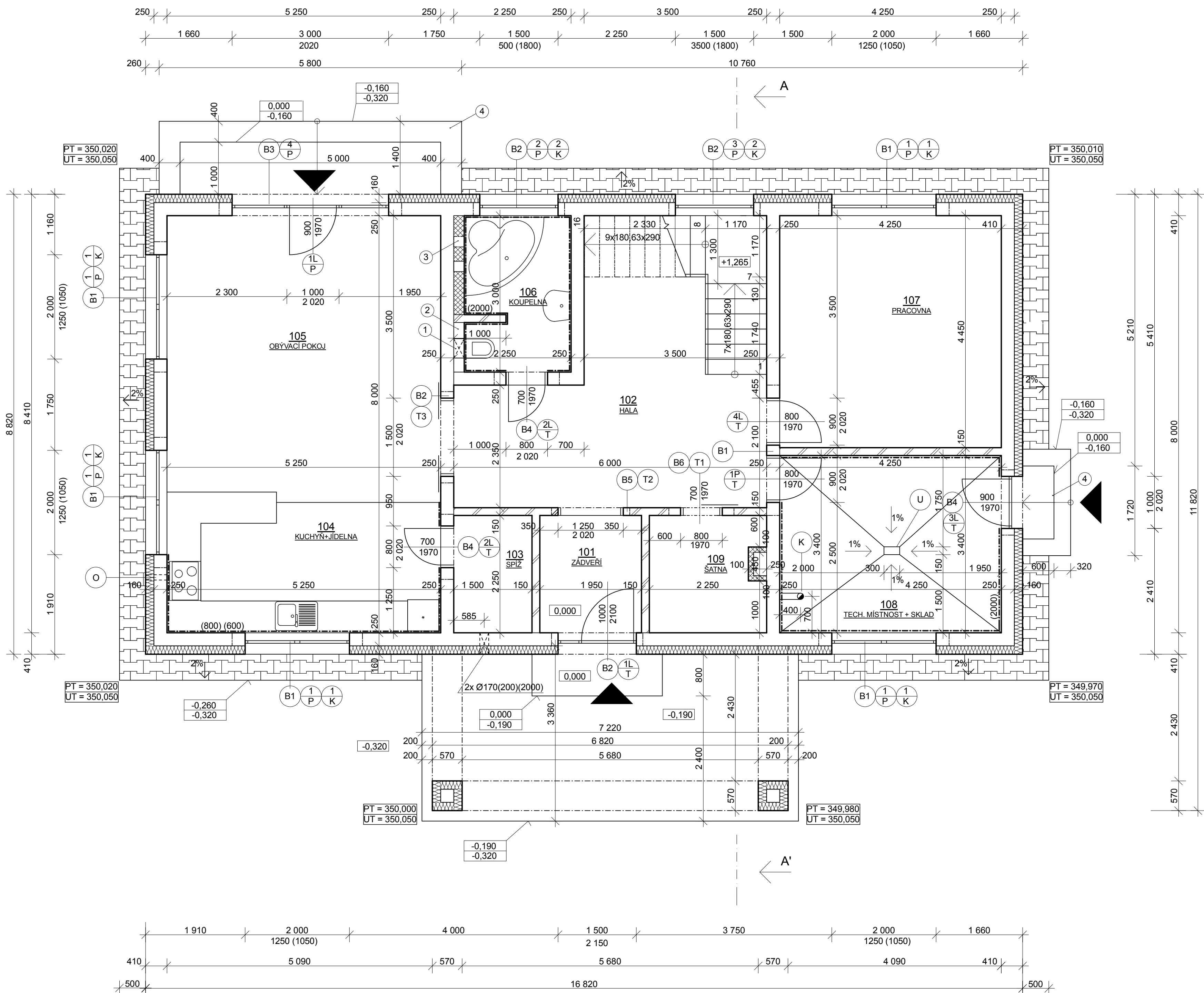


PŮDORYS 1.NP, M1:50



LEGENDY

LEGENDA MÍSTMOSTÍ

OZN.	POPIS	PLOCHA	PODLAHA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
		[m <sup>2</sup> ]	POVRCH	SOKL	ÚPRAVA	VÝŠKA
101	ZÁDVEŘÍ	4,39	DLAŽBA	80 mm	-	-
102	HALA	25,60	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	50 mm	-	-
103	SPÍŽ	3,37	DLAŽBA	80 mm	-	-
104	KUCHYŇ + JÍDELNA	25,20	DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	2 000 mm
105	OBÝVACÍ POKOJ	16,80	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	50 mm	-	-
106	KOUPELNA	6,64	DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	2 000 mm
107	PRACOVNA	18,91	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	50 mm	-	-
108	TECH. MÍSTNOST + SKLAD	14,45	DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	2 000 mm
109	ŠATNA	5,07	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	50 mm	-	-

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY			POČET
		B [mm]	H [mm]	L [mm]	[ks]
B1	POROTHERM PŘEKLAD 7	70	238	2500	18
B2	POROTHERM PŘEKLAD 7	70	238	1750	12
B3	POROTHERM PŘEKLAD 7	70	238	3500	3
B4	POROTHERM PŘEKLAD 7	70	238	1250	9
B5	PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM	145	71	1500	1
B6	PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM	145	71	1250	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM KERAMICKÉ TVÁRNICE 24 P+D 372x240x238 NA MALTU POROTHERM TM
- POROTHERM KERAMICKÉ TVÁRNICE 14 P+D 497x140x238 NA MALTU VC 2,5 MPa
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA DITON IČKO 60x196x161 MM
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFÍ, TL. 160MM
- PŘEDSAZENÁ VOLNÉ STOJÍCÍ AKUSTICKÁ STĚNA RIGIPS Z IMPREGNOVANÉ AKUSTICKÉ SDK MAI (DFH2) VYPLNĚNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ ISOVER ORSIC

LEGENDA PRVKŮ


- ODKOUŘENÍ ODSÁVAČE PAR, Ø100MM
- PODLAHOVÝ ŽLAB ALCA 300X150MM AP26 PROFESIONAL S PLNÝM ROŠTÉM MI1205
- KOAXIÁLNÍ KOUŘOVOD PLYNOVÉHO KOTLE GAS 80/125MM

POZNÁMKY

- VE SPÍŽI JSOU VĚTRACÍ OTVORY OPATŘENY VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Ø170MM
- OKAPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDE PROVEDEN DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE PO CELEM OBVODU BUDOVY
- VYROVNÁVÁNÍ TLAKŮ KANALIZACE JE ZAJIŠTĚNO PŘÍVZDUŠŇOVAČÍM VENTILEM HL905
- 1 - GEBERIT DUOFIX PRVEK PRO ZAVĚŠENÉ WC S NÁDRŽKOU SIGMA 12 CM
- 2 - ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY NÁSTĚNNÝM AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM E-STYLE 100 PRO T S VÝVODEM NAD STŘECHU
- 3 - PŘEDSAZENÁ VOLNÉ STOJÍCÍ AKUSTICKÁ STĚNA RIGIPS Z IMPREGNOVANÉ AKUSTICKÉ SDK MAI (DFH2)
- 4 - SCHODY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 VE SPÁDU 2% K TERÉNU, VÝŠKA STUPNĚ 160mm
- TŘÍDA PROSTŘEDÍ XC1

S

0,000 = 350,370 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Kamila Jánská			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jaroslav Holý			
MÍSTO STAVBY	Babice u Rosic			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V BABICÍCH U ROSIC			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	A1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	4/2015
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.01