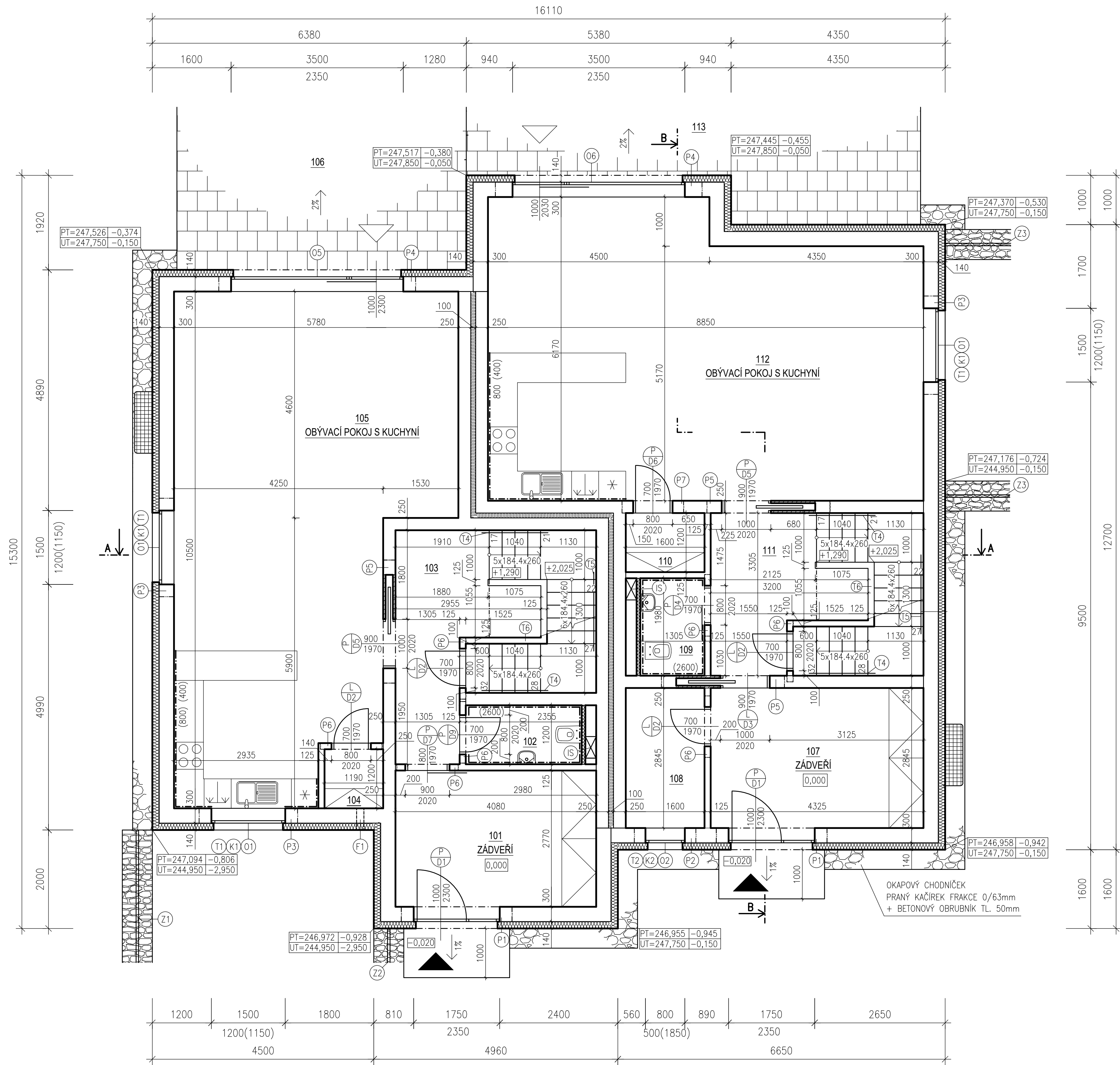


PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

	TM PANELY		KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 140 mm STYROTHERM PLUS 100		GABIONOVÁ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm STYRO EPS 100		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 75 mm		BETONOVÁ DLAŽBA CS BETON		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 50 mm		PRANÝ KAČÍREK FRAKCE 0/63 mm
--	-----------	--	--	--	----------------------	--	---	--	---	--	--------------------------	--	---	--	------------------------------

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	9,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
102	WC	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD (2600)
103	HALA	8,87	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	LAMINÁTOVÝ SOKL
104	SPIŽ	0,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
105	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	49,92	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	LAMINÁTOVÝ SOKL
106	TERASA	29,40	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	-
107	ZÁDVEŘÍ	9,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
108	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
109	WC	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD (2600)
110	SPIŽ	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
111	HALA	6,59	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	LAMINÁTOVÝ SOKL
112	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	48,96	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	LAMINÁTOVÝ SOKL
113	TERASA	31,26	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	-

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	NAČRTEK	POPIS KONSTRUKCE	ROZMĚRY [mm]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	POČET SESTAV [ks]
P1		4x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/2250	200	2
P2		4x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/1250	125	1
P3		4x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/2000	200	3
P4		2x IPE 180	290/240/4000	250	2
P5		3x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/2500	250	3
P6		1x KMB PŘEKLAD 115/71	115/71/1250	115	7
P7		3x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/1250	125	1

POZNÁMKY

- (S) INSTALAČNÍ ŠACHTA 450/220mm
(F1) VĚTRACÍ OTVOR 150/440mm
UMÍSTĚNO U STROPU



0,000 = 247,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Jana Kolářková			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
STAVEBNÍK	Tomáš Sochor, U Kopečka 69, 504 01 Nový Bydžov			
MÍSTO STAVBY	Kobylce, kat. území Kobylce, parc. č. 106/32, 18			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	8xA4
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2017
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.02