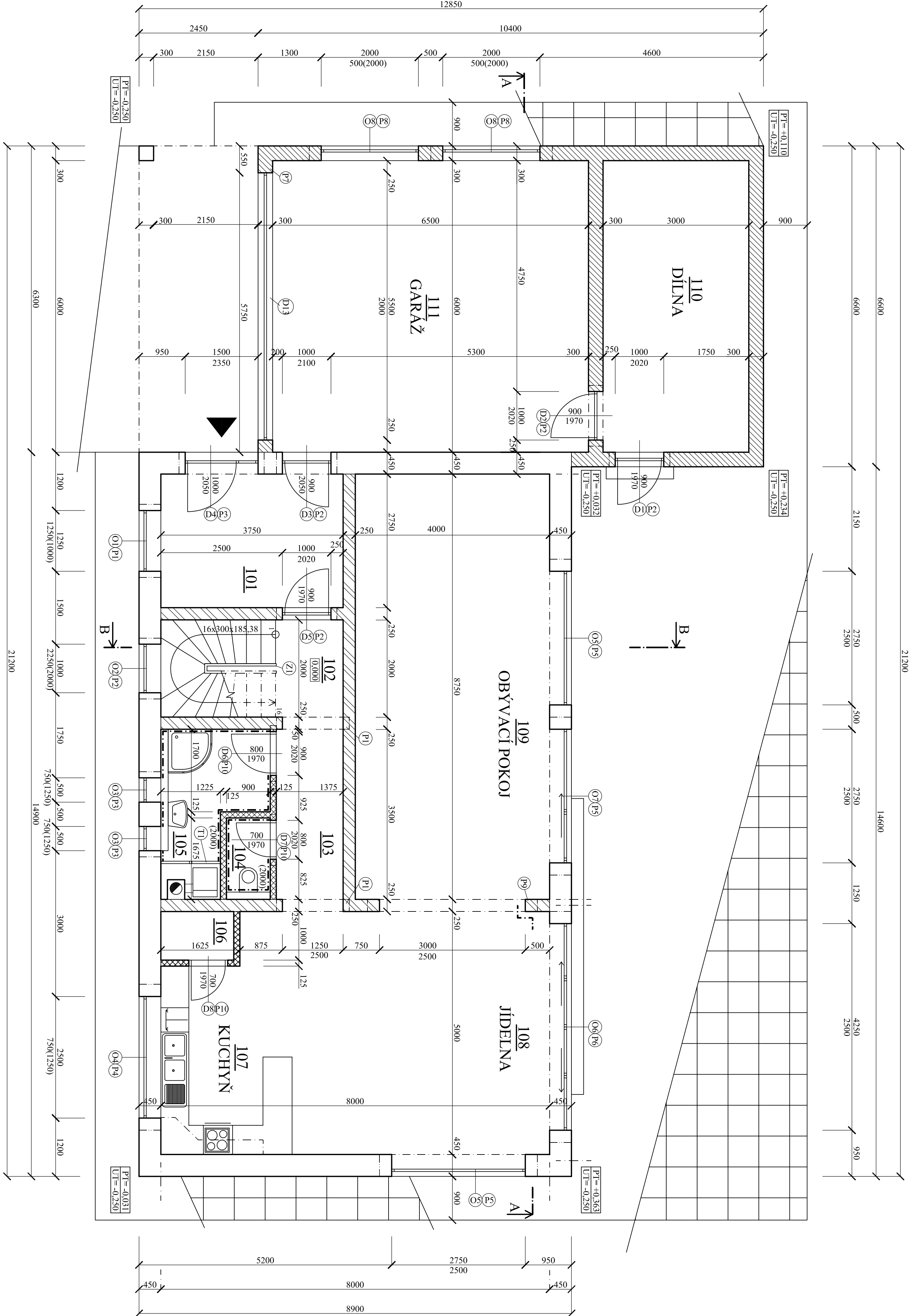


# PŮDORYS 1. NP



čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	10,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	
102	SCHODIŠTĚ	2,8	LAMINATOVÁ PODLAHA	SCHODNICE DUB, LAKOVANÉ
103	CHODBA	4,8	LAMINATOVÁ PODLAHA	
104	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2000 mm
105	KOUPELNA	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2000 mm
106	SPÍŽ	1,5	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
107	KUCHYŇ	16,9	LAMINATOVÁ PODLAHA	
108	OBÝVACÍ POKOJ	35	LAMINATOVÁ PODLAHA	
109	JÍDELNA	21,3	LAMINATOVÁ PODLAHA	
110	DÍLNA	18	KERAMICKÁ DLAŽBA	
111	GARÁŽ	39	CEMENTOVÝ POTĚR	

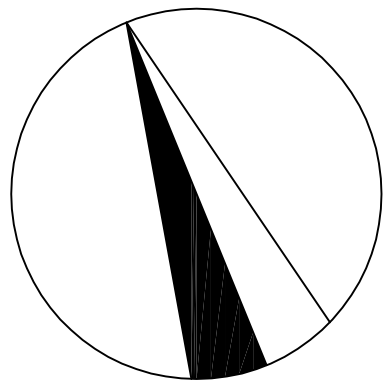
## VÝPIS PŘEKLADU

- (P1) 3 x PTH PŘEKLAD 7 - 70/238/1500  
(P2) 8 x PTH PŘEKLAD 7 - 70/238/1250  
(P3) 2 x PTH PŘEKLAD 7 - 70/238/1750  
(P4) 1 x PTH PŘEKLAD 7 - 70/238/3000  
(P5) 3 x PTH PŘEKLAD 7 - 70/238/3250  
(P6) ŽB PŘEKLAD, BETON C 16/20, OCEL B500  
(P7) ŽB PŘEKLAD, BETON C 16/20, OCEL B500  
(P8) 2 x PTH PŘEKLAD 7 - 70/238/2500  
(P9) 1 x PTH PŘEKLAD 7 - 70/238/1500  
(P10) 3 x PTH PŘEKLAD 11,5 - UW 115/71-1250

## LEGENDA MATERIALU

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 EKO +  
NA POROTHERM TM (5MPa)  
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 P+D  
NA POROTHERM MVC (5MPa)  
OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 P+D  
NA POROTHERM TM (5MPa)  
VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU  
NA POROTHERM MVC (5MPa)  
ŽB SLOUPEK 300x300 mm, C 20/25, B 500  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm

0,000 = 382,252 mm.m. Bp.v



BAKALÁŘSKÁ PRACE		VUT V BRNĚ
STUDENT	ONDŘEJ GROH	FAKULTA STAVEBNÍ
VED.BAK.PRÁCE	Ing. TOMÁŠ HLAVÁČKA	ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
RODINNÝ DŮM		FORMÁT 8x4
		DATUM 05/2012
PŮDORYS 1 NP		1:50 C1.04