

PŮDORYS 1.NP

M 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
0.00a	PARKOVACÍ MÍSTO	21,50	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	–	–
0.00b	TERASA	20,04	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	–	–
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	–
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	–
1.03	KOUPELNA + WC	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	KER. OBKLAD v.1,8m
1.04	OBYVACÍ POKOJ	19,38	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMITKA	–
1.05	KUCHYNĚ + JÍDELNA	13,92	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMITKA	KER.OB.v. 0,9–1,5m
1.06	CHODBA	3,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	–
1.07	SCHODIŠTĚ	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	–
1.08	PRACOVNA	8,81	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMITKA	–

VÝPIS PŘEKLADŮ:

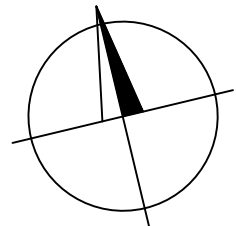
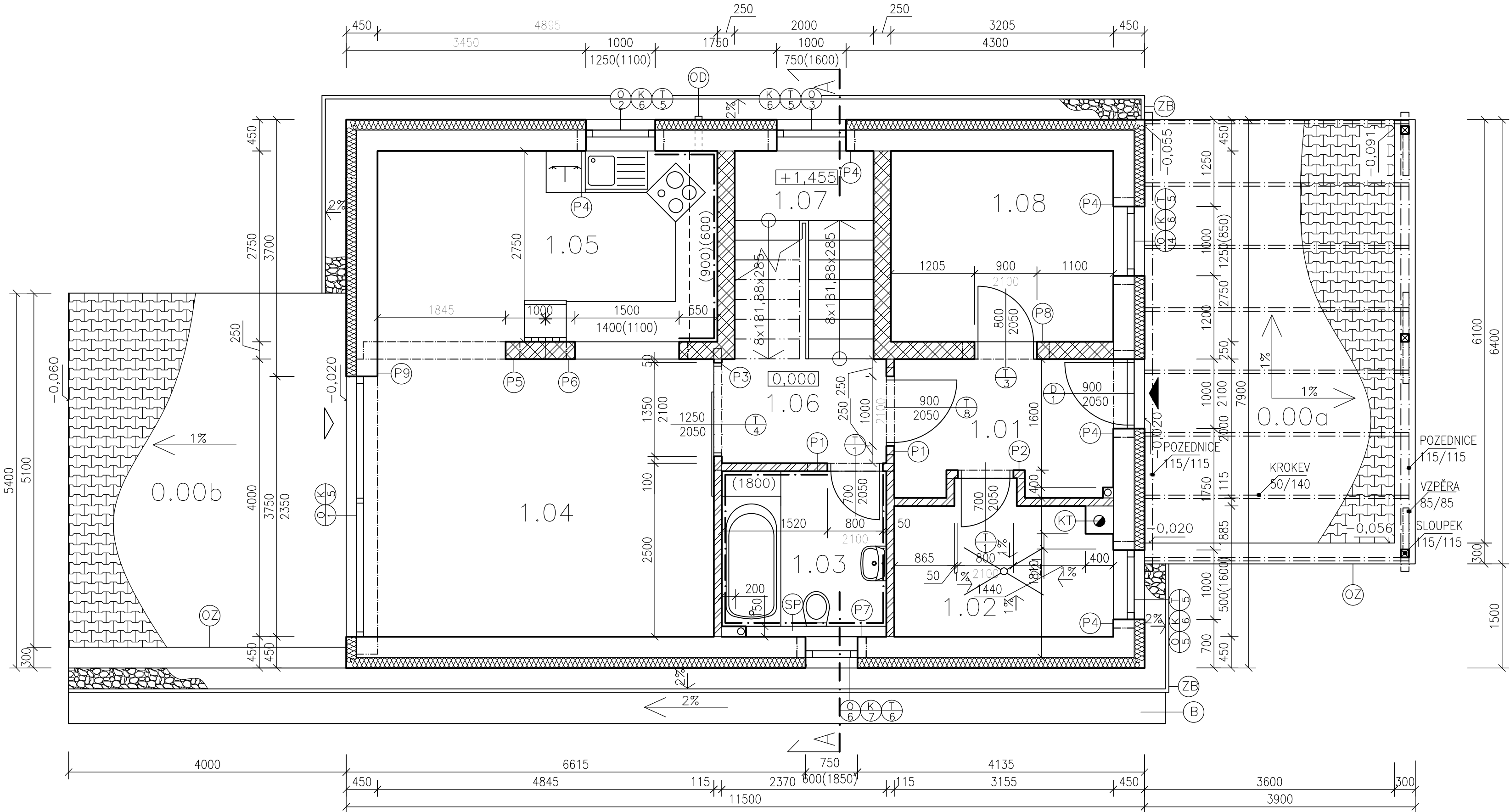
OZN.	SCHEMA	POPIS SESTAVY	Š	V	D	POČET SESTAV	KUSŮ CELKEM
P1		POROTHERM PŘEKLAD 11,5	115	71	1250	2x	2
P2		POROTHERM PŘEKLAD 11,5	115	71	1130	1x	1
P3		POROTHERM PŘEKLAD 11,5	115	71	1750	1x	1
P4		4x POROTHERM PŘEDKLAD 7	70	238	1250	5x	20
P5		3x POROTHERM PŘEDKLAD 7	70	238	2250	1	3
P6		3x POROTHERM PŘEDKLAD 7	70	238	1750	1	3
P7		4x POROTHERM PŘEDKLAD 7	70	238	1000	1	4
P8		3x POROTHERM PŘEDKLAD 7	70	238	1250	1	3
P9		POROTHERM PŘEKLAD KP XL 425	300	500	4250	1	1

LEGENDA MATERIÁLŮ:

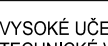
- ZDIVO POROTHERM 30 P+D; 247/300/238; MALTA POROTHERM TM
- ZDIVO POROTHERM 11,5 P+D; 497/115/238; MALTA POROTHERM TM
- ZDIVO POROTHERM 24 P+D; 372/240/238; MALTA POROTHERM TM
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 150mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST BEATON, 200x165x40(80)mm
- KAČÍREK 16/32
- JEDNOPRŮDUCHOVÉ KOMINOVÉ TĚLOSO HELUZ IZOSTAT DUO NA PLYNNÁ PALIVA; VNITŘNÍ VLOŽKA Z TENKOSTĚNNÉ IZOSTATICKÉ KERAMIKY; VNITŘNÍ PRŮMĚR VLOŽKY 160 mm; KOMINOVÁ TVAROVKA HELUZ DUO 400x400 mm
- PŘEDSTĚNA v.1000mm tl. 150mm, KONTRUKCE ZE SÁDROKÁRTONOVÝCH DESEK
- OPĚRNÁ ZÍDKA;BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30; 300X500X200; P+D; VÝPLŇOVÝ BETON C20/25; VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2X Ø10; SVISLÁ VÝZTUŽ 2X Ø10 PO 200MM
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000x50x250
- BETONOVÝ ŽLAB ODVODŇOVACÍ PREFA TBZ 50/50/13
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE Ø100mm

POZNÁMKA:

– KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH V mm
– OKNA (O), DVEŘE (D), KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE (K), TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE (T), ZÁMEČNICKÉ PRÁCE (Z) JSOU VÝPSÁNY A SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU PRVKŮ



0,000 = 436,615 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	David Onderka			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Petr Onderka, Loučka 160, 756 44 Loučka			
MÍSTO STAVBY	Loučka, kat. území Loučka, parc. č. 1118/12			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, LOUČKA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2016
OBSAH:	D.1.1.01 PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 01