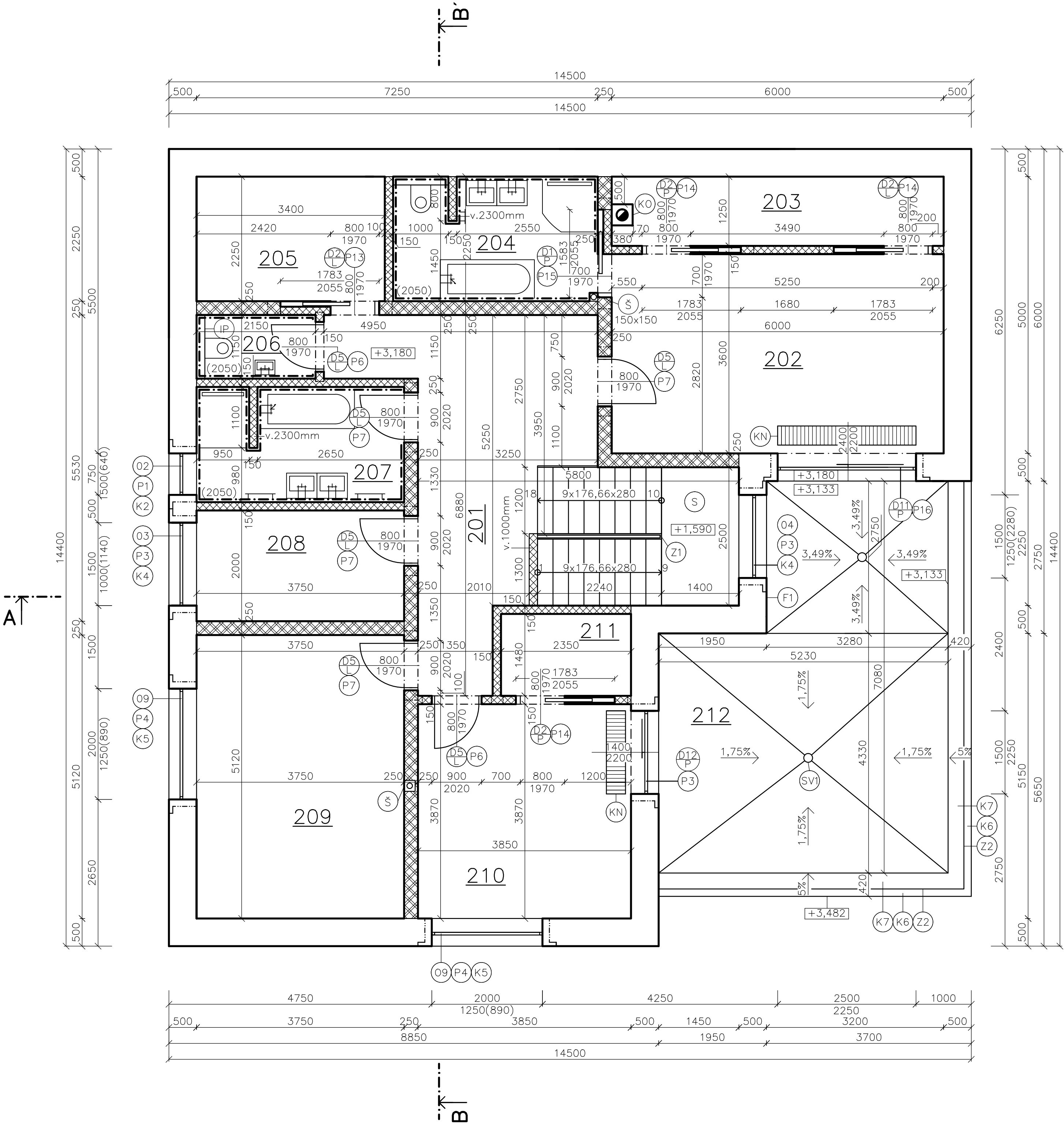


PŮDORYS 2. NP

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	DRUH PODLAHY	ZN. P.	ÚPRAVA POVRCHU
201	CHODBA	18,27	DŘEVĚNÁ PODLAHA	S2	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
202	LOŽNICE	21,60	DŘEVĚNÁ PODLAHA	S2	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
203	ŠATNA	7,36	LITÁ PODLAHA	S7	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
204	KOUPELNA	8,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4	VPC OMÍTKA + OBKLAD
205	KOMORA	7,65	LITÁ PODLAHA	S7	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
206	TOALETA	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4	VPC OMÍTKA + OBKLAD
207	KOUPELNA	7,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4	VPC OMÍTKA + OBKLAD
208	POKOJ PRO HOSTY	7,50	DŘEVĚNÁ PODLAHA	S2	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
209	POKOJ	19,20	DŘEVĚNÁ PODLAHA	S2	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
210	POKOJ	14,90	DŘEVĚNÁ PODLAHA	S2	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
211	ŠATNA	3,48	LITÁ PODLAHA	S7	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA
212	TERASA	33,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4	—

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	TYP + SLOŽENÍ	DL. OT/PŘ	TL. ZDIVA	POČET CELKŮ
P1	POROTHERM PŘEKLADY: VARIO-100, 7-100, 2x 7-125	750	500	1
P2	POROTHERM PŘEKLADY: VARIO-125, 7-125, 2x 7-150	1000	500	2
P3	POROTHERM PŘEKLADY: VARIO-175, 7-175, 2x 7-200	1500	500	7
P4	POROTHERM PŘEKLADY: VARIO-250, 7-250, 2x 7-275	2000	500	5
P5	POROTHERM PŘEKLADY: VARIO-350, 7-350, 2x 7-350	3000	500	2
P6	POROTHERM PŘEKLAD 14,5 - PLOCHÝ PŘEKLAD	1250	150	5
P7	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 3x	1250	250	10
P8	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 3x + 70 mm TI EPS	1250	300	2
P9	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 5x + 70 mm TI EPS	1500	500	2
P10	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 5x + 70 mm TI EPS	3500	500	1
P11	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 3x	3250	250	1
P12	POROTHERM PŘEKLAD 14,5 - PLOCHÝ PŘEKLAD	2250	150	3
P13	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 3x	2250	250	1
P14	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 3x + 70 mm TI EPS	2250	300	1
P15	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 3x	2000	250	1
P16	POROTHERM PŘEKLADY: VARIO-300, 7-300, 2x 7-325	2500	500	1
P17	POROTHERM PŘEKLAD 7 - 5x + 70 mm TI EPS	1250	500	3
P18	POROTHERM PŘEKLADY: VARIO-250, 7-250	2000	500	1

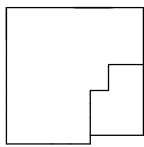
POZN. PŘEKLADY VARIO JSOU DOPLNĚNY O TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK VARIO - VIZ SLOŽKA č. 1 - KONSTRUKČNÍ DETAIL POROTHERM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO POROTHERM 50 HI P8, ZDĚNO NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTU M5
- ▨ ZDIVO POROTHERM 24 P+D P15, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTU M5
- ▩ ZDIVO POROTHERM 14 P+D P10, ZDĚNO NA KLASICKOU MALTU M5

POZNÁMKA:

- D1, D12 DVEŘE, VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- F1 KAMENNÝ OBKLAD LIV 181 A, LIVESTONE, BŘIDLICOVÝ, BARVA ŠEDÁ, VIZ POHLEDY
- IP INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, V. 1100 mm
- K1, K7 KLEMPÍŘINA, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- KN PODLAHOVÉ KONVEKTORY, LICON
- KO KOMÍN SCHIEDEL - KOMÍNOVÝ SYSTÉM ABSOLUT, UMÍSTĚNÝ V ,KRBOVÉ STĚNĚ,
- O1, O6 OKNO, VIZ VÝPIS OKEN
- P1, P20 PŘEKLAD, WIENERBERGER POROTHERM: PŘEKLAD VARIO, PŘEKLAD 7, PŘEKLAD 14,5
- S ŽELEZOBETONOVÉ LOMENICOVÉ SCHODIŠTĚ, VÝZTUŽ NAVRŽENA DLE STATIKA
- SV1 STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 75 PVC V (DN 70), S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU,
- Š KRYTÁ CHROMOVOU MŘÍŽKOU TWR TER v100, 150x150 mm
- Š ŠACHTA PRO SVODY, 200 x 200 mm, OBLOŽENO SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
- Z1 ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ - INTERIÉROVÉ, UPEVNĚNÉ Z BOKU SCHODIŠTĚ
- Z2 ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ - VENKOVNÍ, UPEVNĚNÍ VIZ DETAIL B



0,000 = 243,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Zuzana Karásková			
KONTROLOVAL	Ing. arch. Ivana Utkalová			
STAVEBNÍK	Zuzana Karásková, Ptenský Dvůrek 95, 798 43 Ptení			
MÍSTO STAVBY	Prostějov, Domamyslická / k. ú. Domamyslice, p. č. 208/6			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM S FOTOATELIÉREM		FORMÁT	6x A4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM	05/2014
OBSAH:	PŮDORYS 2. NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.b.3