

LEGENDA HMOT:

- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ tl. 175 mm
248x298x175 mm, TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 771-2 = 15 MPa,
zděno na tenkovrstvou maltu
- ZDIVO PŘÍČEK nenosné tl. 75 mm
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY EPS GREYWALL tl. 20cm a 10cm λ=0,032W/mK
- DŘEVĚNÁ PODLAHA TERASY
- VSTUP DO OBJEKTU

POZ.1 - komínové těleso - třívrstvý nerezový komínový systém
v interiéru obložen protipožární předszazenou konstrukcí, sádrovláknité desky min.
požární odolnost EI 15.

POZ. 2 - detaily kotvení oken a dveří budou řešeny podrobně v prováděcí
dokumentaci a to v pasivním standardu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP:

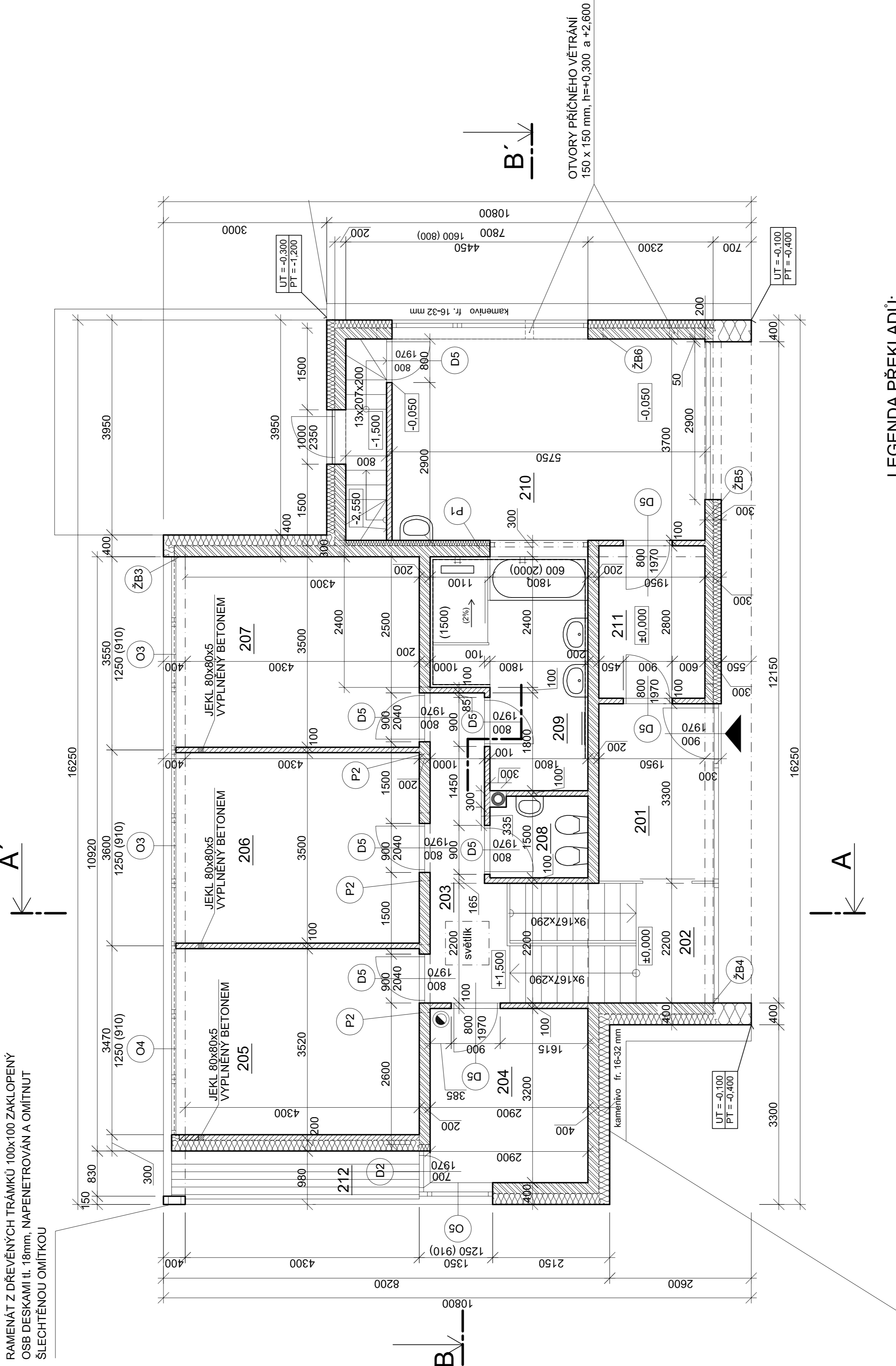
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha M2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
201	VSTUPNÍ HALA	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
202	SCHODIŠTĚ	8,40	DŘEVĚNÁ PRŮM. MOZAIKA
203	CHODBA	6,50	DŘEVĚNÁ PRŮM. MOZAIKA
204	POKOJ HOSTÉ	9,30	DŘEVĚNÁ PRŮM. MOZAIKA
205	LOŽNICE	14,60	DŘEVĚNÁ PRŮM. MOZAIKA
206	DĚTSKÝ POKOJ I.	15,10	DŘEVĚNÁ PRŮM. MOZAIKA
207	DĚTSKÝ POKOJ II.	15,10	DŘEVĚNÁ PRŮM. MOZAIKA
208	WC	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
209	KOUPELNA	10,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
210	GARÁŽ	24,40	BETONOVÁ MAZANINA
211	ŠATNA	5,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
212	TERASA	3,40	DŘEVĚNÝ ROŠT

podlahová plocha 2NP	118,80 m2
obytná plocha 2NP	94,40 m2

SCHÉMA OBJEKTU

±0,000 = 354,650 m.n.m. BpV. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
= UROVENĚNÍ PODLAHY VSTUPU - ZÁDVEŘÍ

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Tomáš Štěpán, DIS.
KONTROLOVAL	Ing. Bohuslav Brukner
STAVEBNÍK	manželé Štěpánovi, Jihlava 288, Nové Město nad Metují, 549 01
MÍSTO STAVBY	Nové Město nad Metují, ul. Rovná pč.854/16.kg 706/42 čp.854/16
NÁZEV STAVBY	Rodinný dům v Novém Městě nad Metují
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO 01
ČÁST	D.111 Architektonicko-stavební řešení
OBSAH	PŮDORYS 2NP
FORMÁT	8x A4
DATUM	05/2014
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	č. VYKRESU
	1:50
	D.11.02



LEGENDA PŘEKLADŮ:

- P1

SENDWIX překlad 6DF 2500 mm
- P2

SENDWIX překlad 6DF 1500 mm
- ŽB3

ŽELEZOBETONOVÝ SPOJITÝ NOSNÍK DÉLKY 10 920 mm
O TŘECH POLÍCH max 3600 mm MONOLITICKY SPOJEN SE STROPNÍ DESKOU
- ŽB4

PŘEKLAD ŽELEZOBETON 6250 mm
MONOLITICKY SPOJEN SE STROPNÍ DESKOU
- ŽB5

PŘEKLAD ŽELEZOBETON 3400 mm
- ŽB6

PŘEKLAD ŽELEZOBETON 4250 mm