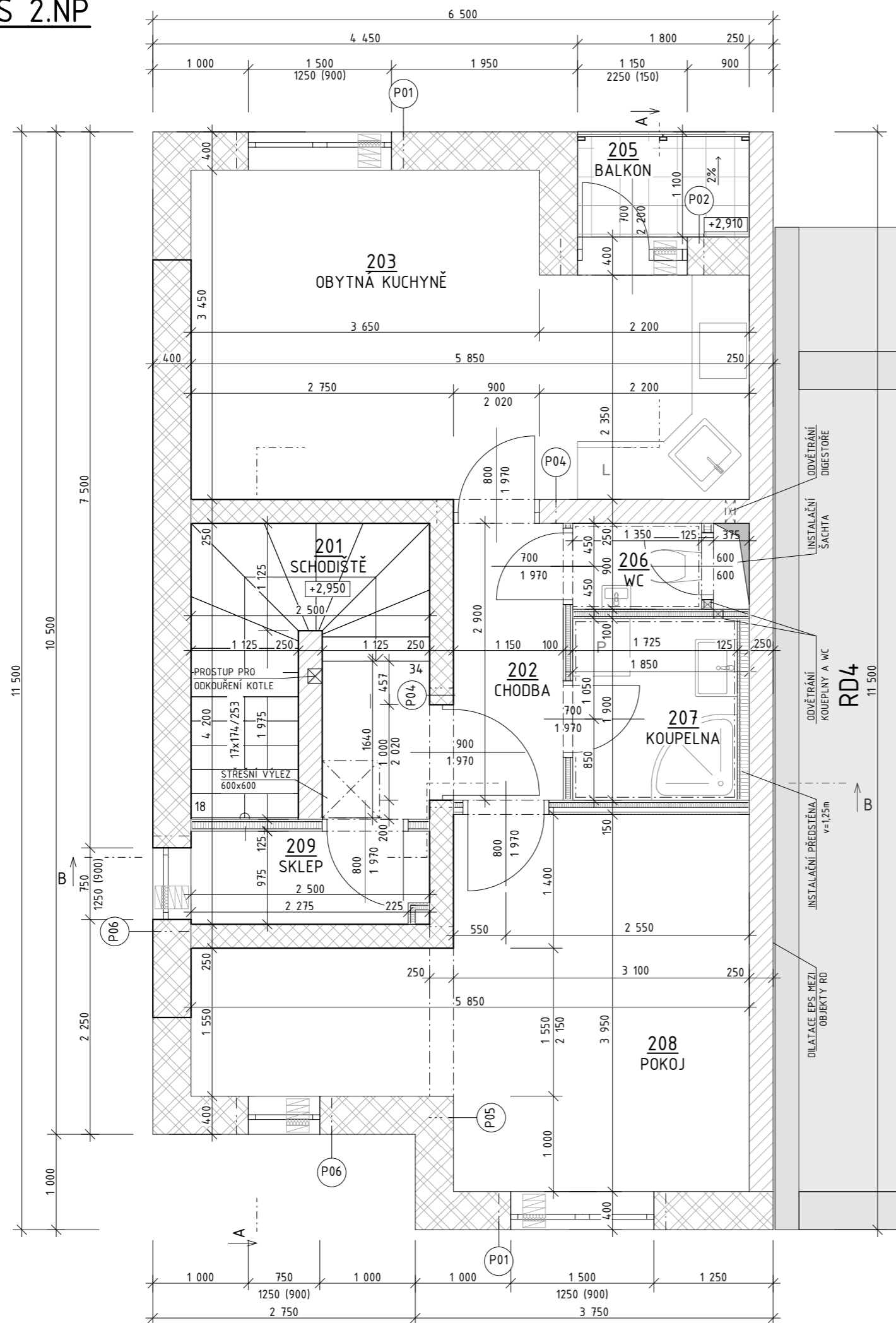


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY+STŘOP	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	7,34	KER. DLAŽBA	MALBA	KER.SOKL
202	CHODBA	3,34	PVC	MALBA	KER.SOKL
203	OBYTNÁ KUCHYŇĚ	18,01	PVC	MALBA	PVC LIŠTA
205	BALKON	2,05	KER. DLAŽBA	MALBA	
206	WC	1,22	KER. DLAŽBA	MALBA	KER.OBKLD v=2,0m
207	KOUPELNA	3,28	KER. DLAŽBA	MALBA	KER.OBKLD v=2,0m
208	POKOJ	16,51	PVC	MALBA	PVC LIŠTA
209	SKLEP	2,39	KER. DLAŽBA	MALBA	KER.SOKL

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	NÁZEV	TEPELNÁ IZOLACE tl.	Š	V	L	KUS	POČET
P01	PTH překlad 7 - 175	70	380	0,238	1 750	4	2
P02	PTH překlad 7 - 150	70	380	0,238	1 750	4	1
P04	PTH překlad 7 - 125	0	240	0,238	1 250	3	2
P05	PTH překlad 7 - 200	0	250	0,238	2 000	3	1
P06	PTH překlad 7 - 100	70	380	0,238	1 000	4	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Porotherm 38 T Profi P8**
- KERAMICKÉ TVÁRNICE S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl.380 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
REI 90 DP1, $\lambda=0,069$ W/mK², $R_w=48$ dB
- Porotherm 25 AKU Z Profi P15**
- KERAMICKÉ AKUSTICKÁ TVÁRNICE tl.250 mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
REI 180 DP1, $\lambda=0,31$ W/mK², $R_w=54$ dB
- Porotherm 24 Profi P15**
- KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.240 mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
REI 180 DP1, $\lambda=0,29$ W/mK², $R_w=49$ dB
- SÁDROKARTONOVÉ NENOSNÉ STĚNY - OPLÁŠTĚNÍ DLE ÚČELU MÍSTNOSTI**

POZNÁMKA:

- POUŽITÉ TECHNOLOGIE JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO UDĚLENÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NESLOŽÍ PRO REALIZACI STAVBY
- OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ V MÍSTNOSTECH WC A KOUPELNA, BUDE PROVEDENO ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU GREEN PRO PROSTORY S VYŠŠÍ VLHKOSTÍ
- TEPELNÁ IZOLACE POD ÚROVŇ TERÉNU BUDE CHRÁNĚNA NOPOVUV FOLIÍ
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE VYTAŽENA MIN. 300 MM NAD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU U OBJEKTU
- DVEŘE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU
- VNITŘNÍ ODPADNÍ KANALIZE (DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ SVODY) BUDOU PROVEDENY DLE AKUSTICKÝCH POŽADAVKŮ Z ODHLUČNĚNÝCH KANALIZAČNÍCH SYSTÉMU

RD3: 0,000 = 215,35m n.m.

AUTOR NÁVRHU STAVBY:	HLINĚNÝR PROJEKTU:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ateliér a123, s.r.o. Tř.Kapitána Járpse 19 602 00, Brno, Česká republika tel:545 217 865 IČ: 29183919 DIČ: CZ29183919 email:a123sro@a123sro.cz www.a123sro.cz	
KOLEKTIV a123,s.r.o.	Ing. D.Suchánek	Ing. P.Bartošová	Ing. P.Bartošová		
INVESTOR:	Bobrava, spol. s.r.o., Brněnská 536, 664 42 Modřice			FORMÁT:	2xA4
MÍSTO STAVBY:	Modřice p.č. 2180/3, 2180/44, k.ú. Modřice			DATUM:	2020
STUPEŇ PD:	PROJEKT STAVBY	ČÁST PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTU		ČÍSLO ZAKÁZKY:	a.2005
7RD BOBRAVA, k.ú. MODŘICE				MĚŘÍTKO:	1:50
				STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 22
PŮDORYS 2.NP RD3				NÁZEV OBJEKTU:	RD3
				100-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Jméno výkresu				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 105

