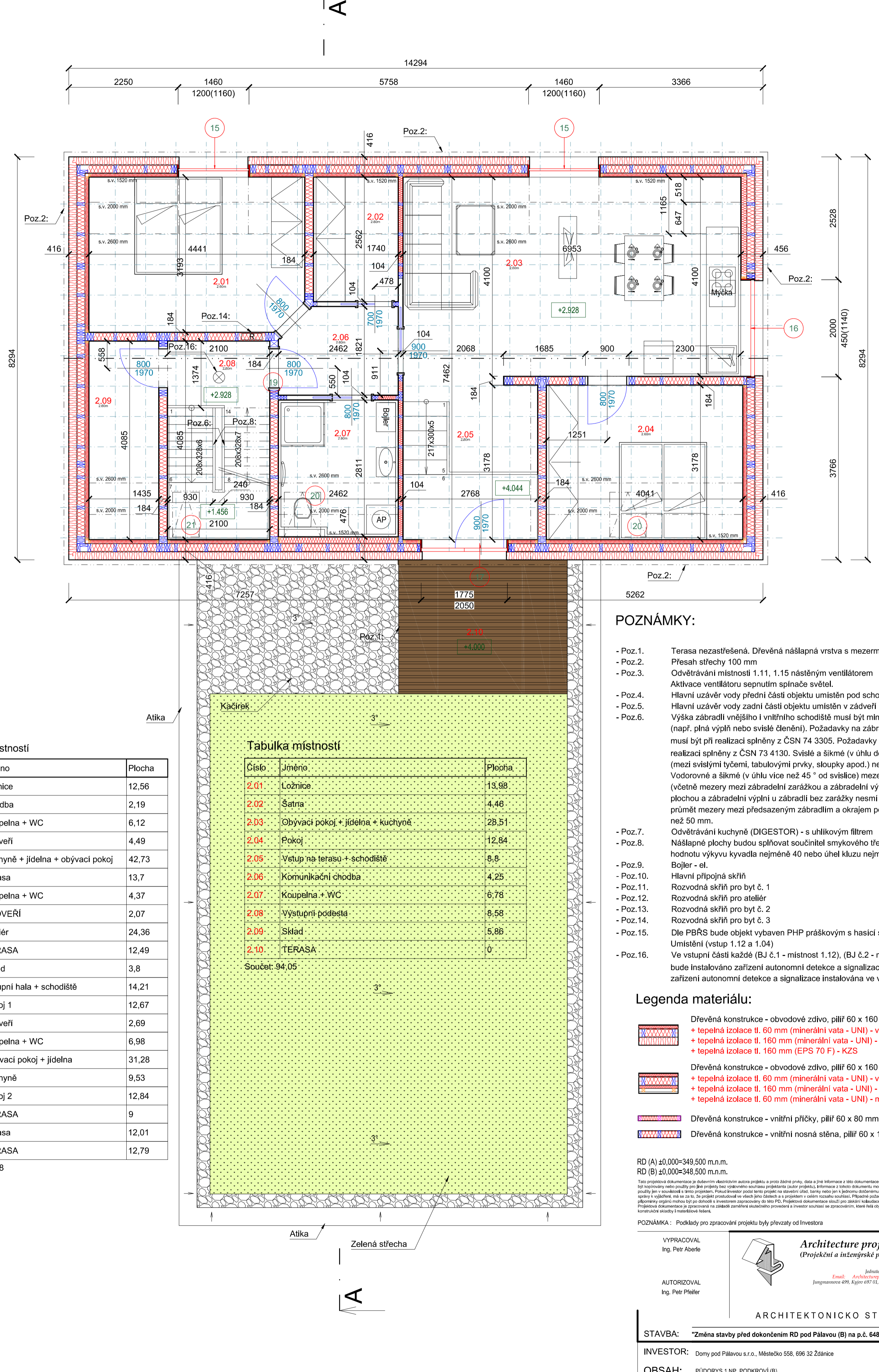


Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha
1.01	Ložnice	12,56
1.02	Chodba	2,19
1.03	Koupelna + WC	6,12
1.04	Zádvěří	4,49
1.05	Kuchyň + jídelna + obývací pokoj	42,73
1.06	Terasa	13,7
1.07	Koupelna + WC	4,37
1.08	ZÁDVEŘÍ	2,07
1.09	Ateliér	24,36
1.10	TERASA	12,49
1.11	Sklad	3,8
1.12	Vstupní hala + schodiště	14,21
1.13	Pokoj 1	12,67
1.14	Zádvěří	2,69
1.15	Koupelna + WC	6,98
1.16	Obývací pokoj + jídelna	31,28
1.17	Kuchyň	9,53
1.18	Pokoj 2	12,84
1.19	TERASA	9
1.20	Terasa	12,01
1.21	TERASA	12,79

Součet: 252,88



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha
2.01	Ložnice	13,98
2.02	Šatna	4,46
2.03	Obývací pokoj + jídelna + kuchyně	28,51
2.04	Pokoj	12,84
2.05	Vstup na terasu + schodiště	8,8
2.06	Komunikační chodba	4,25
2.07	Koupelna + WC	6,78
2.08	Výstupní podestla	8,58
2.09	Sklad	5,88
2.10	TERASA	0

Součet: 94,05

POZNÁMKY:

- Poz.1. Terasa nezastřešená. Dřevěná náslápná vrstva s mezerama pro odvod dešťových vod.
- Poz.2. Přesah střešiny 100 mm
- Poz.3. Odvětrávání místností 1.11, 1.15 nástěnným ventilátorem
- Poz.4. Aktivace ventilátoru sepnutím spínače světel.
- Poz.5. Hlavní uzávěr vody zadní části objektu umístěn pod schodištěm.
- Poz.6. Hlavní uzávěr vody zadní části objektu umístěn v zádvěři bytu č. 2
- Poz.7. Výška zábradlí vnějšího i vnitřního schodiště musí být min. 900 mm s výplní bezpečnostní (např. plná výplň nebo svislé členění). Požadavky na zábradlí musí být při realizaci splněny z ČSN 74 3305. Požadavky na schodiště musí být při realizaci splněny z ČSN 73 4130. Svislé a šikmé (v úhlu do 45° od svislice) mezery (mezi svislými tyčemi, tabulovými prvky, sloupky apod.) nesmějí být širší než 120 mm. Vodorovné a šikmé (v úhlu více než 45° od svislice) mezery nesmějí být širší než 180 mm (včetně mezery mezi zábradlní záračkou a zábradlní výplní). Mezera mezi pochůznou plochou a zábradlní výplní u zábradlí bez záračky nesmí být širší než 120 mm. Půdorysný průmět mezery mezi přesazeným zábradlím a okrajem pochůznou plochy nesmí být širší než 50 mm.
- Poz.8. Odvětrávání kuchyně (DIGESTOR) - s uhlíkovým filtrem
- Poz.9. Náslápné plochy budou spřáhovat součinitelem smykového tření nejméně 0,5 nebo hodnotu výkyvu kvádla nejméně 40 nebo úhel kluzu nejméně 10°.
- Poz.10. Bojler - el.
- Poz.11. Hlavní přípojná skříň
- Poz.12. Rozvodná skříň pro byt č. 1
- Poz.13. Rozvodná skříň pro ateliér
- Poz.14. Rozvodná skříň pro byt č. 2
- Poz.15. Rozvodná skříň pro byt č. 3
- Poz.16. Dle PBRS bude objekt vybaven PHP práškovým s hasicí schopností nejméně 34A nebo 183B
- Poz.17. Umístění (vstup 1.12 a 1.04)
- Poz.18. Ve vstupní části každé (BJ č.1 - místnost 1.12), (BJ č.2 - místnost 1.04) a (BJ č.3 - místnost 2.08) bude instalováno zařízení autonomní detekce a signalizace v souladu s ČSN 73 0833. Navíc bude zařízení autonomní detekce a signalizace instalována ve vstupní části ateliéru - místnost 1.08

Legenda materiálů:

- Dřevěná konstrukce - obvodové zdívo, pilíř 60 x 160 mm (C22)
 - + tepelná izolace tl. 60 mm (minerální vata - UNI) - vodorovný rost
 - + tepelná izolace tl. 160 mm (minerální vata - UNI) - mezi pilíři
 - + tepelná izolace tl. 160 mm (EPS 70 F) - KZS
- Dřevěná konstrukce - obvodové zdívo, pilíř 60 x 160 mm (C22)
 - + tepelná izolace tl. 60 mm (minerální vata - UNI) - vodorovný rost
 - + tepelná izolace tl. 160 mm (minerální vata - UNI) - mezi pilíři
 - + tepelná izolace tl. 60 mm (minerální vata - UNI) - rost
- Dřevěná konstrukce - vnitřní příčky, pilíř 60 x 80 mm (C18)
- Dřevěná konstrukce - vnitřní nosná stěna, pilíř 60 x 140 mm (C18)

RD (A) ±0,00=349,500 m.n.m.
RD (B) ±0,00=348,500 m.n.m.

Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím autora projektu a proto žádná práva, data a jiná informace z této dokumentace nemohou být šířeny ani v elektronické ani v tiskové podobě bez výslovného souhlasu projektanta. Je třeba si uvědomit, že tato dokumentace je určena pouze pro účely, pro které byla vypracována a není zárukou její použitelnosti v jiných případech. Pro další podrobnosti a podmínky použití této dokumentace kontaktujte autora projektu. Projektová dokumentace není zárukou její použitelnosti v jiných případech. Pro další podrobnosti a podmínky použití této dokumentace kontaktujte autora projektu. Projektová dokumentace není zárukou její použitelnosti v jiných případech. Pro další podrobnosti a podmínky použití této dokumentace kontaktujte autora projektu.

POZNÁMKA: Podklady pro zpracování projektu byly převzaty od Investora

VYPRACOVAL Ing. Petr Abalte	ÚČEL Změna stavby před dokončením	10/2020
AUTORIZOVAL Ing. Petr Pfeifer	FORMÁT A1	MĚŘÍTKO 1:50
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU 1.02	KOPIE Č.

STAVBA: "Změna stavby před dokončením RD pod Pálavou (B) na p.č. 648/12 a 648/13 v obci Klentnice"

INVESTOR: Domy pod Pálavou s.r.o., Městečko 558, 696 32 Zďánice p.č. 648/12, 648/13

OBSAH: PŮDORYS 1.NP, PODKROVÍ (B)