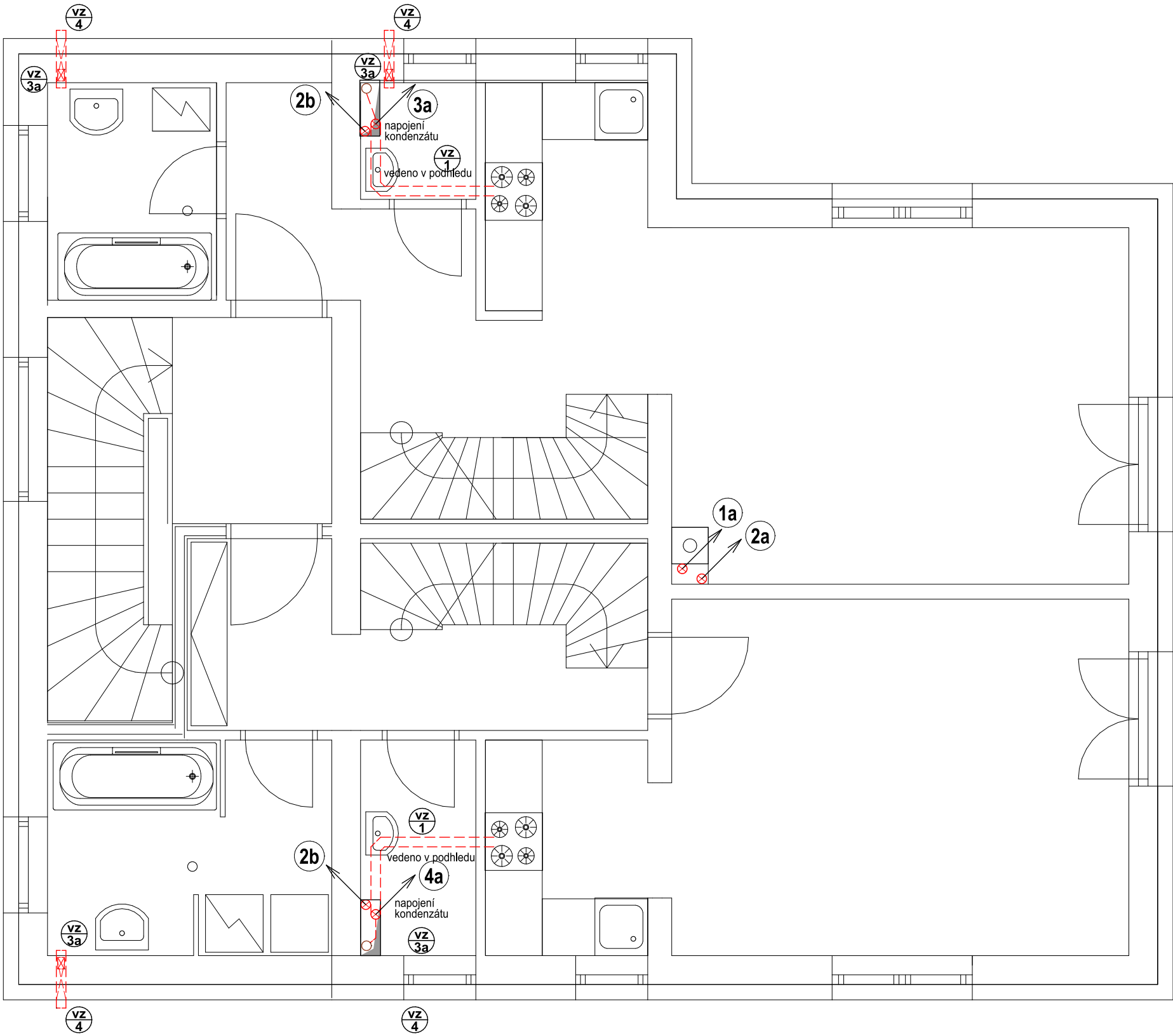


PŮDORYS 2N.P.



Stoupací potrubí

- 1a

Vzduchovod, kulaté plastové potrubí DN 100mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí . . . celk. dl. 5m odvětrání hyg. bloku bytu č. 1, potrubí opatřit záslepenou miskou s odvodem kondenzátu do kan. potrubí, vedeno pod stropem v podhledu, vyvést na střechu, flexi hadice, větrací taška.
- 1b

Vzduchovod, kulaté plastové potrubí DN 100mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí . . . celk. dl. 5 m odvětrání digestoře bytu č. 1, potrubí opatřit záslepenou miskou s odvodem kondenzátu do kan. potrubí, vedeno pod stropem v podhledu, vyvést na střechu, flexi hadice, větrací taška.
- 2a

Vzduchovod, kulaté plastové potrubí DN 100mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí . . . celk. dl. 5m odvětrání hyg. bloku bytu č. 1, potrubí opatřit záslepenou miskou s odvodem kondenzátu do kan. potrubí, vedeno pod stropem v podhledu, vyvést na střechu, flexi hadice, větrací taška.
- 2b

Vzduchovod, kulaté plastové potrubí DN 100mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí . . . celk. dl. 5 m odvětrání digestoře bytu č. 1, potrubí opatřit záslepenou miskou s odvodem kondenzátu do kan. potrubí, vedeno pod stropem v podhledu, vyvést na střechu, flexi hadice, větrací taška.
- 3a

Vzduchovod, kulaté plastové potrubí DN 100mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí . . . celk. dl. max 2,0m odvětrání digestoře bytu č. 3, potrubí opatřit záslepenou miskou s odvodem kondenzátu do kan. potrubí, vedeno pod stropem v podhledu, vyvést na střechu, flexi hadice, větrací taška.
- 4b

Vzduchovod, kulaté plastové potrubí DN 100mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí . . . celk. dl. max 2,0m odvětrání digestoře bytu č. 4, potrubí opatřit záslepenou miskou s odvodem kondenzátu do kan. potrubí, vedeno pod stropem v podhledu, vyvést na střechu, flexi hadice, větrací taška.

Skladba typického potrubí

- VZ 1

- Vzduchovod, kulaté plastové potrubí DN 100mm, vč.odboček kolen a přípojovacích redukcí
Spoje potrubí, zavěšení dle technologického podkladu výrobce
- VZ 2

Plastový talířový ventil, nasávací se středovou regulací
instalován do SDK podhledu
- VZ 3

Ventilátor do potrubí DN 100, axiální s časovým doběhem
- VZ 3a

Ventilátor do koupelny s automatickou žaluzií a časovým doběhem Ø 100 mm včetně plastového potrubí 0,5m DN 100mm
- VZ 4

Venkovní mřížka plastová se stříškou, přírubou a klapkou na potrubí DN 100

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Znojmo
INVESTOR	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78 Jířice u Miroslavi		ČÍSLO ZAK.
		DATUM	
STAVBA			
Stavební úpravy objektu Damnice č.p. 36			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT	STUPĚŇ	DZS
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.4.1 ZTI ODVĚTRÁNÍ	MĚŘITKO	M1:50
		KOPIE	Č. VÝKRESU
OBSAH	Půdorys 2.N.P.	D.1.4.1.9	