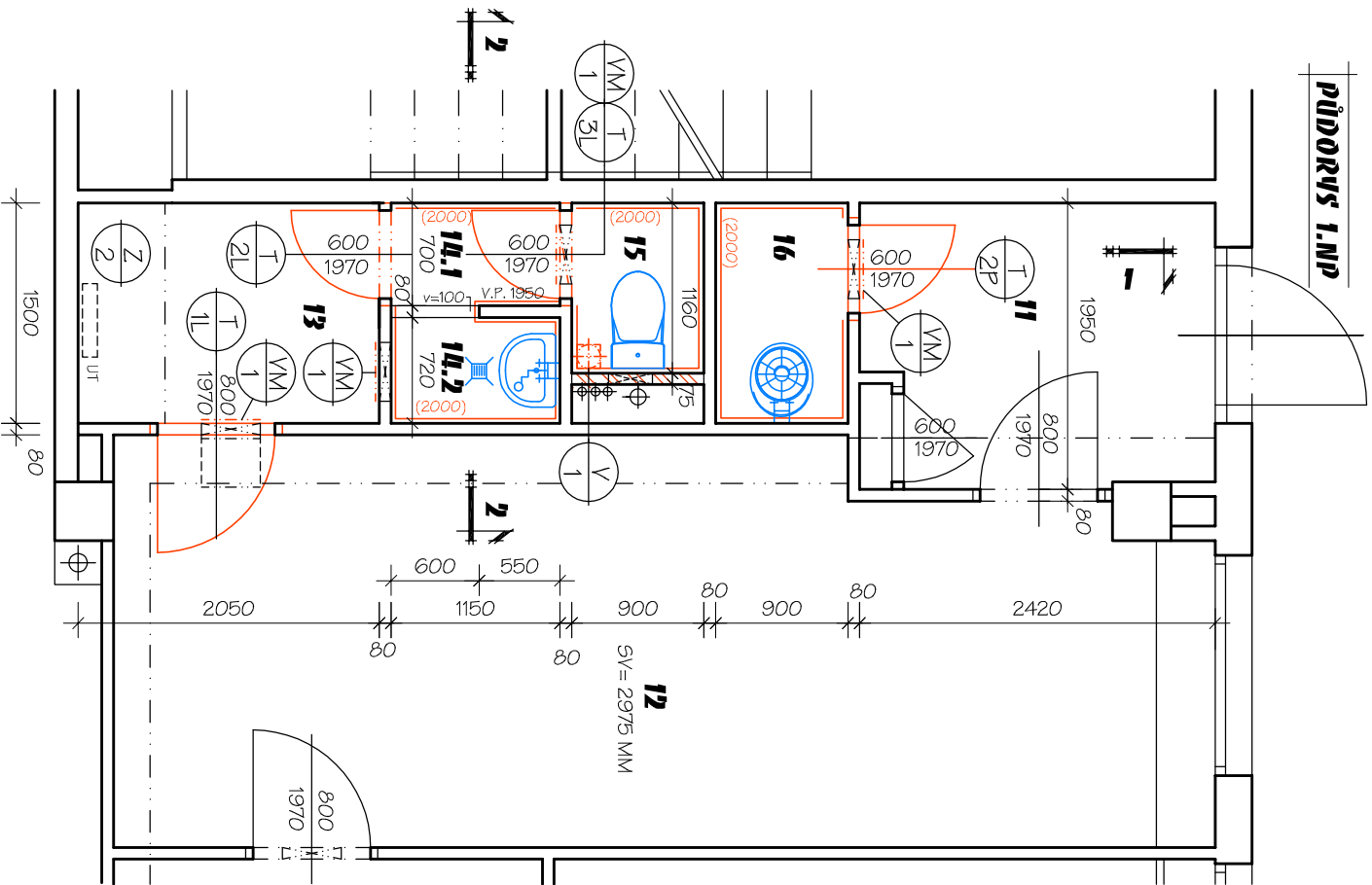
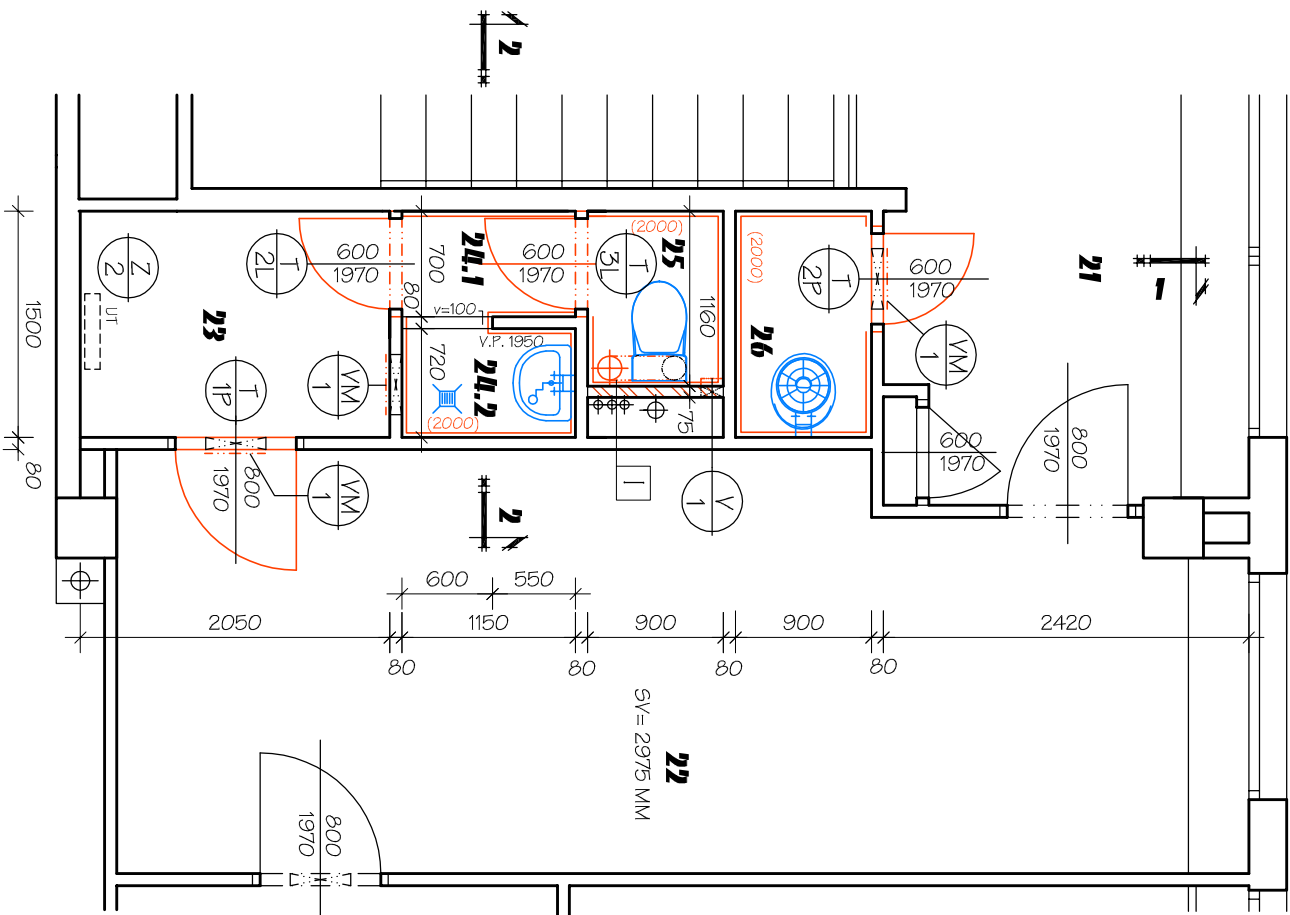


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODL.	ÚPRAVA POVrchů
11	ZÁDVEŘÍ	4,40	stávající	
12	ŠATNA	19,80	stávající	
13	PŘEDSÍŇKA	3,08	PVC	C
14.1	CHODBA	0,80	KER.DLAŽBA	A
14.2	SPRCHA	0,83	KER.DLAŽBA	B
15	WC	1,04	KER.DLAŽBA	A
16	ÚKLID	1,35	KER.DLAŽBA	A
21	CHODBA		stávající	
22	ŠATNA	19,80	stávající	
23	PŘEDSÍŇKA	3,08	PVC	C
24.1	CHODBA	0,80	KER.DLAŽBA	A
24.2	SPRCHA	0,83	KER.DLAŽBA	B
25	WC	1,04	KER.DLAŽBA	A
26	ÚKLID	1,35	KER.DLAŽBA	A

SKLADBA PODLAH:

- A - keram. dlažba 200/200 vč soklu

- flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota

- hydroizol. nátěr s vytvářením na stěny ( 150 mm)

- samonivelační stěrka

- cementový potěr 30 mm

- stáv. betonová mazanina ( ve 2.NP stropní panel)
- B - keram. dlažba 200/200 vč soklu

- flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota

- hydroizol. nátěr s vytvářením na stěny ( 150 mm)

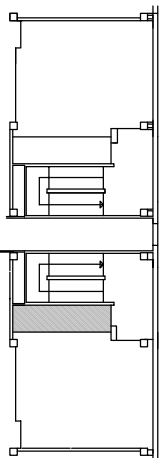
- spádový cement. potěr 30-50(dle skut.)

- hydroizol. nátěr

- stáv. betonová mazanina ( ve 2.NP stropní panel)

- C - PVC vč.soklového pásku tl.2,0mm
- (nášlapná vrstva 0,8 mm, tř.33)
- samonivelační stěrka
- stávající podlaha

pav. A1Z



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - MONTOVANÝ ŽB SKELET
- PANELOVÉ PŘÍČKY TL. 80 MM
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC
- KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍCH K-CÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

- 1
- VÝMĚNA STÁV. SVISLÉHO POTRUBÍ VZT d=250 vč. POTRUBÍ K VENTILÁTORU
- (STÁV.POTRUBÍ V NEVYHOVUJÍCÍM STÁVU)

- STĚNA U SPRCHOVÉHO KOUTU OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM
- KOMPLETAČNÍ PRÁCE PO ZTI A EL
- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ STĚN NAD OKLADEM A STROPŮ
- SÁDKOVÁP. OMÍTKA NA DOZDÍVKY PŘÍČEK NAD OKLADEM
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍHO VYBAVENÍ

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing.Vlasta Vargová		Ing. Ivana Hrbáčková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ				
Místo stavby	MŠ Rezkova 2994/14, Ostrava-Zábřeh				
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	PŮDORYS 1.-2.NP - nový stav				
Stupeň			DPS		
Datum			03/2017		
Zak. číslo			XIIIa/2017		
Měřítko:			Číslo výkresu:		
1:50			I		