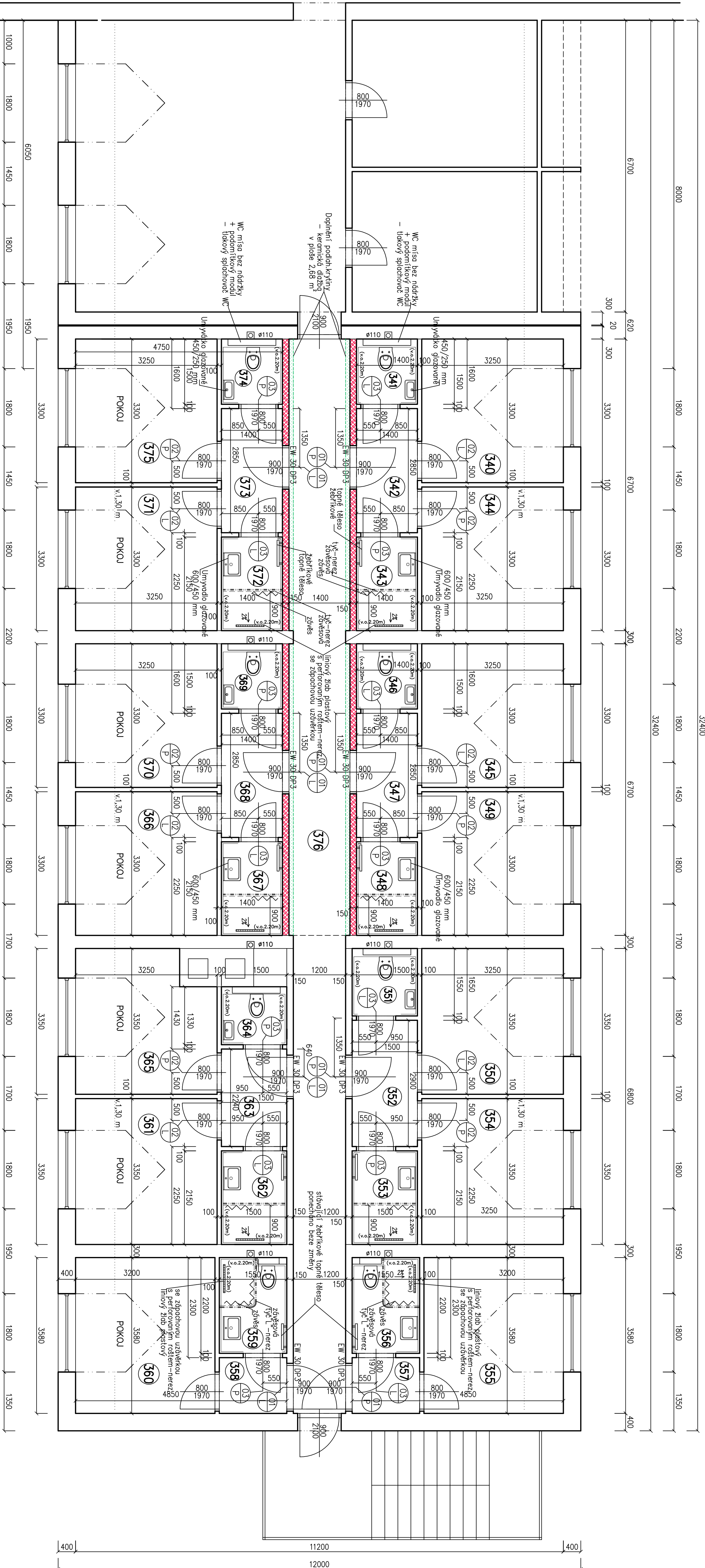


STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.	Popis	m2	s.v.	Povrchová úprava		Poznámka
				stěn., stropů	podlah	

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ						
340	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
341	WC	2,10	3,00		keram.dlažba	
342	PŘEDSÍŇ	3,99	3,00		vysokozátěžové PVC	
343	KOUPELNA	3,01	3,00		keram.dlažba	
344	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
345	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
346	WC	2,10	3,00		keram.dlažba	
347	PŘEDSÍŇ	3,99	3,00		vysokozátěžové PVC	
348	KOUPELNA	3,01	3,00		keram.dlažba	
349	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
350	POKOU	10,89	3,00		stávající PVC	
351	WC	2,33	3,00		keram.dlažba	
352	PŘEDSÍŇ	4,35	3,00		vysokozátěžové PVC	
353	KOUPELNA	3,22	3,00		keram.dlažba	
354	POKOU	10,89	3,00		stávající PVC	
355	POKOU	11,46	3,00		stávající PVC	
356	KOUPELNA+WC	3,40	3,00		keram.dlažba	
357	PŘEDSÍŇ	1,97	3,00		vysokozátěžové PVC	
358	PŘEDSÍŇ	1,97	3,00		keram.dlažba	
359	KOUPELNA+WC	3,40	3,00		keram.dlažba	
360	POKOU	11,46	3,00		stávající PVC	
361	POKOU	10,89	3,00		stávající PVC	
362	KOUPELNA	3,22	3,00		keram.dlažba	
363	PŘEDSÍŇ	3,36	3,00		vysokozátěžové PVC	
364	WC	2,00	3,00		keram.dlažba	
365	POKOU	10,13	3,00		stávající PVC	
366	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
367	KOUPELNA	3,01	3,00		keram.dlažba	
368	PŘEDSÍŇ	4,27	3,00		vysokozátěžové PVC	
369	WC	2,10	3,00		keram.dlažba	
370	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
371	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
372	KOUPELNA	3,01	3,00		keram.dlažba	
373	PŘEDSÍŇ	3,99	3,00		vysokozátěžové PVC	
374	WC	2,10	3,00		keram.dlažba	
375	POKOU	10,72	3,00		stávající PVC	
376	CHODBA	32,34	3,00		keram.dlažba	

V místnostech s vysokozátěžovým PVC budou PVC soklíky, v chodbě keram.soklíky o v. 100 mm

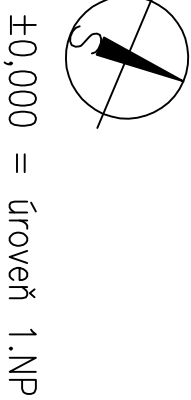
- LEGENDA HMOT:
- Stávající konstrukce
 - Nové konstrukce
 - Nové konstrukce – zdvo tl.150 mm – cihelné tvárnice na MC 5,0 MPa
 - Nové konstrukce – příčky tl.100 mm – cihelné příčkovéky tl.100 mm na MWC 2,5 MPa

POZNÁMKA:

Sociální zřízení v místnostech 343, 348, 353, 356, 357, 362, 367, 372 bude stavebně upraveno tak, aby podlahu v místě sprchového koutu bylo ve směru potěšením pro nové nerezové sprchové kouty s odvětrávacím žlobem – podrobnosti viz podpory.

Použití bude plastový podlahový žlab s nízkou stavební výškou 62 mm s okrajem pro perforovaný rošt z nerezové oceli. Délka žlabu 600 mm.

Podlahu v prostoru sprchového koutu vyrobí s nerezem ke žlabu, min.spod 2%.



10,000 = úroveň 1.NP

KÓTOVÁNO V MM!

Ing. arch. M. Ludvíková	Č. osvědčení	Stupeň PD:	DSP
Ing. arch. M. Ludvíková	2568/92	Misto:	Tavřkovice
Ing. arch. M. Ludvíková	2568/92	Zak. č.	1/2019
Ing. arch. M. Ludvíková	2568/92	Datum:	1/2019
Ing. arch. M. Ludvíková	2568/92	Měřítko:	Č. výkresu:
Ing. arch. M. Ludvíková	2568/92	1 : 50	03