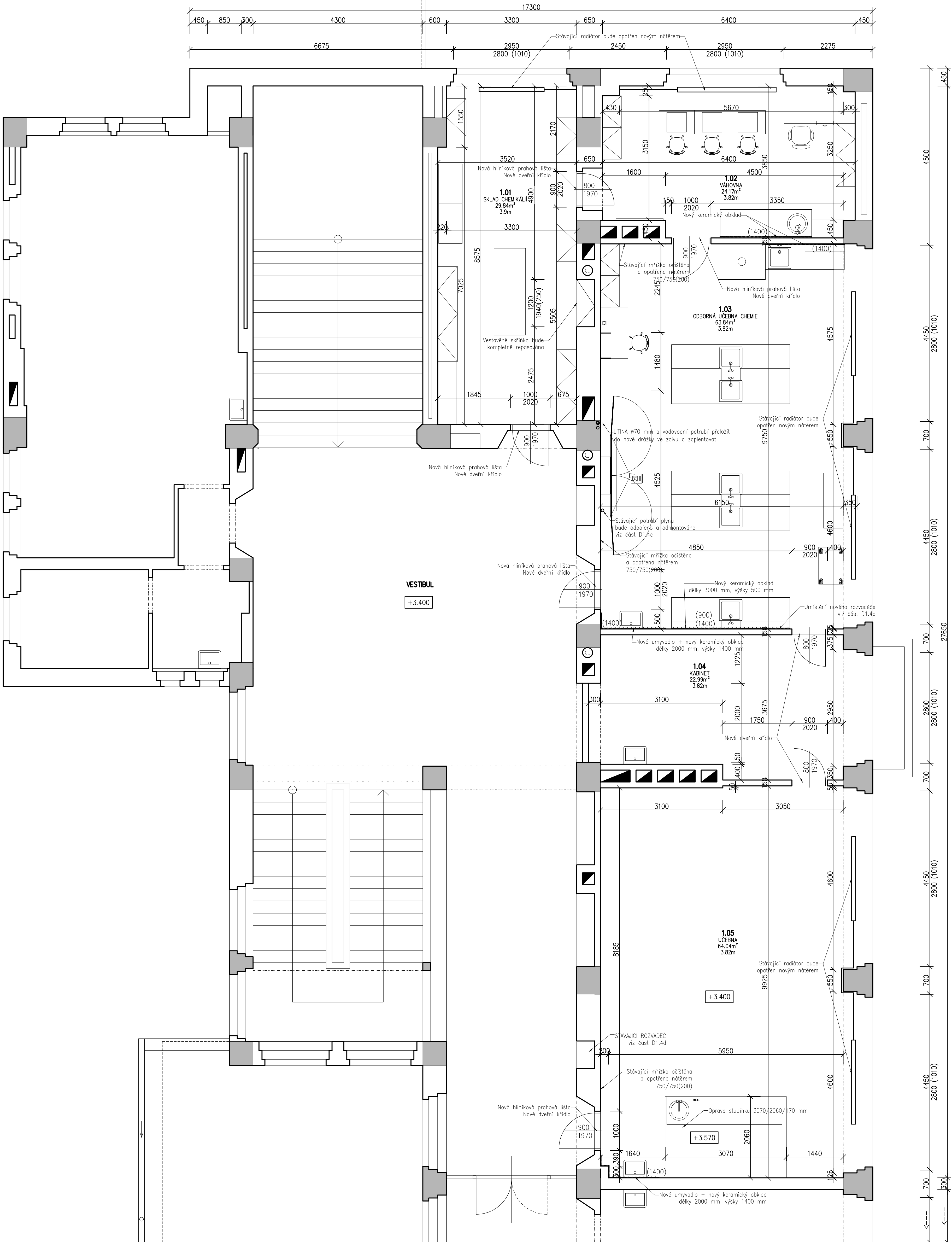


1.NP NOVÝ STAV



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Popis oprav
1.01	SKLAD CHEMIKALIÍ	29,84	24,19	PVC	-Dodávka a montáž nového nábytku dle samostatných výkresů. -Provede se kompletní truhlářská repase celé vestavné skříně včetně zámečnické repase závěsů a kování. Dřevěné části stávající vestavné skříně budou kompletně přetmeleny a následně přebroušeny. Nový nátěr celých dveří včetně zárubně i závěsů. Zasklení dveřních křídel bude vyměněno za nové jednosklo neprůhledné o rozměrech 2x450x1170. Barva dle investora při realizaci. -Nová PVC podlaha s protiskluznou úpravou třídy R10 celoplošně lepená k novému podkladu, zároveň dojde i k vytvoření nové PVC soklové lišty, barva dle investora při realizaci. -Před provedením nové PVC podlahy bude provedena samonivelační cementová stěrka -Povrch stěn bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou, do výšky 1400 mm (od podlahy) bude omyvatelná malba, barvy dle investora při realizaci. V místě původních soklů bude provedena pod štukovou omítkou nová jádrová -Povrch stropu bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou -Bude proveden nátěr litinového radiátoru 1650/100/550 mm (1 ks) včetně ÚT potrubí délky 1,8 m speciálním nátěrem na radiátory, bez jeho odmontování na žádost investora -Stávající dvevní ocelové zárubně tl. 100 budou očištěny a natřeny příslušným nátěrem, o rozměrech 1000/2020 mm, 900/2020 mm, barva dle investora při realizaci -Osazení nových dřevěných dveřních křídel plných 900/1970 mm, 800/1970 mm včetně úpravy na stávající závěsy. -Nové dveře budou vybaveny vložkovými zámkem v systému centrálního klíče, kování kliky rozetové nerezové duté. -Osazení nových hliníkových prahových lišt, délky 1000 mm, 900 mm, dodávka vč. kotvení a montáže -Stávající rozhlas bude odmontován, tak aby nedošlo k jeho poškození. Po provedení výmalby opět namontován, dodávka vč. kotvení a montáže
1.02	VAHOVNA	24,17	21,50	PVC	-Dodávka a montáž nového nábytku dle samostatných výkresů včetně napojení vestavného umyvadla. -Nová PVC podlaha s protiskluznou úpravou třídy R10 celoplošně lepená k novému podkladu, zároveň dojde i k vytvoření nové PVC soklové lišty, barva dle investora při realizaci -Před provedením nové PVC podlahy bude provedena samonivelační cementová stěrka -Povrch stěn bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou, do výšky 1400 mm (od podlahy) bude omyvatelná malba, barvy dle investora při realizaci. V místě původních soklů bude pod štukovou omítkou provedena nová jádrová -Povrch stropu bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou -Bude proveden nový keramický obklad do výšky 1400 mm, délky 2,4 m -Bude proveden nátěr litinového radiátoru 2500/120/550 mm (1ks) včetně ÚT potrubí délky 3 m speciálním nátěrem na radiátory, bez jeho odmontování na žádost investora -Stávající dvevní ocelové zárubně tl. 100 budou očištěny a natřeny příslušným nátěrem, o rozměrech 1000/2020 mm, barva dle investora při realizaci -Osazení nových dřevěných dveřních křídel plných 900/1970 mm, včetně úpravy na stávající závěsy. -Nové dveře budou vybaveny vložkovými zámkem v systému centrálního klíče, kování kliky rozetové nerezové duté. -Osazení nových hliníkových prahových lišt, délky 1000 mm, dodávka vč. kotvení a montáže -Stávající rozhlas a dřevěný věšák bude odmontován tak, aby nedošlo k jeho poškození. Po provedení výmalby opět namontován, dodávka vč. kotvení a montáže
1.03	ODBORNA UČEBNA CHEMIE	63,84	34,10	Keramická dlažba	-Dodávka a montáž nového nábytku dle samostatných výkresů včetně napojení zabudovaných zařízení přeměťtá na veškeré požadované instalace. -Součástí dodávky laboratorního stolu je rozvad k dalším laboratorním stolům viz část D1.4d. -Dodávka a montáž nového keramického umyvadla -Nová keramická dlažba lepená s protiskluznou úpravou třídy R10, zároveň dojde i k vytvoření nového keramického soklu, barva dle investora při realizaci -Před provedením nové keramické dlažby bude provedena samonivelační cementová stěrka -Přeložené instalace budou zaplntovány a část dotčené stěny i část stropu v suterénu omítnuta. Povrch všech stěn bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou, do výšky 1400 mm (od podlahy) bude omyvatelná malba, barvy dle investora při realizaci. V místě původních obkladů bude pod štukovou omítkou provedena nová jádrová. -Povrch stropu bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou -Bude proveden nový keramický obklad do výšky 1400 mm, délky 7,0 m. -Bude proveden nátěr litinového radiátoru 2130/100/550 mm (2 ks) včetně ÚT potrubí délky 8 m speciálním nátěrem na radiátory, bez jeho odmontování na žádost investora -Stávající větrací mřížky budou očištěny a natřeny příslušným nátěrem, o rozměrech 750/750 mm (2 ks), barva dle investora při realizaci -Stávající dvevní ocelové zárubně tl. 100 budou očištěny a natřeny příslušným nátěrem, o rozměrech 1000/2020 mm, barva dle investora při realizaci -Osazení nových dřevěných dveřních křídel plných 900/1970, 800/1970 mm, včetně úpravy na stávající závěsy. -Nové dveře budou vybaveny vložkovými zámkem v systému centrálního klíče, kování kliky rozetové nerezové duté. -Osazení nových hliníkových prahových lišt, délky 1000 mm, dodávka vč. kotvení a montáže -Stávající rozhlas a dřevěný věšák bude odmontován tak, aby nedošlo k jeho poškození. Po provedení výmalby opět namontován, dodávka vč. kotvení a montáže
1.04	KABINET	22,99	20,95	-	-STÁVAJÍCÍ STAV BEZE ZMĚN
1.05	UČEBNA	64,04	33,55	PVC	-Dodávka a montáž nového nábytku na stupínku dle samostatných výkresů včetně napojení vestavných zařízení přeměťtá na požadované technické instalace. Po dokončení stavby nastěhování původních lavic a stolů. -Dodávka a montáž nového keramického umyvadla. -Nová PVC podlaha s protiskluznou úpravou třídy R10 celoplošně lepená k novému podkladu, zároveň dojde i k vytvoření nové PVC soklové lišty, barva dle investora při realizaci. Stávající stupínek bude v případě nutnosti vyspraven a opatřen PVC celoplošně lepenou krytinou, na všech hranách i na styku s podlahou opatřen hliníkovými listami šroubovanými. -Před provedením nové PVC podlahy bude provedena samonivelační cementová stěrka -Povrch stěn bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou, do výšky 1400 mm (od podlahy) bude omyvatelná malba, barvy dle investora při realizaci. V místě původních obkladů bude pod štukovou omítkou provedena nová jádrová -Povrch stropu bude po oškrábání přestukován a vymalován vápennou malbou. -Nový keramický obklad do výšky 1400 mm, délky 2 m. -Bude proveden nátěr litinových radiátorů 2130/100/550 mm (2 ks) včetně ÚT potrubí délky 8 m speciálním nátěrem na radiátory, bez jeho odmontování na žádost investora -Stávající větrací mřížka bude očištěna a natřena příslušným nátěrem, o rozměrech 750/750 mm (1 ks), barva dle investora při realizaci -Stávající dvevní ocelové zárubně tl. 100 budou natřeny příslušným nátěrem, o rozměrech 1000/2020 mm, 900/2020 mm, barva dle investora při realizaci -Osazení nových dřevěných dveřních křídel plných 900/1970 mm, 800/1970 mm, včetně úpravy na stávající závěsy. -Nové dveře budou vybaveny vložkovými zámkem v systému centrálního klíče, kování kliky rozetové nerezové duté. -Osazení nových hliníkových prahových lišt, délky 1000 mm, dodávka vč. kotvení a montáže -Stávající rozhlas a zřivková svítidla budou odmontovány tak, aby nedošlo k jejich poškození. Po provedení výmalby opět namontovány, dodávka vč. kotvení a montáže

POZNÁMKA PRO CELOU STAVBU:

- Všechny úpravy povrchů jsou popsány v technické zprávě stavební části, č. výk. 1.01, kapitola 7.9 Povrchy.
- Základní rozměry včetně výškových kol přeměří na stavbě.
- Při realizaci zhotovitelé zajistí výrobní dokumentaci pro výrobu přípravky stavby. Zhotovitel seznámí TDI, AD a investora s technologickým postupem montážních celků tak, aby vznikl troje funkční celek. Při provádění prací je zapotřebí postupovat podle technických listů jednotlivých materiálů, technologických postupů výroby, platných norem a výlohů.
- Přesná barevnost bude upřesněna a dohodnuta investorem na základě předvedených vzorků přímo na stavbě.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezu zjištěných po provedení průzkumech či odhalení konstrukcí.
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, č. výk. 1.01.

Index	Datum	Popis změny			Zprac.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘÍPRAVA STAVBY					
GENÉRALNÍ PROJEKTANT		SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/35, Plzeň 301 00			
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY		ING. V. REZNIKOVÁ			
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY		ING. V. REZNIKOVÁ			
VYPRACOVAL		M. BARTONOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. V. REZNIKOVÁ			
MÍSTO STAVBY		Plzeň, Opavská 83/21, Plzeň 312 00			
INVESTOR		Gymnázium Ludka Pika Plzeň, Opavská 21			
AKCE:		ČÍSLO ZÁKAZKY 301-17-3-1			
Gymnázium Ludka Pika Plzeň - Stavební úpravy prostor chemie		DATUM		02/2017	
		FORMÁT		12 x A4	
		ČÁST		D.1	
		DOKUMENTACE		D.1	
OBSAH:		MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 1.NP - nový stav		1:50		1.03	