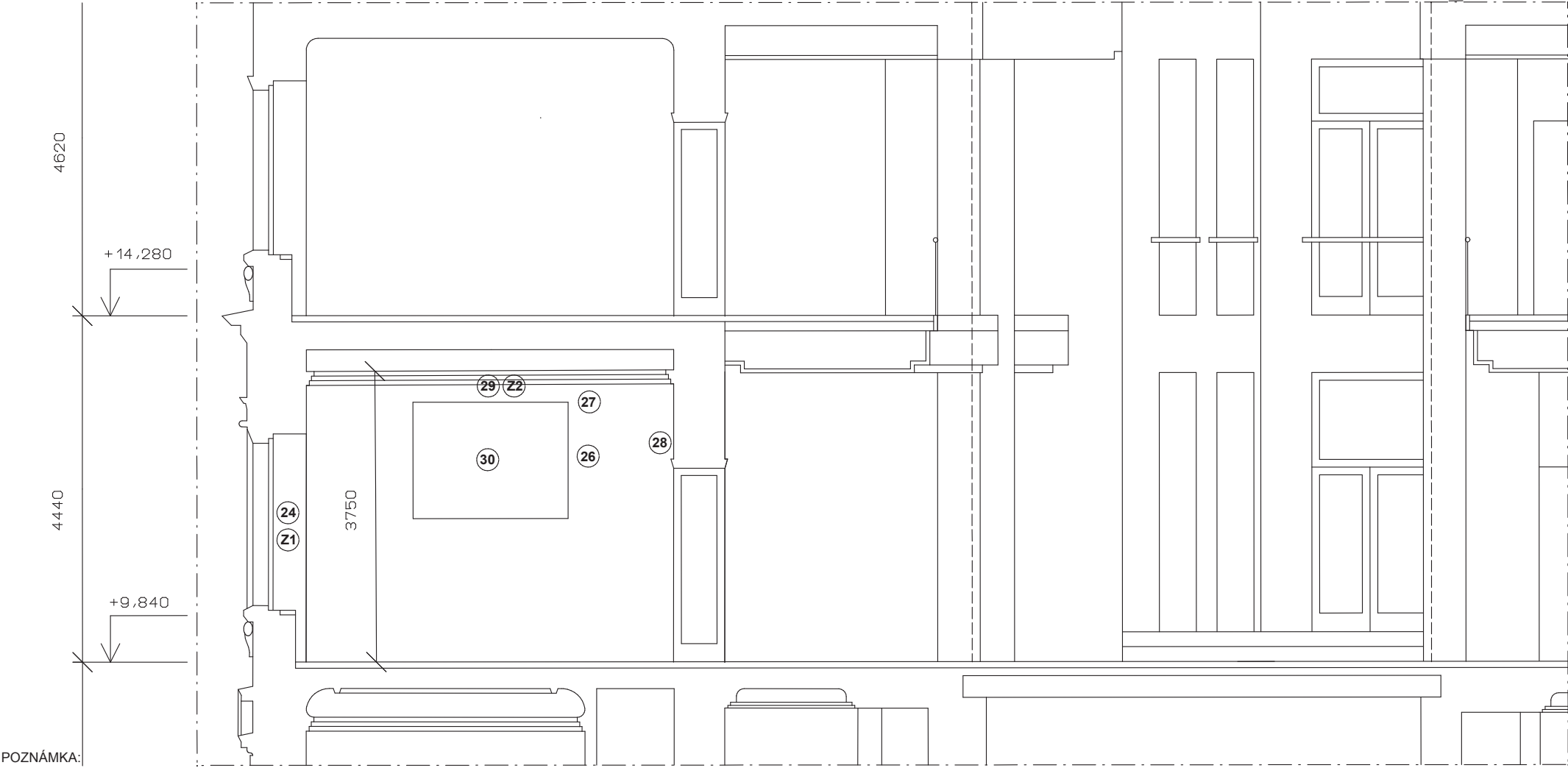


ŘEZ:



POZNÁMKA:

- 16 - zapravit a zaslepít stávající vývody ZTI a elektro v zázemí
- 17 - vyspravení podlahy, opravit dlažbu v místě stávajících vývodů
- 18 - zapravit omítky v místě stávajících vývodů
- 19 - napojení nových rozvodů elektroinstalace v prostoru zázemí
- 20 - kuchyňská linka s horními skřínkami, dřezem a vestavnou myčkou, dl. 1400 mm - /T2/
- 21 - zapravit sádrokartonový podhled
- 22 - provedení keramického obkladu v místě kuchyňské linky v. 800 mm - /T1/
- 23 - osazení stávajících dřevěných obložkových dveří š. 800 mm s nadsvětlíkem

- 24 - do oken v učebně budou nainstalovány horizontální žaluzie - lamely hliníkové - /Z1/
- 25 - nová stropní zářivková svítidla 3 ks viz. dokumentace elektroinstalace
- 26 - stávající nástěnná svítidla budou ponechána, pouze dvě v místě plátna jsou demontována viz. dokumentace elektroinstalace
- 27 - nová stropní zářivková svítidla 8 ks viz. dokumentace elektroinstalace
- 28 - nová nástěnná nouzová svítidla 2 ks viz. dokumentace elektroinstalace
- 29 - osazení kovového držáku zavěšeného pod stropem pro projektor - /Z2/
- 30 - umístění projekčního plátna na stěně
- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

	P R O S T O R	P L O C H A M2	V Ý Š K A M	P O V R C H O V Á Ú P R A V A		
				PODLAHY	STĚNY	STROP
328	ZÁZEMÍ	15,1	3500	PVC	OMÍTKA	SÁDROKARTON
331	UČEBNA	54,3	3750	MARMOLEUM	OMÍTKA	SÁDROKARTON

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM, DVOJITÝ ZÁKLOP

Stávající podlaha s marmoleem bude zachována, v místě posunuté příčky bude marmoleum doplněno, v zázemí bude na stávající dlažbu provedena samonivelační stěrka a následně položeno PVC

Stávající vnitřní omítky po odsekání obkladů budou vyspraveny a obě místnosti budou nově vymalovány

Stávající sádrokartonový podhled bude v místě bourané příčky rozebrán, následně doplněn a vyspraven, podhled v místnostech bude nově vymalován

Stávající instalace v prostoru stropu budou ponechány, elektroinstalace bude řešena napojením z prostoru místnosti zázemí

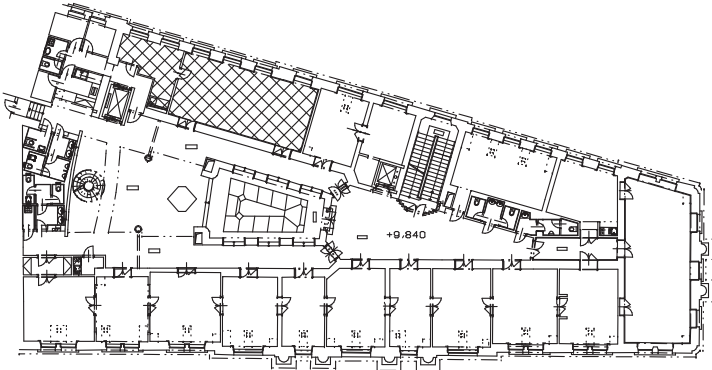
Instalace zdravotnické, elektro, slaboproudu, větrání, atd. budou upraveny dle nové dispozice a doplněny vč. nových svítidel a ovládacích prvků

Stavební a montážní práce budou probíhat za provozu objektu, dodavatel bude dodržovat všechny bezpečnostní a požární opatření

Požárně bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena samostatnou dokumentací s ohledem na stávající řešení objektu

- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

SCHÉMA OBJEKTU - CELKOVÝ PŮDORYS 3. NP



akce: <b>ČNB Brno - Stavební úpravy se změnou užívání z jídelny a výdejny na učebnu a zázemí - 3. NP Rooseveltova 18, Brno</b>		generální projektant: Jiri Dušek Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: <b>Česká národní banka</b> Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0414
zodpovědný projektant: Jiri Dušek ČKAIT 0008137		stupeň projektu:	DZS
vypracoval: Jiri Dušek		datum: 12. 2014	měřítko: 1:50
část PD: F 1.1 - architektonické a stavebně technické řešení		oddíl:	číslo přílohy:
příloha: <b>Stavební práce - nový řez</b>		<b>F1.1</b>	<b>6</b>