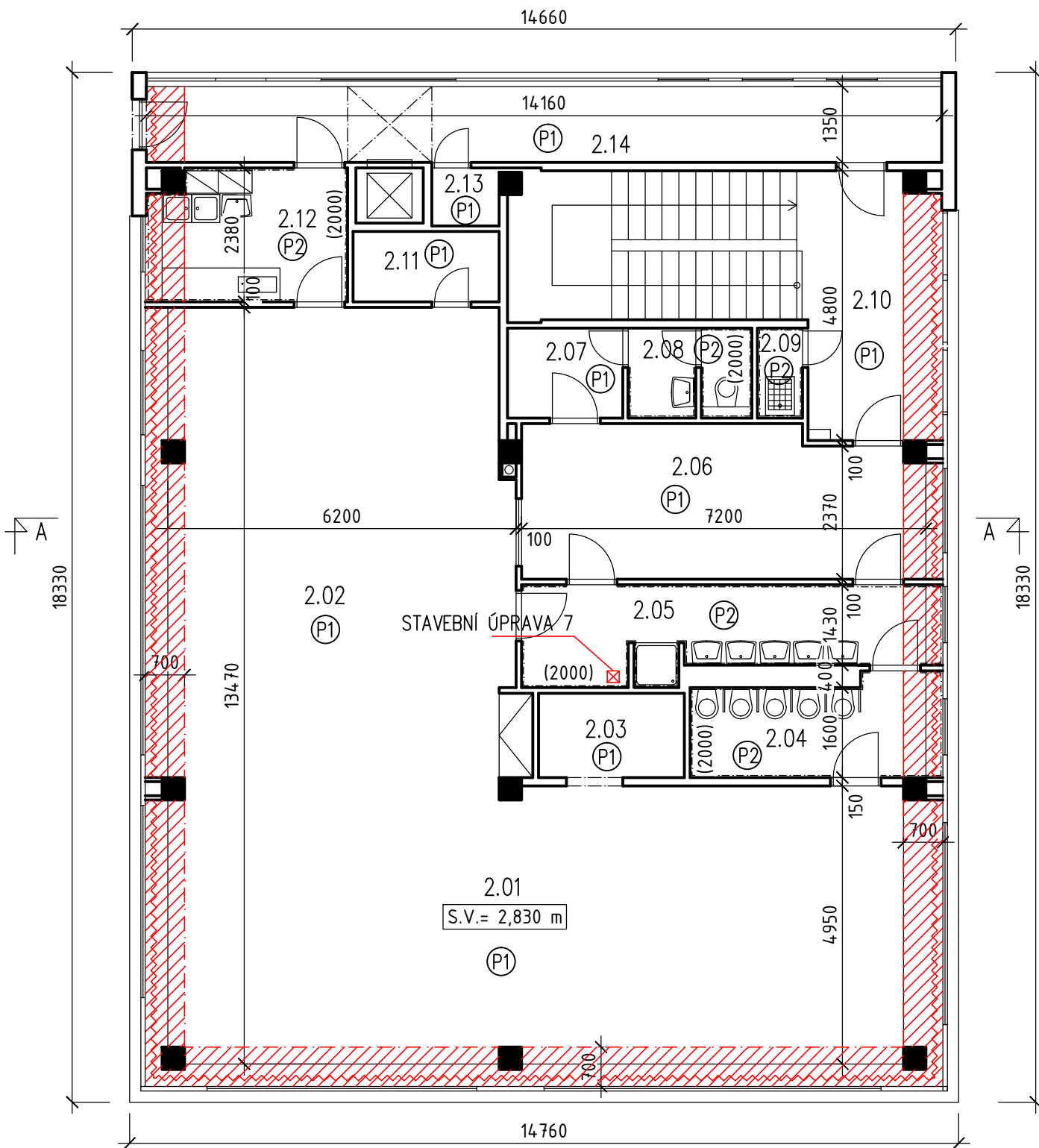
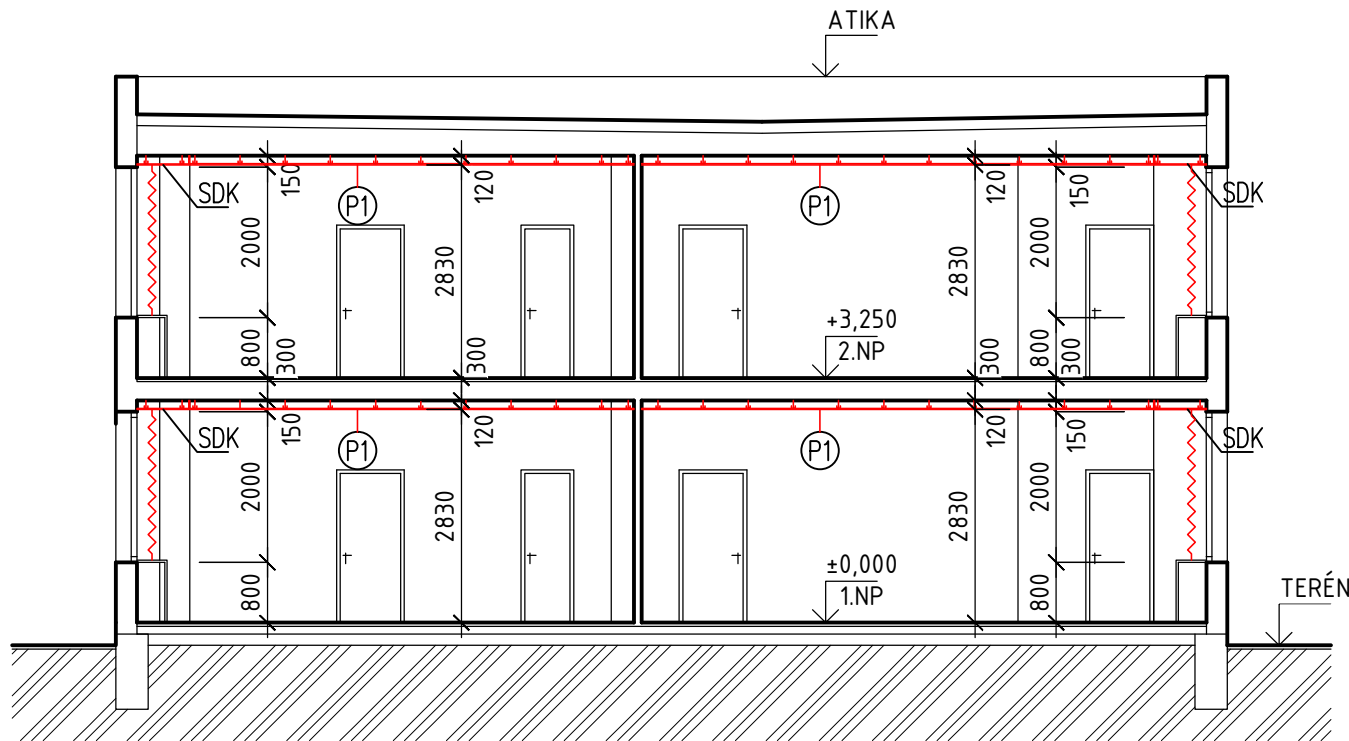


PŮDORYS 2.NP  
M 1:100



ŘEZ A - A  
M 1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POZNÁMKA NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY
2.01	UČEBNA	66,00	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.02	UČEBNA	53,00	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.03	SKLAD	4,00	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.04	WC	7,63	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN DOPLNĚNÍ KER. OBKLADU
2.05	KOUPELNA	11,72	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN DOPLNĚNÍ KER. OBKLADU
2.06	ŠATNA	19,56	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.07	CHODBA	3,28	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.08	WC	3,43	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN DOPLNĚNÍ KER. OBKLADU
2.09	ÚKLID	1,30	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN DOPLNĚNÍ KER. OBKLADU
2.10	SCHODIŠTĚ+CHODBA	25,34	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.11	SKLAD	3,25	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.12	KUCHYŇKA	8,50	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN DOPLNĚNÍ KER. OBKLADU
2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,20	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN
2.14	CHODBA	19,10	PODHLÉD + VÝMALBA STĚN

STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 1) VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE VYTVOŘEN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED O ROZMĚRU KAZETY 600/600 MM NA SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM RASTRU. V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ KAZETY.
- 2) VYTVOŘENÍ U OKNA SDK PODHLEDU S PŘÍPRAVOU PRO UCHYCENÍ VODÍČÍ LIŠTY VERTIKÁLNÍCH ŽALUZÍ
- 3) ZAPRAVENÍ DRÁŽEK ELEKTROINSTALACE NA STĚNÁCH.
- 4) V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM JE UVAŽOVÁNO S JEHO DOPLNĚNÍM 20% Z CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI PO NOVÝCH ROZVODECH ELEKTROINSTALACE.
- 5) NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ DVEŘÍ
- 6) VÝMALBA VŠECH MÍSTNOSTÍ (DVOJÍ ODSŤÍN BAREV V KAŽDÉ MÍSTNOSTI)
- 7) ÚPRAVA POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ NOVÉHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU V PODHLEDU

LEGENDA PODHLEDŮ

- (P1) Minerální kazetový podhled – standardně nosný systém, zapuštěná nosná lišta, šířka 15 mm, rošt nosného systému – 600x600 mm, stínová linie kolem obvodu, systémové rohy v každém rohu. Podhledové akustické kazety s hranou E15 o tloušťce 15 mm. Odraz světla minimálně 84 % v souladu s ISO 7724–2.
- (P2) Minerální kazetový podhled – standardně nosný systém, zapuštěná nosná lišta, šířka 15 mm, rošt nosného systému – 600x600 mm, stínová linie kolem obvodu, systémové rohy v každém rohu. Podhledové kazety s hranou E15 o tloušťce 15 mm. Odraz světla minimálně 84 % v souladu s ISO 7724–2. Impregnované kazety odolné proti vlhkosti ve vlhkých místnostech

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- SDK PODHLED S PŘÍPRAVOU PRO UCHYCENÍ VODÍČÍ LIŠTY VERTIKÁLNÍCH ŽALUZÍ
- NOVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE

POZNÁMKA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI

1) S OHLEDEM NA CHARAKTER STAVBY – STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA SKUTEČNOST, ŽE PŘI REALIZACI MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDVÍDATELNÝCH UDÁLOSTÍ, KTERÉ MOHOU VE SVÉM DŮSLEDKU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ (S MOŽNÝM VLIVEM NA LHŮTU PROVÁDĚNÍ, NA CELKOVOU CENU DÍLA). NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI PŘÍSLUŠNÝCH KONSTRUKCÍ.

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant – HIP Ing. Ludmila Rojíčková		R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O.		
Projektant Martin Polách		Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443		
Vypracoval Bc. Pavel Heczeko		e-mail: rojikova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz		
Stavebník MĚSTO BOHUMÍN – MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín				
Název stavby: Oprava elektroinstalace a stavební úpravy MŠ Čáslavská 335, 735 81 Nový Bohumín		Profese	Stavební	
Část: Stavební řešení		Č. zak.	090621	
		Stupeň	TP	
		Datum	11/2021	
		Formát	A2	
Název výkresu: Půdorys 2.NP, Řez A - nový stav		Měřítko 1:100	Číslo výkresu 090621-10-5	