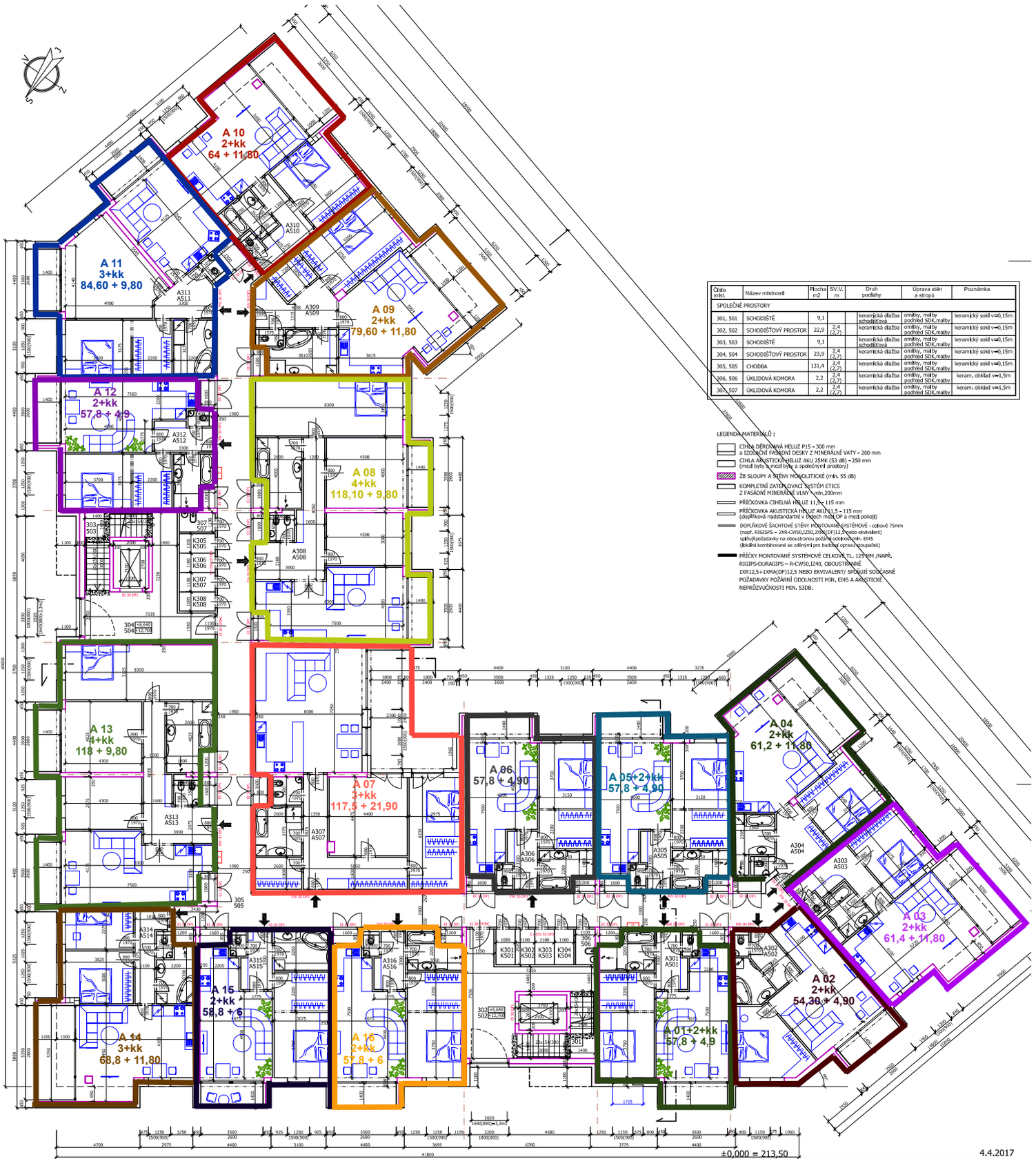


# 5.NP



Číslo úseku	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	S.V. m	Délka podlahy	Uprava stěn a stropů	Poznámka
<b>SPOLÉNE PROSTORY</b>						
301, 501	SCHODIŠTĚ	9,1			keramická dlažba schodnicová	omítky, malby
302, 502	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	22,9	2,1 (2,7)		keramická dlažba schodnicová	omítky, malby
303, 503	SCHODIŠTĚ	9,1			keramická dlažba schodnicová	omítky, malby
304, 504	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	23,9	2,4 (2,7)		keramická dlažba schodnicová	omítky, malby
305, 505	CHODBA	131,4	2,4 (2,7)		keramická dlažba	omítky, malby
306, 506	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,2	2,4 (2,7)		keramická dlažba	keram. obklad v=1,5m
307, 507	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,2	2,4 (2,7)		keramická dlažba	keram. obklad v=1,5m

**LEGENDA MATERIÁLŮ :**

- CÍHLA PĚROVANÁ HELUZ P15 - 300 mm
- CÍHLA PĚROVANÁ HELUZ P15 - 300 mm
- CÍHLA AKUSTICKÁ HELUZ AKU 25MK (53 dB) - 250 mm (mezi byty a společnými prostory)
- ŽELEZOBETONOVÝ STĚNA POKRYTÁ (mín. 53 dB)
- KOMPLETNÍ ZÁVĚSNÝ ŽEBŘÍK ETICS
- 2 FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNĚ - vln, 200mm
- PŘÍČKOVKA CÍHLNÁ HELUZ 115 - 115 mm
- PŘÍČKOVKA AKUSTICKÁ HELUZ AKU 115 - 115 mm (akustická izolace v rámci min. 53 dB a mezi podlaží)
- DOPLNKOVÉ SÁDKOVÉ STĚNY MONTÁŽNÍ SYSTÉMOVÉ - obvod 75mm (rozř. RIGIPS - 2xR-CHVILUZO, RIGIPD112 (přes obvodlet) sádkový podklad na oboustrannou izolaci podkrovní EPS (když kombinované se zděnými pro budoj. opravu kupačky)
- PŘÍČKY MONTÁŽNÍ SYSTÉMOVÉ CELKOVĚ TL 125 MM /NAPŘ. RIGIPS-RAURIGIPS - RACHVILUZO, OBODSTĚNĚ DR112,5-10M/DEJ12,5 NEBO EKUIVALENTY/ SPOLU S SOUČASNĚ POŽADAVKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EHS A AKUSTICKÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 53DB.