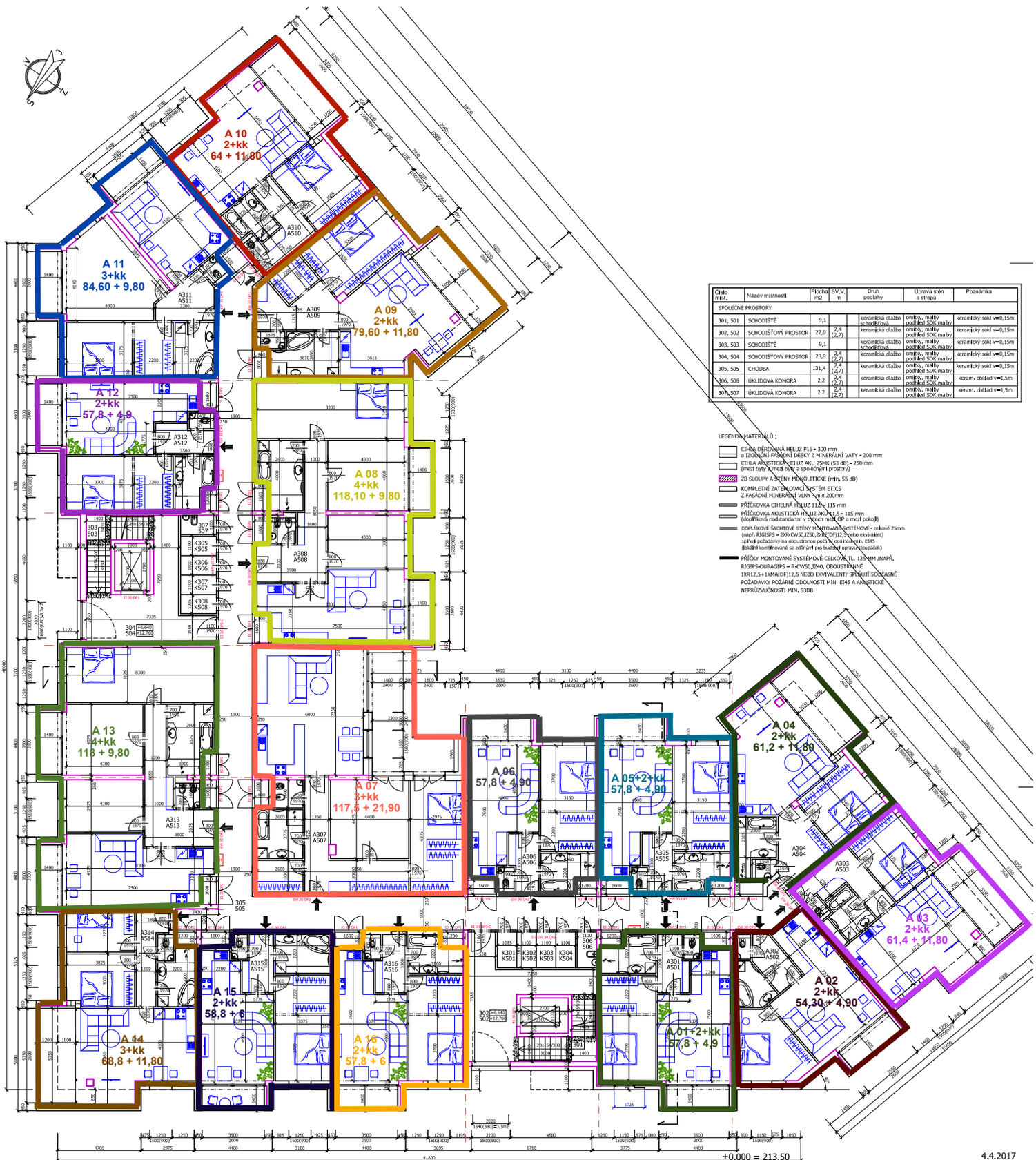


5.NP



Číslo míst.	Název místnosti	Plocha m ²	SV.V. m	Druh podlahy	Úprava stěn a stropů	Prozámka
SPOLÉČNÉ PROSTORY						
301, 501	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba s podlahou	omítky, malby podhled SPC, malby	keramický solár ve=0,15m
302, 502	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	22,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SPC, malby	keramický solár ve=0,15m
303, 503	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba s podlahou	omítky, malby podhled SPC, malby	keramický solár ve=0,15m
304, 504	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	23,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SPC, malby	keramický solár ve=0,15m
305, 505	CHODBA	131,4	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SPC, malby	keramický solár ve=0,15m
306, 506	ÚKLIDOVÁ KOPRHA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podhled SPC, malby	keram. obklad ve=1,5m
307, 507	ÚKLIDOVÁ KOPRHA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podhled SPC, malby	keram. obklad ve=1,5m

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- CEMENTOVANÁ HEJLUK P15 - 300 mm
 - FROKOVANÉ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
 - CETLA ANOSTICKÁ HEJLUK AKU 250K (53 06) - 250 mm (mezistřeva mezi dvířky a střešními prostory)
 - ŽB SLOUPY A ŽENY HINGULITICKÉ (imp. 55 48)
 - KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNĚ min.200mm
 - PŘÍČKOVÁ CETELNÁ PHLUZ 11,2x 115 mm
 - PŘÍČKOVÁ ANOSTICKÁ HEJLUK ANA 1,5x 115 mm (doplnková rodinná štěrba v bytěch mex. GP a mezi pokoj)
 - DOPLŇKOVÉ ŠACHTOVÉ STĚNY HINGULOVANÉ SYSTÉMOVÉ - celkové 75mm (dopl. RGPS - 200x200x120,200x112 bezev. ekvivalent) sádky požadavky na oboustranné požární ochr. EHS 104/48 kombinované se zdivem pro bodový úpravní spojení
 - KLÍČKY HEJLUKOVÉ SYSTÉMOVÉ CELKOVĚ TL 125mm (např. RGPS-EURRGPS - R-CV50,120), OBOUSTRANNĚ 1XR12,5x1MM(DP)12,5 NEBO EKVIVALENTI; SPRÁVNĚ SOUČASNĚ POŽÁDÁVKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EHS A ANOSTICKÉ NEPŘÍČKOVANOSTI MIN. 5306.