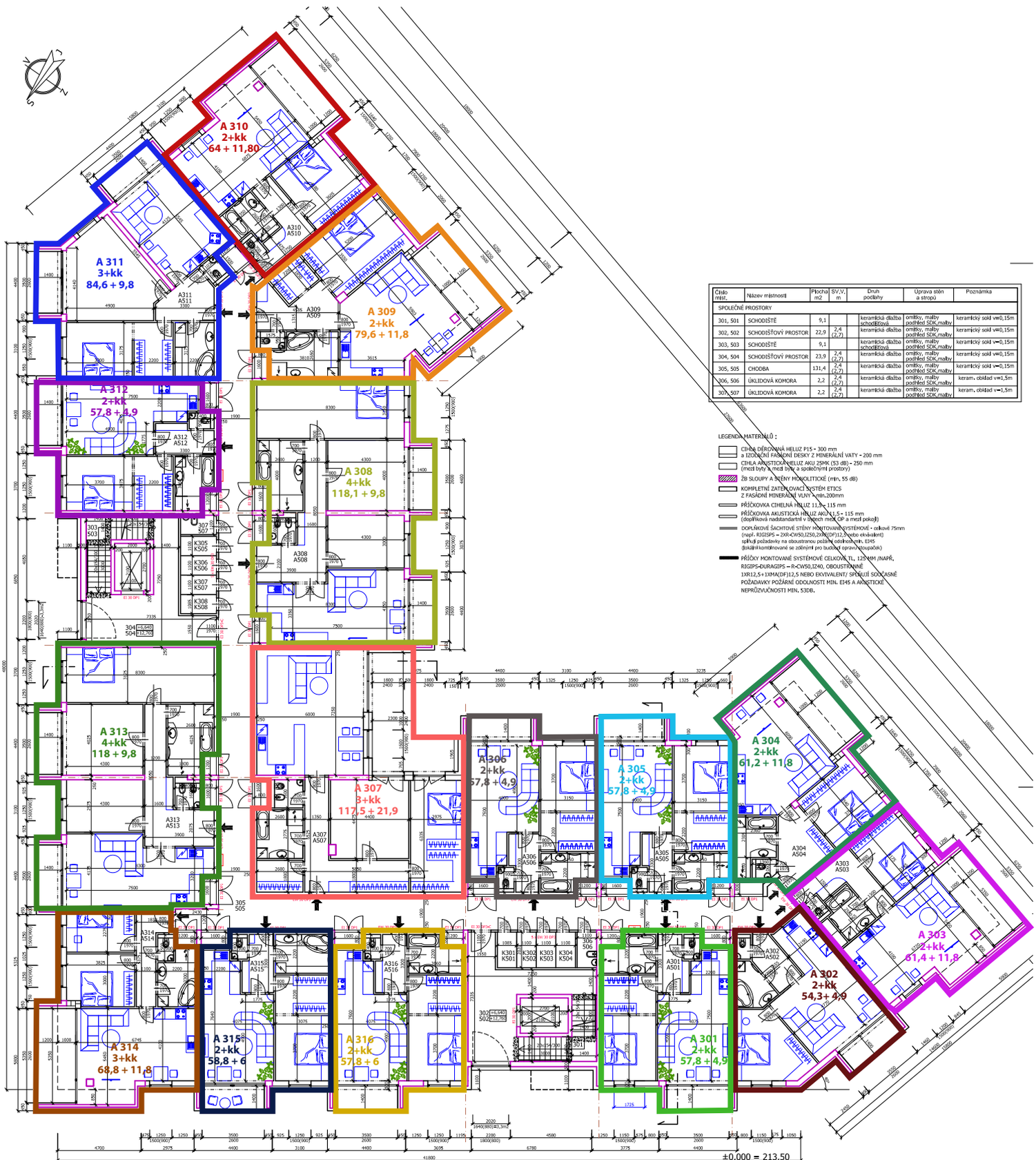


# 3.NP



Číslo míst.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	SV.V. m	Druh podlahy	Úprava stěn a stropů	Prozámka
<b>SPOLÉČNÉ PROSTORY</b>						
301, 501	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba s podlahou	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
302, 502	SCHODIŠTŮV PROSTOR	22,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
303, 503	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba s podlahou	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
304, 504	SCHODIŠTŮV PROSTOR	23,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
305, 505	CHODBA	131,4	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
306, 506	ÚKLIDOVÁ KOPRKA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keram. obklad v=1,5m
307, 507	ÚKLIDOVÁ KOPRKA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keram. obklad v=1,5m

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- CÍHE DĚROVANÁ HELUZ P15 - 300 mm
  - FROČNĚNÍ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
  - CÍHE ANOSTKA HELUZ AKU 250K (53 dB) - 250 mm (mezistřecha mezi dvěma srovnávanými poschody)
  - ▨ ŽB SLOUPY A ŽEBRY HINGULITICKÉ (řep. SS 4B)
  - ▨ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNY min.200mm
  - ▨ PŘÍČKOVÁ CÍHELNÁ HLÍZU 11,2x 115 mm
  - ▨ PŘÍČKOVÁ ANOSTKA HELUZ ANU 1,5 - 115 mm (doplnková rodinná standardní v bytěch mex (OP a mezi pokoj))
  - ▨ DOPLNKOVÉ ŠACHTOVÉ STĚNY HINGULITICKÉ SYSTÉMOVÉ - okraje 75mm (doplň. RGPS - R=200V50,120V,120V,120V nebo ekvivalent) s každé postranní na oboustrannou postranní odbočkování EHS (B4) kombinované se odvětrání pro bezpečnou úpravu vzduchu)
  - ▨ KLÍČKY HEJTOVANÉ SYSTÉMOVÉ CÍHELNÉ TL 120mm (např. RGPS-DURAGPS - R=CV50,120), OBOUSTRANNĚ 1XR12,5+1MM(DP)12,5 NEBO EKVIVALENTI SPRÁVNĚ SOUČASNĚ POŽÁROVĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EHS A ANOSTKĚ NEPŘÍČKOVANOSTI MIN. 500B.