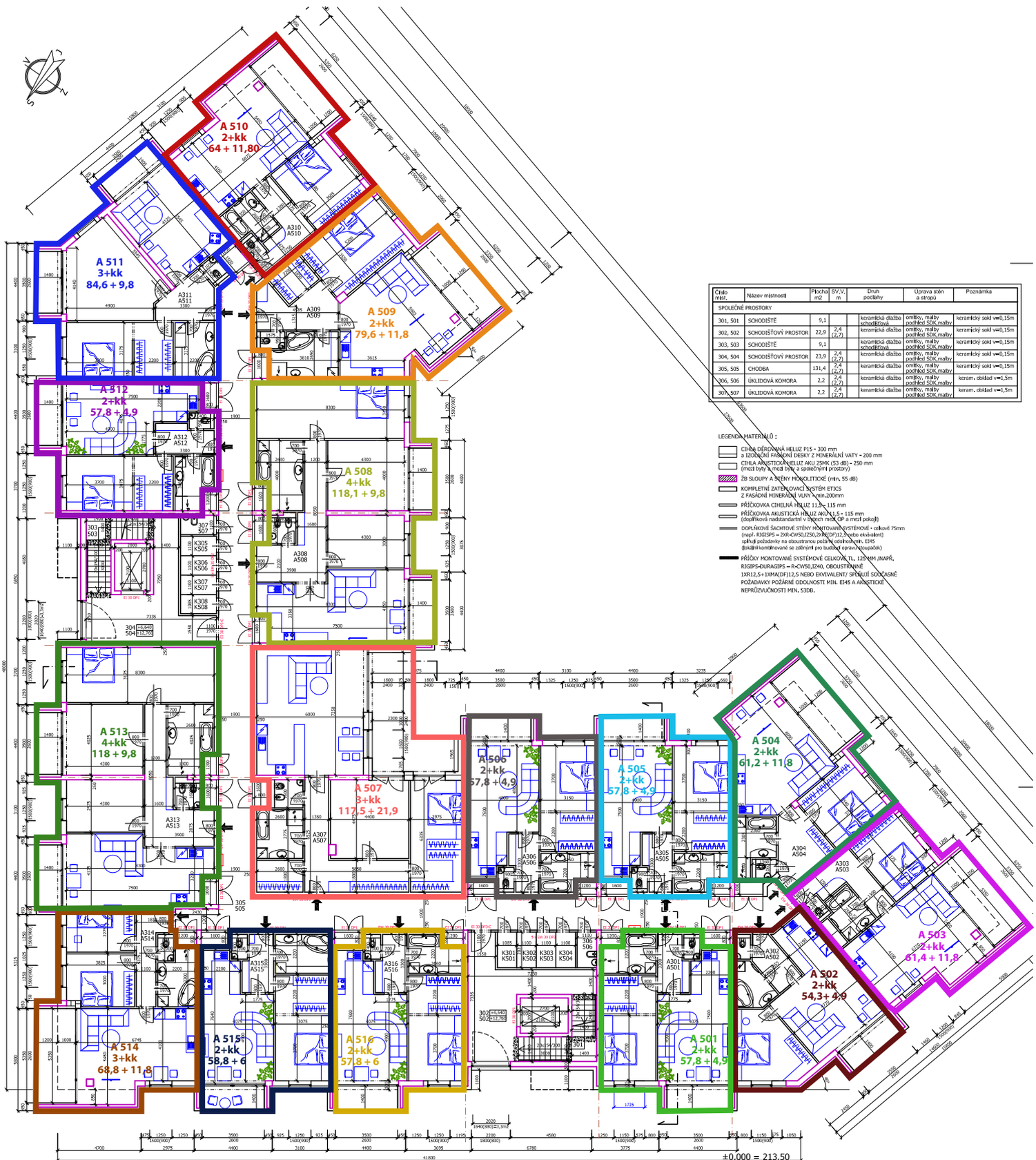


5.NP



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

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- CÍHE DĚROVANÁ HELUZ P15 - 300 mm
 - FROČNĚNÍ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
 - CÍHE AROSTICKÁ HELUZ ARU 250K (53 dB) - 250 mm (mezistěna mezi dvěma sponkovanými prostory)
 - ▨ ŽB SLOUPY A ŽENY MONOLITICKÉ (řp. 55-60)
 - ▨ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNY min. 200mm
 - ▨ PŘÍČKOVÁ CÍHELNÁ HLÍZU 11,2 x 115 mm
 - ▨ PŘÍČKOVÁ AROSTICKÁ HLÍZU ANA 5 x 115 mm (doplnková rodinná standardní v bytěch mex. GP a mezi pokoj)
 - ▨ DOPLNKOVÉ ŠACHTOVÉ STĚNY HODNOTOVANÉ SYSTÉMOVĚ - okolní 75mm (dopl. RGPS - R=200V50,120V,200V,312 V závisle na velikosti) s každé poobědny na oboustrannou poštou (oběhové) EHS (EHS4) kombinované se odvětrání pro budovu (správně instalace)
 - ▨ KLÍČKY HEJTOVANÉ SYSTÉMOVĚ CELKOVĚ 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 AROSTICKÉ NEPŘÍČKOVANOSTI MIN. 500B.