



Číslo míst.	Název místnosti	Plocha m ²	SV.V. m	Druh podlahy	Uprava stěn a stropů	Poznámka
SPOLÉČNÉ PROSTORY						
301, 501	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba schodišťová	omítky, malby podhled SDK, malby	keramický sokl v=0,15m
302, 502	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	22,9	2,4 (2,7)	keramická dlažba schodišťová	omítky, malby podhled SDK, malby	keramický sokl v=0,15m
303, 503	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba schodišťová	omítky, malby podhled SDK, malby	keramický sokl v=0,15m
304, 504	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	23,9	2,4 (2,7)	keramická dlažba schodišťová	omítky, malby podhled SDK, malby	keramický sokl v=0,15m
305, 505	CHODBA	131,4	2,4 (2,7)	keramická dlažba	omítky, malby podhled SDK, malby	keramický sokl v=0,15m
306, 506	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,2	2,4 (2,7)	keramická dlažba	omítky, malby podhled SDK, malby	keram. obklad v=1,5m
307, 507	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,2	2,4 (2,7)	keramická dlažba	omítky, malby podhled SDK, malby	keram. obklad v=1,5m

- LEGENDA MATERIÁLŮ :**
- CÍHLA DĚROVANÁ HELUZ P15 - 300 mm a IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
 - CÍHLA AKUSTICKÁ HELUZ AKU 25MK (53 dB) - 250 mm (mezi byty a mezi byty a společnými prostory)
 - ŽB SLOUPY A STĚNY MONOLITICKÉ (min. 55 dB)
 - KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNY > min.200mm
 - PŘÍČKOVKA CÍHELNÁ HELUZ 11,5 - 115 mm
 - PŘÍČKOVKA AKUSTICKÁ HELUZ AKU 11,5 - 115 mm (doplňková nadstandardní v bytech mezi OP a mezi pokoji)
 - DOPLŇKOVÉ ŠACHTOVÉ STĚNY MONTOVANÉ SYSTÉMOVÉ - celkové 75mm (např. RIGIPS - 2XR-CW50, 2XR(DF)12,5 (nebo ekvivalent) splňují požadavky na oboustrannou požární odolnost min. EI45 (lokální kombinované se zednými pro budoucí opravu stoupaček)
 - PŘÍČKY MONTOVANÉ SYSTÉMOVÉ CELKOVÉ TL. 125 MM /NAPŘ. RIGIPS-DURAGIPS - R-CW50, IZ40, OBOUSTRANNÉ 1XR12,5+1XR(DF)12,5 NEBO EKVIVALENT/ SPLŇUJÍ SOUČASNĚ POŽADAVKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EI45 A AKUSTICKÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 53DB.