



Číslo míst.	Název místnosti	Plocha m ²	SV.V. m	Druh podlahy	Uprava stěn a stropu	Poznámka
SPOLEČNÉ PROSTORY						
201, 401, 601	SCHODIŠTĚ	9,1	2,4	keramická dlažba podhledová	omítky, malby podhled SVK, malby	keramický solár v=0,15m
202, 402, 602	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	22,9	2,7	keramická dlažba	omítky, malby podhled SVK, malby	keramický solár v=0,15m
203, 403, 603	SCHODIŠTĚ	9,1	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SVK, malby	keramický solár v=0,15m
204, 404, 604	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	23,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SVK, malby	keramický solár v=0,15m
205, 405, 605	CHODBA	131,4	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SVK, malby	keramický solár v=0,15m
206, 406, 606	ÚKLIDOVÁ KOMNORA	2,2	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SVK, malby	keram, obklad v=1,5m
207, 407, 607	ÚKLIDOVÁ KOMNORA	2,2	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podhled SVK, malby	keram, obklad v=1,5m

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ČIHLA OCEŇOVANÁ HELUZ P15 - 300 mm
 - A IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
 - ČIHLA AKUSTICKÁ HELUZ AKU 125K (S3 46) - 150 mm (místy slyš. a slyš. vnitřní prostor)
 - ŽB SLOUPY A ŠRŤY MONOLITICKÉ (min. S3 46)
 - KOMPLETNÍ ZATEKOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNY min. 200mm
 - PŘÍČKOVKA CIBELNÁ VĚLIZ 113x-115 mm
 - PŘÍČKOVKA AKUSTICKÁ HELUZ AKU N1 5 - 115 mm (zopaková nadstandardní v Dřevěch měř. CP a měřt pokoj)
 - DOKOVACÍ SÍČKOVÉ STĚNY PROFILOVANÉ SYSTÉMOVÉ - celkové 75mm (oset. RIGIPS - 200x100x12,5/12,5/12,5 nebo ekvivalent) s výř. požadavky na oboustrannou požární odolnost EHS (klasifikace podle pož. předpisů pro konstrukční požární bezpečnost)
 - PŘÍČKY MONTÁŽNĚ SYSTÉMOVÉ CELKOVÁ TL. 122mm JINAPŘ. RIGIPS-DURAGIPS - R-CV50, IZOL. OBLOUŠTĚNÉ 10R12,5+100M(DP12,5 NEBO EKVIVALENT), SPŘÍŽLÍ SOUČASNĚ POŽÁRNÍ POŠKŮBNĚ ODOLNOSTI MIN. EHS A AKUSTICKÉ NEPROVÁČNOSTI MIN. S3B6.

±0,000 = 213,50