



Číslo míst.	Název místnosti	Plocha m ²	SV.V. m	Druh podlahy	Úprava stěn a stropů	Prozámna
SPOLEČNÉ PROSTORY						
201, 401, 601	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba s podlahou	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
202, 402, 602	SCHODIŠTŮV PROSTOR	22,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
203, 403, 603	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba s podlahou	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
204, 404, 604	SCHODIŠTŮV PROSTOR	23,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
205, 405, 605	CHODBA	131,4	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solé v=0,15m
206, 406, 606	ÚKLIDOVÁ KOPRKA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keram. obklad v=1,5m
207, 407, 607	ÚKLIDOVÁ KOPRKA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keram. obklad v=1,5m

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- CHTĚLÉ DĚROVÁNÍ HELUZ F15 - 300 mm
 - CHTĚLÉ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
 - CHTĚLÉ ANOSTEKOVÉ HELUZ AKU 250K (53 dB) - 250 mm (mezistřeva mezi dvěma srovnávacími plochami)
 - ▨ ŽB SLOUPY A ŽEBŘINY MONOLITICKÉ (imp. S3 40)
 - ▨ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNY min.200mm
 - ▨ PŘÍČKOVÁ CIHELNÁ PŘÍLUZ 11,2x 115 mm
 - ▨ PŘÍČKOVÁ ANOSTEKOVÁ PŘÍLUZ ANA 1,5x 115 mm (doplnková rodostandartní v bitych mezik. GP a mezi pokoj)
 - ▨ DOPLNKOVÉ ŠACHTOVÉ STĚNY HODNOTOVANÉ SYSTÉMOVĚ - celkové 75mm (dopl. RGPS - R=200V50,125,200K/112 bezvelektivní) s každou požadavky na oboustrannou ochranu (obě strany) s každou požadavky na oboustrannou ochranu (obě strany) s každou požadavky na oboustrannou ochranu (obě strany)
 - ▨ PŘÍČKY HEHTOVANÉ SYSTÉMOVĚ CELKOVĚ TL 125mm (např. RGPS-DURAGPS - R=CV50,125), OBOUSTRANNĚ 1XR12,5+1XR12,5 NEBO EKVALENTNÍ SPRÁVNĚ SOUČASNĚ POŽÁDÁVKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EHS A ANOSTEKOVÉ NEPŘÍČKOVANOSTI MIN. S30E.

±0,000 = 213,50