



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

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ČIHLA DĚROVANÁ HELUZ P15 - 300 mm
 - ČIHLA POKRYTÁ FASOVANÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
 - ČIHLA ANOSTKA HELUZ AKU 250K (53 dB) - 250 mm (mezistěna mezi dvěma suterénními poschody)
 - ▨ ŽB SLOUPY A ŽEBŘINY MONOLITICKÉ (imp. S3 40)
 - ▨ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASOVANÍ MINERÁLNÍ VLNY min.200mm
 - ▨ PŘÍČKOVKA CIHELNÁ PRVLZ 112x115 mm
 - ▨ PŘÍČKOVKA ANOSTKA HELUZ ANA 1,5 - 115 mm (doplnková rodostandartní v bývalých mezi-CP a mezi pokoj)
 - ▨ DOPLNKOVÉ ŠACHTOVÉ STĚNY HODNOTOVANÉ SYSTÉMOVĚ - celkové 75mm (dopln. RGPS - R-CV50,120,200/CP12 bezvelektivní) s každou požadavky na oboustrannou ochranu (EHS 104/4) kombinované se střípnými probovými (správně izolací)
 - ▨ KLÍČKY HEHTOVANÉ SYSTÉMOVĚ CELKOVĚ TL 122mm (např. RGPS-DURAGPS - R-CV50,120), OBOUSTRANNĚ 1XR12,5+1XR40/DF12,5 NEBO EKVALENTNĚ SPRÁVNĚ SOUČASNĚ POŽADAVKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EHS A ANOSTKOVÉ NEPŘÍČKOVANOSTI MIN. S306.