



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 solár v=0,15m
202, 402, 602	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	22,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solár v=0,15m
203, 403, 603	SCHODIŠTĚ	9,1		keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solár v=0,15m
204, 404, 604	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	23,9	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solár v=0,15m
205, 405, 605	CHODBA	131,4	2,4	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keramický solár v=0,15m
206, 406, 606	ÚKLIDOVÁ KOPRNA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keram. obklad v=1,5m
207, 407, 607	ÚKLIDOVÁ KOPRNA	2,2	2,2	keramická dlažba	omítky, malby podle SS, malby	keram. obklad v=1,5m

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ČTĚLA DÉROVÁNÁ HELUZ F15 - 300 mm
 - ČTĚLA FASOVANÉ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm
 - ČTĚLA ANOSTICKÁ HELUZ AKU 250K (53 dB) - 250 mm (mezistěna mezi dvěma suteróvnými prostory)
 - ▨ ŽB SLOUPY A ŽEBŘY MONOLITICKÉ (imp. S3 40)
 - ▨ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASOVANÉ MINERÁLNÍ VLNY min.200mm
 - ▨ PŘÍČKOVÁ ČIHELNÁ PRŮJIZ 112x115 mm
 - ▨ PŘÍČKOVÁ ANOSTICKÁ PRŮJIZ 112x115 mm (doplněná rodnostandartní v břízech mezik. OP a mezi pokoj)
 - ▨ DOPLNĚNÉ ŠACHTOVÉ STĚNY HODNOTOVANÉ SYSTÉMOVĚ - celkové 75mm (dopln. RGPS - R=200V50,125,200CP112 bezvelektivní) s každé postranní na oboustrannou postranní odbočkov. EHS (B4) kombinované se střípnými pro boční úpravu vstupu)
 - ▨ KLÍČKY HEHTOVANÉ SYSTÉMOVĚ CELKOVĚ TL 125mm (např. RGPS-DURAGPS - R=CV50,125), OBDOUŠŤOVANĚ 1XR12,5+1XRADP112,5 NEBO EKVIVALENT/ SPRÁVNĚ SOUČASNĚ POŽÁDNOVÝ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EHS A ANOSTICKÉ NEPŘÍČKOVANOSTI MIN. S30E.