

S05

vinyl podlaha - 2.NP a 3.NP

- lepený podlahový vinyl - heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu	3 mm	
- disperzní lepidlo pro lepení PVC, bez rozpouštědel	-	
- jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a midif. přísad	7 mm	
- směs s cementovým pojivem vlastnosti dle ČSN 74 4505, vyztuženo kari sítí 150x150x6	50 mm	
- izolační deska z pěnového polystyrenu s uzavřenou strukturou pro podlahové vytápění	50 mm	
- desky z elastifikovaného polystyrénu pro těžké plovoucí podlahy	40 mm	
- lehčený beton s keramickým kamenivem frakce 4-8 mm	80 mm	
- stropní panely typu Spiroll	200 mm	
- profily R-CD - přímý závěs dvojitý rastr v jedné rovině CD 60/27	30 mm	
- parozábrana - - samolepící SBS asfaltový pás, např. TopdekAL Barrier, tl. 2,2 mm	-	
- zatmelené sádrokartonové desky typ dle využití prostoru	12,5 mm	
- pastovitá stěrková hmota pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu	-	
- nátěr na akrylátové bázi	-	
- interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná	-	
celková tloušťka skladby	472,5 mm	

S06

pryskyřice podlaha - 1.NP

- dvoukomponentní uzavírací nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	0,2 mm	
- dvoukomponentní uzavírací nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	0,2 mm	
- jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a midif. přísad	10 mm	
- směs s cementovým pojivem vlastnosti dle ČSN 74 4505, vyztuženo kari sítí 150x150x6	70 mm	
- izolační deska z pěnového polystyrenu s uzavřenou strukturou pro podlahové vytápění	50 mm	
- izolační deska z pěnového polystyrénu např. EPS 150	250 mm	
- ochranná betonová mazanina - monolitický beton	70 mm	
- hydroizolační protiradonový natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm	
- asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel		
- podkladní betonová vrstva, vyztužená kari sítí 150x150x6 mm, beton C 20/25	150 mm	
- geotextilie		
- štěrkové lože z kameniva frakce 16/32	min. 150 mm	
- stávající rostlý terén		
celková tloušťka skladby	754 mm	
celková tloušťka skladby podlahy (bez podkladního betonu)	454 mm	

S07

pryskyřice podlaha - 2.NP a 3.NP

- dvoukomponentní uzavírací nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	0,2 mm	
- dvoukomponentní uzavírací nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	0,2 mm	
- jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a midif. přísad	10 mm	
- směs s cementovým pojivem vlastnosti dle ČSN 74 4505, vyztuženo kari sítí 150x150x6	50 mm	
- izolační deska z pěnového polystyrenu s uzavřenou strukturou pro podlahové vytápění	50 mm	
- desky z elastifikovaného polystyrénu pro těžké plovoucí podlahy	40 mm	
- lehčený beton s keramickým kamenivem frakce 4-8 mm	80 mm	
- stropní panely typu Spiroll	200 mm	
- profily R-CD - přímý závěs dvojitý rastr v jedné rovině CD 60/27	30 mm	
- parozábrana - - samolepící SBS asfaltový pás, např. TopdekAL Barrier, tl. 2,2 m	-	
- zatmelené sádrokartonové desky typ dle využití prostoru	12,5 mm	
- pastovitá stěrková hmota pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu	-	
- nátěr na akrylátové bázi	-	
- interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná	-	
celková tloušťka skladby	472,5 m	

S08

dlažba podlaha - 1.NP

- keramická slinutá neglazovaná dlažba specifikovaná v části PD interiéru, rektifikovaná	10 mm	
- jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení dlažeb (třída C2TE S1)	6 mm	
- jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a midif. přísad	4 mm	
- směs s cementovým pojivem vlastnosti dle ČSN 74 4505, vyztuženo kari sítí 150x150x6	60 mm	
- izolační deska z pěnového polystyrenu s uzavřenou strukturou pro podlahové vytápění	50 mm	
- izolační deska z pěnového polystyrénu např. EPS 150	250 mm	
- ochranná betonová mazanina - monolitický beton	70 mm	
- hydroizolační protiradonový natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm	
- asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel		
- podkladní betonová vrstva, vyztužená kari sítí 150x150x6 mm, beton C 20/25	150 mm	
- geotextilie		
- štěrkové lože z kameniva frakce 16/32	min. 150 mm	
- stávající rostlý terén		
celková tloušťka skladby	754 mm	
celková tloušťka skladby podlahy (bez podkladního betonu)	454 mm	