

S09 dlažba podlaha - 2.NP a 3.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 modif. přísad	4 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	40 mm
	- desky z elastifikovaného polystyrenu 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 sádkartonové 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
S10 balkón podlaha - 2.NP a 3.NP	- rektifikovaná keramická dlažba, mrazuvzdorná	20 mm
	- teleskopické terče např. PEDall CLASSIQ	30 mm
	- pryžová podložka pod terč např. PEDall GUM 200/5 - 200x200x5 mm	5 mm
	- hydroizolace	5 mm
	- separační vrstva - pe fólie	5 mm
	- tepelná izolace PUR	120 mm
	- spádová vrstva beton lehčený	45-5 mm
	- parozábrana	-
	- stropní panely typu Spiroll	200 mm
	- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	10 mm
	- tepelná izolace z PUR	100 mm
	- armovací tmel včetně síťoviny	3 mm
	- penetrační nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek	-
	- silikonová samočistící omítka odolná vůči znečištění s fotokatalytickým efektem	1,5 mm
celková tloušťka skladby		534,5 mm
S11 balkón podlaha - 1.NP a zpevněná plocha	- zámková dlažba - chodník	40 mm
	- kladecí vrstva štěrku frakce 4-8 mm	30 mm
	- štěrk 8 - 16	150 mm
	- štěrk 16 - 32	100 mm
	- zemina nasypaná hutněná	
	celková tloušťka skladby	320 mm
S12 sokl pod terénem	- pod úroveň terénu ochrana XPS novou fólií zakončení novové fólie ukončovací lištou	-
	- izolace z XPS, tl. 260 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	260 mm
	- lepidlo pro lepení izolačních desek	3 mm
	- hydroizolační protiradonový natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny	5 mm
	- ztracené bednění - probetonováno a provázáno výztuží	400 mm
	- betonový základový pás	
	celková tloušťka skladby	238 mm
S13 sokl pod terénem	- obklad z fasádních pásků	14 mm
	- penetrační nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek	0
	- sklotextilní síťovina pro vyztužovací vrstvu zateplovacího systému	0
	- armovací tmel včetně síťoviny	3 mm
	- izolace z XPS, tl. 260 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	260 mm
	- vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	3 mm
	- hydroizolační protiradonový natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny	5 mm
	- ztracené bednění - probetonováno a provázáno výztuží	400 mm
	- betonový základový pás	
	celková tloušťka skladby	238 mm