

S14

stěna obvodová - ETICS - obklad

- vápenopiskové zdivo		240 mm
- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu		10 mm
- faktor difúzního odporu cca	18	
- součinitel tepelné vodivosti	0,8 W/(m.K)	
- přídržnost k podkladu	0,08 Mpa	
- deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	0,800 W/(m.K)	
- tepelná izolace z minerální izolace		260 mm
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq$	0,035 W/mK	
- dolní hranice difúzního odporu $\mu \leq$	1	
- armovací tmel včetně síťoviny		3 mm
- faktor difúzního odporu cca	18	
- součinitel tepelné vodivosti	0,8 W/(m.K)	
- přídržnost k podkladu	0,08 Mpa	
- deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	0,800 W/(m.K)	
sklotextilní síťovina pro vyztužovací vrstvu zateplovacího systému		
- velikost ok	4x4 mm	
- plošná hmotnost	145 g/m ²	
- zatížení na mezi pevnosti >	2000 N / 50 mm	
- odolná vůči alkáliím		
- penetrační nátěr pro vyrovnaní nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek		0 mm
- objemová hmotnost v suchém stavu	1520 kg/m ³	
- dolní hranice faktoru difúzního odporu	150	
- obklad z fasádních pásku		14 mm
- materiál	klinker	
- rozměr	7,1 x 24 mm	
- nasákavost	E max. 18%	
- mrazuvzdornost	ANO	
celková tloušťka skladby stěny		527 mm

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

S03

- předpěstovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin	25 - 40 mm
- substrát pro extenzivní zeleň s převažující anorganickou složkou	80 mm
- netkaná textilie ze 100% polypropylenu (200 g/m ²)	2 mm
- HDPE novová folie s perforacemi na horním povrchu	20 mm
- netkaná textilie ze 100% polypropylenu (300 g/m ²)	3 mm
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s aditivou proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem	5 mm
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem	4 mm
- samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem	3 mm
- izolační deska z pěnového polystyrenu, EPS 150	220 mm
- spádové klíny z pěnového polystyrenu, EPS 150	300-20 mm
- polyuretanové lepidlo	-
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem	4
- asfaltová, vodou ředitelná emulze	-
- stropní panely typu Spiroll	200 mm
- instalační mezera dle světlé výšky místnosti	-
- profily R-CD - přímý závěs dvojité rastr v jedné rovině CD 60/27	30 mm
- parozábrana - samolepící SBS asfaltový pás, např. Topdek AL Barrier, tl. 2,2 mm	-
- sádkokartonová deska, 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	923,5 mm

SKLADBA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ:

S04

- 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	70 mm
- izolační deska z pěnového polystyrenu s uzavřenou strukturou pro podlahové vytápění	50 mm
- izolační deska z pěnového polystyrenu 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