







OZN.	POPIS	TLOUŠŤKA
	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ R10 OZNAČENÍ SB DO FLEXIBILNÍHO TMELE SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SUCHÝ, ČISTÝ A NAPENETROVANÝ PODKLAD CEMENTOVÝ POTÉR SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FOLIE, OKRAJOVÉ DILATAČNÍ PÁSKY TL.5 MM TEPELNÁ A KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS T4000 ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA POTAŽENÍ STROPU KERAMICKÝM PLETIVEM ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ----- CELKEM	15 MM (9+6) 3 MM 50 MM 0.5 MM 20 MM 250 MM 20 MM 360 MM
	PVC PODLAHA O TLOUŠŤCE NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0.4 MM BARVA ŠEDÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SUCHÝ, ČISTÝ A NAPENETROVANÝ PODKLAD CEMENTOVÝ POTÉR SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FOLIE, OKRAJOVÉ DILATAČNÍ PÁSKY TL.5 MM TEPELNÁ A KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS T4000 BETONOVÁ ZÁLIVKA STROPU ŘÍDKÉ KONZISTENCE Z BETONU C20/25 SYSTÉMOVÝ STROP Z BETONOVÝCH NOSNÍKŮ A KERAMICKÝCH VLOŽEK ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ----- CELKEM	2 MM 3 MM 65 MM 0.5 MM 20 MM 60 MM 190 MM 20 MM 360 MM
	KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU BARVA ČERVENÁ DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60/40 MM DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE DŘEVĚNÉ KANTRALATÉ 60/40 MM NA KROKVÍCH POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY Z HRANOLŮ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.0.039 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.0.039 NOSNÝ ROŠT PODHLEDU Z KOVOVÝCH PROFILŮ DO KROKVOVÝCH ZÁVĚSŮ PAROZÁBRANA SDK DESKA GKB (NA WC GKB I)	40 MM 40 MM 180 MM 100 MM 15 MM
	KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU BARVA ČERVENÁ DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60/40 MM DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE DŘEVĚNÉ KANTRALATÉ 60/40 MM NA KROKVÍCH POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z DIFÚZNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY Z DŘEVĚNÉHO VAZNIKU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.0.039 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.0.039 NOSNÝ ROŠT PODHLEDU Z KOVOVÝCH PROFILŮ DO KROKVOVÝCH ZÁVĚSŮ PAROZÁBRANA SDK DESKA GKB (NA WC GKB I)	40 MM 40 MM 180 MM 100 MM 15 MM
	SYSTÉM KZS V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A": SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ TL.ZRNA 2 MM VČETNĚ PENETRACE PODKLADU ZÁKLADNÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 70F SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0.039 KOTVENÍ ZÁPUSŤNOU MONTÁŽÍ Z EPS VÍČKEM OBVODOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH CIHEL VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA ----- CELKEM	1.5 MM 3–6 MM 140 MM 300 MM 20 MM 466.5 MM
	SYSTÉM KZS V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A": SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ TL.ZRNA 2 MM VČETNĚ PENETRACE PODKLADU ZÁKLADNÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU TEPELNÁ IZOLACE Z MV PODÉLNÉ VLÁKNO SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0.039 KOTVENÍ ZÁPUSŤNOU MONTÁŽÍ Z EPS VÍČKEM OBVODOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH CIHEL VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA ----- CELKEM	1.5 MM 3–6 MM 140 MM 300 MM 20 MM 466.5 MM