

S6	
	BETON. TAŠKOVÁ KRYTINA S KRYCÍ REFLEXNÍ OCHRAN. ÚPRAVOU BARVA CIHOVĚ ČERVENÁ
	LATĚ 60/40 MM
	BEDNĚNÍ TL. 30 MM
	LATĚ NA KROKVÍCH 60/40 MM – TVOŘÍCÍ VZDUCHOVOU MEZERU
	DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ
	DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK SPONKOVANÝ
	SPODNÍ PÁSNICE VAZNIKU
	PODHLADOVÁ DESKA SÁDROVLÁKNITÁ TL. 15 MM
	LEPIDLO S PERLINKOU
	OMÍTKA DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ

S7	
	PRKENNÁ PODLAHA TL. 30 MM Z PROFREZOVANÝCH PRKEN 100/30 MM SE SPÁRAMI 5 MM
	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
	DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 MM a 625 MM VE SPÁDU 1% KOLMO NA FASÁDU
	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE ZAKONČENÁ OKAPNÍČKOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY HLADKÉ TL. 20 MM VE SPÁDU 1%,
	OPATŘENÉ ZAKLADNÍM PIGMENTOVÝM PODNÁTĚREM A
	FINÁLNÍM LAZUROVACÍM PROBÁVENÝM LAKEM ODSTÍN BARVY CIHOVĚ ČERVENÁ
	NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE HRANOLY KVH 80/240 MM a 625 MM
	NAVAZUJÍCÍ NA STROPNÍ KCI OBJEKTU
	PRŮVLAK A SLOUPKY 180/180 MM

S8	
	PRKENNÁ PODLAHA TL. 30 MM Z PRKEN 100/30 MM SE SPÁRAMI 5 MM
	DŘEVĚNÝ ROŠT 80/160 MM a 625 MM KOLMO NA FASÁDU TVOŘÍCÍ OBVODOVÝ RÁM
	VYZTUŽENÝ KOLMÝMI HRANOLY VEL. 60/60 MM
	STAVITELNÉ TERČE Z POLYPROPYLENU
	HUTNĚNÝ ŠTĚRK HORNÍ VRSTVA: FRAKCE 5–10 MM TL. 50MM
	HUTNĚNÝ ŠTĚRK SPODNÍ VRSTVA: FRAKCE 15–20 MM TL. 100MM

S9	PRO NEPOUJÍZDNÉ PLOCHY
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
	KLADEČÍ VRSTVA 4–8 MM TL. 40 MM
	DRČENÉ KAMENIVO 8–16 MM TL. 200–250 MM
	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

S3	
	VINYLOVÁ PODLAHA TL. 5 MM
	BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM SE SÍTÍ (NEBO DRÁTKOBETON)
	SEPARAČNÍ VRSTVA
	KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY TL. 60 MM POJENA ORGANICKOU PRYSKYŘÍČÍ V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ, PRO ZATÍŽENÍ DO 250 KG/M ²
	OSB DESKA PERO DŘÁŽKA TL. 25 MM
	NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE HRANOLY KVH 2x80/240 MM a 625 MM
	AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM
	VLOŽENA MEZI NOSNÉ TRÁMY (MIN. p 70 KG/M ³)
	PAROZÁBRANA
	AKUSTICKÉ ZAVĚŠENÍ PODHLEDU NA PRUŽNÉ TRĚMENY TL. 30 MM
	OHYBOVĚ MĚKKÁ PODHLADOVÁ DESKA SÁDROVLÁKNITÁ TL. 15 MM

S4	
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 8 MM
	BETONOVÁ MAZANINA TL. 67 MM SE SÍTÍ (NEBO DRÁTKOBETON)
	SEPARAČNÍ VRSTVA
	KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY TL. 60 MM POJENA ORGANICKOU PRYSKYŘÍČÍ V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ, PRO ZATÍŽENÍ DO 250 KG/M
	OSB DESKA PERO DŘÁŽKA TL. 25 MM
	NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE HRANOLY KVH 2x80/240 MM a 625 MM
	AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM
	VLOŽENA MEZI NOSNÉ TRÁMY (MIN. p 70 KG/M ³)
	PAROZÁBRANA
	AKUSTICKÉ ZAVĚŠENÍ PODHLEDU NA PRUŽNÉ TRĚMENY TL. 30 MM
	OHYBOVĚ MĚKKÁ PODHLADOVÁ DESKA SÁDROVLÁKNITÁ TL. 15 MM

S5	
	TAŠKOVÁ KRYTINA
	LATĚ 60/40 MM
	BEDNĚNÍ TL. 30 MM
	LATĚ NA KROKVÍCH 60/40 MM – TVOŘÍCÍ VZDUCHOVOU MEZERU
	DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ
	DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK SPONKOVANÝ
	TEPELNÁ IZOLACE TL. 160 MM NAD SPODNÍ PÁSNICI VAZNIKU
	SPODNÍ PÁSNICE VAZNIKU
	S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ TL. 180 MM
	DESKY OSB TL. 15 MM PAROBRZDA
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA KOVOVÉM ROŠTU TL. 30 MM
	DESKY 2x 12,5 MM GKB (GKI)