

P.Č.	ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA	PODROBNÁ SPECIFIKACE	POŽADAVKY NA MONTÁŽ	TLOUSTKA mm
G INT	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STÁVAJÍCÍ (OZN. A VRSTVY DLE DSPS VČ. OBCHODNÍCH NÁZVŮ)			486 mm
01	STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ Z HLUBOCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO PO PASIVACI ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRSTVOU PLASTU	TL. PLECHU 0,6 mm, HNĚDÁ BARVA, ZE SVITKŮ 0,67×79 m	DMTŽ V ROZSAHU 100 % PLOCHY.	0,6
02	SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ LEPENKA	×	DMTŽ V ROZSAHU 100 % PLOCHY.	1
03	BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	DMTŽ BEDNĚNÍ V ROZSAHU CCA 30 % PLOCHY	24
04	KONTRALATĚ 60×80 mm	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	DMTŽ KONTRALATÍ V ROZSAHU CCA 10 % PLOCHY.	80
05	VYHOVUJÍCÍ POJISTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	×	DMTŽ FÓLIE V ROZSAHU CCA 10 % PLOCHY.	×
06	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 80+160 mm MEZI KROKVE 160(140)/240 a=1 m	KROKVE NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT). SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 0,23 W/m2K (TL. 160 mm); U = 0,44 W/m2K (TL. 80 mm). TEPELNÝ ODPOR R = 4,1 m2K/W (TL. 160 mm); R = 2,05 m2K/W (TL. 80 mm).	DMTŽ TI V ROZSAHU CCA 10 % PLOCHY.	240
07	PAROZÁBRANA S ALUMINIOVOU VRSTVOU	PAROZÁBRANA 170 g/m2 S ALUMINIOVOU VRSTVOU, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ, NEPODLÉHAJÍCÍ HNILOBĚ, PLÍSNÍM ANI ŠKŮDCŮM. STUPEŇ HOŘLAVOSTI DLE DIN 4102 B1. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR DLE DIN 53122 0,2 g/m2.d. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ=938600. EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA rd = 188 m. UV STÁLOST 3 MĚSÍCE. PEVNOST PŘI PŘETRHU PODÉLNÁ/PŘÍČNÁ 200/180 N/5 cm.	×	×
08	ROŠT PODHLEDU Z LATÍ 50×30 mm a 0,8 m	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	×	30
09	ZVUKOVĚ POHLTIVÁ AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ ROHOŽ	×	MEZI ROŠT PODHLEDU	30
10	ROŠT PODHLEDU Z LATÍ 50×30 mm a 0,8 m	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	NUTNO SNÍŽIT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PBŘS	30
11	ROŠT PODHLEDU Z LATÍ 50×30 mm a 0,8 m	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	NUTNO SNÍŽIT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PBŘS	30
12	PODHLED Z PRKEN	TŘÍSTRANNĚ HOBLOVANÁ PRKNA CCA 80×20 mm S MEZEROU 20 mm. NÁTĚR 2× BEZBARVÝ PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT) + PENETRACE 1× AIDOL GRUND/BLAUSPERRE + 2× LAZUROVACÍ LAK NEŘEDĚNÝ VODOU (2× AIDOL ALLWECKLASUR)!	NUTNO SNÍŽIT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PBŘS	20
EXT	V EXTERIÉRU BUDE NÁTĚR DŘEVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TENTO: MOŽNO PO DOHODĚ S INVESTOREM ZMENŠIT TEPELNOU IZOLACI NA 200 mm A VYTVOŘIT TAK 40mm PROVĚTRÁVANOU VZDUCHOVOU MEZERU. V PŘÍPADĚ, ŽE SE TAK NESTASNE, JE BEZPODMÍNĚČNĚ NUTNÉ ODSOUHLASIT PŘED PROVÁDĚNÍM DRUH POJISTNÉ KONTAKTNÍ FÓLIE A CELÁ SKLADBA MUSÍ BÝT POSOUZENA DODAVATELEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. O TOMTO BUDE POŘÍZEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU PODEPSANÝ VŠEMI ZÚČASTNĚNÝMI STRANAMI.			