

P.Č.	ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA	PODROBNÁ SPECIFIKACE	POŽADAVKY NA MONTÁŽ	TLOUŠŤKA mm
G INT	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NOVÁ (DSPS)			486 mm
01	STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S TĚSNĚNÍM TĚSNÍCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU	PLECH KRYTINY, DOPLŇKŮ A OPLECHOVÁNÍ. OCELOVÝ PLECH V TL. MIN. 0,6 mm OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 350 g/m2. OCELOVÉ JÁDRO MĚKKÉ PRO STANDARDNÍ APLIKACE BEZ SLOŽITÝCH DETAILŮ S MEZÍ KLUZU 290 N/mm2. NA DETAILS A SLOŽITÉ KONSTRUKCE POUŽÍT PLECH S EXTRA MĚKKÝM JÁDREM S MEZÍ KLUZU 180 N/mm2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA STRUKTUROVANÁ MAT TL. 30 µm. RC5 (VYSOCE KOROZIVNÍ A PRŮMYSLOVÉ PROSTŘEDÍ). BARVA HNĚDÁ, SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍ.	MONTÁŽ V ROZSAHU 100 % PLOCHY. U KRYTINY DÉLKY >10 m POUŽÍT KLUZNÉ PŘÍPONKY S PRODLOUŽENÝM KROKEM. PŘIPEVNĚNÍ PŘÍPONEK HŘEBÍKY NEBO VRUTY. VRUTY NESMÍ MÍT DŘÍK, POUŽÍVAT VRUTY S PLOCHOU HLAVOU. VE VZDÁLENOSTI 1/3 OD HŘEBENE (2/3 OD OKAPU) ZŘÍDIT PŘÍČNÝ PRUH (OBLAST) Š. 2-3 m S PEVNÝMI PŘÍPONKAMI DLE ČSN 73 3610 A DOPORUČENÍ VÝROBCE. MAX. DÉLKA NEPŘERUŠENÉHO PÁSU DO CENTRA PEVNÉ ZÓNY JE 15 m. DILATACE PLECHŮ SPOČÍTÁ REALIZAČNÍ FIRMA DLE INSTALAČNÍ TEPLoty A PODLE TOHO PŘIZPŮSOBÍ DILATAČNÍ CELKY VIZ TAB. B.1 ČSN 73 3610.	0,6
02	SEPARAČNÍ VRSTVA - STROJNĚ-HADROVÁ LEPENKA 100 % IMPREGNOVANÁ PRIMÁRNÍM ASFALTEM	SEPARAČNÍ NEBO POJISTNÝ PÁS S KRÁTKODOBOU FUNKCÍ S OMEZENOU VODOTĚSNOSTÍ. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ PODÉLNĚ/PŘÍČNĚ ≥50/≥50 N/50 mm. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W3. HMOTNOST 0,65 kg/m2.	MONTÁŽ V ROZSAHU 100 % PLOCHY. APLIKACE PŘIBITÍM K BEDNĚNÍ, NEBO BODOVÝM POPŘ. CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ SPOJE S PŘESAHY MIN. 100 mm.	1
03	BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm A Š. 120 mm	SMRK I. NEHOBLOVANÉ, ZBAVENÉ KŮRY BEZ SUKŮ. NETŘÍDĚNÁ SMRKOVÁ PRKNA.	MONTÁŽ BEDNĚNÍ V ROZSAHU CCA 30 % PLOCHY.	24
04	NÁTĚR BEDNĚNÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM	KONCENTROVANÝ PŘÍPRAVEK NA CHEMICKOU OCHRANU DŘEVA S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, HMYZU A PLÍSNÍM S LIKVIDAČNÍM ÚČINKEM NA DŘEVOKAZNÝ HMYZ V TŘÍDÁCH OHROŽENÍ 1, 2, 3. OBSAHUJE AKTIVNÍ SLOŽKY KVARTÉRNÍCH AMONIOVÝCH SLOUČENIN TEBUCONAZOLU A CYPERMETHRINU. ČSN 490600-1 FB, IP, P, 1, 2, 3, S, D. TŘÍDA OHROŽENÍ 2.	PREVENTIVNÍ OŠETŘENÍ MIN. 80 g/m2 NÁTĚREM, POSTŘIKEM, POLÉVÁNÍM NEBO PONOŘOVÁNÍM (2-3× + KRYCÍ NÁTĚR). ŘEDĚNÍ 1:4. POVRCH ČISTÝ BEZ MASTNOTY, STARÝCH NÁTĚRŮ A KŮRY. DALŠÍ NÁTĚR APLIKOVAT AŽ PO ZASCHNUTÍ PŘEDCHÁZEJÍCÍHO (4-24 HOD.). NÁSLEDNĚ OŠETŘIT VHODNÝM NÁTĚREM PRO OCHRANU DŘEVA PROTI VZNIKU TRHLIN, SESYCHÁNÍ DŘEVA (CCA PO 3 DNECH OD POSLEDNÍHO NÁTĚRU) - BUDE-LI TŘEBA.	×
05	KONTRALATĚ 60×80 mm	SMRK I. HOBLOVANÉ, ZBAVENÉ KŮRY A BEZ SUKŮ. TŘÍDA PEVNOSTI C24, TŘÍDA JAKOSTI S10.	MONTÁŽ KONTRALATÍ V ROZSAHU CCA 10 % PLOCHY.	80
06	NÁTĚR BEDNĚNÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM	KONCENTROVANÝ PŘÍPRAVEK NA CHEMICKOU OCHRANU DŘEVA S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, HMYZU A PLÍSNÍM S LIKVIDAČNÍM ÚČINKEM NA DŘEVOKAZNÝ HMYZ V TŘÍDÁCH OHROŽENÍ 1, 2, 3. OBSAHUJE AKTIVNÍ SLOŽKY KVARTÉRNÍCH AMONIOVÝCH SLOUČENIN TEBUCONAZOLU A CYPERMETHRINU. ČSN 490600-1 FB, IP, P, 1, 2, 3, S, D. TŘÍDA OHROŽENÍ 2.	PREVENTIVNÍ OŠETŘENÍ MIN. 80 g/m2 NÁTĚREM, POSTŘIKEM, POLÉVÁNÍM NEBO PONOŘOVÁNÍM (2-3× + KRYCÍ NÁTĚR). ŘEDĚNÍ 1:4. POVRCH ČISTÝ BEZ MASTNOTY, STARÝCH NÁTĚRŮ A KŮRY. DALŠÍ NÁTĚR APLIKOVAT AŽ PO ZASCHNUTÍ PŘEDCHÁZEJÍCÍHO (4-24 HOD.). NÁSLEDNĚ OŠETŘIT VHODNÝM NÁTĚREM PRO OCHRANU DŘEVA PROTI VZNIKU TRHLIN, SESYCHÁNÍ DŘEVA (CCA PO 3 DNECH OD POSLEDNÍHO NÁTĚRU) - BUDE-LI TŘEBA.	×