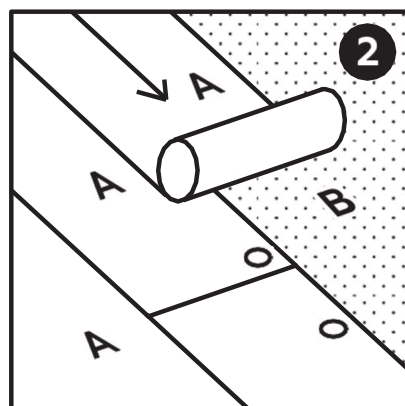
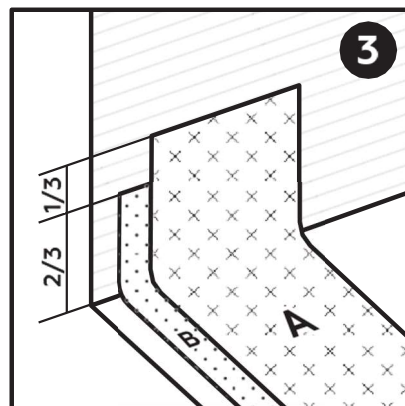


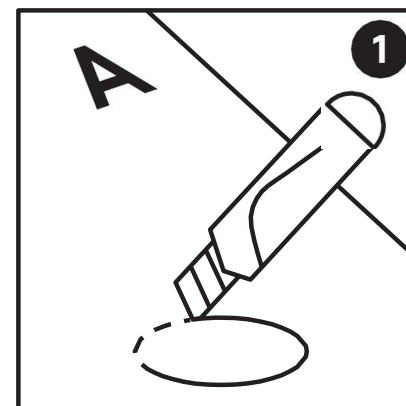
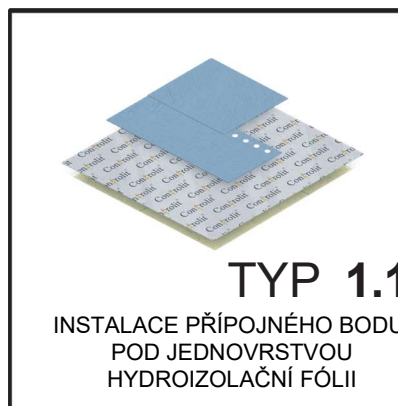
1. Controlit GS SP rozbalit na podklad s podélným/ příčným přesahem 100mm



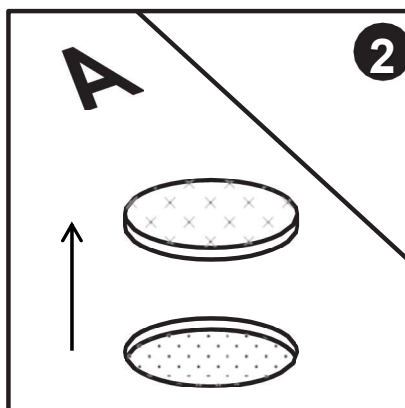
2. Provést mechanické kotvení hydroizolační fólie



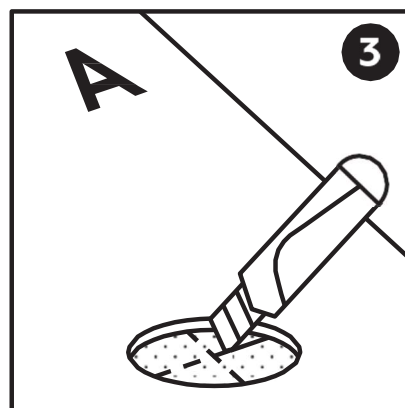
3. Na svislém vytažení ukončit Controlit GS SP vždy v 1/3 výšky pod hydroizolační fólií



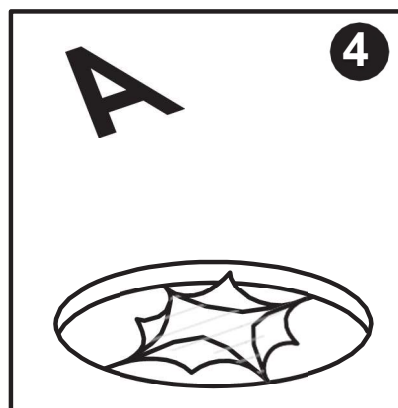
1. Vyříznout v hydroizolační fólii kruhový otvor o průměru 100mm



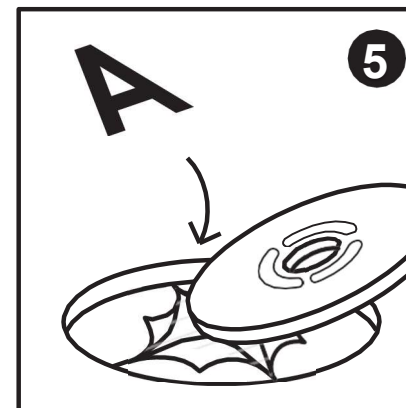
2. Vymout vyříznutou část fólie



3. Provést křížem řez v Controlit GS SP



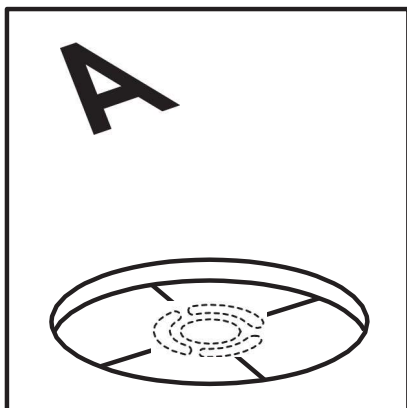
4. Rozevřít proříznutý Controlit GS SP



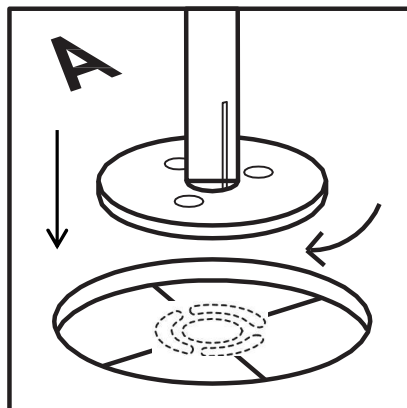
5. Vložit pod něj podložku přípojného bodu



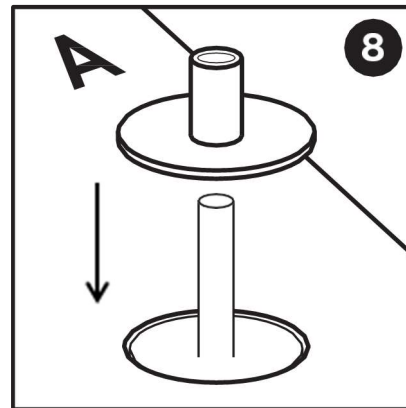
**POZOR: Je nezbytné dodržet technologický postup aplikace hydroizolačního systému daného výrobce**



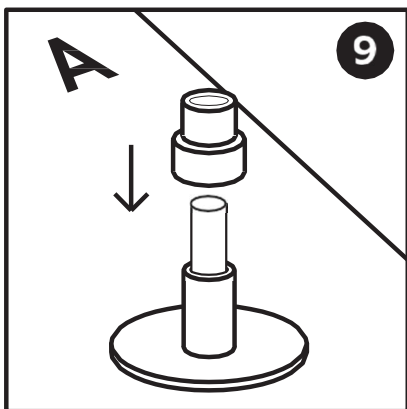
6. Controlit GS SP zakrýt zpět



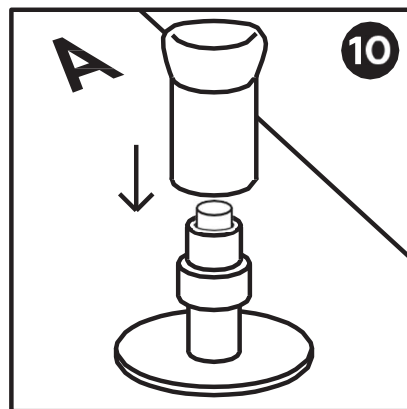
7. Zašroubovat vrchní díly do spodního dílu, Controlit GS SP je sevřený mezi podložkami



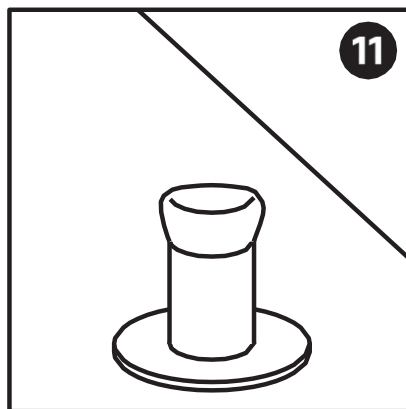
9. Aplikovat prostupovou manžetu



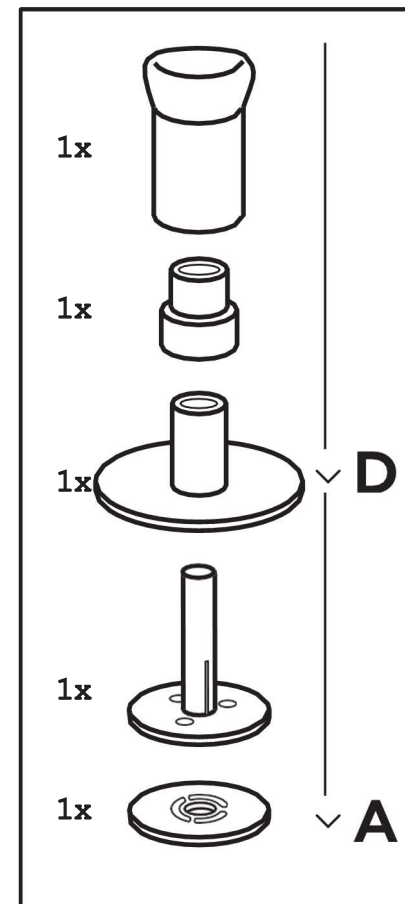
10. Aplikovat dotěšňující smršťovací trubku horkým vzduchem



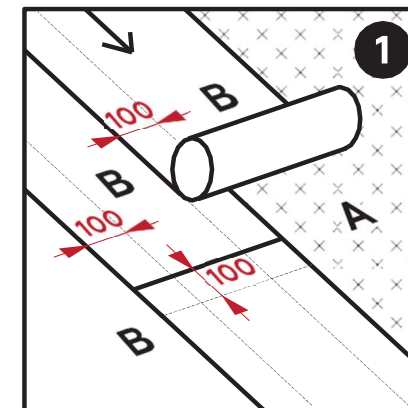
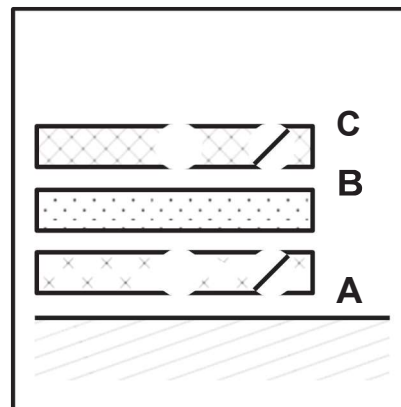
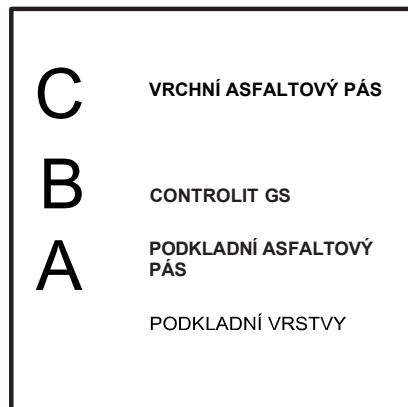
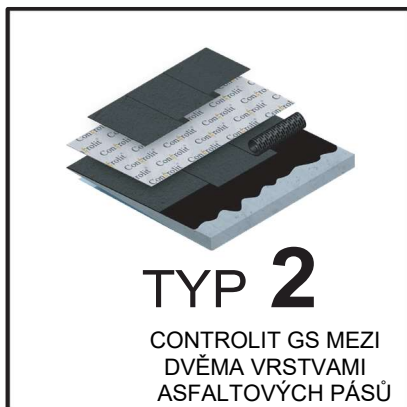
11. Nasadit vrchní krycí díl



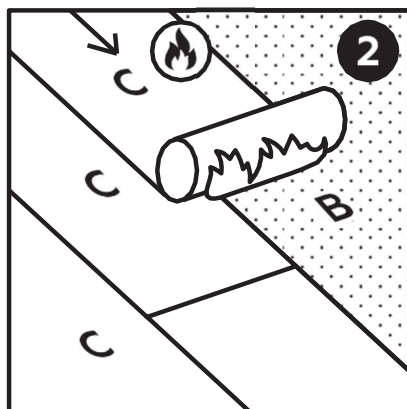
12. Instalace přípojného bodu je dokončena



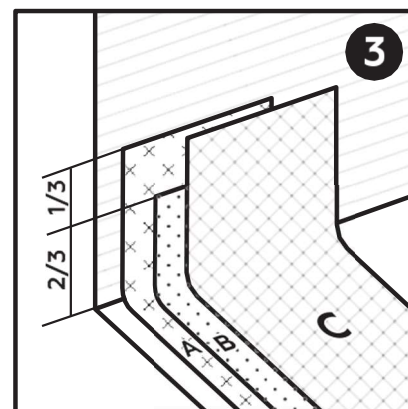
**POZOR: Je nezbytné dodržet technologický postup aplikace hydroizolačního systému daného výrobce**



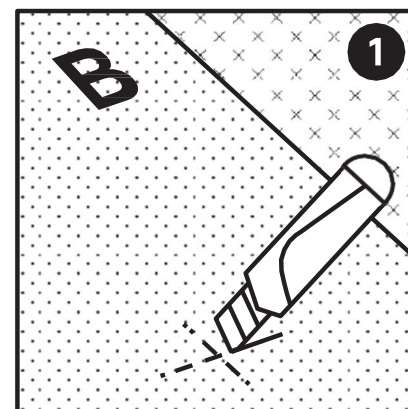
1. Rozbalit Controllit GS na kotvený podkladní asfaltový pás s přesahy 100 mm



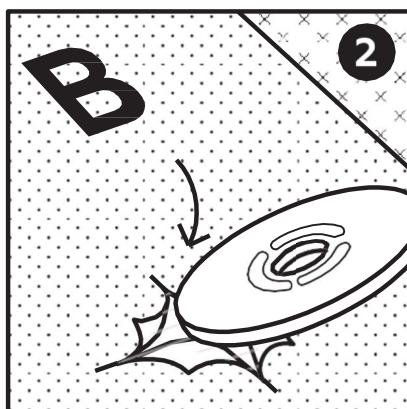
2. Natavit vrchní asfaltový pás přímo na Controllit GS



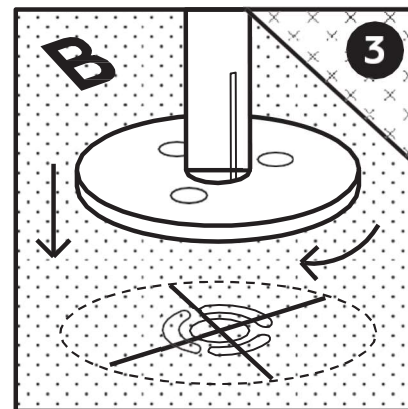
3. Na svislém vytažení ukončit Controllit GS vždy 1/3 výšky pod úroveň asf. pásů



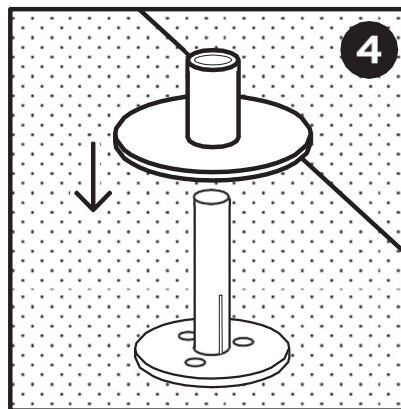
1. Provést křížem řez v Controllit GS bez poškození podkladního pásu



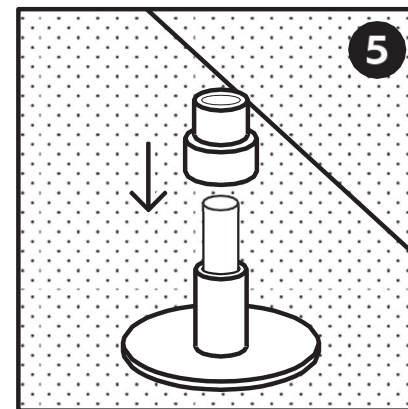
2. Vložit pod něj podložku přípojného bodu



4. Zašroubovat vrchní díly do spodního dílu, Controllit GS je sevřený mezi podložkami



6. Aplikovat prostupovou manžetu

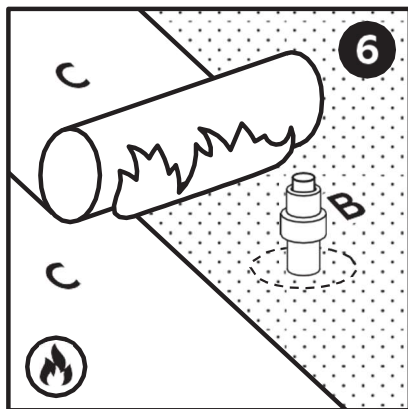


7. Aplikovat dotěšňující smršťovací trubku

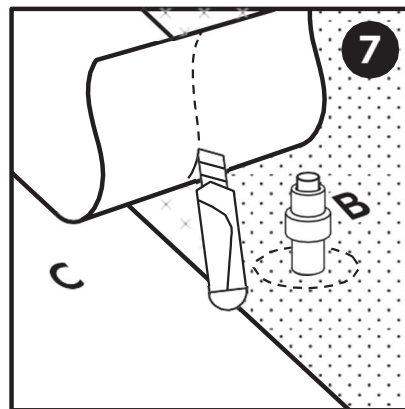


**POZOR: Je nezbytné dodržet technologický postup aplikace hydroizolačního systému daného výrobce**

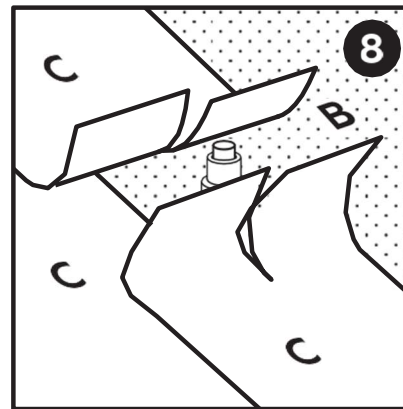
2



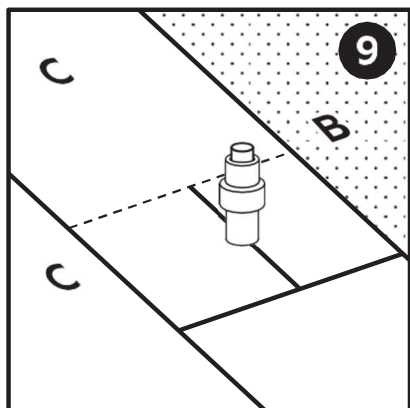
8. Aplikovat vrchní pás přímo na Controlit GS



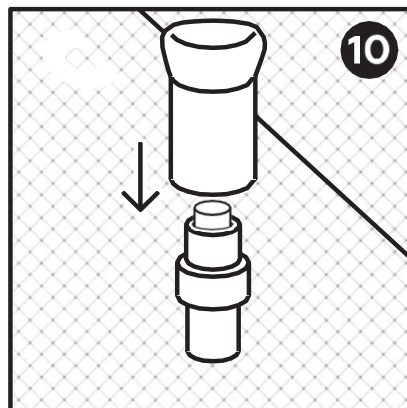
9. Vrchní pás proříznout kolem přípojného bodu



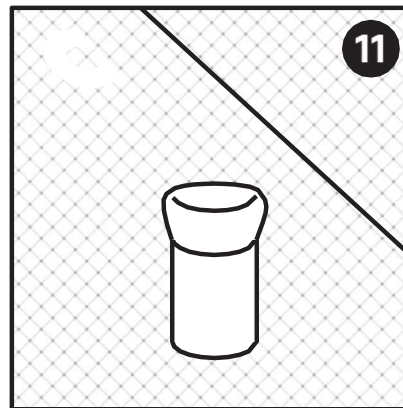
10. Vrchní pás natavit kolem přípojného bodu



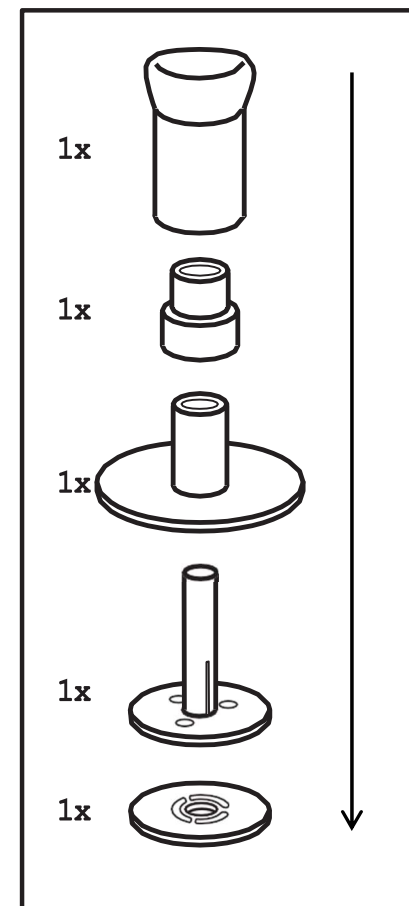
11. Přípojný bod je vodotěsně opracován mezi dvěma vrstvami asfaltového pásu



12. Nasadit vrchní krycí díl

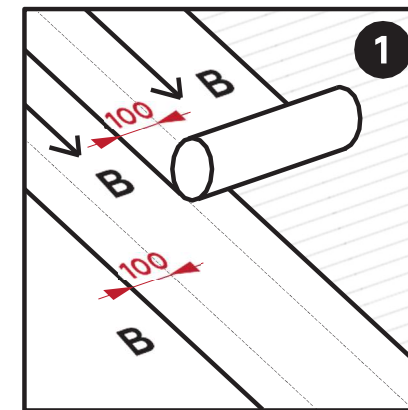
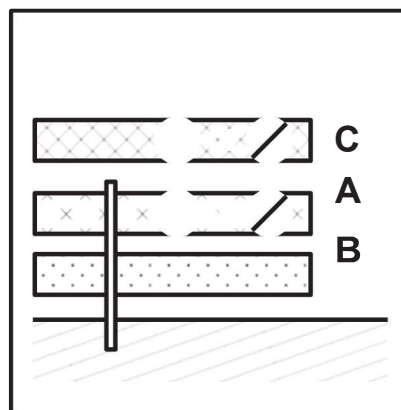
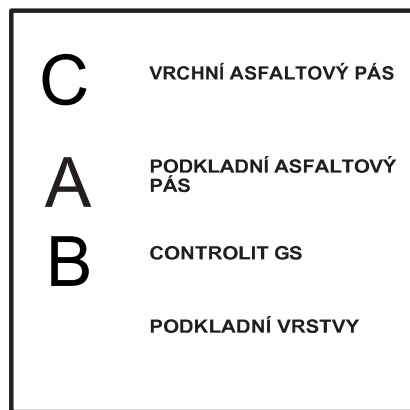


13. Instalace přípojného bodu je dokončena

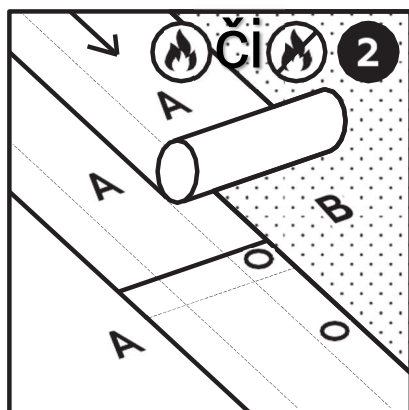


**POZOR: Je nezbytné dodržet technologický postup aplikace hydroizolačního systému daného výrobce**

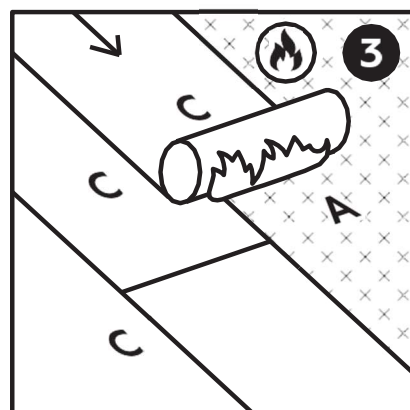




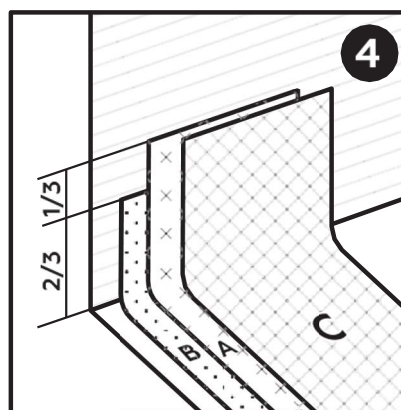
1. Rozbalit Controlit GS na podkladní vrstvě s přesahy 100 mm



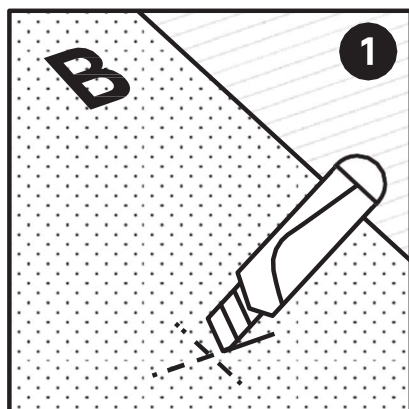
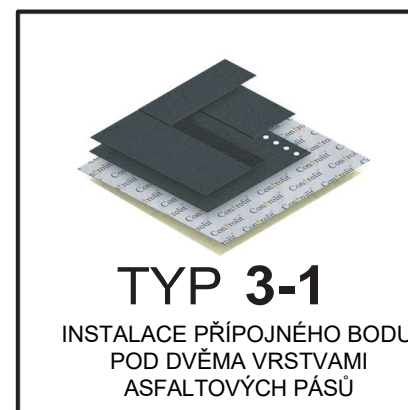
2. Podkladní asfaltový pás mech. kotvit přes Controlit GS či natavit přímo na Controlit GS



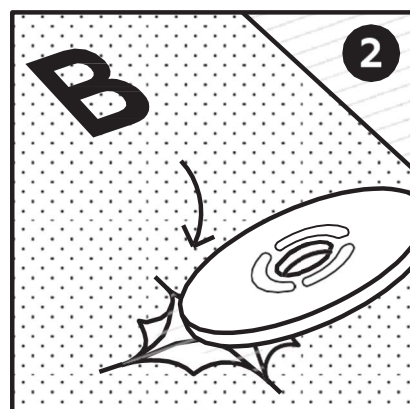
3. Natavit vrchní asfaltový pás na podkladní



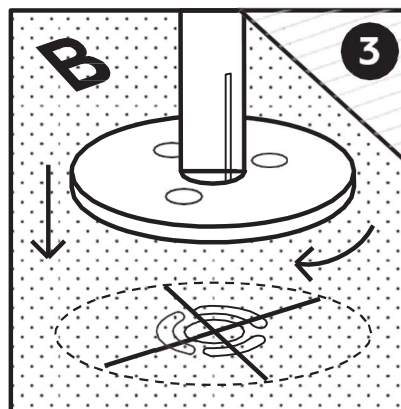
4. Na svislém vytažení ukončit Controlit GS vždy 1/3 výšky pod úroveň asf. pásů



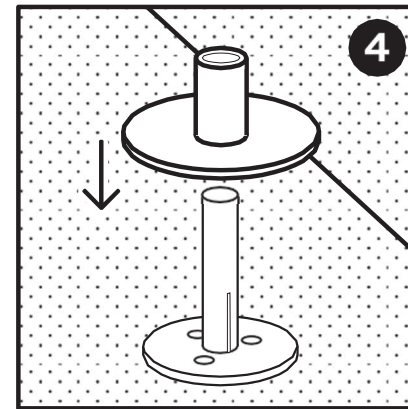
1. Provést křížem řez v Controlit GS



2. Vložit pod něj podložku přípojného bodu



3. Zašroubovat vrchní díly do spodního, Controlit GS je sevřený mezi podložkami

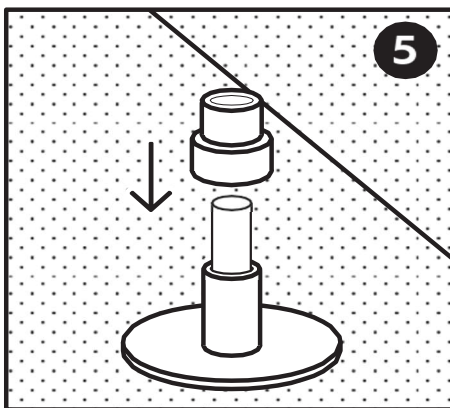


4. Aplikovat prostupovou manžetu, příp. ji aplikovat až mezi kroky č. 9 a č. 10 viz níže

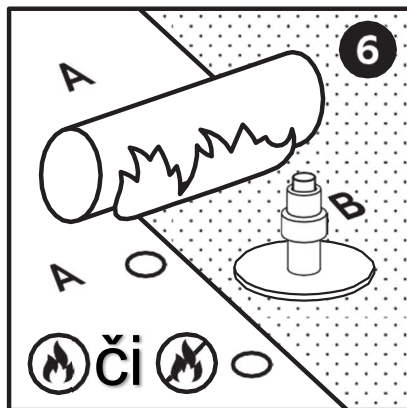


**POZOR: Je nezbytné dodržet technologický postup aplikace hydroizolačního systému daného výrobce**

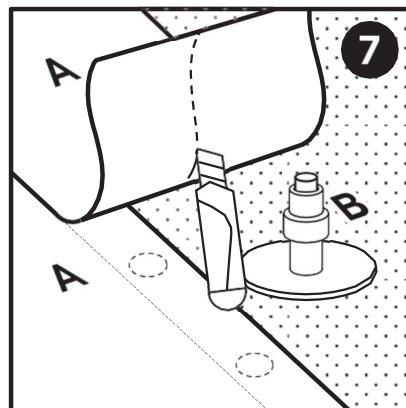
3



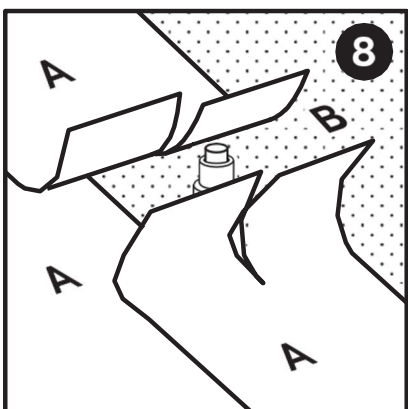
5. Aplikovat dotěšňující smršťovací trubku



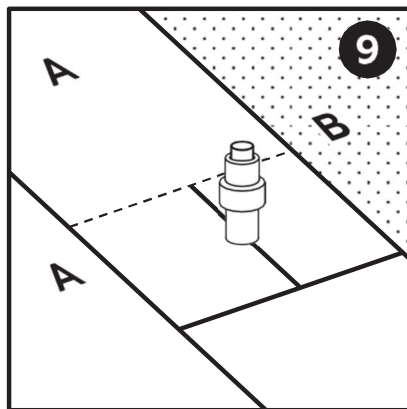
6. Aplikovat podkladní pás přímo na kontrolit Controlit GS



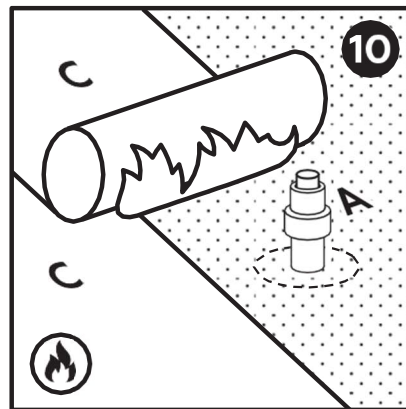
7. Podkladní pás proříznout kolem přípojného bodu



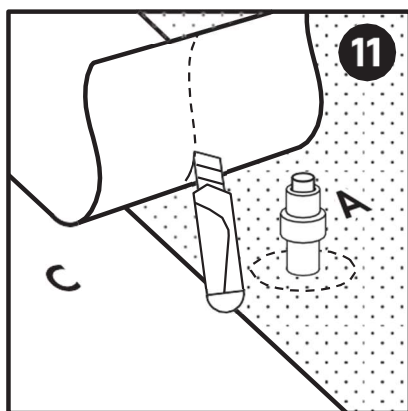
8. Podkladní pás natavit kolem přípojného bodu



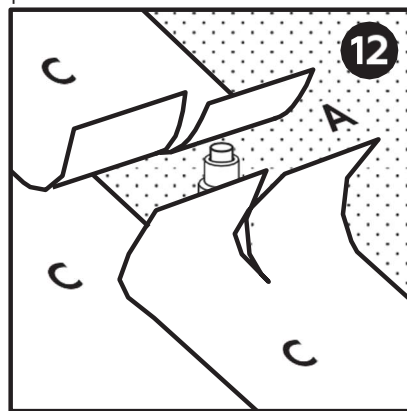
9. Přípojný bod je opraven přířezy asfaltového pásu



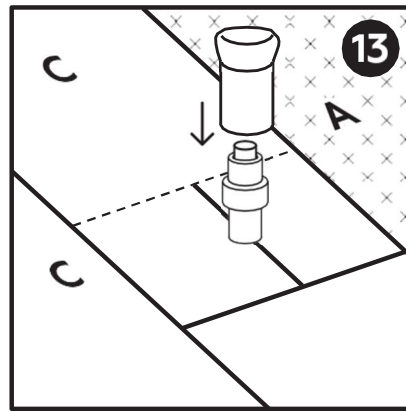
10. Natavit vrchní pás na podkladní



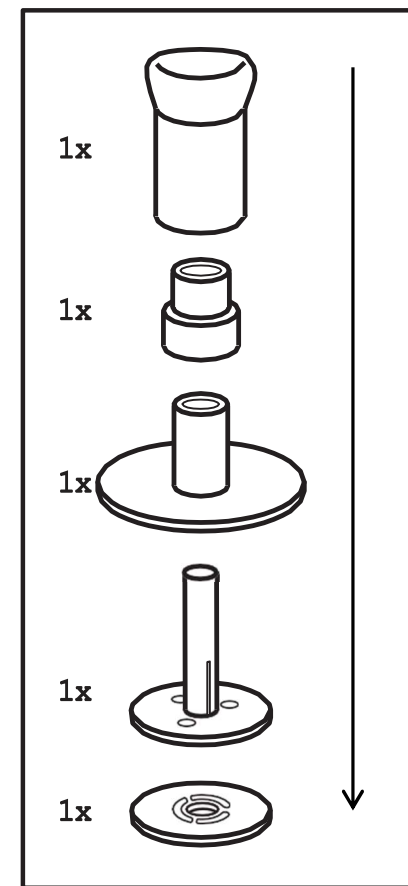
11. Vrchní pás proříznout kolem přípojného bodu



12. A natavit jej kolem něj



13. Přípojný bod je opraven, nasadit krycí díl



14. Instalace přípojného bodu dokončena

**POZOR: Je nezbytné dodržet technologický postup aplikace hydroizolačního systému daného výrobce**