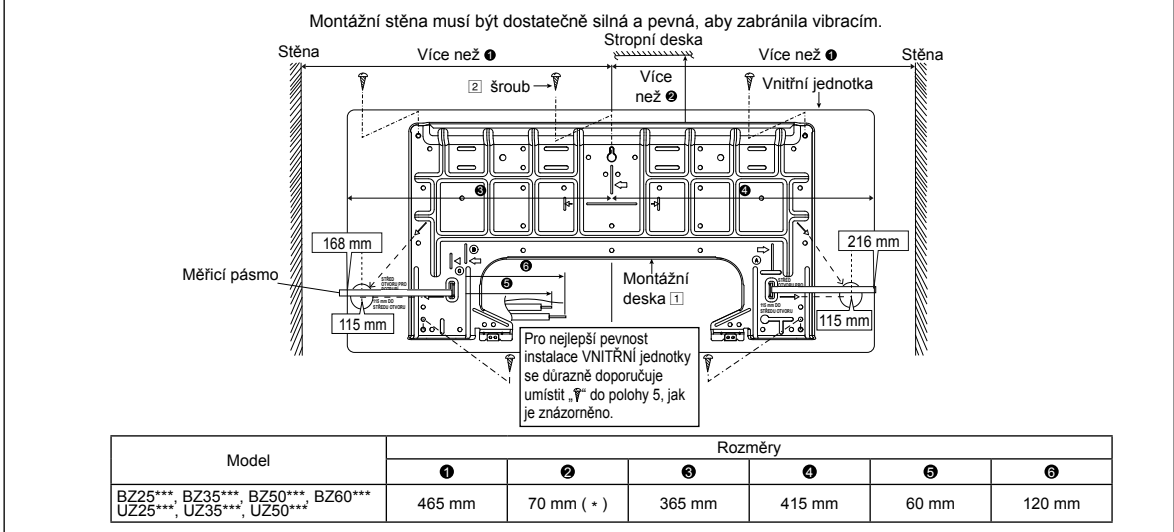


VNITŘNÍ JEDNOTKA

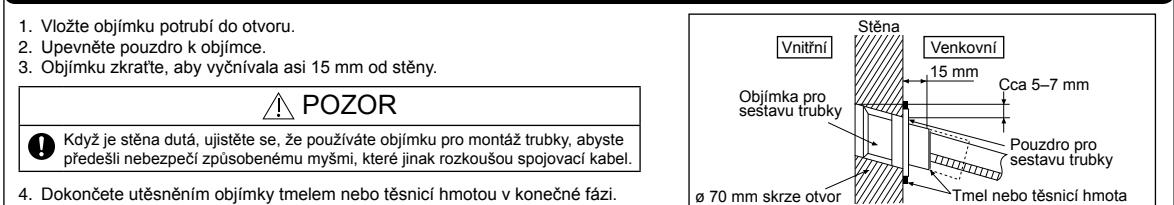
1 VYBERTE NEJLEPŠÍ UMÍSTĚNÍ
(viz odstavce „Výběr nejlepšího místa“)

2 JAK UPEVNIT MONTÁŽNÍ DESKU

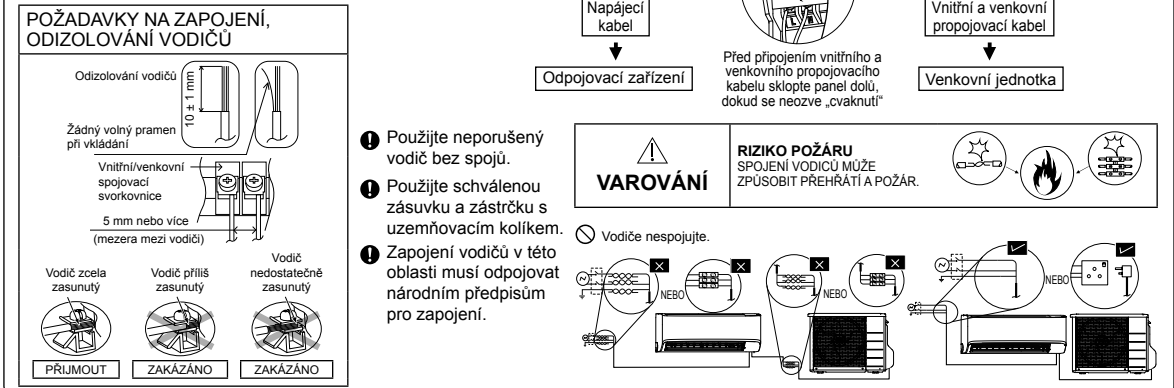
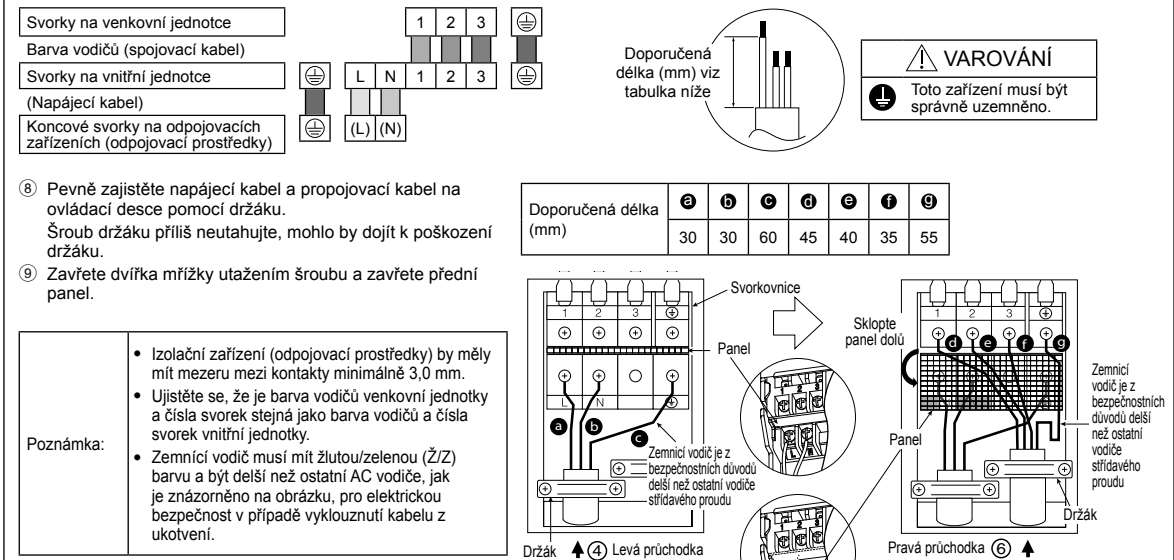
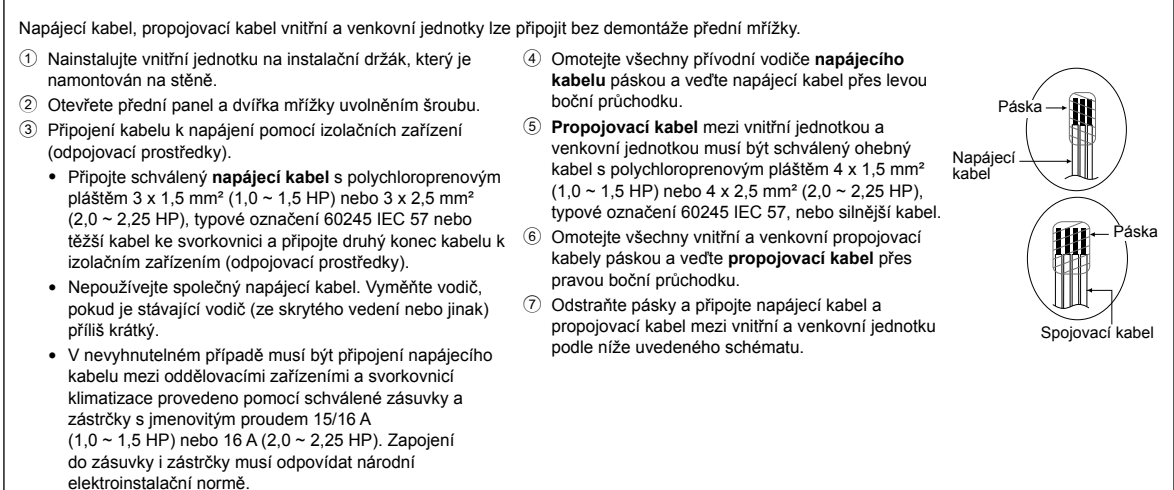


Síť montážní desky by měl být více než 2x vzpravo a vlevo od stěny. Vzdálenost od okraje montážní desky ke stropu by měla být větší než 220 mm. Od středu montážní desky k levé straně jednotky je 30 mm. Od středu montážní desky k pravé straně jednotky je 40 mm. U levého potrubí by připojení potrubí pro kapalinu mělo být asi 50 mm od této linie. U pravého potrubí by připojení potrubí pro plyn mělo být asi 50 mm od této linie. Pokud je instalujete jednotku na betonovou stěnu, zvažte použití kotvicích šroubů. Instalaci desky vždy namontujte vodorovně tak, že vyrovnáte rysku se závitem a použijete vodováhu. Vyvrtejte otvor v desce potrubí jádřovým vrátkem ø 70 mm. Vedení podle levé a pravé strany instalační desky. Bodem setkání prodloužené čáry je střed otvoru. Další metodou je umístění měřicí pásky na místo, jak je znázorněno na obrázku vyše. Střed otvoru se získá změněním vzdálenosti konkrétně 115 mm pro levou a pravý otvor. Vyvrtejte otvor pro potrubí bud vzpravo nebo vlevo a otvor by měl být mírně nakloněný k venkovní straně.

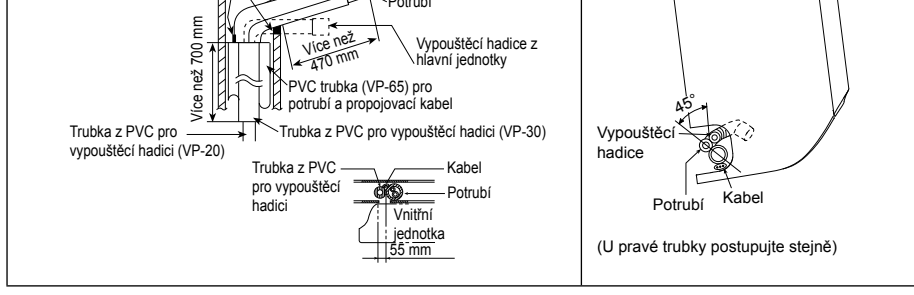
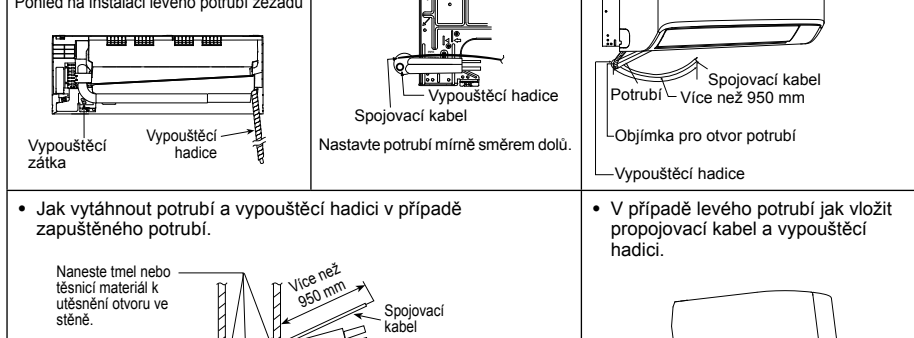
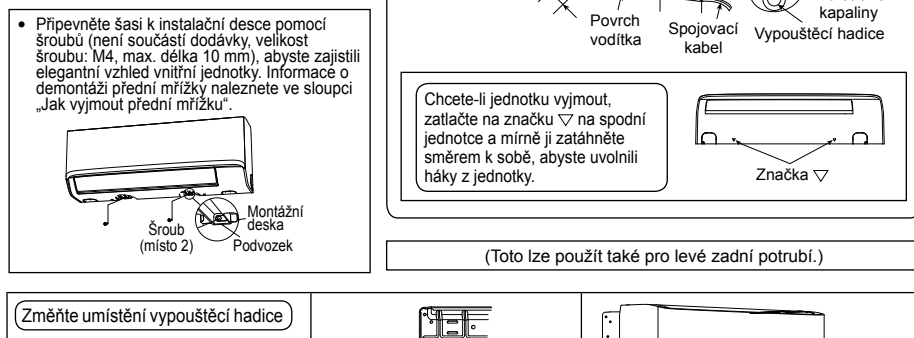
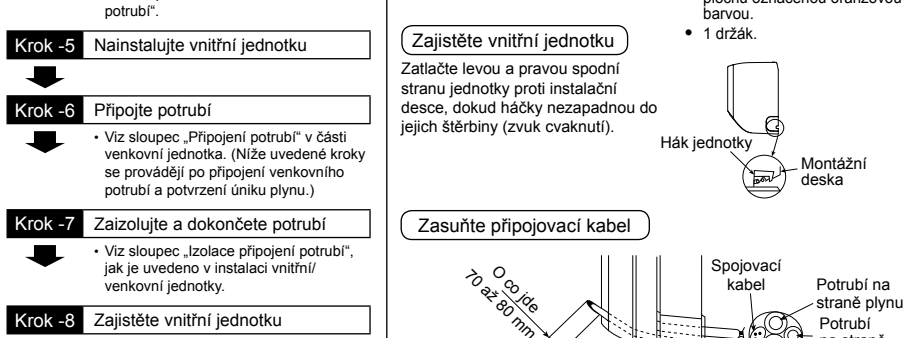
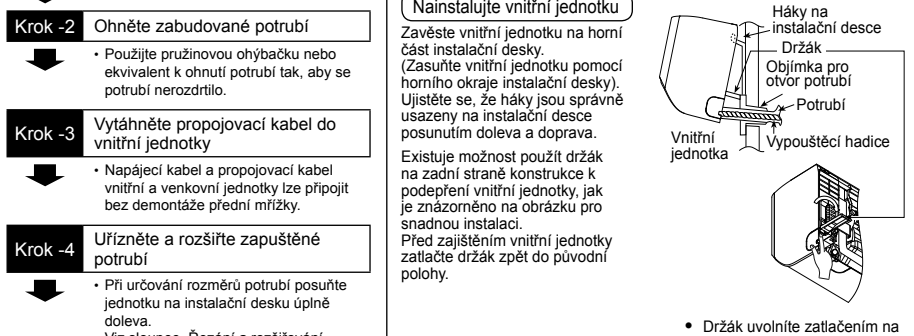
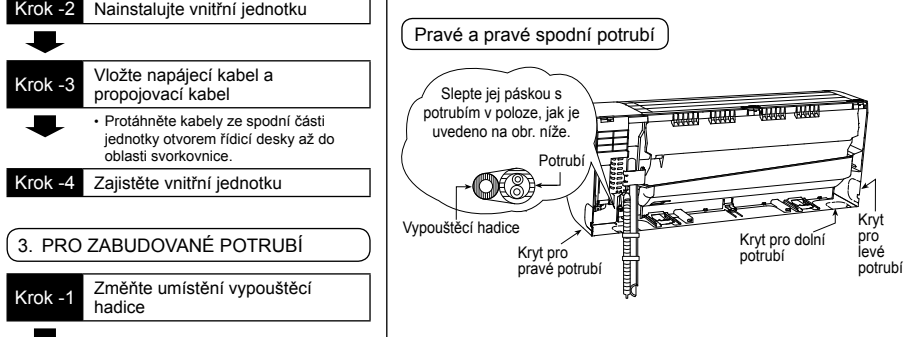
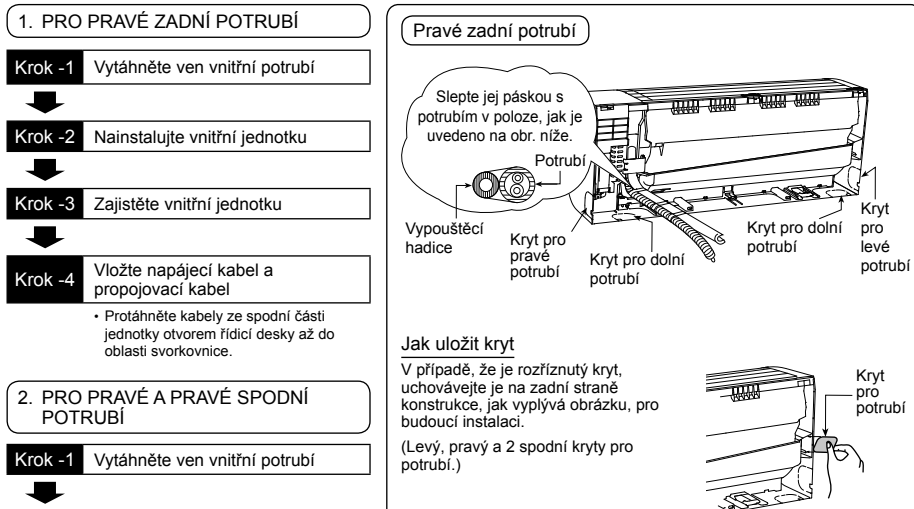
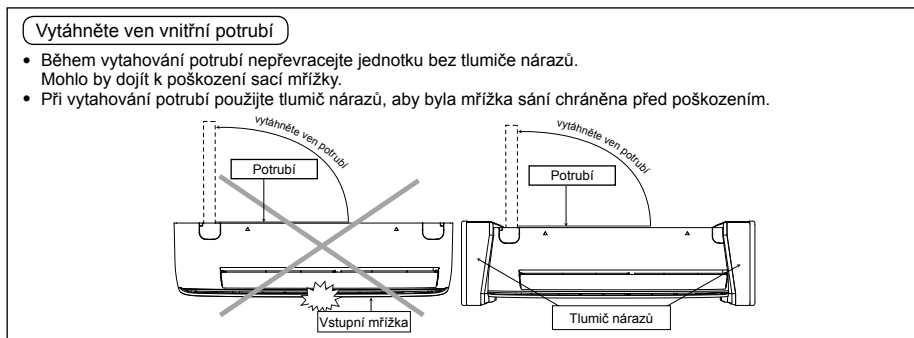
3 VYVRTÁNÍ OTVORU DO STĚNY A INSTALACE OBJÍMKY POTRUBÍ



5 PŘIPOJTE KABEL K VNITŘNÍ JEDNOTCE



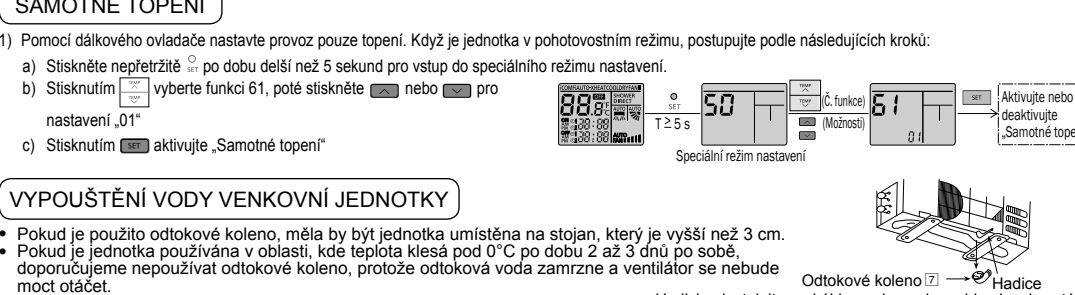
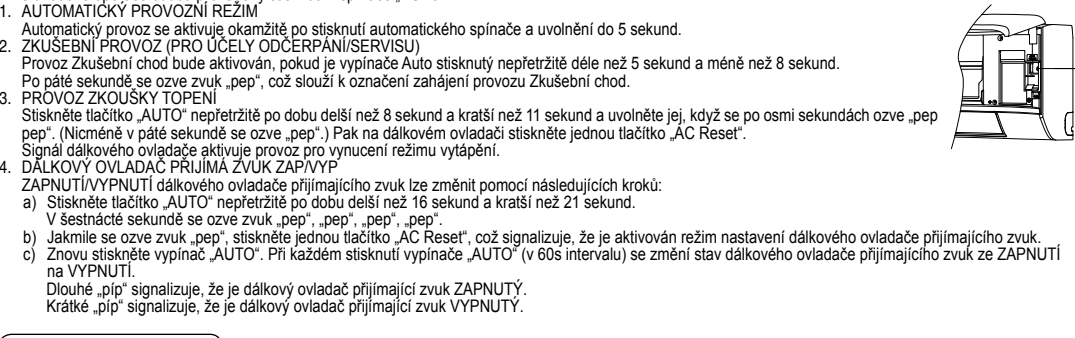
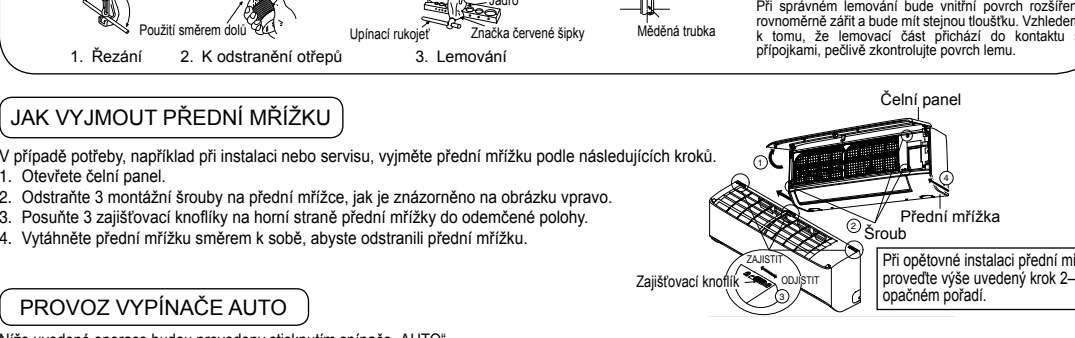
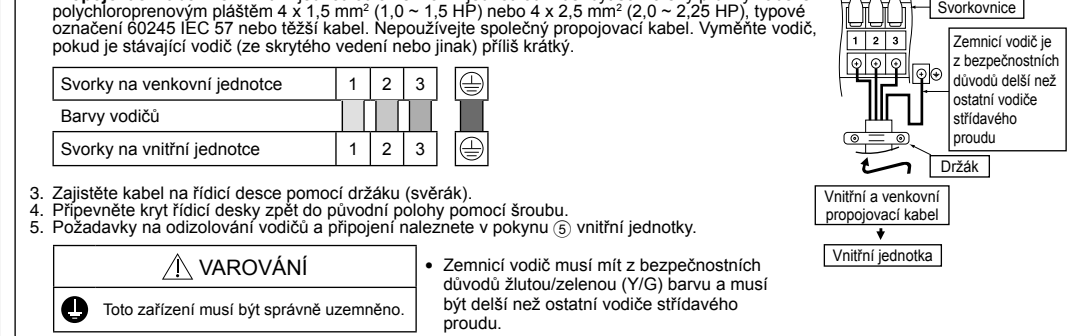
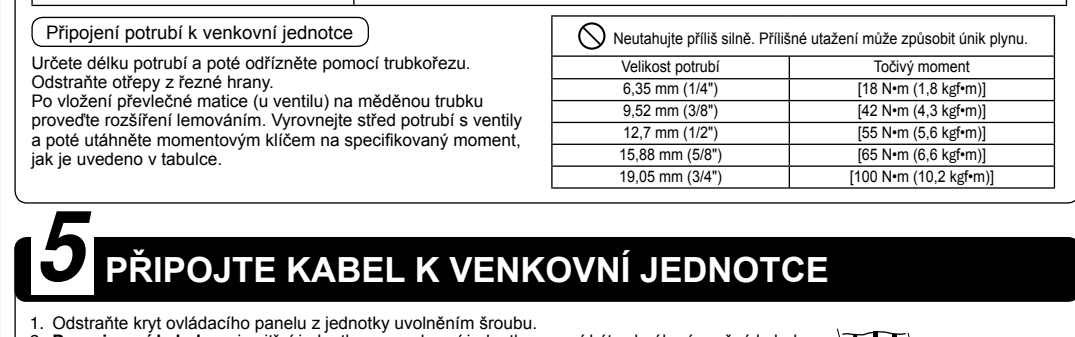
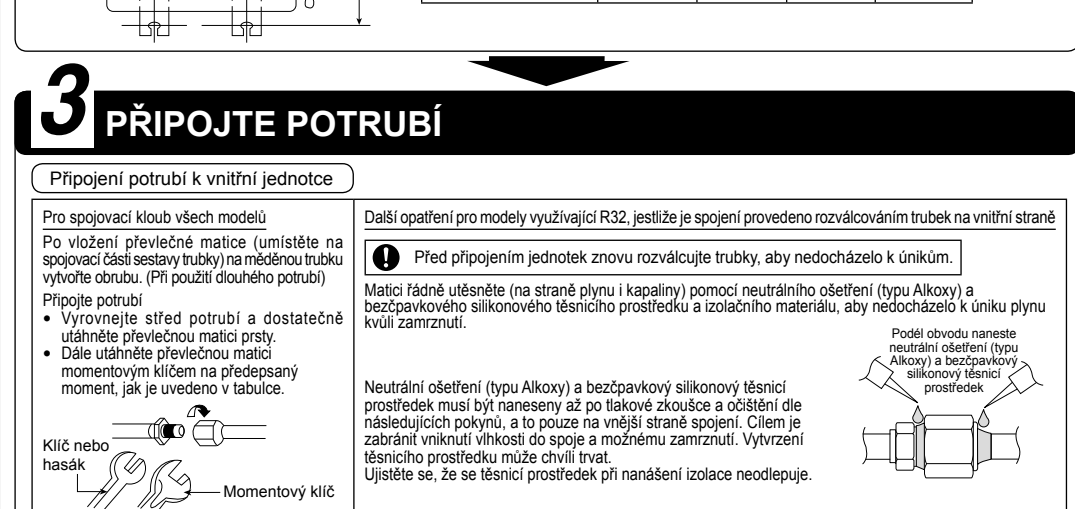
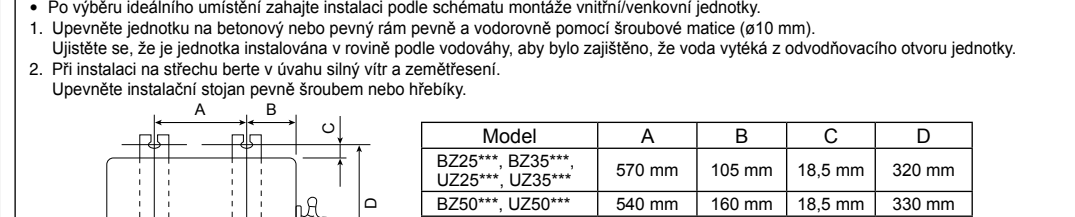
4 INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY



VENKOVNÍ JEDNOTKA

1 VYBERTE NEJLEPŠÍ UMÍSTĚNÍ
(viz odstavce „Výběr nejlepšího místa“)

2 NAINSTALUJTE VENKOVNÍ JEDNOTKU



METODA ČIŠTĚNÍ VZDUCHEM JE U SYSTÉMU R32 ZAKÁZÁNA

4 ZKOUŠKA VZDUCHOVÉ TĚSNOSTI CHLADICÍHO SYSTÉMU

Neprohlašte vzduchové potrubí chladivem, ale použijte vakuové čerpadlo určené k vysávání sestavy.
Ve venkovní jednotce není žádné další chladivo pro čištění vakuu.

