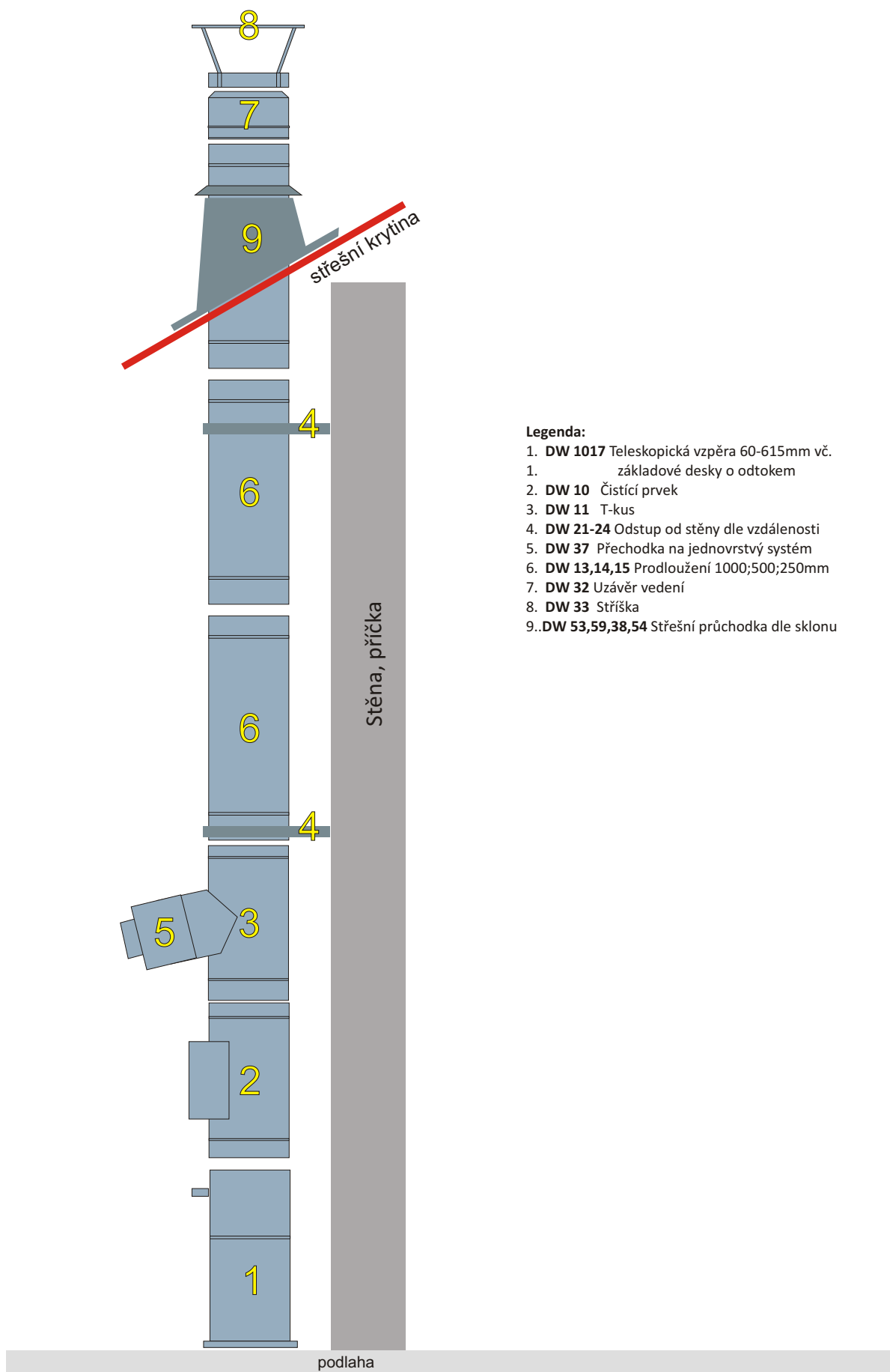


POPIS NEREZOVÉHO KOMÍNU NEREZO 3V Založení teleskop



Montážní návod:

1. Teleskopickou vzpěru přišroubujeme k podlaze. Je možné ji výškově upravit v rozmezí 60-615mm tak, aby poté výška T-kusu odpovídala potřebám spotřebiče. Vzpěra se skládá z izolované a neizolované části. Neizolovaná slouží k výškové úpravě. Úpravu provedeme řezem např. úhlovou bruskou. Čistící prvek (2) a T-kus (3) nasadíme na teleskopickou vzpěru. Vycentrujeme a upevníme dodanými sponami. Upevníme stěnový držák (4) nad odbočku T-kusu. Další držáky upevňujeme po max. 3 metrech. Stěnové držáky slouží k připevnění spalínovodu na stěnu nebo na ocelové podpěrné konstrukce. Stěnový úchyt pevný má vzdálenost od stěny 50 mm. Při větších vzdálenostech od stěny jsou používána nastavitelná lůžka. Uchycení by měla být namontována vždy v blízkosti spoje prvků. Na odbočku T-kusu pomocí spony připevníme přechodku (5). T-kus spojíme s kouřovodem, (případně použijeme mezikus). Komín sestavíme do požadované výšky pomocí prodloužení o délkách 1000mm, 500mm event. 250mm (6). Všechny stavební díly je třeba montovat tak, aby hrdlo vnitřní roury ukazovalo nahoru resp. do směru proudění spalin. Každý spoj je zajištěn prostřednictvím spony.

Pozor: při montáži prodloužení by měly sváry směřovat ke zdi. Komín poté uzavřeme uzávěrem vedení (7), případně osadíme stříšku (8). Pokud komín prochází střechou, je třeba osadit průchodku (9). Průchodka se použije dle sklonu střechy. Pro začištění otvorů ve zdivu je možné použít krycí límec (pouze, pokud T-kus prochází zdí). Komín může být v nadstřešní části vystaven do výšky max. 3m. Tato výška se počítá od posledního uchycení. Pokud je nadstřešní část nad 3m, je nutné aplikovat dodatečné formy uchycení. Nerezový komín musí splňovat požadované odstupové vzdálenosti od hořlavých konstrukcí.

TI. izolace 25mm-odstupová vzdálenost min. 70mm.

TI. izolace 32,5 a 50mm-odstupová vzdálenost min. 50mm.

Teplotní zatřídění:

TI. izolace 25mm- 600°C

TI. izolace 32,5 a 50mm- 600°C

Při teplotě spalin od 300 °C je třeba počítat s teplotou povrchu více než 70 °C a proto je třeba zřídit ochranu proti dotyku kolem vnější vrstvy komína v přístupné oblasti (mimo kotelny) až do výše 2m nad zemí.