

SPECIFIKACE SO04.03 - INSTALACE VYTÁPĚNÍ

Ozn.	Název	Rozměry (mm)	Množství (ks, m)
1	elektrický přímotop - 500 W s nástěnnou sadou	431 x 493 x 121	3 ks
2	elektrický přímotop - 750 W s nástěnnou sadou	431 x 493 x 121	1 ks
3	elektrický přímotop - 1000 W s nástěnnou sadou	508 x 493 x 121	2ks
4	elektrický přímotop - 1500 W s nástěnnou sadou	600 x 450 x 115	4 ks
5	<p>Zděný krb na dřevo s přímým napojením na třívrstvý nerezový komín ze shora</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krbová vložka 50/35/45 - rozsah výkonu 5-12 kW (Ocelová jednoplášťová rohová krbová vložka s topeništěm vyloženým žárobetonem. Vložka má regulaci přiváděného vzduchu do ohniště, která zabraňuje jeho zanášení. Bezroštové spalování umožňuje úplné dohoření paliva a zvyšuje účinnost hoření, provoz plní veškeré požadované evropské emisní normy, včetně českých norem, které budou platit od roku 2018.Krbová vložka má vestavěný ocelový teplovzdušný výměník s velkými ohřevnými plochami) - Průměr kouřovodu 150 mm - stavěcí rám černý - 30x deska z litého šamotu 60x30x3,5 cm - 2x kamnářský tmel - kamnářská omítka + perlinka - 3x deska 100x25x5 cm - 2x mřížka 400x60 - černá - 2m hliníkové potrubí 125 mm - 2x koleno nerezové 45° - 1x nerezová roura 0,5 m - kamnářské práce - dílenská dokumentace krbu pro stavbu s odtahem spalin - doprava 	<p>Půdorysný rozměr 1200x900</p> <p>výška cca 1500</p>	1 kpl
6	<p>Třívrstvý komínový systém s tenkostěnnou keramickou vnitřní vložkou, tepelnou izolací a vnějším nerezovým pláštěm - vnitřní pr. 160-200 mm, dle dodávky krbu (nutno koordinovat na stavbě!)</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně všech montážních doplňků, práce a dopravy - zajištění nadstřešní části proti větru 	Délka cca 4,0 m	1 kpl