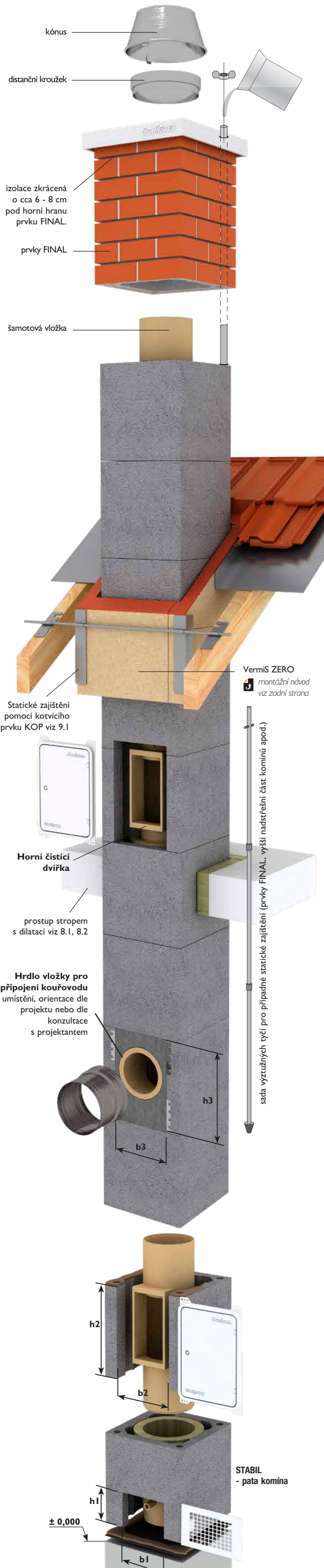


Montážní návod Schiedel STABIL

SCHIEDEL



Prosím pozor!!!

Odvod kondenzatu do kanalizace provedte přesně dle projektové dokumentace na stavbě.

světý průřez		Velikost otvoru pro připojení kourovodu	
(cm)	(cm)	b3 (cm)	h3 (cm)
14 - 16	21	34	
18 - 20	25	34	
25	34	34	66
30	40	40	40
35	50	50	
40	55	55	
45	62	62	

světý průřez		Velikost otvoru pro dvířka	
(cm)	(cm)	b2 (cm)	h2 (cm)
14 - 25	21	34	
25	37	37	17
30 - 45	42	42	17

světý průřez		Velikost otvoru pro mřížku	
(cm)	(cm)	b1 (cm)	h1 (cm)
14 - 20	19	17	
25	27	17	
30 - 35	37	17	
40 - 45	42	17	

VÝEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ:

- Prosím respektovat!**
 - Schiedel STABIL je všeobecný komínový systém se zadním odvětráním a izolovanou vnitřní kanalizací vložkou.
 - Montáž komínového systému Schiedel STABIL provádějte podle tohoto montážního návodu a dílčích množství návodů, které jsou součástí dodávky. Montáž věnujte maximální pozornost a provádějte ji pečlivě. Zajistěte tím bezchybnou funkčnost systému a jeho dlouhou životnost.
 - Kromě toho důrazně upozorjujeme na dodržování platných stavebních předpisů a norm, stejně jako příslušných předpisů, rýkajících se bezpečnosti práce.
- Při provádění montážních prací je nutné komínové těleso záhy zakryt, aby nedošlo k poškození deštivými (sněhovými) srážkami nebo stavebními nedostatkůmi.**

Před začátkem stavby:

- Před započetím montáže musí být známa výška, umístění i orientace komína a výška a orientace mřížky vložky.**

- Zkontrolujte, že všechny součásti a vlastnosti srovnávají se s výkresy a s informacemi na schématiku.

- Zkontrolujte, že před začátkem montáže musí provért, daň uznává všechny výrobky a vlastnosti.**

- Při provádění montážních prací je nutné komínové těleso záhy zakryt, aby nedošlo k poškození deštivými (sněhovými) srážkami nebo stavebními nedostatkůmi.**

- Informace pro zpracovatele - montážní:**

- Tvárnice (I) a komín (3 a 3x tvárnice) se osazují do maltového lože. Alternativně může být použita také malta a stěny tvárnice.**

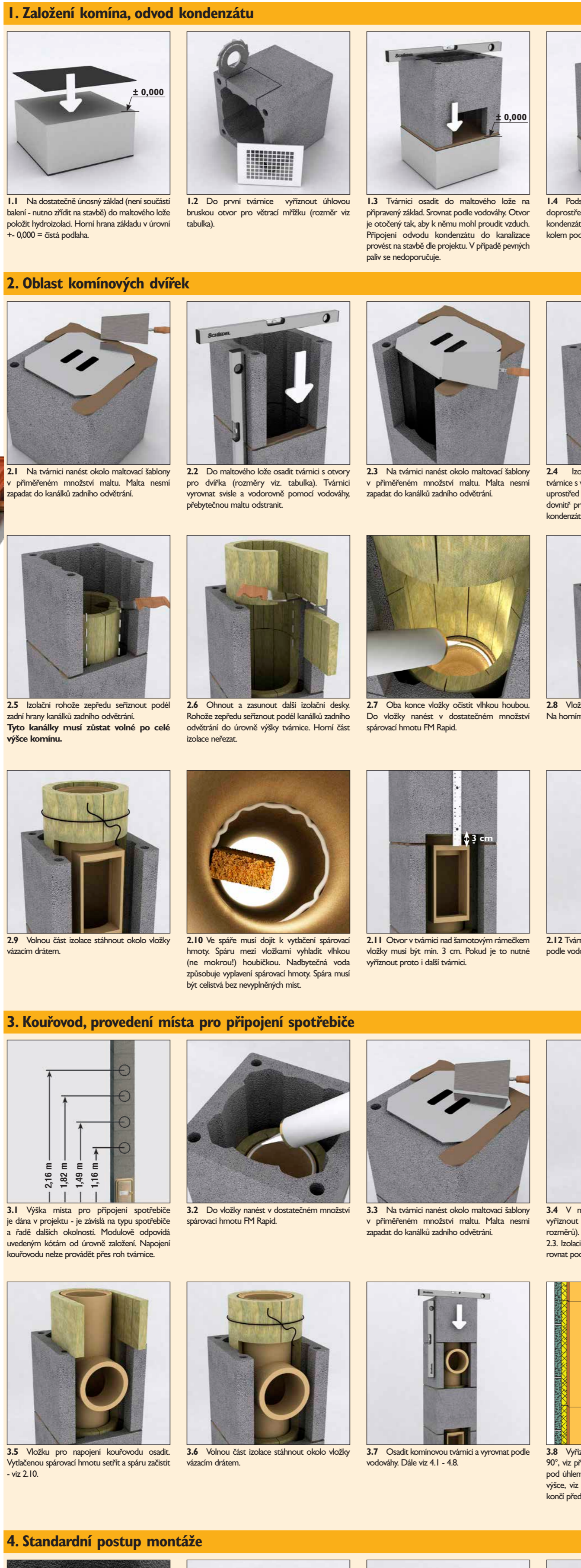
- Maltové šáblony slouží k nanesení malty na tvárnice. Zahrnuje zmenšeniny tvárníků komínové matou. Matla se nanáší na horní plochu tvárnice okolo šáblony. Zbytky malty se z tvárnice musí vždy ihned odstranit!**

- Minerálné vlnátky desky izolace a kanály zadního odvětrání nesmí být zaneseny z mřížky vložky. Kanály zadního odvětrání musí zůstat vždy průvodem pro vložku vložky. Minerálné vlnátky desky izolace se osazují tak, aby jejich spoje byly uprostřed stěn. Zářezky na deskách směřují k vložce. Desky nikdy nesmí uprat kanály zadního odvětrání!**

- Vložky mají délku L = 33 cm (event. 44 cm) a spojí se správci hmotou RAPID (sovkou a dívky). Správci hmotou se zavírají vložky vložky můžete vložit do vlastního mřížkového rámu. Při montáži vložek se musí přebýt vložky (vložky můžete vložit do vlastního mřížkového rámu).**

- Pokud je třeba, násadu se musí montovat ve dvou vrstvách. Pokud máte vložky, které se musí přebýt vložky (vložky můžete vložit do vlastního mřížkového rámu), pak vložky se musí vložit do vlastního mřížkového rámu.**

- Důležité!**
 - Komín musí být založen na pevném, dostatečně únosném základu, na kterém je provedena hydroizolace.
 - Výška založení komína musí být taková, aby větrací mřížka v první tvárnici byla osazena.



3. Kourovod, provedení místa pro připojení spotřebiče



3.1 Výška místa pro připojení spotřebiče je 2,16 m, 1,82 m, 1,49 m, 1,16 m.

3.2 Do vložky nesít v dostatečném množství matu. Matla nesmí zaspat do kanálu zadního odvětrání. Modulární odpovídá uvedeným kódům od úrovně založení. Nápojovací kourovou nete provést přes roh tvárnice.

3.3 Na tvárnici nesít oleko maltový šablonu v příslušném množství matu. Matla nesmí zaspat do kanálu zadního odvětrání.

3.4 V místě, kde bude napojen kourovod využít vložku vložky (viz tabulka vložek). Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.5 Vložku pro napojení kourovodu osadit. Vytáhnout správci hmotu seřít a spáru začít - viz 2.10.

3.6 Vložku pro napojení kourovodu osadit. Vložku vložky vložit vložkou vložky.

3.7 Okraje komínového vložky a vložky podložky vložky vložit podložky vložky. Dle 4.1 - 4.8.

3.8 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.9 Vložku pro napojení kourovodu osadit. Vložku vložky vložit vložkou vložky.

3.10 Vložku vložky vložit vložkou vložky. Dle 4.1 - 4.8.

3.11 Okraje komínového vložky a vložky podložky vložky vložit podložky vložky. Dle 4.1 - 4.8.

3.12 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.13 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.14 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.15 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.16 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.17 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.18 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.19 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.20 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.21 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.22 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.23 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.24 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.25 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.26 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

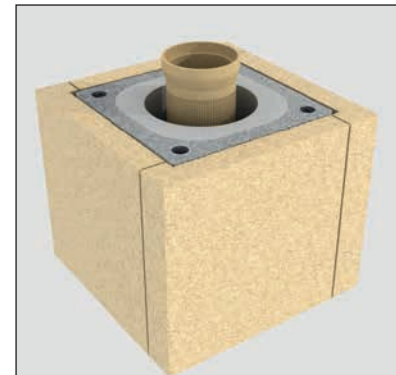
3.27 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.28 Vložku vložky pro připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Po připojení kourovodu 90° viz příloha tabulka. Odsát rohovou a namontovat do vložek o 2,3 cm. Vložky odsát do vložek o 2,4 - 2,6 cm. Neustál povrch podložky vložek.

3.29 Vložku vložky pro připo

VermiS ZERO

SCHIEDEL



Jednoduché, bezpečné řešení
Využití pro klíčové požadavky moderních domů...

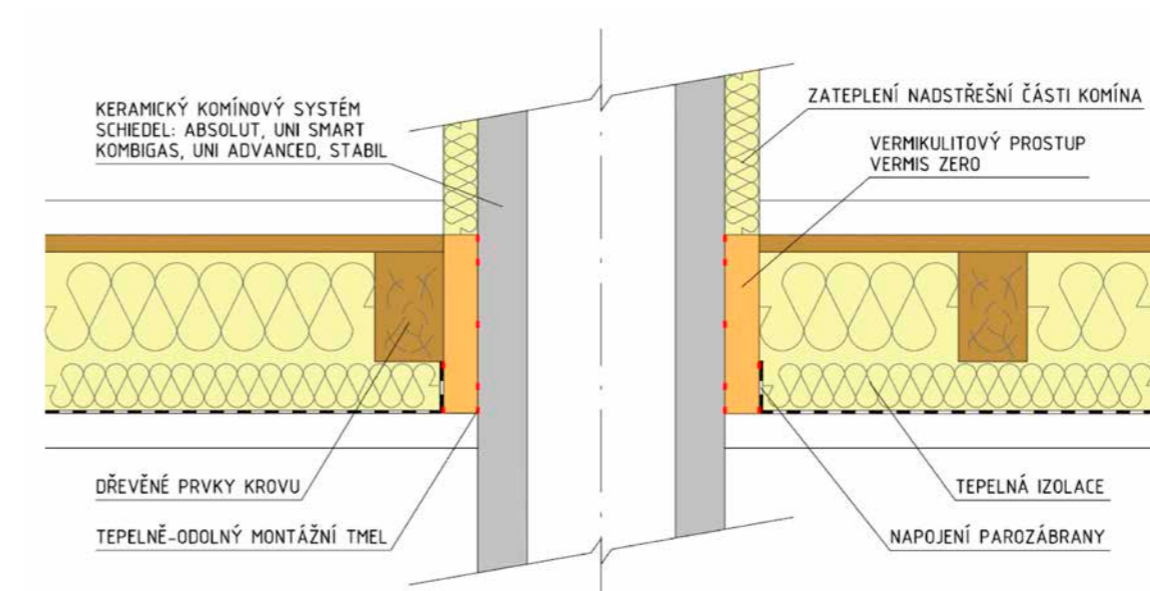
- Splňuje Blower door test
- Vermikulitová deska s vysokou teplotní odolností splňuje NULOVOU vzdálenost od hořlavých materiálů
- Ideální prvek pro vytvoření těsného prostupu komínového tělesa obálky budovy

VermiS ZERO je osvědčené řešení pro napojení parozařazby a zajištění vzdálenosti od hořlavých materiálů v nízkoenergetických a pasivních domech.

VermiS ZERO slouží pro bezpečné napojení parotěsných folií na keramické komín.

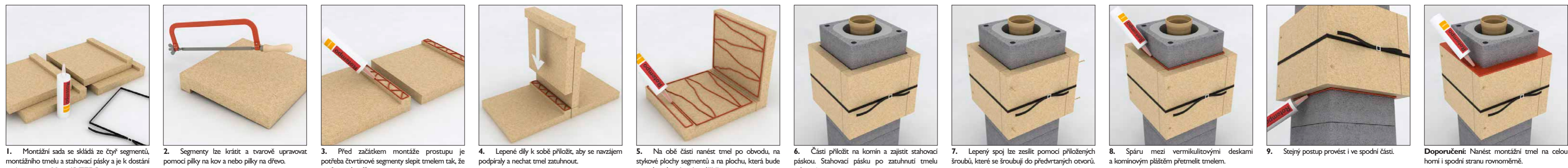
Vermikulitové desky musí být chráněny před přímým působením vody.

Při použití vermiculitového prostupu VermiS ZERO je dodržen předepsaný odstup hořlavých konstrukcí od pláště komínu.



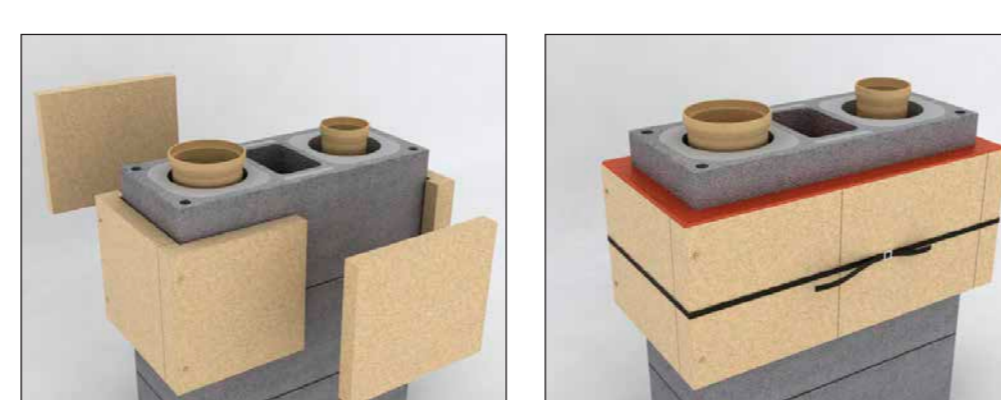
Používaj ochranné brýle Používaj respirátor Používaj chrániče sluchu

Montážní návod VermiS ZERO



Obsah sady VermiS ZERO:

Díly VermiS ZERO® (4 ks)
Karta se spojovacího tmelu (1 ks)
Páska se spounou (5 m)
Spojovací vrut (8 ks)
Montážní návod (1 ks)
Výška dílu VermiS ZERO: 40 cm
* Rozměry dílu v závislosti na velikosti komínu



V případě použití dvouprůduchové tvárnice nebo tvárnice s větrací šachetou použít přídavné rovné díly a postupovat dle montážního návodu.

Sortiment VermiS ZERO*

ZÁKLADNÍ SADA	PRODLUŽENÍ
VermiS ZERO 1416	VermiS ZERO 1820
173199	173200
Prodložení 140 mm (pár)	Prodložení 310 mm (pár)
173201	173202
Prodložení 500 mm (pár)	173203

* Pro správné objednání dílu, kontaktovat obchodního zástupce

A standard INDUSTRIES COMPANY

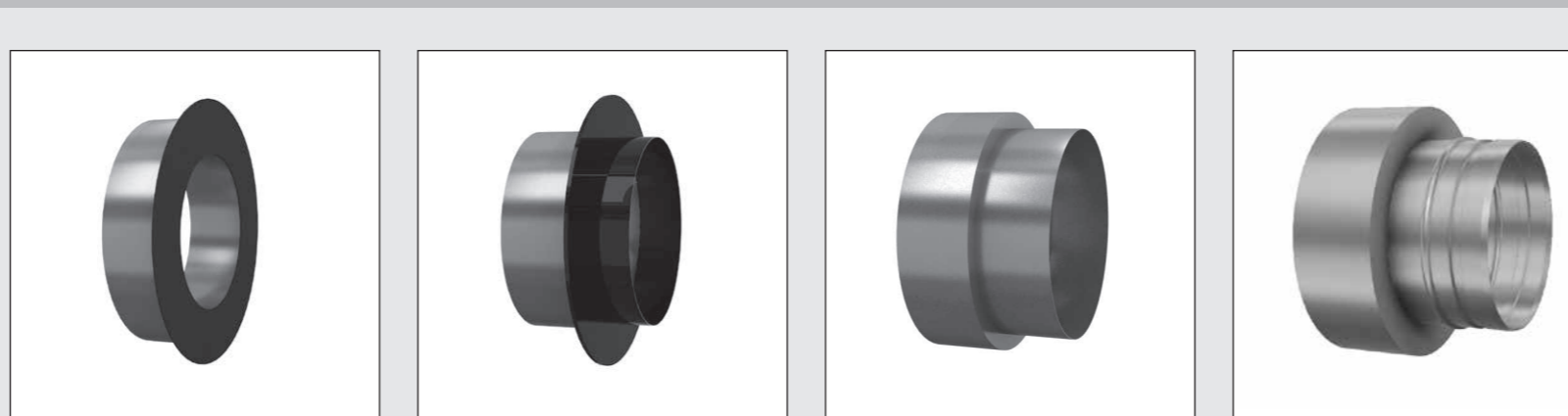
Napojení Schiedel STABIL

- Připojení spotřebiče a kouřovodu na komín Schiedel STABIL svěrte odborné topenářské nebo krbařské firmy.
- Pro připojení kouřovodu na hrdlo soplouchu použijte odpovídající originální napojovací dil Schiedel, který zaručuje bezpečné a těsné napojení. Mezi kouřovodem a soplouchem musí být zajištěna **dilatace**.
- Maximální hloubka zasunutí kouřovodu do napojovacího dílu je 6 cm.
- V případě nevhodného způsobu napojení nebo použití neoriginálních neovřených komponentů hrozí poškození komína. Jedná se o nedodržení montážního návodu a reklamace v takovém případě nemůže být uznaná jako oprávněná.
- Na spalinové cestě musí být před uvedením do provozu (i provizorního) provedena revize v předepsaném rozsahu a vystavena kladná revizní zpráva podle platné legislativy v době uvedení do provozu.

Napojovací díly nové generace



- provedení
- Plochá samolepicí těsnící šnůra
- Variabilita instalace

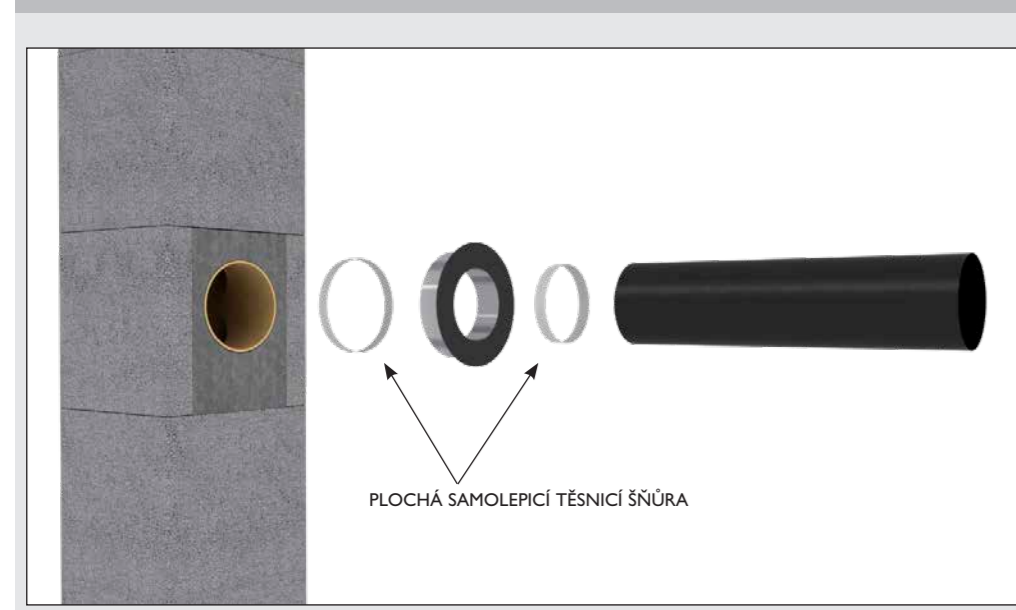


Kamenný napojovací dil (pouze pro napojení 90°)

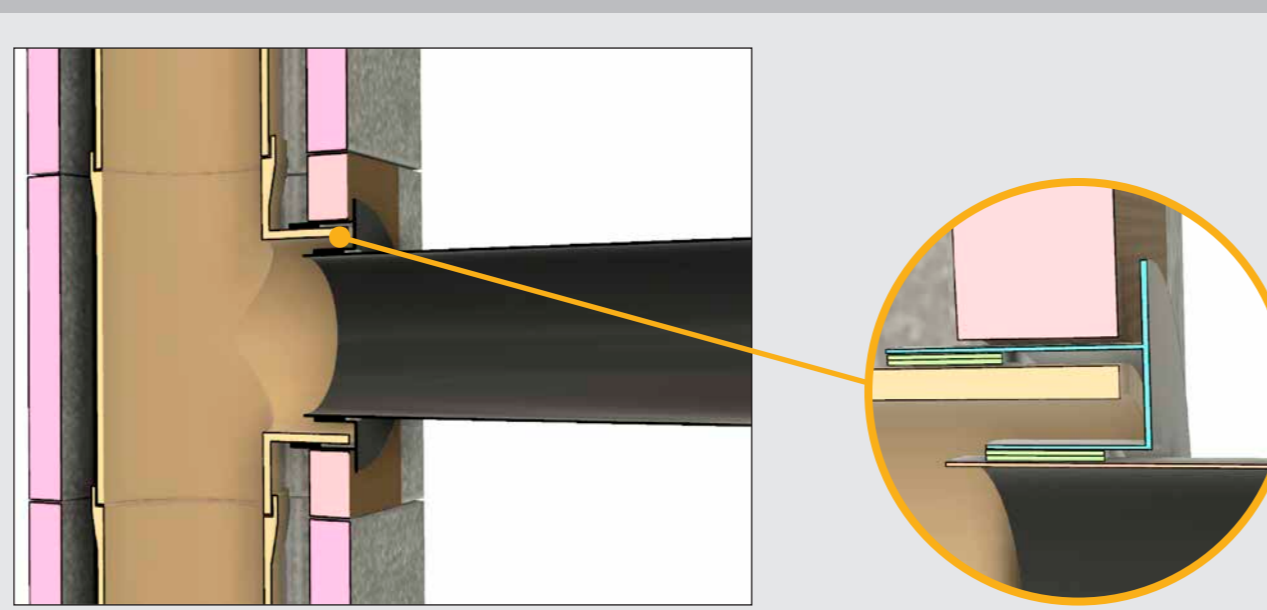
Univerzální napojovací dil (pro napojení 45° a 90°)

Přechod PRIMA na ABS, ADV, STABIL

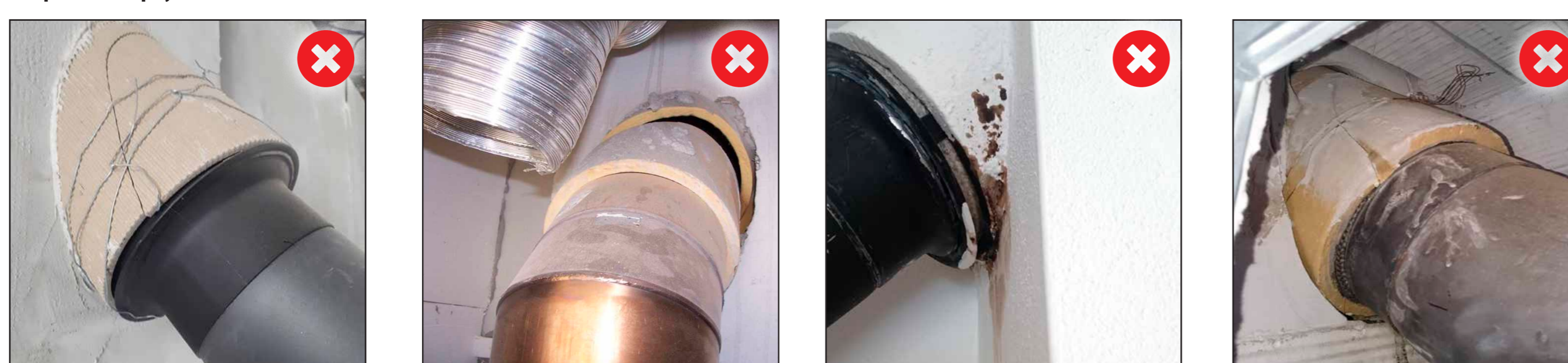
PŘED MONTÁŽÍ



PO MONTÁŽI



Nesprávné napojení kouřovodu



Příslušenství STABIL

KOMÍNOVÉ STŘÍSKY NAPOLEON - NEREZ - STABIL PRO DESKU S PŘESAHEM 8 A 15 CM

světlý Ø v cm	14	16	18	20	1216	1220	1820
Komínové střísky (pro desku s přesahem 8 a 15 cm, bez větrací šachty)							
SAP objednací znak ST	I 18375	I 18375	I 18440	I 18440	I 18635	I 18634	I 18644
vnitřní rozměr tvárnice	32/32	32/32	36/36	36/36	32/39	36/64	36/67
vnitřní rozměr střísky	70/66	70/66	70/66	70/66	70/100	70/100	70/100
rozdíl otvorů pro kotvení	25/25	25/25	29/29	29/29	25/52	29/57	29/60
hmotnost v kg	7,9	7,9	8,1	8,1	9,0	9,0	9,1
Komínové střísky (pro desku s přesahem 8 a 15 cm, s větrací šachty)							
SAP objednací znak ST	I 18463	I 18463	I 18464	I 18464	I 18633	I 18637	I 18631
vnitřní rozměr tvárnice	32/46	32/46	36/50	36/50	32/72	36/81	36/83
vnitřní rozměr střísky	70/84	70/84	70/84	70/84	70/100	70/100	70/100
rozdíl otvorů pro kotvení	25/39	25/39	29/43	29/43	25/65	29/74	29/76
hmotnost v kg	8,4	8,4	8,4	8,4	9,0	9,0	9,0

KOMÍNOVÉ STŘÍSKY NAPOLEON - NEREZ - STABIL PRO DESKU S PŘESAHEM 2 CM

světlý Ø v cm	14	16	18	20	1216	1220	1820
Komínové střísky (pro desku s přesahem 2 cm, bez větrací šachty)							
SAP objednací znak ST	I 17193	I 17193	I 17151	I 17151	-	I 17483	I 17516
vnitřní rozměr tvárnice	32/32	32/32	36/36	36/36	-	36/64	36/67
vnitřní rozměr střísky	43/50	43/50	43/50	43/50	-	43/80	43/80
rozdíl otvorů pro kotvení	25/25	25/25	29/29	29/29	-	29/57	29/60
hmotnost v kg	4,9	4,9	4,8	4,8	-	5,5	5,6
Komínové střísky (pro desku s přesahem 2 cm, s větrací šachou)							
SAP objednací znak ST	I 17382	I 17382	I 17364	I 17364	-	-	-
vnitřní rozměr tvárnice	32/46	32/46	36/50	36/50	-	-	-
vnitřní rozměr střísky	43/56	43/56	43/66	43/66	-	-	-
rozdíl otvorů pro kotvení	25/39	25/39	29/43	29/43	-	-	-
hmotnost v kg	5,3	5,3	5,2	5,2	-	-	-

světlý Ø v cm	14	16	18	20	1216	1220	1820
Komínové střísky (pro desku s přesahem 2 cm, s větrací šachou)							
SAP objednací znak ST	I 17382	I 17382	I 17364	I 17364	-	-	-
vnitřní rozměr tvárnice	32/46	32/46	36/50	36/50	-	-	-
vnitřní rozměr střísky	43/56	43/56	43/66	43/66	-	-	-
rozdíl otvorů pro kotvení	25/39	25/39	29/43	29/43	-	-	-
hmotnost v kg	5,3	5,3	5,2	5,2	-	-	-

Univerzální napojovací dil STABIL (kamenný univerzální)

světlý Ø v cm	140	130	140	150	160	180	200	250
Kouřovod								
SAP objednací znak	I 17051	I 170514	ATYP	I 170531	I 170525	-	-	-
Komín	I 170511	I 170515	ATYP	I 170522	I 170526	I 170529		