

NAŘÍZENÍ VÝROBCE PRO SPRÁVNOU MONTÁŽ KOMÍNOVÉHO TĚLESA

- Při montáži musí být dodrženy všechny dotčené normy a příslušné stavební předpisy.
- Pro montáž musí být výhradně použity originální díly a pojiva.
- Komín se smí stavět jen na dostatečně únosném podkladu (základech).
- Pokud je při montáži komína okolní teplota vyšší než 25°C, je nutné styčné plochy cihelných tvarovek navlhčit vodou. Montáž komína se nesmí provádět, pokud okolní teplota klesne pod 5°C.
- Při přerušení stavby komína se musí provést zakrytí komína, aby nedošlo k poškození deštěm nebo stavební sutí.
- Spojovací hmoty a lepicí materiály se musí skladovat v suchu a chránit před deštěm.
- Připojení sopouchu nesmí být provedeno přes hranu (roh) komína.
- Vnitřní prostor komína musí za všech okolností umožnit tzv. zadní větrání (případně přísávání vzduchu ke spotřebiči).
- Komínové těleso musí být v prostoru průchodu střešní konstrukcí vždy kotveno.
- Cihelné tvarovky v nadstřešní části musí být chráněny proti povětrnostním vlivům (omítka, obklad apod.).
- Při montáži dalších komínových dvířek (půda, další patro apod.) se postupuje stejně, jako je popsáno v montážním návodu. Je však nutno počítat s dilatací vložek.
- Statické zajištění komína proti vybočení je nutné provést každé 4 metry. Za takové zajištění se považuje i průchod stropní nebo střešní konstrukcí.
- Pokud je komín umístěn vně budovy, je vhodné jej opatřit min. 50 mm tepelné izolace (ne polystyrén).
- Pokud je v prázdné šachtě nějaké vedení nebo instalace, musí mít tyto materiály teplotní rozsah použití min. 70°C.
- Před prvním uvedením komína do provozu je nutné nechat udělat výchozí revizi, ve které je uvedeno, že komín lze uvést do provozu.
- Bez této zprávy není možné uplatňovat nároky na reklamace.

HELUZ KLASIK a HELUZ IZOSTAT

- ✓ Na každou komínovou vložku je nutno nejdříve poklepat. Pokud nevydává zvonivý zvuk, nesmí se do komínového tělesa zabudovat.
- ✓ Kouřovod musí být napojený pomocí vnější redukce komín – kouřovod.
- ✓ Při průchodu komína nehořlavou stropní konstrukcí musí zůstat okolo komína volný prostor min. 30 mm. Pro hořlavé konstrukce a stropy (svislé i vodorovné) je tato vzdálenost min. 50 mm. Prostor je nutno vyplnit nehořlavou izolací.
- ✓ Přívod vzduchu do prázdné šachty je zajištěn zpod krycí desky. Pro jeho přivedení ke spotřebiči se do cihelné tvarovky v požadované výšce provede příslušný otvor, kam se nasune flexi nebo jiná vhodná hadice (max. 50 mm hluboko). Prostup je potřeba z vnější strany utěsnit např. silikonem.
- ✓ Lokální kamna provozovat v optimálním výkonu – změna barvy kouřovodu vlivem teploty znamená zvýšené riziko poškození vnitřních vložek.
- ✓ Použít správný spotřebič – se clonou zabráňující vstup plamenů do kouřovodu.
- ✓ Je nezbytně nutné zabránit vstupu přímého plamene na vnitřní vložku a dodržet správný postup při zatápění s **pozvolným nárůstem teplot - max. 100°C / 1 minutu.**

HELUZ PLYN

- ✓ Plastové vložky a komponenty nejsou odolné vůči UV záření, proto je nutné je před tímto zářením chránit a skladovat ve vhodných prostorech.
- ✓ Komínové těleso musí být ukončeno ventilační hlavicí. Za žádných okolností nesmí být plastová vložka vystavena dlouhodobému působení UV záření.
- ✓ Při průchodu komína nehořlavou stropní konstrukcí musí zůstat okolo komína volný prostor min. 30 mm. Pro hořlavé konstrukce stropy (svislé i vodorovné) je tato vzdálenost min. 20 mm. Prostor je nutno vyplnit nehořlavou izolací.
- ✓ Přívod vzduchu do prázdné šachty je zajištěn ventilační hlavicí. Pro jeho přivedení ke spotřebiči se do cihelné tvarovky v požadované výšce provede příslušný otvor, kam se nasune flexi nebo jiná vhodná hadice (max. 50 mm hluboko). Prostup je potřeba z vnější strany utěsnit např. silikonem.

INFORMACE O VÝROBKU

Komínový systém KLASIK - pevná paliva

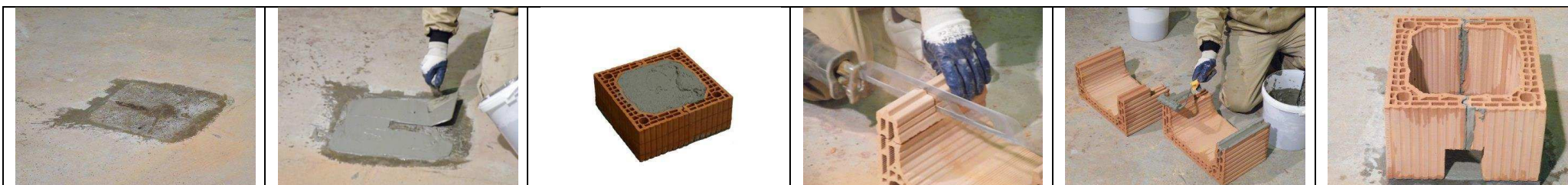
Systémový komín s pálenými/keramickými komínovými vložkami odolný při vyhoření sazí

Označení výrobce:	Viz CE
Označení výrobku s výkladem:	Viz Montážní návod
Montážní výkres:	Viz Montážní návod
Způsob spojování dílů:	Viz Montážní návod
Způsob instalace dílů:	Viz Montážní návod
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů:	50 mm
Maximální výška nadstřešní části bez výztuže:	1,3 m
Maximální výška nadstřešní části s výstuží:	3,2 m
Popis opatření:	Nadstřešní část vyšší než 3,2 m je nutné opatřit svislou výztuží a kotvit min. ke třem pevným bodům
Odolnost proti ohni z vnějšku ven:	EI 90
Jmenovitá teplota komína:	T600
Plynotěsnost komína:	N1
Vnitřní průměr komínové vložky:	Dle dodacího listu
Tepelný odpor komína:	Stěny komína = 0,08 m ² KW-1
Drsnost vnitřního povrchu vložky:	0,0015 m
Vnější rozměr komína:	Základní rozměr jednopráduchového komína je 400 x 400 mm. S poloviční šachtou jsou vnější rozměry 400 x 600 mm. Dvoupráduchový komín má vnější rozměry 400 x 800 mm.
Umístění kontrolních dvířek:	Vzdálenost hořlavých materiálů od vymetacích a kontrolních dvířek nesmí být menší než 400 mm

OZNAČENÍ VÝROBKU

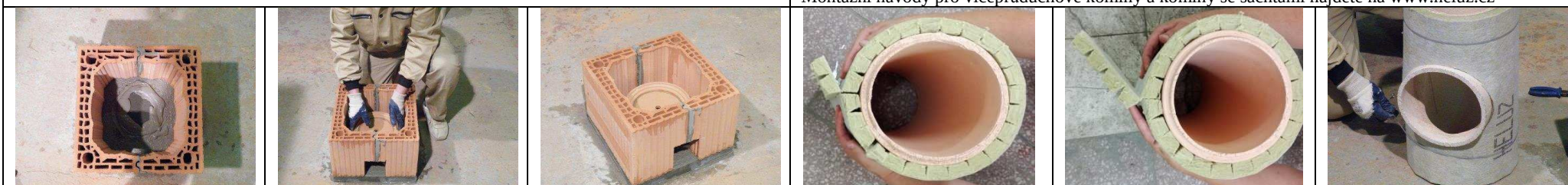
HELUZ KLASIK	EN 13063-1+A1:2007	T600	N1	D	3	G50
Číslo normy:						
Teplotní třída:						
Tlaková třída:						
Třída odolnosti proti působení kondenzátu:						
Třída odolnosti proti korozi:						
Třída odolnosti proti vyhoření sazí:						

MONTÁŽNÍ NÁVOD - komínový systém **HELUZ KLASIK**



Komínový systém HELUZ zakládáme na hydroizolaci, na kterou položíme betonovou podkladovou desku (HPD) usazenou do maltového lože minimálně v úrovni čisté podlahy. Pokud desku potřebujeme vyvýšit, podložíme ji cihelnými komínovými tvarovkami (HU nebo H20) vyplněnými betonem, které se dají upravit na libovolnou výšku. Podklad (betonový základ) očistíme od prachu a nečistot (např. vlhkým štětcem) a nanese na něj zednickou lžící maltu (HLM) připravenou podle návodu na obalu. Do maltového lože osadíme podkladovou desku, kterou vyrovnáme pomocí gumové paličky a vodováhy. Je nutné, aby deska byla usazena vodorovně.

Na tvarovkách (HU, HT) osazovaných do první řady komínového pláště vyměříme otvor pro větrací mřížku (HMV). Ten na tvarovky zakreslíme a poté vyřízneme pilou, nebo kotoučovou bruskou. Stejně postupujeme v případě vyřezávání otvoru pro komínová dvířka a čelní izolační desku. Podkladovou desku, spodní ložnou plochu, pero i drážku (tj. styčnou plochu) cihelných tvarovek očistíme od prachu a nečistot (např. vlhkou malířskou štětkou). Postup čištění cihelných tvarovek opakujeme u všech tvarovek osazovaných do komínového pláště. Na očištěnou podkladovou desku nanese lepicí maltu pomocí přiložené nanášecí soupravy - válečku (HSN). Lepicí maltu nanese i na ložnou a styčnou plochu (tj. pero a drážku) čištěných komínových tvarovek. Tvarovky s maltou uložíme na podkladovou desku, přitiskneme k sobě a za použití gumové paličky a vodováhy vyrovnáme. Všechny cihelné tvarovky osazované do komínového pláště musí být před nanesením malty vždy očištěné a navlhčené. Každou další vrstvu osazujeme vždy s pootočením o 90°, aby byla zachována převazba! Při zdění je důležité dbát na to, aby všechny větrací kanálky v celé výšce komínového tělesa zůstaly volné. Montážní návody pro víceprůduchové komíny a komíny se šachtami najdete na www.heluz.cz



Do středu tvarovek nanese lepicí maltu, do které umístíme kondenzátní jímku (HVJ) s vyústěním umožňujícím odtok kondenzátu. Do jímky umístíme bočním otvorem nádobku na kondenzát (HSK). Horní plochu kondenzátní jímky (HVJ) zakryjeme po dobu montáže, aby nedocházelo k znečištění (zanesení) otvoru odtoku kondenzátu. Spoj pro umístění dvířkové tvarovky nezakrýváme.

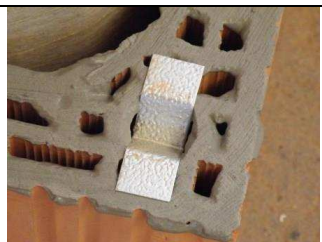
Zakreslíme si otvor ústí dvířkové tvarovky (HVC) na tepelnou izolaci (HIR) – na stranu potaženou sít'ovinou. Ten v tepelné izolaci vyřízneme (např. nožem). Izolaci otočíme – strana s výsečemi směřuje nahoru – a otvor ještě seřízneme pod úhlem 45°. Izolaci pro průměr vložky 180 zmenšíme odstraněním 2 segmentů a pro průměr 160 mm odstraněním 4 segmentů.

Dvířková tvarovka s kulatým otvorem se od připojení sopouchu liší délkou ústí – je kratší o 30 mm – **pozor na záměnu těchto komponentů!** Připojení sopouchu je označeno razítkem s obrázkem plamene. Tepelnou izolaci obtočíme kolem dvířkové tvarovky a připevníme ji stahovacími pásky (HSP - 2 ks/1ks izolace). Stejně postupujeme u všech komínových vložek, připojení sopouchu, event. dalších dvířkových tvarovek.



MONTÁŽNÍ NÁVOD - komínový systém **HELUZ KLASIK**

Spoj kondenzátní jímky očistíme vlhkým štětcem, po celém obvodu nanese pomocí dodaného pytlíku (HPH) spárovací hmotu (HHS), kterou připravíme v přiloženém vědru s víkem (dle návodu na obalu) a ihned osadíme dvířkovou tvarovku. Pro zachování čistoty spoje ihned zvenku i zevnitř začistíme.

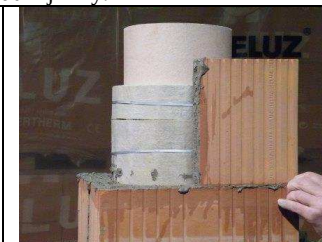


Pokud je nadstřešní část komínu vyšší než 1,3 m nebo je vystavěná z prstenců GRAND (HCP, HCB), je nutné použít zpevňovací výztuž (HZV), jejíž délka odpovídá dvojnásobku výšky nadstřešní části. Proto je nutné si dopočítat výšku, ve které osadíme do cihelných komínových tvarovek zaslepující plíšky a začneme s výstavbou výztuže. Detailní postup naleznete v montážním návodu na nadstřešní části.

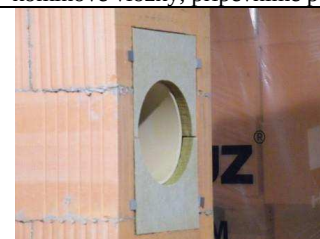


Na poslední cihelnou komínovou tvarovku nebo prstenec GRAND nanese min. 10 mm spárovací hmoty a do ní osadíme a vystředíme krycí desku. Mezi krycí deskou a komínovou vložkou musí po obvodu zůstat mezera cca 10 mm. Na zkrácenou komínovou vložku nanese spárovací hmotu a osadíme komínový límec nebo klobouk. Přebytečnou spárovací hmotu očistíme. Mezi vrchní hranou krycí desky a spodní hranou límce (klobouku) musí zůstat mezera 15 mm zajišťující odvětrávání.

Na ložnou plochu již umístěných tvarovek nanese lepicí maltu. Komínové tvarovky HU a HD (které jsou již seříznuty pro umístění dvířkové tvarovky) osadíme kolem dvířkové tvarovky s pootočením o 90°. Na očištěný a navlhčený spoj dvířkové tvarovky nanese spárovací hmotu a osadíme připojení sopouchu (HVK, HVS) s tepelnou izolací, případně vložku. Kolem připojení sopouchu usadíme tvarovky, do nichž předem vyřízneme otvor pro čelní izolační desku (HIB). První komínovou vložku (HVZ) umístěnou nad připojením sopouchu (HVK nebo HVS) u průměru 180mm a 160mm zafixujeme distančními objímkami (HOD), které montujeme každý 1m komínu. Ve stavbě zbytku komínového tělesa pokračujeme stejným způsobem. Komínové vložky (HVZ) vždy osazujeme tak, aby vnitřní drážka směřovala dolů. Tím zajistíme stékání kondenzátu do kondenzační jímky.



Komínové těleso vyzdíme do požadované výšky. U průměru vložek 160mm a 180mm na poslední vodorovnou spáru cihelných komínových tvarovek nanese minimálně 5 mm lepicí malty a do ní vložíme ukončovací distanční objímky HOD2, kterými vystředíme vložky do středu komína. Tepelnou izolaci seřízneme tak, aby končila min. 50 mm pod úroveň poslední komínové tvarovky či prstence GRAND. Nasucho osadíme poslední komínovou vložku, krycí desku (HDZ) a komínový límec (HUL), nebo klobouk (HUK). Následně vložku zkrátíme tak, aby mezi vrchní hranou krycí desky a spodní hranou límce zůstala mezera 15 mm (viz detail obrázku). Tepelnou izolaci obtočíme kolem zkrácené komínové vložky, připevníme pomocí stahovacích pásek a vložku osadíme do spárovací hmoty.



Na závěr osadíme čelní izolační desku (HIB), větrací mřížku (HMV) a komínová dvířka (HWD). Čelní izolační desku připevníme okolo připojení sopouchu pomocí přiložených plíšků. Na tvarovky zakreslíme otvory pro připevnění větrací mřížky a komínových dvířek. Do vyvrtaných otvorů osadíme mřížku i komínová dvířka pomocí spojovací sady. Odstraníme provizorní zakrytí z kondenzátní jímky. Před usazením kulatého kontrolního uzávěru na dvířkovou tvarovku, upravíme napnutí tak, aby se při uzavření dvířek čistící otvor zcela utěsnil. Na vnitřní stranu dvířek pak revizní technik nalepí vyplněný identifikační štítek komínového průduchu a přelepí jej dodanou ochrannou fólií. Komín je hotov!

MONTÁŽNÍ NÁVOD – NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI, ŘEŠENÍ



Pokud je nadstřešní část komínu vyšší než 1,3 m nebo je z prstenců GRAND (HCP, HCB), je nutné použít zpevňovací výztuž (HZV), jejíž délka odpovídá dvojnásobku výšky nadstřešní části. V místě, kde by měla zpevňovací výztuž začít, osadíme do komínových tvarovek zaslepující plíšky. U více průduchového komínu ztužíme vždy pouze v rozích komínového tělesa. Vyzdíme další dvě řady cihelných komínových tvarovek a zapustíme a vystředíme závitové tyče. Pokud je délka výztuže větší než 1 m, spojíme závitové tyče pomocí dodaných převlečných matek.

Otvory v cihelných tvarovkách prolijeme vodou a zalijeme zálivkovou hmotou (HCZ). Opakujeme po každém dalším půl metru komínu. U prstenců GRAND skončíme s cihelnými tvarovkami v podstřešní části, poslední vrstvu tvarovek na- vlhčíme a pomocí zednické lžice nanese min. 0,5 cm vrstvu spojovací hmoty GRAND (HCL). Ta musí být nanášena rovnoměrně po celé ploše. Prstenec očistíme, osadíme a vyrovnáme pomocí vodováhy a gumové paličky. Přebývajíc hmotu oťreme houbičkou. Dále pokračujeme stejným způsobem až do požadované výšky. Zpevňovací výztuž zařídíme tak, aby končila s horní hranou posledního prstence GRAND. Komínové těleso ukončíme krycí deskou a límcem.



Cihelné tvarovky vyzdíme do požadované výšky a zpevňovací výztuž (sestavenou podle návodu výše) seřízneme tak, aby vyčnívala nad krycí desku pro uchycení stříšky Napoleon (HUN, HUNM). Závitové tyče vystředíme a za- lijeme zálivkovou hmotou. Poslední řadu cihelných tvarovek navlhčíme a nanese na ní minimálně 0,5 cm vrstvu lepicí malty, do které pak osadíme krycí desku. Na krycí desce si rozměříme otvory, kterými bude procházet zpevňovací výztuž (pro jednopráduchový komín to bude 310 x 310 mm), a vyvrtáme je.

Osadíme krycí desku a vyrovnáme ji pomocí gumové paličky a vodováhy. Následně osadíme komínový límec (viz návod ke komínovému systému). Pokud se jedná o nerezový límec nasouvavý (HULN), nepoužijeme spárovací hmotu, ale límec pouze nasuneme na komínovou vložku. Sestavíme stříšku Napoleon, osadíme ji na krycí desku a připevníme ji k závitovým tyčím pomocí dodaných matek. Montáž stříšky Napoleon je možné provádět nejdříve za dva až tři dny po zatvrdnutí lepicí malty!



Do drážek v redukci komín/kouřovod (HRK) nanese pomocí dodaného pytlíku (HPH) spárovací hmotu (HHS) připravenou podle návodu na obal. Těsnící provazec, který je součástí dodávky, vložíme do drážek se spárovací hmotou a necháme jeden den zatvrdnout. Upravíme čelní izolační desku (HIB) a redukci zvenku nasuneme na ústí sopouchu. Následně můžeme připojit kouřovod.

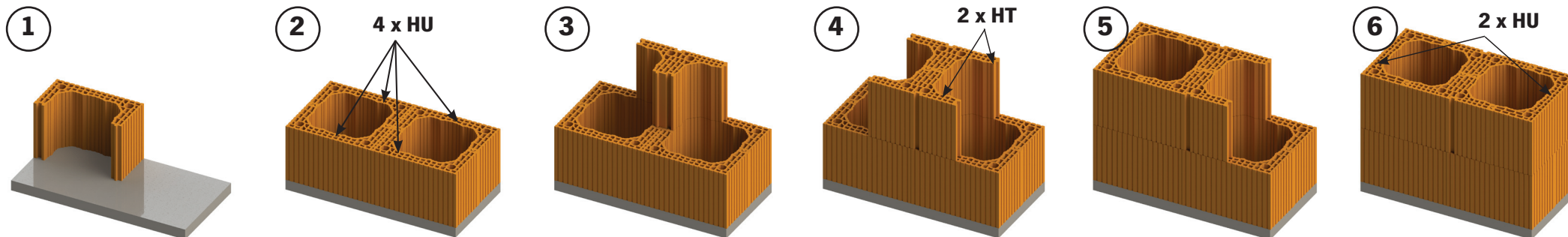
Komínové těleso vystavíme do požadované výšky. Na plášť nadstřešní části komínu nanese vodorovně zubovou nerez stěrkou s výškou zubu 8 mm flexibilní lepidlo Cemix 045/Flex (HKL) a nejdříve do 20 minut po nanesení obložíme cihelnými pásky HELUZ (HKO). Po uplynutí min. 24 hodin provedeme zaspárování pomocí spárovací hmoty Cemix 121 (HKH) a to spárovací špachtlí přímo do spáry, nebo smočením cihelného obkladu vodou a natažením spárovací malty gumovým hladítkem diagonálně přes celou plochu. Po mírném zavadnutí vyčistíme obklad čistým vlhkým molitanovým hladítkem. Případný maltovinový závoj očistíme za sucha tvrdým štětcem, nebo kartáčem.



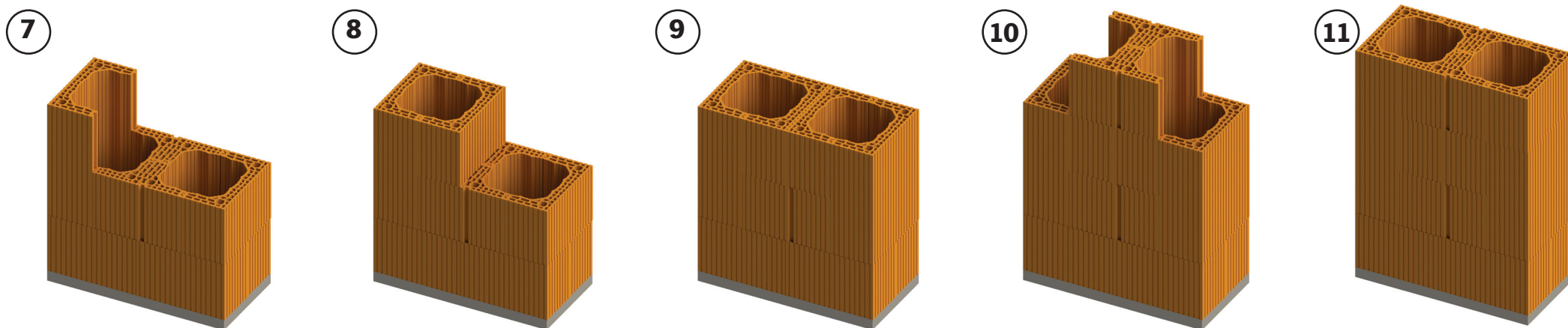
MONTÁŽNÍ NÁVOD – NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI, ŘEŠENÍ

					
Komínové těleso vystavíme do podstřešní části. Cihelné komínové tvarovky navlhčíme a nanese na ně minimálně 0,5 cm vrstvu lepicí malty (HLM). Krakorcovou desku (HDK) navlhčíme, osadíme a vyrovnáme pomocí gumové paličky a vodováhy.			Krakorcovou desku navlhčíme v místech osazení cihelných komínových tvarovek a nanese na ní minimálně 0,5 cm vrstvu lepicí malty. Cihelné komínové tvarovky osadíme, vyrovnáme a začistíme. Dále pokračujeme se stavbou komínového tělesa až do požadované výšky. Po vytvrzení malty obezdíme komín očištěnými lícovými cihlami maximální šíře 150 mm. (Cihly nejsou součástí dodávky.) Po dosažení požadované výšky ukončíme komín krycí deskou pro obezdění (HDO) a komínovým límcem nebo kloboukem (viz montážní návod příslušného komínového systému).		
					
Cihelné tvarovky vyzdíme do požadované výšky a zpevňovací výztuž (sestavenou podle návodu výše) seřízneme tak, aby vyčnívala nad vynášecí díl komínového nástavce (HXV). Změříme si vzdálenost otvorů ve vynášecím dílu, závitové tyče zalijeme zálivkovou hmotou (HCZ) a zpevňovací výztuž upravíme na stejnou rozteč.			Po vytvrdnutí zálivkové hmoty osadíme vynášecí díl, který připevníme k závitovým tyčím pomocí dodaných matek. Následně osazujeme díly nerezového nástavce (HXD), vždy částí s menším množstvím tepelné izolace směrem dolů. Spoj opatříme sponou (HXJ) a dotáhneme. Nástavec vystavíme do požadované výšky a zakončíme ho koncovým dílem (HXG), případně koncovým dílem s Meidingerovou hlavou (HXGM). K upevnění uzemnění použijeme zemní objímku (HXZ). Nerezový nástavec (HXD) vyšší než 1,3 m doporučujeme zvenku zafixovat. Pozn.: Komínový nástavec nelze použít u systému HELUZ PLYN.		

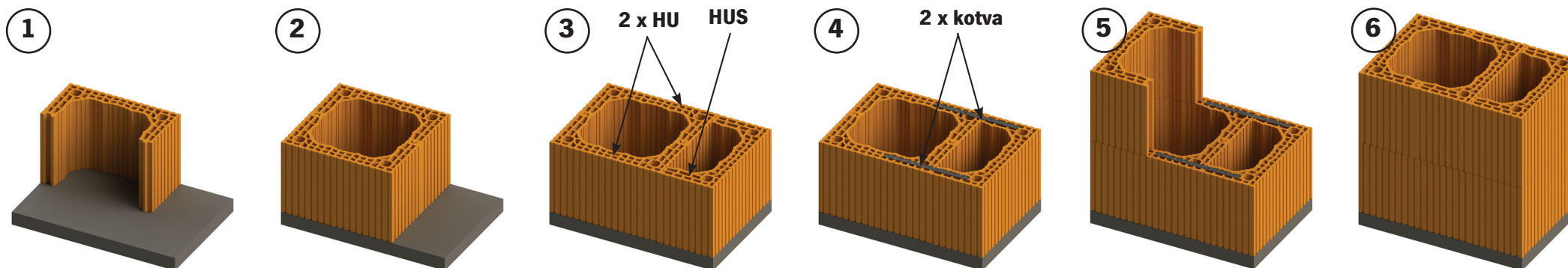
Zdění dvouprůduchového a jeden a půlprůduchového komínu



DVOUPRŮDUCHOVÝ KOMÍN: Na očištěný a navlhčený podklad osadíme do roviny komínové tvarovky HU. Do první vrstvy vložíme čtyři. V druhé vrstvě začneme dvěma komínovými tvarovkami HT. Zbytek druhé vrstvy doplníme dvěma komínovými tvarovkami HU.

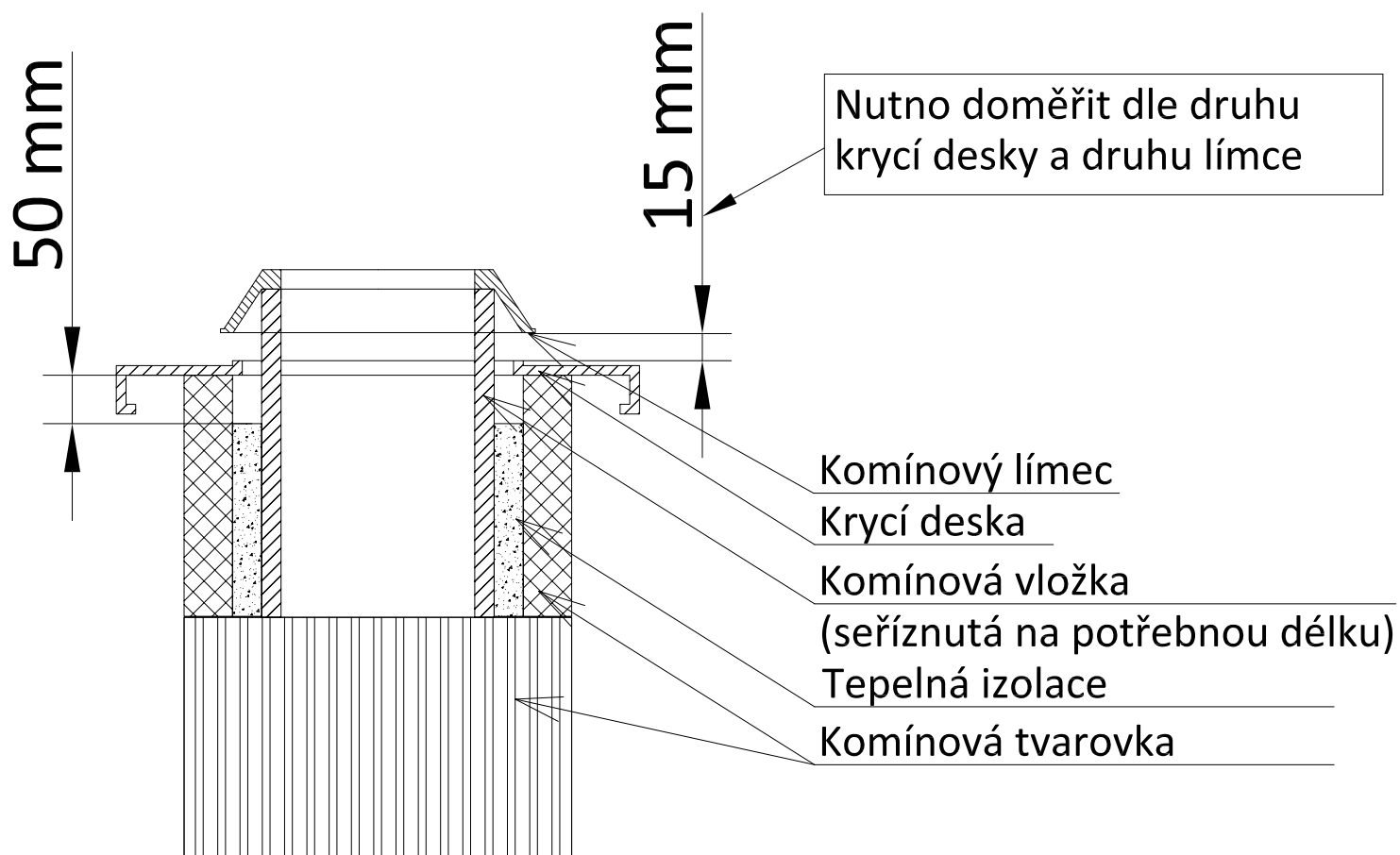
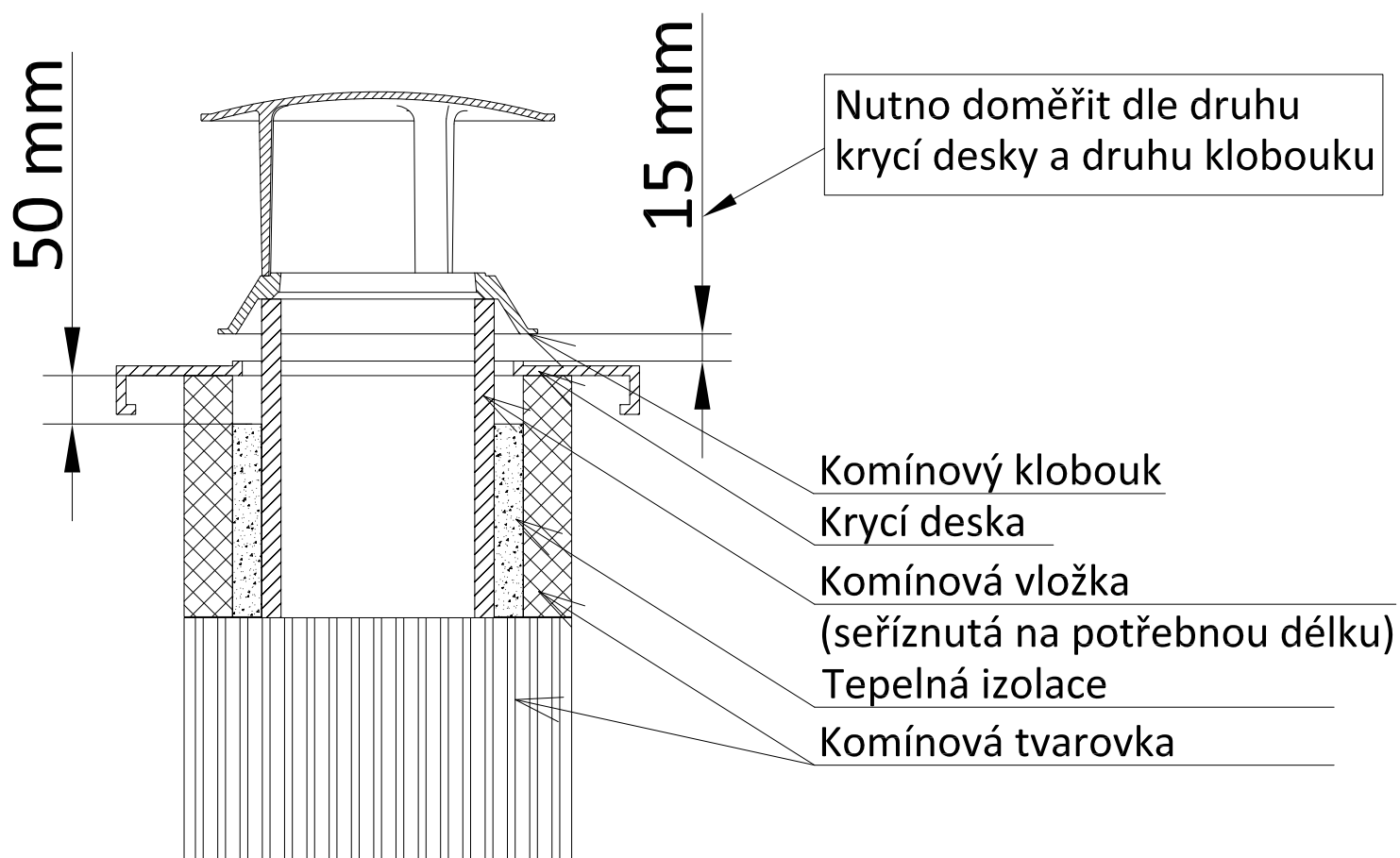


V třetí vrstvě použijeme čtyři komínové tvarovky HU, které pootočíme o 90° oproti první vrstvě. V další vrstvě použijeme dvě komínové tvarovky HU a dvě HT, stejně jako v druhé vrstvě. Dále opakujeme stejný postup dokud komín nevyzdáme do požadované výšky.



JEDEN A PŮ LPRŮ DUCHOVÝ KOMÍN: Na očištěný a navlhčený podklad osadíme do roviny komínové tvarovky HU a HUS. Každou další vrstvu tvarovek HU vždy pootočíme o 90°. Do každé třetí vrstvy vkládáme do ložné spáry kotvy z korozivzdorné oceli, které prováží komínové tvarovky HU a HUS. Je nutné vybroušení drážky do povrchu broušených cihel, aby tak vznikl prostor pro uložení nerezové kotvy.

Ukončení komínu



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP Nr. 9001.1 rev. 2

Komínový systém KLASIK

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **9001.1**

2. Zamýšlené použití:

Pro odvod zplodin hoření od spotřebičů paliv pálenými/keramickými vložkami vícevrstevným komínovým systémem odolným při vyhoření sazí, pracující v suchých podmínkách, s odolností proti korozi 3, s podtlakem, do volného ovzduší

3. Výrobce:

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko, IČ:46680004

Výrobna: **Dolní Bukovsko**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku: **Systém 2+**

6a. Harmonizovaná norma: EN 13063-1+A1:2007

Oznámený subjekt: TZÚS Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020

7. Deklarované vlastnosti:

 1020				HELUZ cihlářský průmysl v. o. s. 373 65 Dolní Bukovsko 295 IČO:46680004, DIČ:CZ46680004 08 1020-CPR-030040452	
Požadovaná ustanovení				Hodnota	Harmonizace technické specifikace
Požární odolnost zvenku ven	Požární odolnost zvenku ven			EI 90	EN 13063-1+A1:2007
Požární odolnost zevnitř ven	Podmínky vyhoření sazí a tepelného rázu			G50	
Plynotěsnost/Netěsnost	Plynotěsnost			N1	
Tlaková ztráta	Tlaková ztráta vnitřních vložek a tvarovek			0,0015 m	
Dimenzování/Tepelný odpor	Tepelný odpor			Min. R50	
Tepelná odolnost	Podmínky vyhoření sazí a tepelného rázu			vyhovuje	
	Plynotěsnost			vyhovuje	

Požadovaná ustanovení		Hodnota	Harmonizace technické specifikace
Pevnost v tlaku	Pálené keramické komínové vložky	42 m	EN 13063-1+A1:2007
Maximální výška vnitřní vložky	Maximální pevnost v tlaku pro otevírací díl	25 m	
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu	Pevnost v tlaku	Min. 10 MPa	
	Spojovací materiál pro díly komínového pláště	vyhovuje	
Pevnost v tlaku komínového pláště	Díly komínového pláště	vyhovuje	
Trvanlivost Plynotěsnosti/netěsnosti vůči chemickým látkám/korozi	Trvanlivost	vyhovuje	
Trvanlivost pevnosti v tlaku vůči chemickým látkám		vyhovuje	
Mrazuvzdornost	Mrazuvzdornost	Vyhovuje	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Jan Smola
Prokurista

ZÁRUČNÍ LIST

Záruka 30 let se vztahuje na komínový systém HELUZ KLASIK, HELUZ IZOSTAT a to:

- na prohoření vnitřních šamotových nebo tenkostěnných keramických izostatických vložek systému,
- na zachování odolnosti, spolehlivosti a funkčnosti systému proti působení vlhkosti,
- na bezpečný odvod spalin nad střechu,
- že nedojde vlivem působení kondenzátu k poškození vnitřní stěny komínu, které by vedlo ke ztrátě funkčnosti a spolehlivosti systému.

Záruka 15 let se vztahuje na systém HELUZ PLYN.

Na ostatní komponenty deklaruje výrobce záruku 24 měsíců.

Při reklamaci uplatněné z výše uvedených záruk vyplývá nárok na náhradu vadného materiálu.

Odpovědnost za vady systémového komínu HELUZ bude uznána pouze za předpokladu, že byly splněny následující podmínky:

- ✓ bylo použito originální příslušenství komínového systému a byly použity všechny komponenty podle kalkulačního programu,
- ✓ byly dodrženy požadavky na montáž dle platné technické dokumentace - Montážní návod HELUZ KOMÍN a Nařízení výrobce,
- ✓ provedená montáž komína byla převzatá objednatelem bez viditelných vad a nedodělků - zápis,
- ✓ byly splněny podmínky dle platných technických pravidel, především ČSN 73 4201 a ČSN EN 1443, ve znění pozdějších předpisů,
- ✓ byly splněny podmínky Vyhlášky č.34/2016 o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty,
- ✓ spotřebič paliv byl připojen v souladu s platnou legislativou a je provozován na schválený druh paliva,
- ✓ při stavbě a provozu byla vždy dodržována „Nařízení výrobce“ a „Montážní návod HELUZ KOMÍN“, zejména zabránění vstupu přímého plamene na vnitřní šamotovou nebo keramickou vložku a správný postup při zatápění s **pozwolným nárůstem teplot - max. 100°C / 1 minutu**,
- ✓ před prvním uvedením do provozu, tzn. i před provizorní temperací stavby, byla řádně provedena revize a revizní zpráv neuváděla nedostatky bránící řádnému provozování výrobku v souladu s jeho určením,
- ✓ komín byl opatřen vyplněným Identifikačním štítkem.

Identifikační údaje o komínu:

Komínový systém HELUZ:

Počet průduchů komínového tělesa (ks): Výška komínu (m): Účinná výška komínu (m):

Vnitřní průměr průduchu (mm):

Zákazník – odběratel: *

Jméno/firma: IČO:

Kontaktní adresa:

Adresa realizace komínu:

Tel: Mobil: E-mail:

Prodejce: *

Firma: Jméno odpovědné osoby:

Kontaktní adresa: Tel:

Razítko/podpis: *

Identifikační údaje o montáži: *

Montáž provedl: Firma (osoba): Jméno odpovědné osoby:

Kontaktní adresa firmy: IČO:

Datum montáže: * od: do:

Razítko/podpis: *

Revizní technik:

Jméno revizního technika: * IČO:

Datum revize před uvedením do provozu: *

Razítko/podpis: *

* bez vyplnění těchto políček nelze uplatnit záruku

Při reklamaci a uplatnění ze záruky je třeba doložit následující:

- ✓ řádně vyplněný záruční list důsledně ve všech kolonkách,
- ✓ doklad o zakoupení výrobku vč. dodacího listu,
- ✓ revizní zprávu před uvedením komína do provozu,
- ✓ doložit, že výrobek byl v uvedeném době pravidelně kontrolován a čištěn dle platných zákonů a vyhlášek,
- ✓ revizní zprávu popisující závadu systému.

Oznámení o reklamaci musí být učiněno neprodleně po zjištění vady. Záruku uplatňujte u svého prodejce