

KONTROLNÍ LIST VAŠÍ STAVBY Z KOMPLETNÍHO CIHELNÉHO SYSTÉMU HELUZ

MÍSTO STAVBY:

STAVEBNÍK:

PROVÁDĚCÍ FIRMA:

DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

DATUM KONTROLY:

ANO

NE

BEZ
KONTROLY

		ANO	NE	BEZ KONTROLY
OBEČNÁ PRAVIDLA	Provádění konstrukcí podle dokumentace pro provádění stavby	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Skladování materiálu na staveništi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ochrana proti vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZDIVO HELUZ	Pomůcky pro zdění (nanášecí válce, pila, profi míchadlo a metla na malty pro tenké spáry, nanášecí souprava HELUZ SIDI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Založení zdiva z broušených cihel a tloušťka zakládací malty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Převazba cihel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Použití doplňkových cihel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ošetření styčných spár v místech, kde není spoj pero drážka (přířezy, vyplnění kapes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Založení stěn (zejména vnitřní stěny a příčky) na asfaltový pás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kontrola vzájemného napojení konstrukcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kontrola tloušťky maltového lože (u AKU cihel min. 10 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vyplnění maltových kapes u AKU cihel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ochrana zdiva proti povětrnostním vlivům	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rovinnost zdiva (v délce kteréhokoliv 1 m tolerance 10 mm, na délce 10 m tolerance 50 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dodržení systému HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PŘEKLADY HELUZ	Délka uložení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uložení do maltového lože min. tl. 6/3* mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Správná orientace překladu (zejména HELUZ 23,8)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* platí pro PŘEKLAD HELUZ FAMILY 3in1 nosný

KONTROLNÍ LIST VAŠÍ STAVBY Z KOMPLETNÍHO CIHELNÉHO SYSTÉMU HELUZ

DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

		ANO	NE	BEZ KONTROLY
STROPY HELUZ	Rovinnost pro ukládání stropů (koruna stěn, věnce, průvlaky) – výškový rozdíl max. 5 mm na délku 2,0 m a současně rozdíl max. 10 mm mezi nejvyšším a nejnižším místem nosných konstrukcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Uložení asfaltového nebo deformačně separačního pásu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Min. délka uložení stropních nosníků nebo panelů 125 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MIAKO stropy – řádné nadvýšení a montážní podepření	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výztuže do věnců, KARI sítě do nadbetonávky po celé ploše stropu a další	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MIAKO stropy a věnce betonáž – min. třída betonu C20/25-XC1, měkké konzistence S3, max. zrno kameniva 16 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stropy z panelů HELUZ do spár mezi panely zálivka z betonu min. třídy C16/20-XC1, velmi měkké konzistence, max. zrno kameniva 8 mm, spáry předem navlhčit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řádné ošetřování čerstvého betonu. Dodržení opatření při zrání betonu za vysokých (>25 °C) nebo nízkých teplot (<5 °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KOMÍNY HELUZ	Použití kompletních systémových prvků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Geometrie komínu (svislost)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vnitřní prostor komínu umožňuje tzv. zadní větrání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Do tělesa komínu nezasahuje žádná jiná konstrukce, celistvost komínového tělesa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Připojení sopouchu nesmí být provedeno přes hranu (roh) komínu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Statické zajištění komínu proti vybočení (min. každé 4 metry) Za takové zajištění se považuje i průchod stropní nebo střešní konstrukcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vyztužení komínu (zejména pod a nad střechou)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kotvení komínového tělesa při průchodu střechou (pokud je potřeba)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dodržení minimální odstupové vzdálenosti od hořlavých konstrukcí (dřevo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ochrana nadstřešní části z keramických tvarovek komínu proti povětrnostním vlivům (omítka, obklad apod.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vystavená výchozí revize před použitím komínu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ZKONTROLOVAL:

DATUM + PODPIS: