



PROVÁDĚCÍ PŘÍRUČKA



vše o provádění stavby

VLASTNOSTI CIHEL HELUZ

	Tepelněizolační vlastnosti Nejlepší tepelněizolační vlastnosti na trhu.		Zdravé cihly Zdravotní nezávadnost - ověřeno Státním zdravotním ústavem.
	Tepelná akumulace V zimě teplo, v létě chládek.		Vnitřní klima Příjemné vnitřní klima pro bydlení.
	Difúze vodní páry Stěny dýchají. Žádné vlhkost, žádná plíseň.		Ohleduplně k přírodě Enviromentální prohlášení o veškeré produkci.
	Jednovrstvá konstrukce Nízkoenergetické a pasivní domy bez dodatečného zateplení.		Šetří surovinové zdroje Díky dlouhé životnosti staveb se šetří surovinové zdroje.
	Vzduchotěsná obálka budovy $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$		Akustika Ochrana proti hluku z vnějšího prostředí.
	Dlouhá životnost Jednovrstvá cihelná konstrukce >100 let. Konstrukce se zateplením <25 let do renovace.		Zvuková izolace stěn Až 58 dB.
	Trvalá hodnota Stavba neztrácí hodnotu. Výšší cena zděných staveb na realitním trhu.		Svoboda při navrhování domů Od jednoduchých domů po průmyslové objekty.
	Rychlá výstavba Krátká doba výstavby šetří peníze investorům.		Mechanická odolnost Vysoká únosnost, pevnost, životnost.
	Jeden dodavatel Snadná komunikace, kompatibilita, úspora času.		Požární odolnost Vysoká požární odolnost cihlových domů.
	Jednoduchý systém Od stěny až po komín. Jednoduchý systém se skvělými užitnými vlastnostmi.		Bezpečnost Robustní, masivní konstrukce.

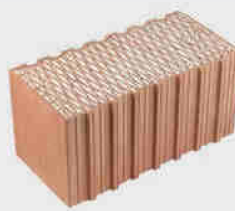
OBSAH

■ VÝROBNÍ PROGRAM - RODINNÉ A BYTOVÉ DOMY	4
■ SPOLEČNOST HELUZ	6
■ DŮLEŽITÉ BODY STAVBY	9
■ ZDIVO - OBECNÉ ZÁSADY	23
■ OBVODOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH CIHEL	35
■ VNITŘNÍ ZDIVO	45
■ AKUSTICKÉ CIHLY	51
■ NEPÁLENÉ CIHLY HELUZ NATURE ENERGY	61
■ PŘEKLADY	65
■ STROPY	71
■ KOMÍNY	83
■ OMÍTKY	89
■ DRÁŽKY A KOTVENÍ	97
■ DETAILY (VAZBY ZDIVA, KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)	103

Technické změny vyhrazeny
červenec 2018

VÝROBNÍ PROGRAM - RODINNÉ DOMY

HELUZ FAMILY 2in1 broušená
HELUZ FAMILY 50, 44, 38, 30, 25 2in1



HELUZ FAMILY 2in1 - doplňkové cihly
HELUZ FAMILY K 2in1
HELUZ FAMILY K-1/2 2in1
HELUZ FAMILY R 2in1
HELUZ FAMILY N 2in1

HELUZ FAMILY broušená
HELUZ FAMILY 50, 44, 38, 30, 25



HELUZ FAMILY - doplňkové cihly
HELUZ FAMILY K
HELUZ FAMILY K-1/2
HELUZ FAMILY R
HELUZ FAMILY N

HELUZ PLUS
HELUZ PLUS 44, 38 broušená
HELUZ PLUS 44, 38



HELUZ UNI
HELUZ UNI 25,30 broušená
HELUZ UNI 25,30

HELUZ
HELUZ 14, 11,5 a 14, 11,5 broušená



HELUZ AKU
HELUZ AKU Z 17,5 broušená

HELUZ AKU - NENOSNÉ
HELUZ AKU 11,5
HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená

**NOSNÉ ŽALUZIOVÉ A ROLETOVÉ
PŘEKLADY HELUZ**



NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23,8

PLOCHÉ PŘEKLADY HELUZ

STROPY HELUZ MIAKO



STROPNÍ PANELY HELUZ

CIHELNÉ KOMÍNY HELUZ



MALTY

VÝROBNÍ PROGRAM - BYTOVÉ DOMY

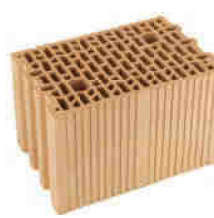
HELUZ UNI

HELUZ UNI 25,30 broušená
HELUZ UNI 25,30



HELUZ P15

HELUZ 30,25 broušená
HELUZ 30,25



HELUZ P15 - doplňkové cihly

HELUZ P15 30/24-N (nízká)

HELUZ AKU

HELUZ AKU 25 zalévaná broušená
HELUZ AKU Z 17,5 broušená
HELUZ AKU 36,5 MK
HELUZ AKU 30/33 MK
HELUZ AKU 30/33
HELUZ AKU 25 MK
HELUZ AKU 25
HELUZ AKU 20



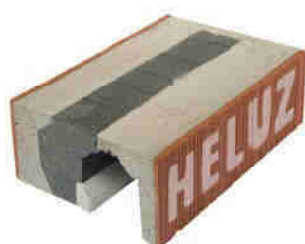
HELUZ AKU - NENOSNÉ

HELUZ AKU 11,5
HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená

NOSNÉ ŽALUZIOVÉ A ROLETOVÉ PŘEKLADY HELUZ

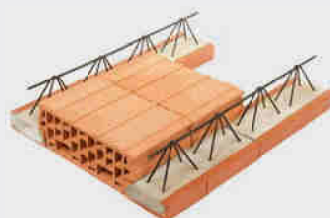
NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23,8

PLOCHÉ PŘEKLADY HELUZ



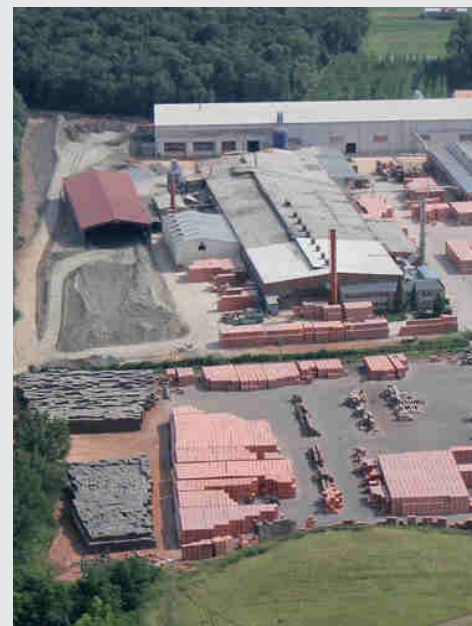
STROPY HELUZ MIAKO

STROPNÍ PANELY HELUZ



MALTY





1876 - postavena žárová pec

1993 - výstavba Jistropu

1968 - 1971 - výstavba cihelny

1996 - zakoupení závodu Hevlín

2000 - zakoupení závodu Libochovice

SPOLEČNOST HELUZ

Výrobě cihel se věnujeme už od roku 1876. Tehdy Jan Řehoř v Dolním Bukovsku postavil první žárovou pec a z vytěžené hlíny vypálil první cihly. Začal tím dlouhý příběh, za kterým se můžeme každý den s hrdostí ohlédnout.

Tisíce lidí díky našim výrobkům získaly nový domov, který pak díky jeho trvanlivosti a přijemnému prostředí využily další generace. Pečlivě zpracované cihly jsou tak odolné, že i přes stáří mnoha desítek let dodnes slouží k rekonstrukcím hospodářských usedlostí.

Rodinnou tradici přerušil nástup komunistů, kteří v roce 1950 cihelnu zestátnili. O více než čtyřicet let později ji ale potomci zakladatelů získali zpět a vedení svěřili svému zeti Vladimíru Heluzovi. V porevoluční éře zažila naše firma bouřlivý rozvoj, postupně přibyly závody v Hevlíně a Libochovicích.

V současnosti patříme mezi tři největší výrobce zdících systémů na našem trhu. To nám potvrzuje, že sázka na kvalitu a inovaci se vyplatila. Jako jediní z této trojice jsme navíc česká firma, hrdá na šikovnost našich lidí. Promyšleně a usilovně pracujeme na tom, být nejlepší. Chceme být špičkové ve všech disciplínách.

PŘÍRODNÍ MATERIÁL

Cihlářská hlína je krásný přírodní materiál, který má jedinečné vlastnosti. Dobře vypálená je tvrdá jako kámen, zároveň však prodyšná, s přesnými detaily. V létě chladí a v zimě hřeje, nabízí příjemný a zdravý domov. Není divu, že na realitním trhu si lidé za bydlení v cihlovém domě obvykle připlatí. Při stavbě s výrobky HELUZ přitom není oproti jiným materiálům v konečné ceně výrazný rozdíl a práce jde rychle od ruky.



2006 - zahájena výroba broušených cihel

2009 - zahájena výroba HELUZ FAMILY 2015 - získání EPD

**2007 - 2008 - stavba
nového závodu Hevlín II**

**2012 - výstavba pasivního
domu HELUZ TRIUMF**

EKOLOGIE

Jako první výrobce pálených zdicích prvků v ČR jsme vydali environmentální prohlášení o produkту (EPD) na základě environmentálního posouzení výroby cihelných bloků a otevřeně tak deklarujeme dopady jejich výroby na životní prostředí.

PROVÁDĚCÍ PŘÍRUČKA

Příručka pro provádění přináší přehled pro správné zabudování výrobku společnosti HELUZ cihlářský průmysl v. o. s. tak, aby byly využity všechny přednosti cihelného systému pro zhotovení hrubé stavby. Informace uvedené v této publikaci jsou uváděny na základě dlouholetých zkušeností a normativních odkazů (viz. str. 12). Kvůli velké variabilitě použití rozsáhlého sortimentu výrobků nelze odpovědět na všechny otázky vznikající na stavbě, proto je v těchto případech nutné řídit se technickými normami, Technickou příručkou HELUZ nebo využít konzultace s technickými specialisty společnosti HELUZ.

Tato příručka slouží jako návod pro zhotovení konstrukcí z výrobků společnosti HELUZ tak, aby byly splněny parametry konstrukcí uvedených v podkladech společnosti HELUZ.

Za jakost provedení stavby nenese společnost HELUZ odpovědnost, ale ty osoby/subjekty podle platného stavebního zákona.



Photo by

DŮLEŽITÉ BODY STAVBY

JAK SPRÁVNĚ ZAČÍT SE STAVBOU	10
SKLADOVÁNÍ, MANIPULACE A DOPRAVA VÝROBKŮ	11
NORMY	12
KONTROLNÍ LIST	15
ZÁKLADNÍ PŘEHLED POSTUPU STAVBY	17

JAK SPRÁVNĚ ZAČÍT SE STAVBOU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Před zahájením prací je nutné seznámit se s projektovou dokumentací a připravit si harmonogram. **Stavba se má provádět podle dokumentace pro provádění stavby**, i když se to tak dnes většinou neděje. Správná prováděcí dokumentace řeší stavební detaily, návaznosti jednotlivých konstrukcí a profesí pro kvalitní provedení stavby, řeší také výkazy výměr pro stanovení smluvní ceny. Prováděcím projektem je stavba předem jednoznačně definována a není tak dán velký prostor pro různé nedomyšlené změny při vlastní realizaci stavby.

V konečném důsledku se vynaložená investice za prováděcí projekt vrátí, neboť předchází vzájemným nedорozuměním, změnám a pochybením, a tak na stavbě minimalizuje chyby a tím šetří čas, nervy i materiál - jak investorovi tak i prováděcí firmě.

BEZPEČNOST PRÁCE

Je nutné dodržovat platná nařízení a dobrou řemeslnou praxi, aby se minimalizovalo riziko ublížení na zdraví.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Před zahájením stavby konstrukcí ze systému HELUZ musí být provedeny všechny předešlé související konstrukce (např. dostačně vyzrálá podkladní betonová deska, pokládka hydroizolace apod.)

KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Při výstavbě konstrukcí je nutné respektovat klimatické podmínky. Zejména se jedná o nízké nebo vysoké venkovní teploty, sluneční svít, vítr, dešť a mráz.

Při teplotách nižších než +5°C je nutné věnovat zvláštní pozornost pro zvolenou technologii zdění a používat tzv. zimní varianty malt (zpracování případně stavební práce přerušit nebo zajistit temperovaní prostoru nad +5°C).

Při teplotách nad +10°C doporučujeme při zdění cihly před nanášením malty nebo pěny vlhčit vodou.

Při horkém letním počasí s teplotami nad 25°C je třeba přijmout také speciální opatření pro zdění a betonáž za vysokých teplot (změny zpracovatelnosti, správné ošetřování betonu apod.) Při teplotách nad 30 °C pak zdění, omítání nebo betonování posunout raději do ranních a večerních hodin.

Ochrana zhotovených konstrukcí (i stavebního materiálu) před vlhkostí (srážková voda). Zdivo po skončení denní práce se provizorně přikrývá např. foliemi nebo asfaltovým pásem (včetně parapetů) jako ochrana před deštěm. Pata zdiva se chrání před vzlínající nebo odstríkující vodou (viz detail str. 17).

Při přerušení práce na delší období se zdivo jednak chrání proti dešti nebo sněhu a mrazu a také se zajistí odvedení dešťové vody, aby nedocházelo k zatékání vody na již hotové konstrukce.

Zhotovitel vždy musí vzít v úvahu konkrétní podmínky na stavbě.

PŘEJÍMKÁ MATERIÁLU

Při přejímce materiálu je nutné zkontolovat typ materiálu, jeho kvalitu a množství.

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ MATERIÁLŮ HELUZ

Stavební materiály je třeba na stavbě přechovávat v souladu s jejich povahou (např. pytle s maltami uchovávat na suchém a dobře chráněném místě). Uložení palet na podkladní betonovou desku či stropní konstrukci je umožněno tehdy, pokud tyto konstrukce přenesenou zatížení vyvolané od palet s materiélem.

Palety se na podkladní konstrukce umisťují tak, aby byl zajištěny manipulační prostor kolem budoucích stěn a mohli být změřeny rozměry budoucích stěn včetně úhlopříček pro kontrolu vzájemné kolmosti stěn.

Je třeba bránit zbytečnému provlhnutí zdiva. Stejně tak je třeba při budování konstrukcí myslet na ochranu např. před silným větrem a konstrukce dostatečně zabezpečit.

TECHNICKÁ VYBAVENOST (SPRÁVNÉ POMŮCKY)

Při realizaci stavebních konstrukcí a zpracování stavebního materiálu je nutné používat tomu odpovídající technické vybavení - pomůcky a náradí (doporučuje se používat „profi“ náradí).

UDRŽOVÁNÍ POŘÁDKU NA STAVBĚ

Pořádek na stavbě svědčí o profesionální práci, usnadňuje provádění stavby a jeho udržováním se předchází úrazům.

SKLADOVÁNÍ, MANIPULACE A DOPRAVA VÝROBKŮ



Při skladování dbáme na uložení palet se zbožím na rovný, zpevněný, nerozbredavý a odvodněný povrch. Zboží skladujeme tak, aby nedocházelo k jeho poškození vlivem jeho následné manipulace. Zboží chráníme proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Výrobky uskladňujeme podle jejich povahy a obalu.



Při manipulaci je nutné dodržovat bezpečnost práce. S výrobky manipuluje tak, aby nedocházelo k jejich poškození. Pro manipulaci používáme vhodné prostředky např. paletovací a vysokozdvížné vozíky, nákladní automobily s hydraulickou rukou, jeřáby.



Nakládku i vykládku je třeba přizpůsobit možnostem dopravního prostředku a podmínkám dopravy. Pokud bude se zbožím při vykládce správně manipulováno, vyloučí se možnost poškození zboží. Pro jeho vyložení slouží zdvihací zařízení nebo vysokozdvížné vozíky. Pro manipulaci s paletami doporučuje speciální „C“ závěs. Palety ukládáme na předem připravenou a rovnou plochu.



Překlady a stropní nosníky se skladují na dřevěných prokladech v takových vzdálenostech, aby vlastní tíhou nedocházelo k nadmernému průhybu (deformaci). Pokud se však vzájemně prokládají, pak musí být překlady umístěny nad sebou.



Manipulace s panely a roletovými překlady se provádí pomocí zdvihacích zařízení (nejčastěji jeřáby, případně nákladními auty s hydraulickou rukou) za závesné háky.



Více informací naleznete na www.heluz.cz v sekci Návody a pracovní postupy - Skladování, manipulace a doprava výrobků.

SOUVISEJÍCÍ NORMY

VŠEOBECNÉ

ČSN 73 0540 - 1. až 4. část	Tepelná ochrana budov
ČSN 73 0821	Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN EN 206+A1	Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN EN 998-1	Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky
ČSN EN 1745	Zdivo a výrobky pro zdivo. Metody pro stanovení návrhových tepelných hodnot
ČSN EN 1990	Zásady navrhování konstrukcí
ČSN EN 1991-1-1	Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitné zatížení pozemních staveb
ČSN EN 1992-1-1	Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN 73 0532	Akustika. Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků. Požadavky
ČSN EN 13914-1	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky
ČSN EN 13914-2	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky
ČSN 73 37 15	Navrhování, příprava a provádění vnitřních cementových a/nebo vápenných omítkových systémů

ZDIVO

ČSN 72 2600	Cihlářské výrobky. Společná ustanovení
ČSN 72 2609	Cihlářské názvosloví
ČSN EN 771-1	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky
ČSN EN 998-2	Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdivo
ČSN EN 1996-1-1	Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Pravidla pro využitěné a nevyužitěné zděné konstrukce
ČSN EN 1996-1-2	Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1996-2	Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zděných konstrukcí
ČSN EN 1996-3	Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyužitěných zděných konstrukcí

PŘEKLADY

ČSN EN 845-2	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady
--------------	---

STROPY

ČSN 72 2640	Pálené cihlářské výrobky pro stropní konstrukce. Základní technické požadavky
ČSN 72 3705	Výroba a kontrola keramických stavebních dílců. Společná ustanovení
ČSN 15037-1	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 1: Trámy
PNG 72 2600	Cihlářské výrobky. Společná ustanovení. Minimální četnost zkoušek
PNG 72 2601	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení
PNG 72 2640 - 9. část	Stropní vložky MIAKO-JISTROP 8-23/62,5 (50)
PNG 72 2641 - 3. část	Cihelné stropní tvarovky HELUZ (CSt-HELUZ)
PNG 72 2645 - 8. část	Překladové tvarovky CtP-U, nosníkové tvarovky CtJ-U
PNG 72 3535 - 1. část	Keramické stropní panely HELUZ
PNG 72 3762 - 4. část	Keramické stropní nosníky JISTROP s příhradovou výztuží JISTROP 250

NORMY - KOMÍNOVÉ SYSTÉMY HELUZ

ZÁKON:

320/2015

O hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů

NORMY:

Základní:

ČSN 73 4201	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
ČSN EN 1443	Komíny - Všeobecné požadavky

Ostatní:

ČSN 06 1201	Lokální spotřebiče na tuhá paliva - Základní ustanovení
ČSN 06 1401	Lokální spotřebiče na plynná paliva - Základní ustanovení
ČSN EN 1457-1	Komíny - Keramické komínové vložky - Část 1: Komínové vložky pro suchý provoz - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1457-2	Komíny - Keramické komínové vložky - Část 2: Komínové vložky pro vlhký provoz - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1856-1	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny
ČSN EN 1856-2	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody
ČSN EN 1858	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice
ČSN EN 1859	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody
ČSN EN 12446	Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu
ČSN EN 13063-1+A1	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí
ČSN EN 13063-2+A1	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokrému provozu
ČSN EN 13063-3	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchami
ČSN EN 13069	Komíny - Pálené/keramické pláště pro systémové komíny - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 13502 (73 4205)	Komíny - Pálené/Keramické komínové nástavce - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14297	Komíny - Zkoušení mrazuvzdornosti komínových výrobků
ČSN EN 14471	Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14989-1	Komíny - Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče - Část 1: Svislé vzduchové/spalinové komínové nástavce pro spotřebiče paliv typu C6
ČSN EN 14989-2	Komíny - Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv - Část 2: Spalinové a přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv

ZKRATKY:

ČSN	Ceská technická norma
ČSN EN	převzatá (harmonizovaná) Evropská norma
N1; N2	komíny s přirozeným tahem
P1; P2	komíny přetlakové (do 200 Pa)
H1; H2	komíny vysokopřetlakové (do 5 000 Pa)
D	komíny plánovitě provozované v suchém provozním režimu
W	komíny plánovitě provozované v mokrému provozním režimu
G	komíny odolné při vyhoření sazí
O	komíny bez odolnosti při vyhoření sazí
EI 60	požární odolnost - jakostní požadavek na konstrukci komínu při směru působení z vnějšku ven (tzn. proniknutí požáru z jednoho požárního úseku do druhého přes konstrukci komínu) - minimálně 60 min.
EI 90	požární odolnost - jakostní požadavek na konstrukci komínu při směru působení z vnějšku ven (tzn. proniknutí požáru z jednoho požárního úseku do druhého přes konstrukci komínu) - minimálně 90 min.
K	Kelvin (stupeň)
TZB	technické zařízení budov



KONTROLNÍ LIST

MÍSTO STAVBY:

STAVEBNÍK:

PROVÁDĚCÍ FIRMA:

DATUM KONTROLY:

DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

		ANO	NE	BEZ KONTROLY
OBECNÁ 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)	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	Uložení do maltového lože min. tl. 6 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"/>

KONTROLNÍ LIST

DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

		ANO	NE	BEZ KONTROLY
STROPY HELUZ	Rovinnost pokladní konstrukce (koruna stěn) max. 5 mm na 2 m a současně max. 10 mm mezi nejvyšším a nejnižším místem nosných konstrukcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Uložení asfaltového pásu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Min. délka uložení stropních nosníků 125 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MIAKO stropy - řádné nadvýšení a podepření	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MIAKO stropy - uložení KARI sítě do nadbetonávky a případný soulad betonářské výzvuze podle výzvuze nadbetonávky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MIAKO stropy - použitý typ betonu (třída min. třídy C20/25 XC1 konzistence S3 ČSN EN 206+A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stropy z panelů HELUZ - použitý typ betonu pro zálivku spár (třída min. C16/20 XC1 konzistence S3 ČSN EN 206+A1, max. velikost zrna kameniva 4 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stropy z panelů HELUZ v kombinaci s MIAKO stropy - použitý typ betonu (třída min. třídy C20/25 XC1 konzistence S3 ČSN EN 206+A1, max. velikost zrna kameniva 16 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Použití kompletních systémových prvků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KOMÍNY HELUZ	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) komína	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Statické zajištění komína 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"/>
	Využití komínu (zejména pod a nad střechou)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kotvení komínového tělesa při průchodu střechou	<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:		

ZÁKLADNÍ PŘEHLED POSTUPU STAVBY



Příprava podkladu pro nanesení malty (malta se ukládá na vyrovnaný, soudržný a přilnavý povrch - např. na natavené asfaltové pásy).



Rozměření podkladní desky pro zhotovení umístění stěn, vyznačení stavebních otvorů.



Výškové proměření podkladu v místě budoucích stěn a určení nejvyššího bodu, od kterého se bude odvíjet výška maltového lože tl. min. 10 mm a max. 40 mm.



Příprava čerstvé „zakládací“ malty podle návodu uvedeného na pytlí.



Vyrovnaní zakládací malty pro zdění z broušených cihel.
Založení první řady z broušených cihel.



Ochrana paty zdí proti vodě a zajištění vzduchotěsnosti detailu pomocí zpětného spoje z hydroizolace.



Zdění dalších řad cihel – dodržení technologie zdění (směrem od konců stěny k sobě) a převazby.

Používání doplňkových cihel pro vazbu rohů a čisté zhotovení ostění stavebních otvorů.

Ošetření míst, kde není spoj pero drážka (dořezy).

Vložení kotev pro napojení vnitřních stěn (možná je i dodatečná montáž).

Ochrana koruny zdiva proti dešti.

Uložení překladů (roletových a žaluziových překladů HELUZ) do maltového lože.



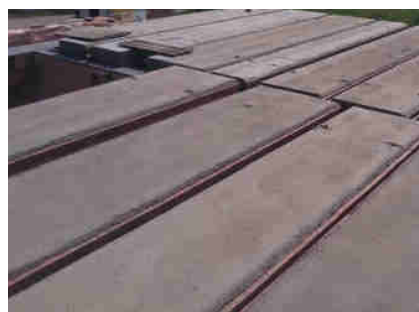
Zdění vnitřních nosných stěn.



Uložení překladů (překlady HELUX 23,8) do maltového lože.



Uložení stropů na asfaltový pás.



Podepření stropů MIAKO + nadvýšení / po-
kladka stropních panelů.



Provedení ztužujících věnců.



Uložení pozednice.



Stavba komínu a dokončený komín.



Zdění nenosných stěn (priček).



Technické instalace.



Montáž oken.



Vnitřní omítky.



Vnější omítky.

PASIVNÍ DŮM ROKU 2015 VRANÉ NAD VLTAVOU



Skladba konstrukce: **Jednovrstvá zděná konstrukce bez dodatečného zateplení**

Použitý materiál **HELUZ**

Typ cihel na obvod: **HELUZ FAMILY 50 2in1 broušená**

Příčky: **HELUZ AKU 17,5 MK P20, HELUZ AKU 11,5, HELUZ 11,5**

Vnitřní nosné zdí: **HELUZ 24 broušená**

Překlady: **HELUZ keramické překlady**



Název stavby: **Novostavba rodinného domu Vrané nad Vltavou**

Projektant: **Ing. Arch. Jan Medek**

Stavební firma: **Ing. Zdeněk Kodoň, Dolní Břežany**

Měrná potřeba tepla na vytápění: **do 10 KWh/(m².a)**

Energetická náročnost budovy (dle PN náročnost): **A - mimořádně úsporná**

Zařazení: **Pasivní dům**



ZDIVO - OBECNÉ ZÁSADY

ZDIVO - VŠEOBECNÉ ZÁSADY	24
VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ - BROUŠENÉ ZDIVO	25
VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ - NEBROUŠENÉ ZDIVO	26
VAZBA CIHEL	27
GEOMETRICKÉ ODHYLY	28
VÝŠKOVÝ A DĚLKOVÝ MODUL	29
TECHNOLOGIE ZDĚNÍ	30
STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST	33

ZDIVO - VŠEOBECNÉ ZÁSADY

Zdivo je potřeba provádět v souladu s vysokou kvalitou provedení respektující požadavky kladené na konstrukce a to zejména:

- statika (únosnost zdiva)
- požární odolnost
- tepelnětechnické vlastnosti
- zvukověizolační vlastnosti
- trvanlivost

Základní technickou normou pro provádění zdiva je Eurokód 6 (ČSN EN 1996-2: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva). Tato norma stanovuje základní pravidla pro volbu materiálů a provádění zdiva, aby bylo dosaženo jejich souladu s návrhovými předpoklady ostatních částí Eurokódu 6. Předmětem normy jsou obvyklé aspekty konstruování a provádění zdiva včetně:

- volby zdicího materiálu
- faktorů ovlivňujících chování a trvanlivost zdiva
- odolnosti budov proti pronikání vlhkosti
- skladování, přípravy a použití materiálů na stavbě
- provádění zdiva
- ochrany zdiva během provádění

Technologické postupy uvedené v dalších kapitolách jsou v souladu s touto normou a uvádějí základní informace pro řádné provádění konstrukcí z cihelných prvků HELUZ. V dokumentu nelze obsáhnout všechny vznikající situace ve stavební praxi, a proto je nutné se v nepopsaných případech řídit ustanovením normy ČSN EN 1996-2.

Způsob provedení zdiva má zásadní význam pro dosažení deklarovaných vlastností zdiva. Proto je žádoucí dodržovat správné zásady pro provádění s ohledem na různé způsoby zdění v závislosti na použitých cihlách a typu malt.

ZDIVO - PROVÁDĚNÍ

Zdivo se skládá z cihel a malt.

Cihly dělíme na broušené a nebroušené.

Broušené cihly se výlučně zdí na malty pro tenké spáry popř. na systémovou zdicí PU pěnu.

Nebroušené cihly se zdí na maltové lože průměrné tloušťky 12 mm (6 - 15 mm).

Při zdění je potřeba kontrolovat geometrii vyzdívaných stěn a nepřekročit předepsané odchylky.

Je potřeba respektovat výškový a délkový modul.

Je nutné dodržet vzájemnou vazbu cihel, tzn. min. $0,4 \times h$, kde h je výška cihelného bloku (tzn. min. 100 mm broušené cihly, min. 95 mm nebroušené cihly).

Cihly se ukládají těsně k sobě na sraz posouváním per po drážkách.

Styčné spáry bez spoje P+D se promaltují, výjimečně vyplňují PU pěnou (při technologii zdění na PU pěnu), šířka styčné spáry by měla být max. 5 mm. Mezeru o šířce 5-15 mm mezi přířezem a cihlou nebo ve spárách, kde není spoj P+D, vyplníme přednostně pomocí tepelněizolační zdicí malty. Při technologii zdění na PU pěnu pak dvěma housenkami. Širší spáry vyplňujeme vždy tepelně izolační maltou a přířezem cihly.

Výška vyzdění stěny během jednoho pracovního záběru je závislá na tloušťce zdiva, druhu použité malty, hmotnosti zdiva, povětrnostních vlivech apod.

Zdivo z cihelných bloků HELUZ je po dokončení nutné chránit proti povětrnostním vlivům nejčastěji oboustranně zhotovenými omítkami, které zajišťují splnění i dalších vlastností zdiva (např. požární odolnost, tepelná izolace, zvuková izolace).

Při zdění je potřeba respektovat klimatické podmínky. Čerstvé zdivo (korunu) je nutné chránit zejména proti dešťové vodě. Pata zdiva se chrání proti vodě hydroizolací (např. zpětným spoj z asfaltového pásu či stěrkovou hydroizolací).

Doporučuje se co nejdříve zakrýt parapety stavebních otvorů.

ZPRACOVÁNÍ MATERIÁLŮ - OBECNÉ POKYNY

Zdicí prvky nesmí být namrzlé, mastné, zaprášené nebo jinak znečištěné.

Příprava čerstvé malty musí být provedena v souladu s návodem uvedeném na pytlí.

Skladování materiálů musí odpovídat jejich povaze a řídit se příslušnými předpisy.

Použité materiály chráníme proti povětrnosti (zejména proti dešťové vodě).

ZÁSADY - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL

Zdivo z broušených cihel si vyžaduje nad rámec obecných zásad pro zdění:

Dodržení technologie zdění podle navržené technologie zdění, které není bez souhlasu projektanta možné změnit.

Je nutné dodržovat používání schválených pomůcek pro zdění (nanášecí válce). Není možné používat např. malířské válečky pro nanášení tenkovrstvých malt.

Zvláštní důraz je kladen na rovinost založení tedy na rovinost tzv. zakládací malty.

Před zahájením prací je potřeba výškově proměřit podkladní konstrukci (betonová deska) a určit nejvyšší bod, od kterého se odvíjí výška maltového lože zakládací malty.

Zakládací malta se strhává latí mezi výškově vyrovnanými platlemi zakládací soupravy.

Zdivo první řady se doporučuje ukládat do jeden den vyzrále zakládací malty na maltu pro tenkou spáru. První řadu zdiva je možné uložit také do dostatečně únosné čerstvé malty (liši se podle klimatických podmínek).

Při vkládání nerezových kotev do zdiva je nutné v místě zabudování kotvy ložnou plochu cihel lehce zbrousit (např. rašplí).



Jedním z nejdůležitějších bodů pro zdění z broušených cihel je vyrovnání první řady cihel v patě stěny tzv. zakládací maltou. Používá se vyrovnávací sada a nivelační přístroj s dobrou přesností (profí řada výrobků).



Zvláštní důraz je kladen na rovinatost založení!



Je nutné dodržovat předpesanou technologii zdění a k tomu určené pracovní nástroje/pomůcky.



Rozestavěné stěny při očekávaném deště chráníme povlakovou izolací – jak kostrunu zdiva, tak parapety.

ZÁSADY - ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH CIHEL

Zdivo z nebroušených cihel si vyžaduje nad rámec obecných zásad pro zdění:

Maltové lože se provádí celoplošně až do líce zdiva.

Tloušťka maltového lože je 12 mm (min. 6 mm a max. 15 mm).

Při zdění zdiva z nebroušených cihel HELUZ AKU je minimální tloušťka maltového lože 10 mm.

Pro promaltování styčných spár, kde není spoj P+D se používá malta pro zdění.

Při zdění je potřeba průběžně kontrolovat výškový modul.



Malta se nanáší v tloušťce 12 mm (6-15 mm) až do líce zdiva.



U zdiva z AKU cihel je min. tl maltového lože 10 mm. U zdiva z cihel typu AKU MK je potřeba vyplňovat maltovací kapsy.



Min. převazba cihel je 95 mm. Místa dořezů cihel se promaltují.



Při zdění je potřeba průběžně kontrolovat rovinnost a výškový modul.

VAZBA CIHEL

Základním předpokladem pro dosažení deklarované pevnosti cihelného zdíva je zhotovení správné vazby cihelných bloků.

Vzájemné přesazení cihel je optimální provádět o $\frac{1}{2}$ délky cihly, nejméně však o $0,4x$ výšku cihly.

V případě, kdy vznikne při vyzdívání mezera mezi cihlami, je nutné tuto mezeru vyplnit maltou nebo dořezem cihly a promaltovaním (v případě zdění na PU pěnu propěněním dvěma pruhů).

V případě zdění pilířů je nutné řezání cihelných bloků minimalizovat a dodržovat co možná největší převazbu.

Doplňkové cihly – K, K-1/2, R – se používají zejména pro správnou vazbu rohů, snadno se dodržuje správná vazba zdíva. Dále slouží k systémovému řešení v ostění stavebních otvorů a parapetů.

VÝŠKA CIHEL - TYP	Optimální převazba	Minimální převazba
249 mm - cihly broušené	$\frac{1}{2}$ délky cihly	100 mm
238 mm - cihly nebroušené	$\frac{1}{2}$ délky cihly	95 mm



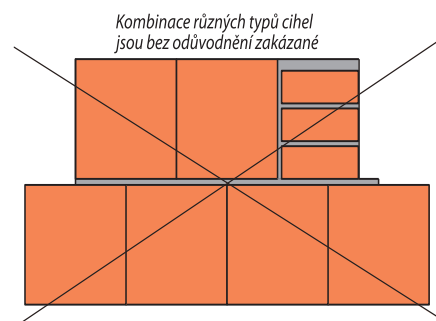
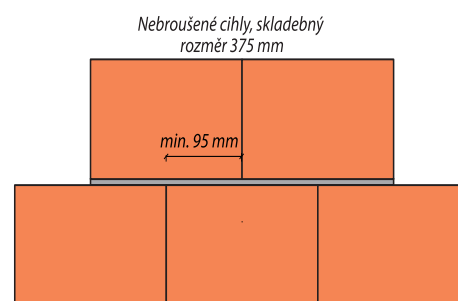
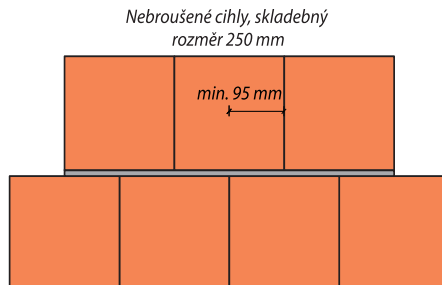
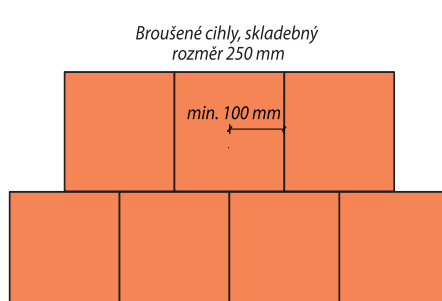
Broušené cihly výšky 249 mm, optimální převazba je $\frac{1}{2}$ délky cihly a minimální 100 mm.



Mezeru mezi cihlami, je nutné vyplnit maltou nebo dořezem cihly a promaltovaním (v případě zdění na PU pěnu propěněním dvěma pruhů).



Doplňkové cihly (K, K-1/2, R) a příklad jejich použití v ostění a parapetu.



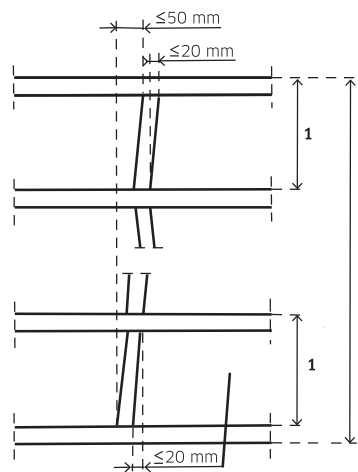
Je zakázáno bez řádného odůvodnění kombinovat cihly malého a velkého formátu v jedné řadě cihel, například zdít vedle sebe cihly HELUZ a mezery dozdívat plnými cihlami.

GEOMETRICKÉ ODCHYLY

Pokud v projektové dokumentaci nejsou předepsané geometrické tolerance konstrukčního systému, pak je potřeba řídit se ustanovením dle ČSN EN 1996-2. Následující grafika uvádí přehled maximálních odchylek pro provádění zděných stěn tak, aby byly dodrženy předpoklady návrhové normy ČSN EN 1996-1-1.

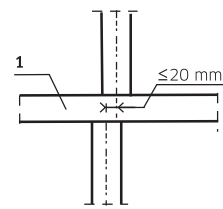
Povolené geometrické odchylky svislosti konstrukcí dle ČSN EN 1996-2

SVISLOST



1 výška podlaží
2 výška budovy

SOUOSOST



1 mezilehlá stropní konstrukce

NEJVĚTŠÍ POVOLENÉ GEOMETRICKÉ ODCHYLY PRO ZDĚNÉ PRVKY

POZICE	NEJVĚTŠÍ POVOLENÁ ODCHYLA
SVISLOST	
v rámci jednoho podlaží	± 20 mm
v rámci celkové výšky budovy o třech a nebo více podlažích	± 50 mm
svislá souosost	± 20 mm
ROVINATOST ^{a)}	
v délce kteréhokoliv 1 metru	± 10 mm
v délce 10 metrů	± 50 mm
TLOUŠŤKA	
jedné svislé vrstvy stěny ^{b)}	větší z hodnot
celé vrstvené dutinové stěny	± 5 mm nebo ± 5 % tloušťky vrstvy ± 10 mm

^{a)} Odchylka rovinnosti se měří od referenční přímky rovinnosti mezi jakýmkoliv dvěma body.

^{b)} S vyjímkou vrstev o tloušťce rovné délce nebo šířce jednoho zdicího prvku, jehož tolerance příslušného rozměru určuje povolenou odchylku tloušťky této vrstvy.

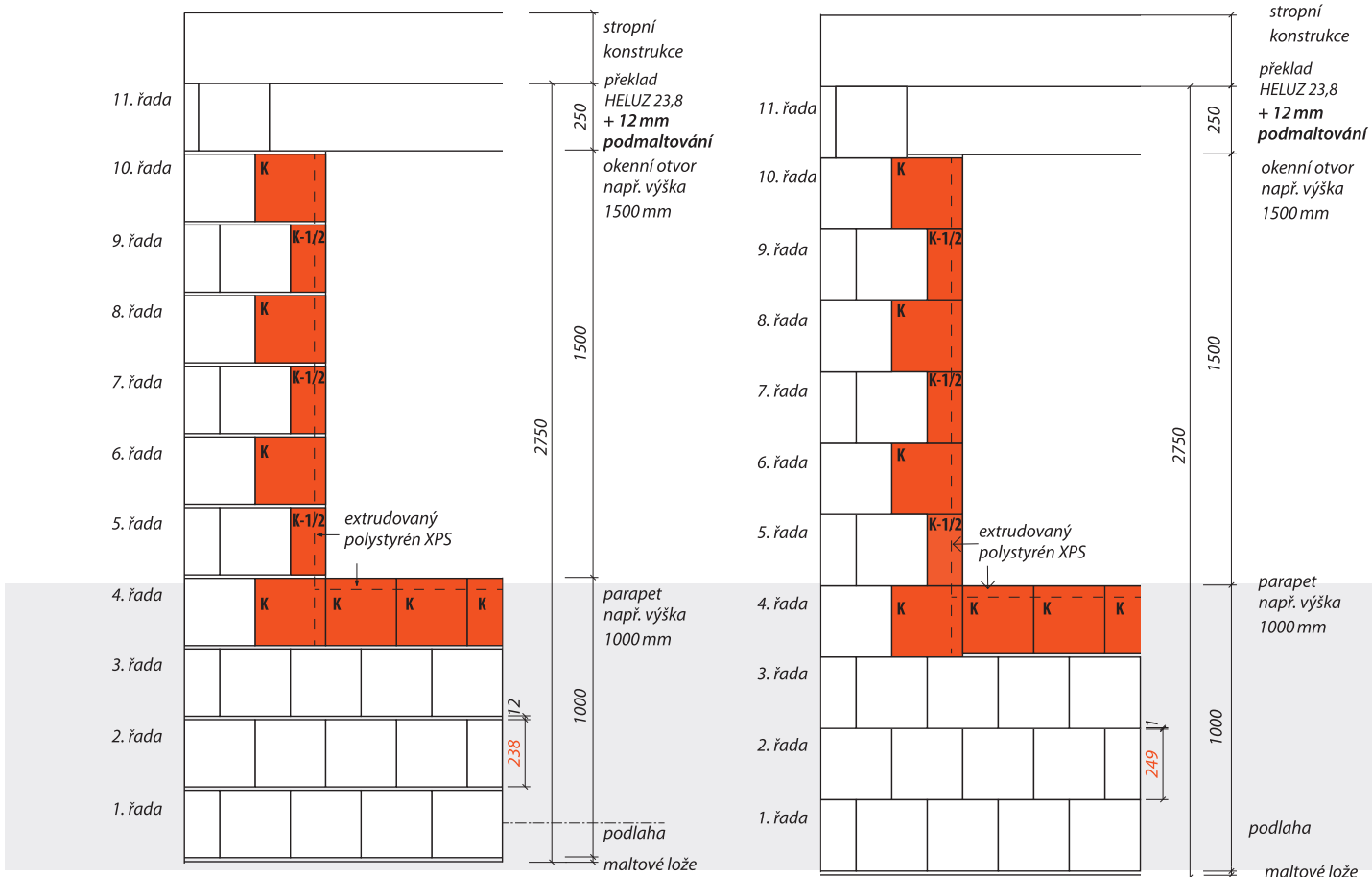


Pokud není v projektové dokumentaci uvedeno jinak, první řada zdiva nemá přesahovat přes hranu podlahy nebo základů o více než 15 mm.

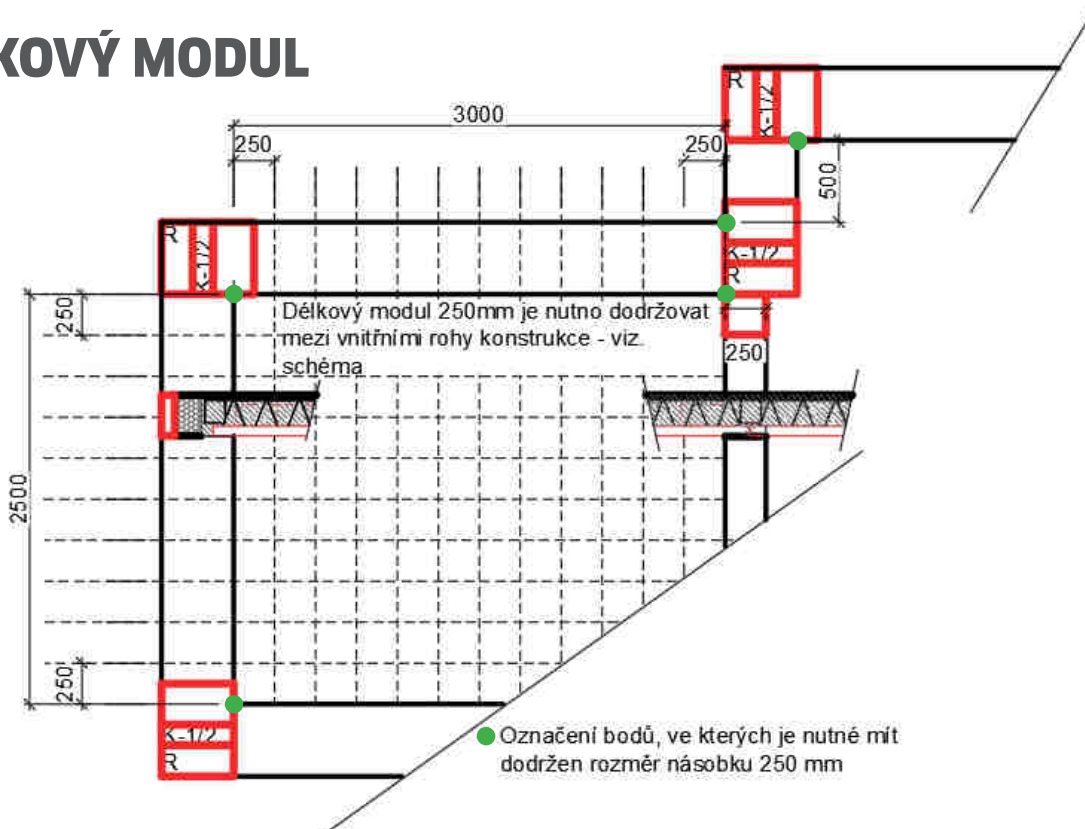
VÝŠKOVÝ MODUL

NEBROUŠENÉ CIHLY (výška cihly 238 mm)

BROUŠENÉ CIHLY (výška cihly 249 mm)



DĚLKOVÝ MODUL



TECHNOLOGIE ZDĚNÍ

POUŽITÍ PODLE TYPU MALTY

HELUZ MALTA SBC	HELUZ MALTA SB	HELUZ PĚNA	ZDÍCÍ MALTA
			
Pro zdění z broušených cihelných bloků HELUZ. Malta je nanesena celoplošně na ložnou plochu cihel.	Pro zdění z broušených cihelných bloků HELUZ. Malta pokrývá pouze žebra cihel.	Pro zdění z broušených cihelných bloků HELUZ. Heluz pěna (PU pěna) v "housenkách" počet podle šířky cihel.	Pro zdění a opravy zdíva nebroušených cihelných bloků HELUZ a HELUZ AKU. Maltové lože má být stejně šířky, jako je tloušťka zdi, bez přerušení.
ZPŮSOB NANÁŠENÍ MALTY			
MALTOVACÍ VÁLEC SBC  výška ložné spáry 1 mm tloušťka čerstvé malty cca 3 mm položení cihly cca do 5 minut od nanesení malty	MALTOVACÍ VÁLEC SB  výška ložné spáry 1 mm tloušťka čerstvé malty cca 3 mm uložení cihly do cca 3 minut od nanesení malty	APLIKACNÍ PISTOLE  výška ložné spáry ≤1 mm pěna se nanáší cca 5 cm od lícové strany cihel v „housenkách“ o průměru cca 3 cm dvě „housenky“ PU pěny pro zdívo tloušťky ≥ 175 mm jedna „housenka“ PU pěny pro zdívo tloušťky < 175 mm uložení cihel je nutné provést cca do 3 minut po nanesení pěny	ZEDNICKÁ LŽÍCE  výška ložné spáry 12 mm výška ložné spáry 10 mm - (minimální výška pro AKU) tloušťka ložné spáry (min. 6 mm - max 15 mm) musí být zvolena tak, aby byl dodržen výškový modul 250 mm (str. 29) pro zdění se nejčastěji používají vápenocementové malty pevnosti M5 či M10 nebo tepelněizolační malty
ZUBOVÉ HLAĐÍTKO  pouze pro cihly FAMILY 2in1 tl. čerstvé malty -3 mm výška zuba 6 mm (vyšší spotřeba malty cca o 10 %)	NAMÁČENÍM do čerstvé malty  hloubka ponoření cihel max. 5 mm uložení namočené cihly IHned na své místo ve zdívu	DOPORUČENÁ TEPLOTA APLIKACE +5 až +30 °C ≥ -5 °C použití zimní varianty >10 °C pro lepší přilnutí malty a pěny doporučujeme před nanášením pojiva cihly vlhčit vodou	MALTOVACÍ PŘÍPRAVEK HELUZ  Pro rovnoměrné nanášení malty na ložné spáry zdíva

DŮLEŽITÉ

Jiný způsob nanášení není možný (např. pomocí malířských válečků)!

Pro lepení cihel lze používat pouze certifikované PU pěny pro konkrétní cihelný systém!

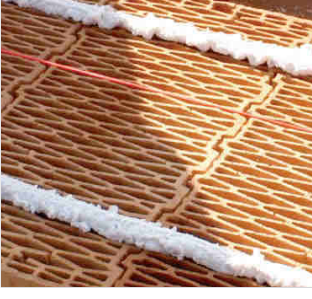
Technologie zdění z broušených cihel je zvlášt citlivá na precizní založení první řady cihel budoucí stěny.

Při zdění se zimními variantami malt je třeba se řídit zvláštními pokyny.

Tato technologie se používá zejména pro zdění stěn z akustických cihel v bytových domech.

TECHNOLOGIE ZDĚNÍ

POUŽITÍ PODLE TYPU CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ

	PŘÍČKY	P15	UNI	PLUS	FAMILY	FAMILY 2in1
	HELUZ malta SBC pro celoplošnou tenkou spáru		✓	✓	✓	✓
	HELUZ malta SB pro tenkou spáru	✓	✓	✓	✓	
	HELUZ pěna (tenkovrstvé lepidlo)	✓	✓	✓	✓	✓
	tepelněizolační zdící malta	✓	✓	✓	✓	
	vápenocementová malta	✓	✓	✓	✓	

Pevnost zdíva v tlaku při vyzdění stejných cihel na různá pojiva je rozdílná.

Zdivo z cihel HELUZ FAMILY 50 P8 vyzděných na maltu SBC (malta pro celoplošnou tenkou spáru) dosahuje pevnosti zdíva v tlaku $f_k=3,5$ MPa.

Zdivo z cihel HELUZ FAMILY 50 P8 vyzděných na maltu SB (malta pro tenkou spáru) dosahuje pevnosti zdíva v tlaku $f_k=2,3$ MPa.

Zdivo z cihel HELUZ FAMILY 50 P8 vyzděných na speciální PU pěnu HELUZ (tenkovrstvé lepidlo) dosahuje pevnosti zdíva v tlaku $f_k=1,7$ MPa.

Z hlediska statického i tepelně izolačního firma HELUZ doporučuje u broušených cihel zdění na maltu SBC (malta pro celoplošnou tenkou spáru)! Při tomto způsobu zdění se dosáhne největších hodnot pevnosti zdíva. Další statické údaje jsou v Technické příručce pro projektanty a stavitele.



Doporučujeme zdít broušené cihly na HELUZ maltu SBC, protože pevnosti zdíva jsou větší než při zdění na HELUZ maltu SB a HELUZ PĚNU.

MALTY HELUZ PRO ZDĚNÍ Z CIHELNÝCH BLOKŮ

	ZAKLÁDACÍ MALTA		MALTA SBC		MALTA SB		PĚNA
Použití	Zdicí malta určená pro založení první řady broušených cihel.		Zdicí malta pro tenkou spáru nanášenou celoplošně na broušené cihly.		Zdicí malta pro tenkou spáru nanášenou na žebra broušených cihel.		Speciální PU pěna pro zdění z broušených cihel.
Typ	běžná	zimní	běžná	zimní	běžná	zimní	
Aplikační teplota	> + 5 °C	-5 °C až +15 °C	> + 5 °C	-5 °C až +15 °C	> + 5 °C	-5 °C až +15 °C	-10 °C až +30 °C
Váha 1 pytle (kg)	25		25		25		objem dózy 750 ml
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	13,9		36		19,5		na 5 m ² zdiva (tloušťka zdiva 175-500 mm); 10 m ² (tloušťka zdiva 80-140 mm)

	MALTA TREND		NATURE ENERGY
Použití	Zdicí tepelněizolační malta se zvýšenou pevností - zakládání první řady cihel, vyplnění spár v obvodovém zdivu a pro drobné výspravky.	Zdicí malta učená pro zhotovení zdiva z nepálených cihel HELUZ Nature Energy.	
Typ	běžná	zimní	běžná
Aplikační teplota	> + 5 °C	-5 °C až +15 °C	> + 5 °C
Váha 1 pytle (kg)	25		25
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	40		13,9

PŘÍPRAVA MALTY PRO ZDĚNÍ Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ

Profi míchadlo



Vědro (65 - 90 l)



- ① Na přípravu malty potřebujeme jednoduché pomůcky - míchadlo zapojené do elektrické vrtačky, nádobu na rozmíchání malty a vodu. Do čisté nádoby (plastové) nalejeme potřebné množství vody dle návodu na obalu malty HELUZ.



- ② Pro přípravu malty potřebujeme čistou nádobu, do které se naleje množství vody dle návodu na pytle s maltou. Během stálého míchání přidáváme suchou směs malty. Pomalým promícháním elektrickým míchadlem s dostatečným výkonem (doporučujeme používat profi míchadlo) až vznikne medovitá hmota.

- ③ Před nanášením malty a PU pěny doporučujeme cihly vlhčit vodou při teplotě ≥ 10 °C.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Každá stavba musí být chráněna hydroizolací proti vodě a zemní vlhkosti a proti pronikání radonu.



① Základová deska musí být rovná (max. výškový rozdíl 20 mm), zbavená případných nerovností a s vytaženými rozvody technických instalací.

② Před započetím zdění je nutné zhotovit hydroizolaci a izolaci proti radonu stavby. Obvykle se natavují asfaltové pásky mimoňále s přesahem 150 mm od hrany budoucích zdí nebo v celé ploše. Nebo se používá PVC fólie položená v celé ploše základové desky. V případě celoplošné aplikace izolace se doporučuje izolaci chránit betonovým potěrem nebo minimálně vrstvou geotextílie vyšší gramáže ($\geq 300 \text{ g/m}^2$).



③ Zhotovená základová deska s natavenými asfaltovými pásy pod budoucím nosným zdívem.



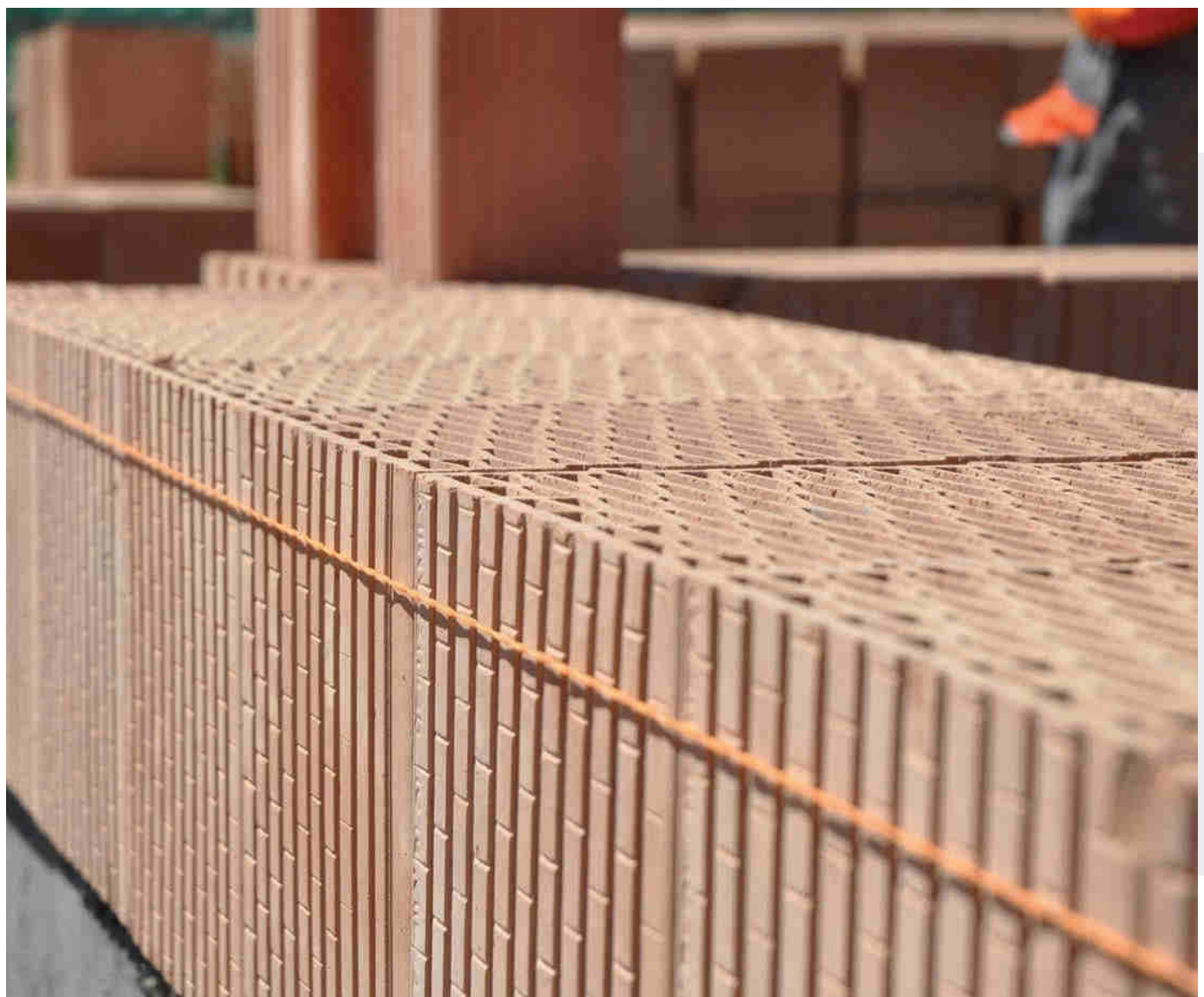
TECHNICKÁ POMOC NA STAVBĚ

Technická pomoc při vyrovnání základové nebo stropní desky zakládací maltou pod broušené cihly HELUZ je poskytována na objednání.

Předmětem technické pomoci je výpomoc zakládacího technika při srovnávání maltového lože pod první řadu cihel z broušených cihel. **Jde o vyrovnání maltového lože na základové desce do jedné roviny tak, aby první řada cihel mohla být položena přesně vodorovně a svisle. Toto je základem pro správné provádění zdíva z broušených cihel.**

Tato služba je omezena dobou pěti hodin. **V ceně broušených cihel HELUZ je dodáno množství zakládací malty odpovídající tloušťce maltového lože 20 mm.**

Více informací naleznete na www.heluz.cz/sluzby/heluz



OBVODOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH CIHEL

ZDĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA	36
VYROVNÁNÍ ZAKLÁDACÍ MALTY	37
ZALOŽENÍ PRVNÍ ŘADY ZDIVA	38
STAVBA STĚN	39
POUŽITÍ DOPLŇKOVÝCH CIHEL HELUZ	41
STAVEBNÍ VÝPLNĚ	42

ZDĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA

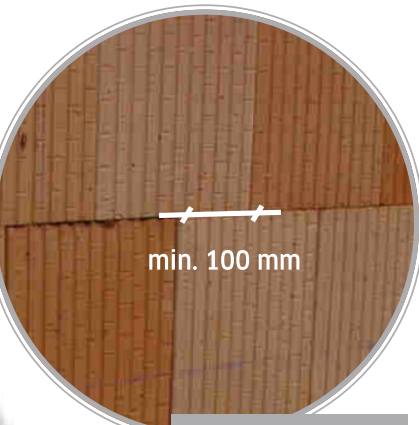


min. 100 mm

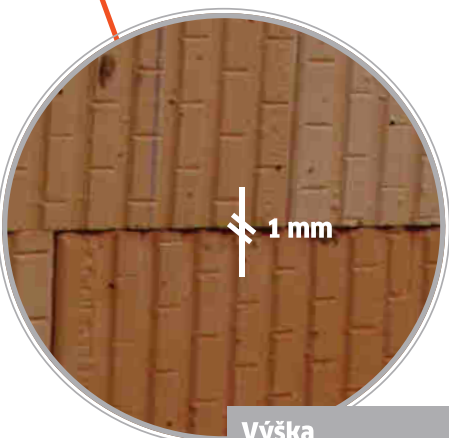
Převazba
broušených cihel



Vazba rohu



Doplňkové cihly



Výška
ložné spáry ≤ 1 mm

VYROVNÁNÍ ZAKLÁDACÍ MALTY

OBVODOVÉ ZDIVO



1 Pohled na základovou desku, kde se bude nanášet zakládací malta. Rozmístění palet nemůže bránit rozměření podkladní desky ani následujícím pracím.

2 Před nanášením malty si vyznačíme veškeré stavební otvory (např. dveře).

3 Pomocí nivelačního přístroje a latě výškově zaměříme základovou desku v místě budoucích stěn podle projektové dokumentace. Určíme tak nejvyšší bod základové desky.



4 Nejvyšší bod základové desky nám poslouží jako výchozí bod, od něhož je odvozena výška zakládací malty. Tato výška musí být o 10 mm větší, než je výška nejvyššího bodu. Na tuto výšku pak nastavujeme vodící lišty přípravků vyrovnávací soupravy. Tloušťka vyrovnávacího maltového lože ze zakládací malty musí být > 10 mm, je-li tloušťka větší jak 40 mm, je nutné provést výškové vyrovnání ve dvou pracovních záběrech.

5 Maltu nanášíme mezi vodící lišty přípravků vyrovnávací soupravy a stahujeme ji do roviny pomocí hliníkových latě. Přebytečnou maltu po stranách odřízneme podle latě zednickou ližicí. Následně přemístíme vzdálenější přípravek ve směru nanášení zakládací malty a celý postup zopakujeme.

6 Mezery po zakládací soupravě vyplníme maltou. Na vyznačené otvory maltu nenanášíme.

POMŮCKY PRO VYROVNÁNÍ ZAKLÁDACÍ MALTY Z BROUŠENÝCH CIHEL

Pomocí těchto pomůcek lze zakládací maltu pod budoucím zdívem vyrovnat po celé ploše základové desky.



VYROVNÁVACÍ SOUTĚP
NA MALTOVÉ LOŽE



NIVELAČNÍ SADA



STATIV

ZALOŽENÍ PRVNÍ ŘADY ZDIVA



1a Založení první řady broušených cihel do čerstvého zavadlého vyrovnaného maltového lože (malta je udržována v dostatečně vlhkém stavu), cihly jsou zbaveny prachu a jiných nečistot, první den se doporučuje vyzdíť max. 3 řady.

1b Založení první řady broušených cihel do jeden den vyzrálé zakládací malty, na kterou je před položením cihel nanесена zubovým hladítkem tenkovrstvá malta (s výškou zuba 6 mm).

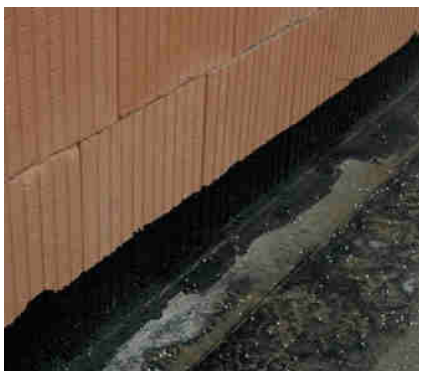
1c Na zakládací maltu se nanese malta pro tenkou spáru, nebo 2 housenky tenkovrstvé PU lepidla.



2 Zdění stěny zahájíme založením rohu podle pravidel skladby rohu pro zeď příslušné šířky.
Bližší podrobnosti o skladbě rohu str. 41.

3 Cihelné bloky na koncích stěny spojíme z vnější strany zdí napnutou zednickou šňůrou. Podél napnuté šňůry ukládáme cihly do maltového lože shora zasunutím per do drážek. Polohu cihelných bloků srovnáme gumovou paličkou podle vodováhy.

4 Pokud nelze vyzdíť první řadu zdiva z celých cihel. Je potřeba cihelné bloky řezat. Mezeru o šířce 5-15 mm mezi přířezem a cihlou vyplníme přednostně pomocí tepelně-zolační zdící malty. Při technologii zdění na PU pěnu pak dvěma housenkami. Širší spáry vyplňujeme vždy tepelně izolační maltou a přířezem cihly.



5 Patu zdiva na základové či stropní desce je vhodné chránit z vnitřní strany před vlhkostí do výšky cca 10 cm např. natřením cihel tekutou hydroizolací nebo zhotovením zpětného spoje povlakové hydroizolace z asfaltových pásů či PVC fólie. Ze základové desky se stojící kaluže vody vymetou ven koštětem.

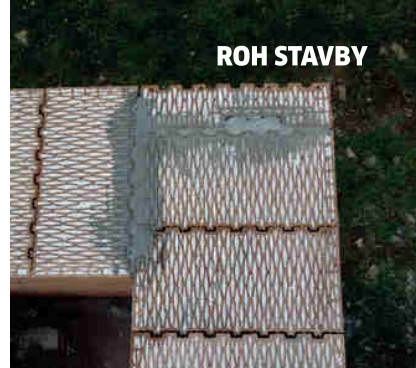
Pro eliminaci tepelných ztrát doporučujeme do první řady zdiva použít cihly HELUZ Family 2in1.

STAVBA STĚN



1 Před samotným zděním je vhodné si palety s cihlami rozmištit na základovou desku tak, aby nepřekážely ve vyměření pravých úhlů - měření úhlopříček. Musí být uloženy min. 1,5 m od místa, kde se bude provádět lože ze zakládací malty. Zároveň palety nesmí bránit pohybu kolem budoucích zdí.

2 Pro přípravu malty potřebujeme čistou nádobu, do které se naleje množství vody podle návodu na pytlí s maltou. Během stálého míchání přidáváme suchou směs malty. Pomalým promícháním elektrickým míchadlem s dostatečným výkonem (doporučujeme používat profi míchadlo) až vznikne medovitá hmota.



3 Před nanášením malty a PU pěny se cihly očistí a při teplotě > 10 °C, se vlhčí vodou.

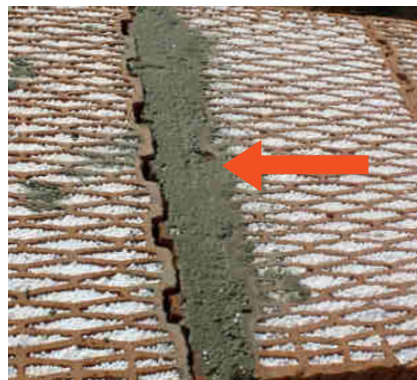
4 Jako první uložíme cihelné bloky do rohů stavby a do ostění stavebních otvorů.



5 Cihelné bloky na koncích stěny spojíme z vnější strany zdiva napnutou zednickou šňůrou. Podél napnuté šňůry ukládáme cihly do maltového lože nebo na PU pěnu, shora zasunutím per do drážek.

6 Při vyzdívání se stále kontroluje správná poloha a napnutím zednické šňůry. Svislost zdiva se kontroluje průběžně pomocí vodováhy či olovnice. Poloha cihel ve zdivu se upravuje gumovou paličkou.

STAVBA STĚN



⑦ Cihly se ukládají těsně k sobě na sraz, posouváním per po drážkách.

⑧ Při zdění se doporučuje cihly ukládat tak, že se přibližně jedna polovina délky stěny zdí od jednoho rohu a pak od druhého rohu směrem k sobě. Případný dořez cihly vznikne uprostřed stěny. Mezeru o šířce 5-15 mm mezi přízezem a cihlou nebo ve spárách, kde není spoj P+D, vyplníme přednostně pomocí tepelněizolační zdicí maltý HELUZ TREND. Při technologii zdění na PU pěnu pak dvěma housenkami. Širší spáry vyplňujeme vždy tepelně izolační maltou a přízezem cihly.



⑨ V místě ostění dveří a oken se použijí doplňkové cihly, které zabezpečují vzájemnou převezbu cihel, zajišťují podmínky pro kotvení rámů dveří a oken, vodících lišt stínící techniky, eliminují tepelné mosty po vložení izolantu do kapes cihel.

⑩ V průběhu zdění je vhodné zabudovat systémové kotvy pro zavázání vnitřního zdíva a příček. Cihly se v místě uložení kotev lehce probrouší např. rašplí.



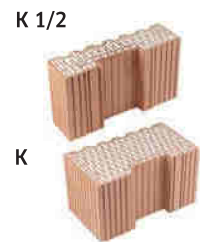
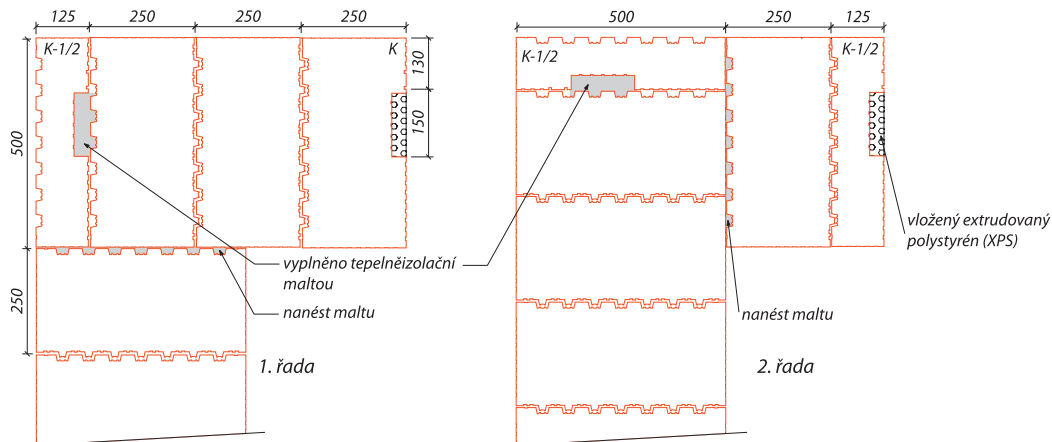
⑪ Pokud výška budoucího zdíva není ve výškovém modulu 250 mm, je možné použít doplňkové cihly nízké nebo cihly upravit na požadovanou výšku řezem. Řezání lze provádět na stolních okružních pilách nebo ručními elektrickými pilami. Cihly můžeme řezat též ruční pilou. Na řezanou stranu cihel pak nelze nanášet tenkovrstvě maltý, ale je nutné zdívo vyrovnat do roviny.

⑫ Zdiivo po skončení práce přikryjeme před nepříznivými povětrnostními vlivy.

POUŽITÍ DOPLŇKOVÝCH CIHEL HELUZ

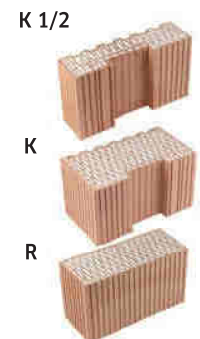
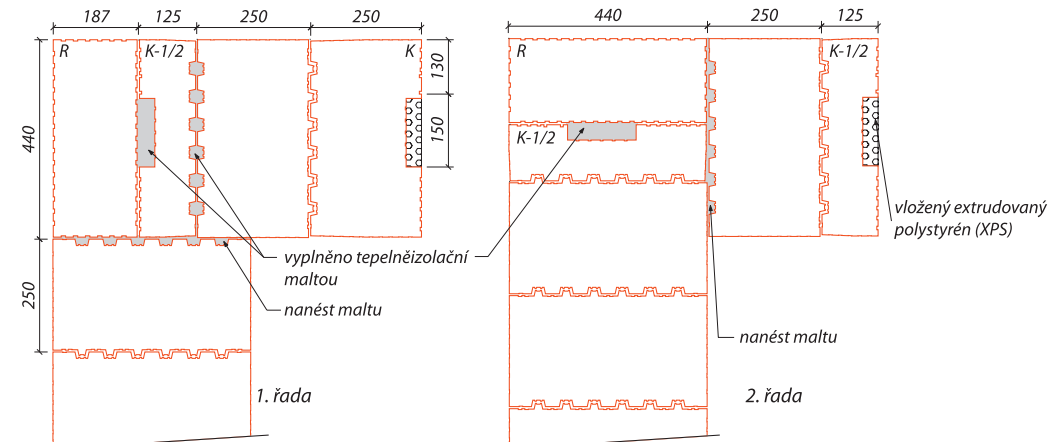
ŘEŠENÍ VAZBY ROHŮ A OSTĚNÍ

Pro zdivo z cihel šířky 50 cm

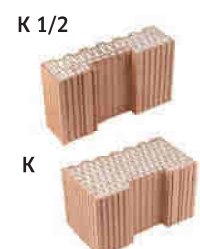
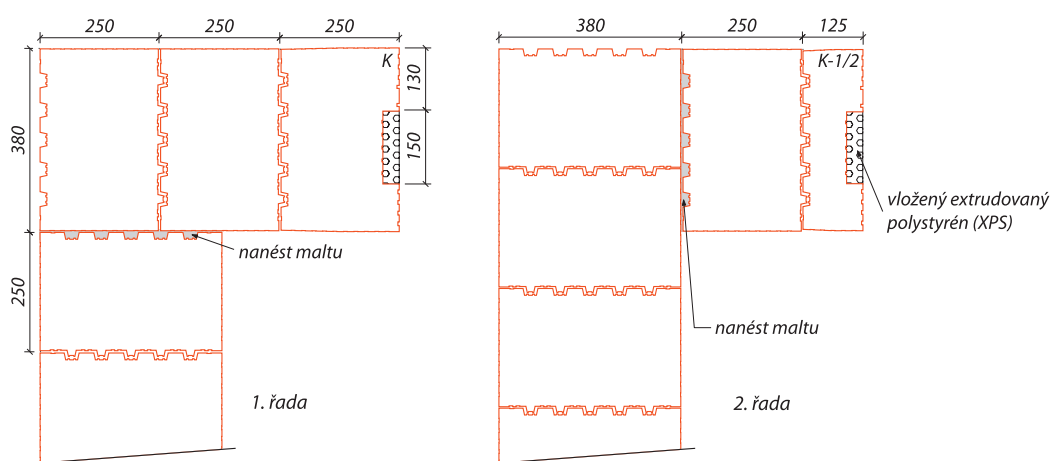


OBVODOVÉ ZDIVO

Pro zdivo z cihel šířky 44 cm

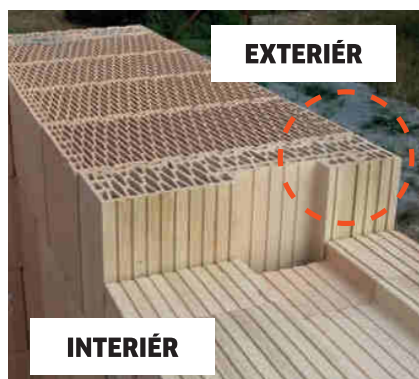
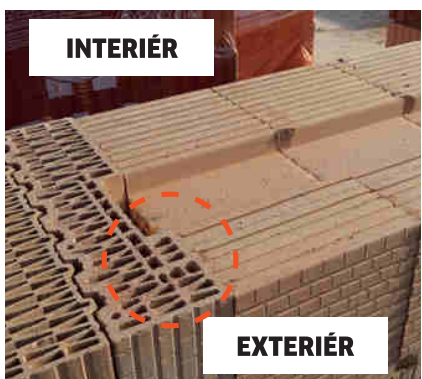


Pro zdivo z cihel šířky 38 cm



K = krajová cihla
K 1/2 = krajová poloviční cihla
1/2 = poloviční cihla
R = rohová cihla

STAVEBNÍ VÝPLNĚ - OBVODOVÉ ZDIVO



① Detail použití krajových cihel v parapetu a ostění.

② Správná orientace doplňkové cihly (dvojitá drážka směruje do exteriéru).

③a) Do připravené kapsy se vloží extrudovaný polystyren.



③b) Vyzděné parapety je nutné chránit proti dešti.

④ Nadpraží okna s osazeným roletovým a žaluziovým překladem HELUZ.

⑤ Nadpraží okna s osazenými nosnými překlady HELUZ 23,8.



⑥ Před montáží oken se polystyrén přestěruje cementovým tmelem, který se vyztuží sklotextilní síťovinou.

⑦ Montáž okna - nejprve se provede osazení a vyrovnání okenního rámu.

⑧ K upevnění rámu okna se používají samořezné šrouby a ploché kotvy přišroubované na hmoždinky. Předvrtání otvorů do cihel se provádí bez příklepu.



⑨ Přilepení okenních omítatelných pásek.



⑩ Před omítáním se na rám okna nalepí začišťovací - ukončovací lišty.



⑪ Pohled na styk parapetu a ostění po provedení omítka a před osazením finálního vnitřního parapetu.



⑫ V případě použití roletových překladů je možné vyříznout v doplňkových cihlách drážku pro vodicí lišty stísnící techniky.



⑬ Finální pohled na provedení stavebního otvoru z vnitřní strany.



⑭ Pohled na finální provedení stavebního otvoru se žaluzií v roletovém a žaluziovém překladu HELUZ.

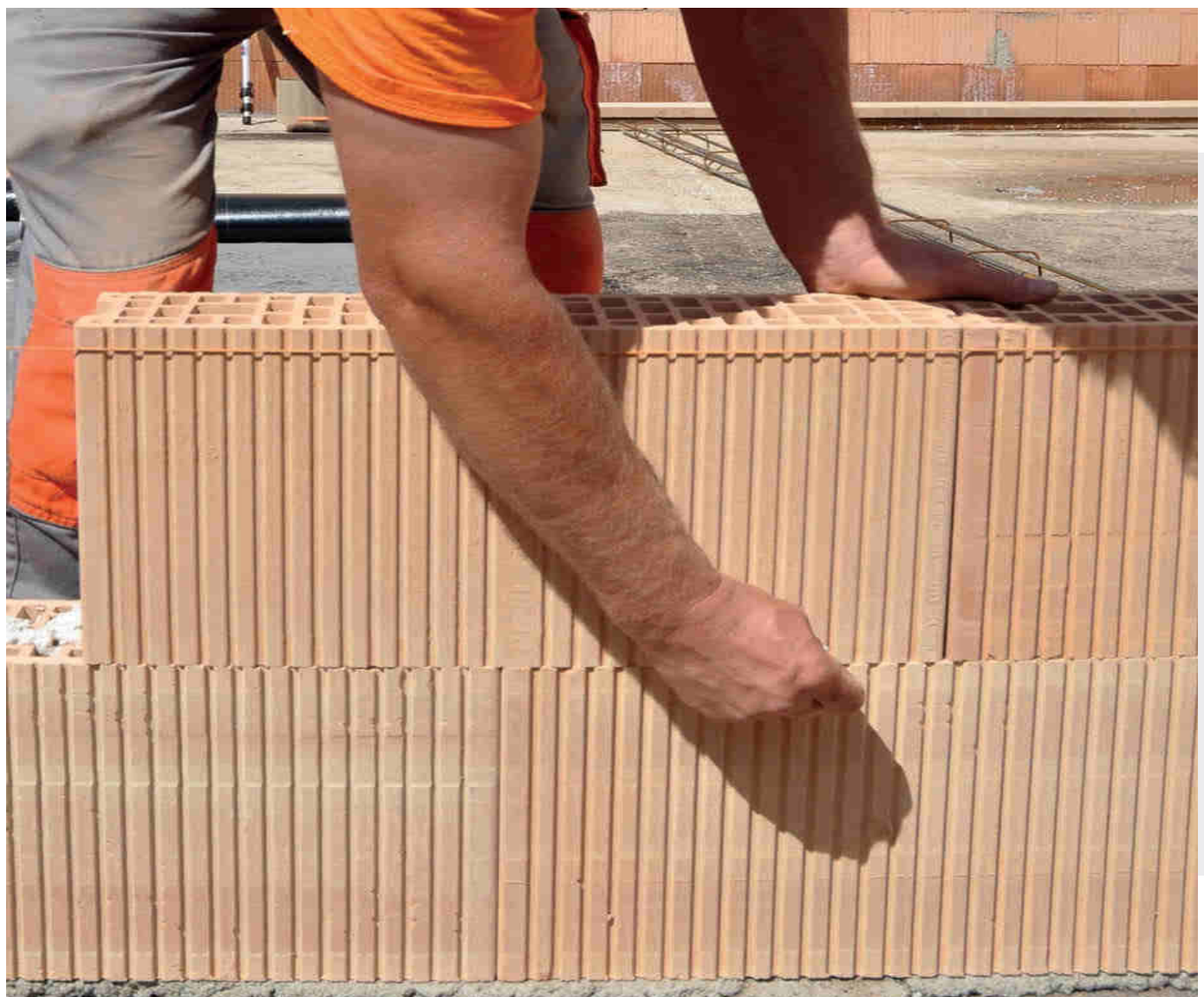
STAVEBNÍ VÝPLNĚ - VNITŘNÍ ZDIVO



① Ostění stavebních otvorů ve vnitřním zdivu se zakončuje drázkami popř. pery cihel.



② Pohled na finální provedení stavebních otvorů - vnitřní dveře.



VNITŘNÍ ZDIVO

ZDĚNÍ VNITŘNÍHO ZDIVA	46
VŠEOBECNÉ ZÁSADY	47
ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN A PŘÍČEK	48
DODATEČNÁ MONTÁŽ KOTEV PRO NAPOJENÍ ZDIVA	49

ZDĚNÍ VNITŘNÍHO ZDIVA



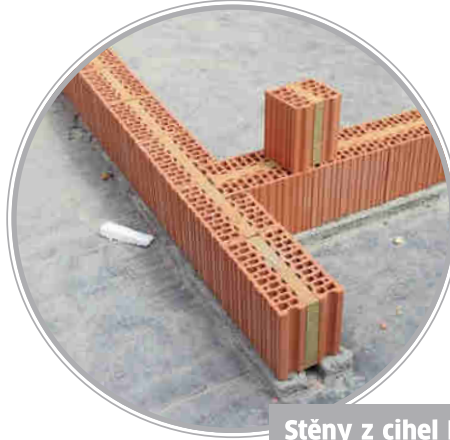
Nosné pilíře se zhotovují v délkovém modulu 250 mm



Ostění stavebních otvorů se zakončuje drážkami popř. pery cihel



Uložení překladů do maltového lože



Stěny z cihel HELUZ AKU KOMPAKT 21 se zdí podle zvláštního předpisu

VŠEOBECNÉ ZÁSADY

Při zdění vnitřního zdíva se nejdříve zdí nosné stěny.

Nenosné stěny (příčky) se zdí až po zhotovení vodorovných konstrukcí (stropů) a ideálně od nejvyššího podlaží k nejnižšímu.

Nosné stěny a příčky se doporučuje zakládat na asfaltový pás a to i ve vyšších podlažích (předcházení vzniku trhlin od smrštění betonu stropní konstrukce a redukce přenosu zvuku).

Ostění stavebních otvorů se ukončují drážkami popř. pery cihel (nikoliv řezanou stranou cihel).

Kotvení vnitřního zdíva, popř. příček se provádí pomocí plochých nerezových kotev, zabudovaných do ložných spár obvodového zdíva zpravidla v **každé druhé ložné spáře**.

Mezery mezi stropem a poslední řadou zdíva příček se vyplňují maltou, v případě požadavku na pružné dotěsnění se použije k výplni mezery pružný materiál (např. minerální vlna).

Ocelové dveřní zárubně se ve zdívu vyrovnají, zafixují klíny (popř. šikmými latěmi) a upevní se ke zdívu maltou. Rámy oken a dveří se kotví pomocí samořezných šroubů. **Vrtáme vždy bez příklepu**.

Výška vyzdění během jednoho dne je závislá na tloušťce zdíva, druhu použité malty, hmotnosti zdíva, povětrnostních vlivech apod.



První řada broušených cihel se založí na vyrovnané maltové lože do stejné výšky jako obvodové a vnitřní nosné zdívo, kvůli správnému navázání již zabudovaných kotev v ložných spárách.



Kotvení vnitřního zdíva, popř. příček se provádí pomocí plochých nerezových kotev, zabudovaných do ložných spár obvodového zdíva v každé druhé ložné spáře nebo pomocí dodatečně upevněných plochých kotev (viz. str.49).



Ostění stavebních otvorů se zakončují drážkami popř. pery cihel nikoliv řezanými stranami cihel.



Do zdíva z cihel vrtáme vždy bez příklepu!

ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN A PŘÍČEK



① Založení první řady cihel se zpravidla provádí na natavený těžký asfaltový pás tl. min. 2,5 mm, který přesahuje min. 150 mm přes vnější líc na každou stranu omítнутé stěny. Je nutné pamatovat na vzájemné napojení hydroizolace.

② První řada broušených cihel se založí na vyrovnané maltové ložce do stejné výšky jako obvodové a vnitřní nosné zdívo. Alternativně se založí první řada cihel na menší tloušťku vyrovnaného maltového ložce tloušťky min. 6 mm. Nerezové kotvy pro zavázání příček se namontují dodatečně (postup na str. 49).

③ Příčky z broušených cihel se zdí na maltu pro tenké spáry, do které se cihly namáčí nebo pomocí tenkovrstvého PU lepidla. Ostění stavebních otvorů se zakončují vždy drážkami popř. pery cihel nikoliv řezanými stranami cihel.



④ Při zdění se dodržuje minimální převazba cihel. V místě rohů a styků stěn se cihly vzájemně převazují. Styčné spáry, kde není spoj P+D se promaltují, v případě zdění na tenkovrstvé PU lepidlo se propění. Mezera o šířce 5-15 mm mezi přířezem a cihlou nebo ve spárách, kde není spoj P+D, vyplníme přednostně pomocí zdicí malty. Při technologii zdění na PU pěnu pak dvěma housenkami. Širší spáry vyplňujeme vždy tepelně izolační maltou a přířezem cihly.



⑤ Pro vytvoření nadpraží stavebních otvorů v příčkách se používají ploché překlady s šírkou podle tloušťky zdíva. Minimální délka uložení plochých překladů je 125 mm. Překlady se vždy ukládají do maltového ložze. Maximální výška nadezdívky je limitována 4 řadami cihel nad plochým překladem.

⑥ Příčky se k obvodovým stěnám kotví pomocí systémových nerezových kotev. Styčná spára mezi příčkou a nosným zdívem se plně promaltuje a v případě zdění na tenkovrstvé PU lepidlo se propění (max. do 5 mm).

⑦ Pod stropem se příčky ukončují buď vyplněním maltou nebo v případě požadavku na pružné dotěsnění pomocí vložení kamenné vlny (typ kročejová) nebo PU pěnu. Koruna příček se v nevytápěných prostorech (např. u podkroví) ukončuje souvislou vrstvou malty popř. malty pro tenké spáry s vložením sklotextilní síťoviny, aby se zabránilo vzniku komínového efektu.

DODATEČNÁ MONTÁŽ KOTEV PRO NAPOJENÍ ZDIVA



- ① Stěnová kotva se ohne 100 mm od konce, do tvaru L a kratší stranou se připevní na stávající zeď'

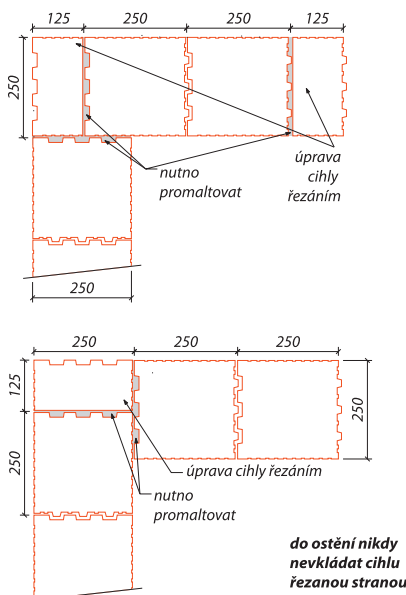


- ② Vyvrátání otvoru bez příklepu o průměru $d = 8 \text{ mm}$ a minimální hloubce $l = 60 \text{ mm}$.

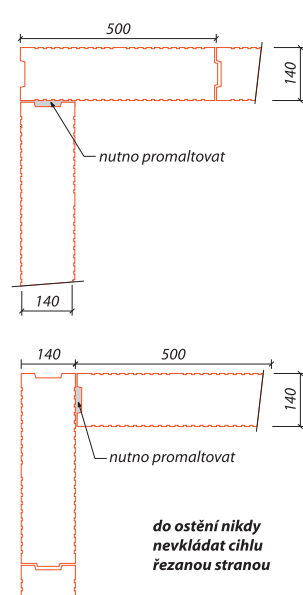
- ③ Hmoždinka o minimálním průměru $d = 8 \text{ mm}$ a délce $l = 50 \text{ mm}$.

- ④ Nakonec vrut ($d_{\min} = 6 \text{ mm}$, $l_{\min} = 60 \text{ mm}$), který dotáhneme.

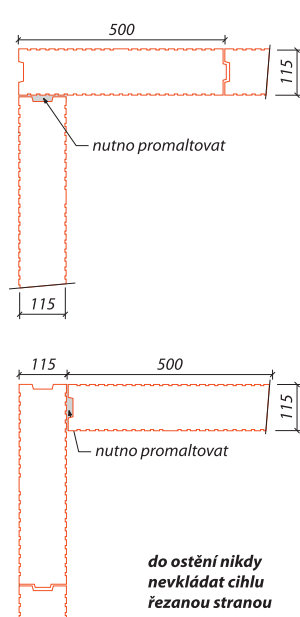
VAZBA ROHŮ ZDIVA TLOUŠŤKY 250 MM



VAZBA ROHŮ ZDIVA TLOUŠŤKY 140 MM



VAZBA ROHŮ ZDIVA TLOUŠŤKY 115 MM

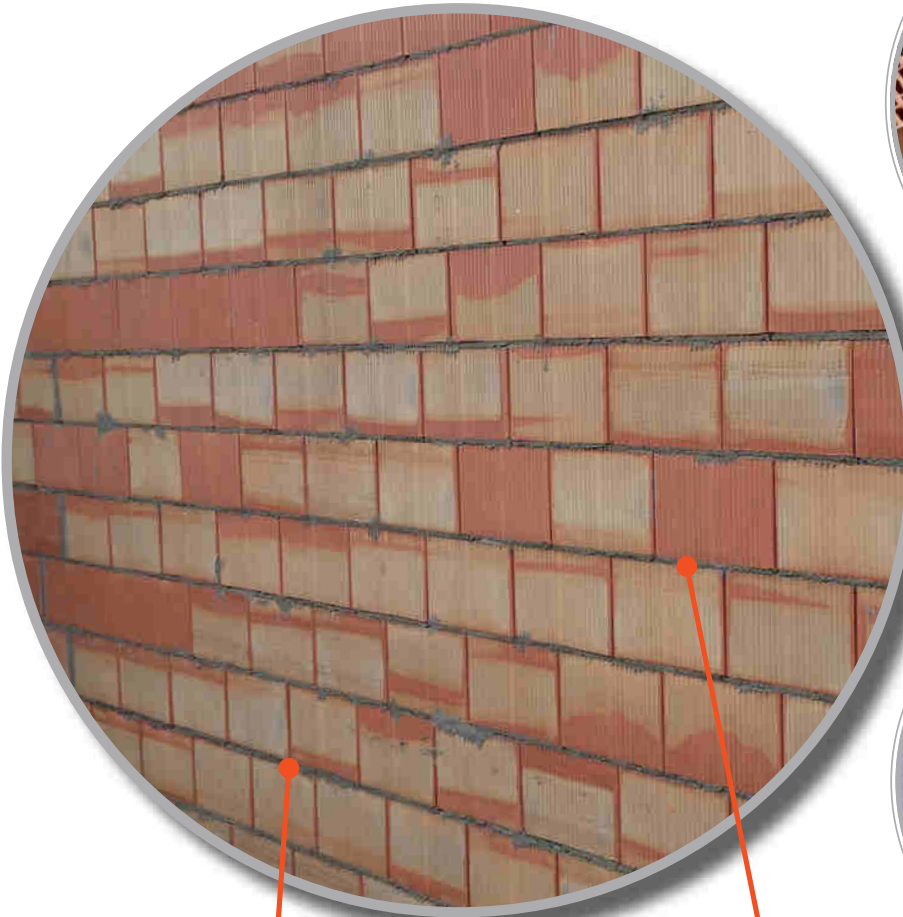




AKUSTICKÉ CIHLY

ZDĚNÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍHO ZDIVA (AKU)	52
VŠEOBECNÉ ZÁSADY	53
ZDĚNÍ Z AKUSTICKÝCH CIHEL	54
ZDĚNÍ ZE ZALÉVANÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL	54
HELUX AKU KOMPAKT 21 BROUŠENÁ	55
VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ ZE SYSTÉMU HELUX AKU KOMPAKT 21 broušená	56
SCHVÁLENÉ MATERIÁLY PRO KONSTRUKCI STĚN Z HELUX AKU KOMPAKT 21 broušená	57
POSTUP ZDĚNÍ	58

ZDĚNÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍHO ZDIVA (AKU)



AKU zdivo se zpravidla vyzdívá do líc obvodového či vnitřního zdiva



Založení na těžký asfaltový pás min. tloušťky 3 mm



Vyplnění maltovacích kapes



Výška ložné spáry
min 10. mm

VŠEOBECNÉ ZÁSADY

Všechny svislé spáry, kde není spoj P+D se promaltovávají zdicí maltou.

Zdivo se zakládá na asfaltový pás tl. minimálně 3 mm.

Minimální tloušťka maltového lože je 10 mm.

Na korunu nosných stěn se pokládá těžký asfaltový pás tloušťky min. 3 mm a u nenosných stěn se spára mezi korunou zdiva a stropní deskou vyplňuje minerální vlnou ($\text{OH} \geq 100\text{kg/m}^3$).

V akustické stěně je zakázáno provádět rozvody technických instalací!

V případě nutnosti je toto třeba konzultovat s projektantem!



Cihly se zakládají do maltového lože na těžký asfaltový pás min. tloušťky 3 mm.



Nutno řádně promaltovat ložné spáry do líce zdiva.
Tloušťka ložné spáry je optimálně 12 mm, je nutná min. tloušťka 10 mm.



Vyplnit maltovací kapsy zdicí maltou.



Doporučujeme, aby zdivo z akustických cihel bylo provedeno do vnějšího líce obvodového zdiva.

ZDĚNÍ Z AKUSTICKÝCH CIHEL

- Před začátkem zdění je důležité si zkontrolovat rovinatost podkladu (nerovnosti vyrovnat maltou) a položit těžký asfaltový pás tloušťky min. 3 mm.
- **Tloušťka ložné spáry je 12 mm (min. tl. 10 mm).**
- Pro zdění se používá malta M5 nebo M10 a vhodné omítky tak, aby byla dodržena plošná hmotnost zdění.
- Pokud má akustická cihla maltovací kapsu, je nutné kapsu vyplnit zdicí maltou.



ZDĚNÍ ZE ZALEVANÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL

- Vyzdívání akustické vnitřní stěny ze zalévaných cihel je vhodné provádět před realizací stropní konstrukce.
- Zalévané (šalovací) cihly se vyzdívají namáčením do tenkovrstvé malty (cihly broušené výšky = 249 mm)
- Ve vodorovném směru se cihly kladou na sucho tak, aby do sebe zapadaly pera a drážky (nutno zajistit těsnost spojů).
- Převazba jednotlivých řad se provádí o $\frac{1}{2}$ cihly.
- Zálévání dutin se provádí maltou či betonem max. po 1,0 m (4 řady cihel)
- Pokud se akustická cihla vyzdívá až po zhotovení stropní konstrukce, doporučuje se nahradit poslední řadu cihel zdírem z cihel plných pálených, kdy je nutné vyplnit všechny spáry maltou.
- Zavázání stěny do jiného zdění je možné provést pomocí nerezových kotev.



Zalévání dutin se provádí maltou či betonem max. po 1,0 m (4 řady cihel).



Vždy je nutné se řídit projektovou dokumentací nebo Technickou příručkou.

HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená

Jedinečný zdicí blok nové generace určený pro nenosné konstrukce zajišťující posun v užitném komfortu bydlení.

Stěny z těchto kompaktních bloků složených ze dvou cihelných tvarovek a minerální vlny zajišťují vysokou zvukovou izolaci ve dvou rovinách. Jednak velmi dobře tlumí zvuk přenášený vzduchem a zároveň dokáží tyto stěny účinně tlumit přenos konstrukčního hluku. Současné zdicí bloky typu AKU toto nenabízejí.

Díky úsporné šířce zdicích bloků pouhých 21 cm dochází ve srovnání s běžnými cihelnými bloky AKU k redukci zastavěné plochy.

Pro stavbu stěn se používá výhradně technologie zdění na PU tenkovrstvé lepidlo (HELUZ pěna) včetně systémového řešení konstrukčních detailů pro napojení na přiléhající konstrukce. Stěny je možné realizovat při teplotách od -5°C.

VHODNÉ POUŽITÍ

Výplňové zdivo do železobetonového konstrukčního systému

- mezibytové stěny
- stěny oddělující společné prostory od bytu (např. chodby)
- stěny mezi kancelářemi
- stěny oddělující prostory se sociálním zařízením od pokojů, kanceláří apod.

Příčky v rodinných domech

- vhodné pro bungalovy i patrové domy
- mezi jednotlivé pokoje
- mezi hlučnými místnostmi a ložnicemi (kuchyně vs. ložnice)
- mezi koupelnu a pokoj (potlačení přenosu zvuku od konstrukčního a sanitárního hluku)

Příčky pro ubytovací zařízení

- vhodné pro příčky v penzionech
- vhodné pro oddělení hotelových pokojů

Příčky při rekonstrukcích budov

- vhodné pro přestavbu stávajících příček
- pro nové stěny

**SYSTÉMOVÉ
ŘEŠENÍ**



57 dB

ÚSPORA
16 %
OBJEMU
ZDIVA

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ ZE SYSTÉMU HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená

Při stavbě stěny se postupuje obdobně jako u zděné stěny z pálených zdicích bloků zděných na systémovou PU pěnu s dodržením konstrukčních detailů v místě napojení stěny na podlahu, ostění a koruny stěny.

Požadavky na geometrickou přesnost stěn jsou dány platnou normou ČSN EN 1996-2 (obrázek Povolené geometrické odchylky svislosti konstrukcí dle ČSN EN 1996-2 str. 28).

S ohledem na minimalizaci vzniku trhlin v omítkách u příček (týká se obecně všech příček nejen z cihelných bloků HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená) doporučujeme příčky (nebo alespoň poslední řadu cihel) vyzdívat co nejpozději, pokud je to možné a to z důvodu postupného vnášení zatížení a zohlednění velikosti průhybů vodorovných konstrukcí.

Je vhodné postupovat s vyzdíváním příček (nebo alespoň poslední řady) od horního podlaží ke spodnímu, aby byl co nejvíce ukončen proces dotvarování a smršťování železobetonových stropů.

U stropů s montážními podpěrami neuspěchat jejich odstranění (oproti nárůstu pevnosti betonu v tlaku je relativně pomalý nárůst modulu pružnosti betonu, který zásadně ovlivňuje velikost konečného průhybu stropní konstrukce).

Doporučujeme příčky omítat co nejpozději.



Vždy založit na těžký asfaltový pás min. tloušťky 3,5 mm.



Je třeba počítat, že do každé druhé ložné spáry se použijí 2 nerezové kotvy pro připevnění ke stávajícím stěnám.



V ostění se čerstvá omítka prožíne zednickou lžící, špachlí, nožem až na minerální vlnu, podobně u stropu. Vznikne spára tl. cca 3-5 mm. Vzniklá spára se vyplní systémovým akrylovým tmelem!



Před začátkem prací si prostudovat stavební dokumentaci a typové konstrukční detaily. Vždy je nutné řídit se projektovou dokumentací nebo Technickou příručkou.

SCHVÁLENÉ MATERIÁLY PRO KONSTRUKCI STĚN Z HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená

Pro realizaci stěny a zabezpečení všech deklarovaných parametrů uvedených v tomto dokumentu je možné použít pouze schválené materiály, které jsou uvedeny v následující tabulce.

OBLAST POUŽITÍ	STAVEBNÍ MATERIÁL	DODÁVKA
ZDICÍ BLOK	HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená	HELUZ
ZDICÍ MALTA	PU tenkovrstvé lepidlo (HELUZ pěna)	HELUZ, Selena Bohemia,
ZAKLÁDACÍ MALTA	pro zdění při teplotě vzduchu $\geq +5^{\circ}\text{C}$ HELUZ zakládací malta SB Z; vápenocementová malta třídy M10 podle platné ČSN EN 998-2	HELUZ, jiný dodavatel
	pro zdění při teplotě vzduchu $\geq -5^{\circ}\text{C}$	použití zimní varianty malty HELUZ
ASFALTOVÝ PÁS položen na hrubou podlahu	BITUMAX V60 S35; nebo pás se stejnými vlastnostmi tzv. oxidovaný, s minerálním posypem a minimální tloušťkou 3,5 mm	jiný dodavatel
MINERÁLNÍ VLNA DO OSTĚNÍ max. tloušťka připojovací spáry mezi konstrukcemi je 20 mm	např. ISOVER N tl. 20 mm, případně jiný typ desek z minerální vlny s podélným vlákнем a OH min. 100 kg/m ³	jiný dodavatel
PŘIPOJOVACÍ KOTVY sloužící k napojení	Systémové kotvy HELUZ, kotvy podlepené PE páskou 2x do každé druhé ložné spáry	HELUZ
VÝPLŇ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V KORUNĚ STĚNY max. výška spáry je 20 mm.	PU pěna TYTAN B1	HELUZ, Selena Bohemia
OMÍTKY min. tl. 10 mm	Vápenocementové, sádrové	jiný dodavatel
VÝPLŇ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY mezi omítkami navazujících konstrukcí doporučené tl. 5 mm a max. tl. 10 mm v ostění a koruně stěny	Akrylový tmel QSA 141	Selena Bohemia

DOPORUČENÉ PRACOVNÍ POMŮCKY

ÚČEL POUŽITÍ	POMŮCKY
OCHRANA ZDRAVÍ	Pracovní oděv, boty, rukavice, brýle, respirátor
ZPRACOVÁNÍ ASFALTOVÉHO PÁSU	Nůž, v případě nutnosti natavení -> pomůcky tomu odpovídající
ZAKLÁDACÍ MALTA	Míchačka nebo profi míchadlo s metlou na maltu, zednická lžíce, zakládací sada, vodováha, stahovací lat, metr
ZDĚNÍ	Pistole na PU pěnu, el. pila na řezání cihel (např. typu aligator), metr, provázek
OSTĚNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY	Nůž, metr
KOTVY	Vrtačka, vrták, hmoždinky, vruty, šroubováky
OMÍTKY	Zajišťuje zpracovatel omítěk
PŘERUŠENÍ SPÁR OMÍTEK A JEJICH VYPLNĚNÍ AKRYLÁTOVÝM TMELEM	Nůž či špachtle, lať, vytlačovací pistole, přípravek na začištění spáry

POSTUP ZDĚNÍ



1 Na podlahu se položí těžký asfaltový pás tl. min. 3,5 mm. Pás je širší než budoucí stěna o min. 50 mm na každou stranu od líce neomítнутé budoucí stěny proto, aby nedošlo k propojení omítky s podlahou.

2 Na asfaltový pás se nanese zakládací malta ve dvou pruzích cca 9 cm širokých. Mezi pruhy je mezera cca 3-4 cm, která odpovídá tloušťce minerální vlny v cihelných blocích HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená.

3a Je třeba počítat, že do každé druhé ložné spáry se použijí 2 nerezové kotvy podlepené pěnovou PE páskou pro připevnění ke stávajícím stěnám.



3b Při vkládání kotev do ložné spáry je třeba cihelné tvarovky mírně zbrusit - vytvořit drážku pro kotvu - aby nedošlo k rozevření ložné spáry.

3c Kotva se ke stávající stěně připevní pomocí hmoždinky (natloukací či univerzální např. UX) popř. samoreznným šroubem.

4 Na ostění stávajících stěn se připevní minerální vlna tl. 20 mm a šířky cca 22 cm. Připevní se např. pomocí dodané PU pěny HELUZ.



5 Založí se první řada cihel do přerušeného maltového lože.

Cihelné bloky AKU KOMPAKT 21 broušená se při zdění uchopují oboustranně (jedna ruka na jednu tvarovku).

6 Pokračuje se zděním pomocí HELUZ pěny (černá kartuše). Nanáší se celkem dva pruhy pěny. **Přířezy a malé mezery ve styčných spárách se vyplňují PU pěnou, ale pouze na hloubku jedné cihelné tvarovky, nikoliv přes celou tloušťku stěny!** Maximální mezera mezi přířezem a vatou na ostění stávající konstrukce je max. 10 mm.



7 Vazba rohu: je potřeba zajistit, aby vata byla průběžná i v místě rohu.



8 Stěna se dozdí až po stropní konstrukci.



9 Mezera mezi stropní konstrukcí a korouhou stěny se celá vyplní pěnou Tytan B1 (červeno-černá kartuše). Tloušťka spáry může být max. 20 mm.



10 Stěna se omítne. Před omítáním se odstraní přesahující materiály (ořeze se minerální vlna v ostění a PU pěna v koruně stěny).



11 Omítka stěny nesmí být ve styku s okolními konstrukcemi!!!

V patě stěny je přerušena asfaltovým pásem!



12 V ostění i v rovině stěny se čerstvá omítka prořízne zednickou lžící, špacílou, nožem až na minerální vlnu či PU pěnu. Vznikne spára tl. cca 3-5 mm. Vzniklá spára se vyplní akrylovým tmelem!



13 Postup začištění připojovací spáry akrylovým tmelem.



Cihelné bloky HELUZ AKU KOMPAKT 21 broušená se při zdění uchopují oboustranně.
Omítka stěny nesmí být ve styku s okolními konstrukcemi!!!

14 Výsledný povrch připojovací spáry na vymalované stěně. Spára je prakticky k nerozeznání.



NEPÁLENÉ CIHLY HELUZ NATURE ENERGY

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ Z HELUZ ENERGY

62

POSTUP ZDĚNÍ Z HELUZ ENERGY

63

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ Z NATURE ENERGY

Nepálené cihly HELUZ NATURE ENERGY jsou určeny pro zhotovení nenosného chráněného zdíva.

Zdivo z nepálených cihel HELUZ NATURE ENERGY nesmí přijít do styku s kapalnou a tekoucí vodou.

Nepálené cihly HELUZ NATURE ENERGY se výlučně zdí na hliněnou maltu. Při zdění se maltují ložné i styčné spáry (tl. 10 mm).

Doporučená výška vyzdívek v rámci jednoho pracovního dne je s ohledem na teplotní a vlhkostní poměry na stavbě 1-1,5 m. Další zdění lze provádět většinou již následující den po zahájení prací a pokračovat tak postupně do požadované celkové výšky hliněné příčky.

Cihly HELUZ NATURE ENERGY je možné použít pro tloušťku zdíva 12 nebo 25 cm.

Zdivo z nepálených cihel HELUZ NATURE ENERGY se omítá hliněnými omítkami. Hliněnými omítkami lze omítat zdivo i z pálených cihel. Spolupracujeme s Hliněným domem (www.hlinenydom.cz). Návod na omítání je dostupný v sekci „ke stažení“ na webu www.heluz.cz.

Pro následnou aplikaci hliněných omítok je nezbytné nechat zed' vyzrát do té míry, aby zdicí malta v celé tloušťce příčky byla suchá, což poznáme podle barvy malty ve spárách.

Lehčí předměty (poličky, obrazy) je možné kotvit na hmoždinky určených pro cihelné zdívo. Doporučuje se však používat větší délky a průměry hmoždinek. Kotvení těžších předmětů se nedoporučuje a řeší se pomocí předsazených konstrukcí (např. dřevěný rošt).



Zdivo z napálených cihel se zdí na hliněnou maltu.



Hliněnou maltou se promaltovávají ložné i styčné spáry.

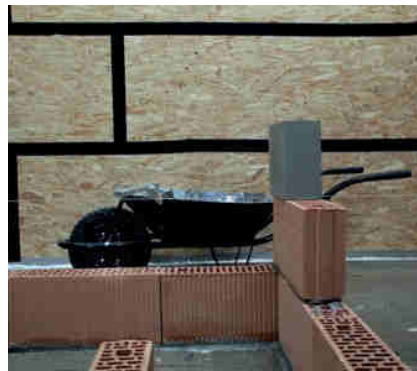


Patu zdíva je vhodné zhotovit z pálených cihel a ochránit tak zdivo proti vlhkosti.



Zdivo se omítá hliněnou omítkou.

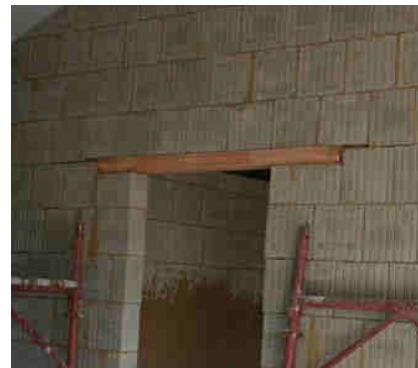
POSTUP ZDĚNÍ Z HELUZ NATURE ENERGY



① Nepálené cihly je potřeba během skladování důsledně chránit proti vlhkosti.

② Patu stěny je vhodné provést z pálených cihel. To zabezpečí ochranu stěny proti vznikající vlhkosti.

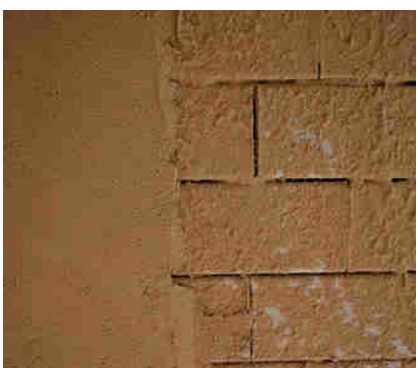
③ Orientace cihel pro stěnu tloušťky 12 cm.
Vždy se promaltují ložné a styčné spáry s tloušťkou malty 10 mm.



④ Orientace cihel pro stěnu tloušťky je 25 cm.
Vždy se promaltují ložné a styčné spáry s tloušťkou malty 10 mm.

⑤ Zdivo z nepálených cihel je možné použít v cihelném domě jako příčky.

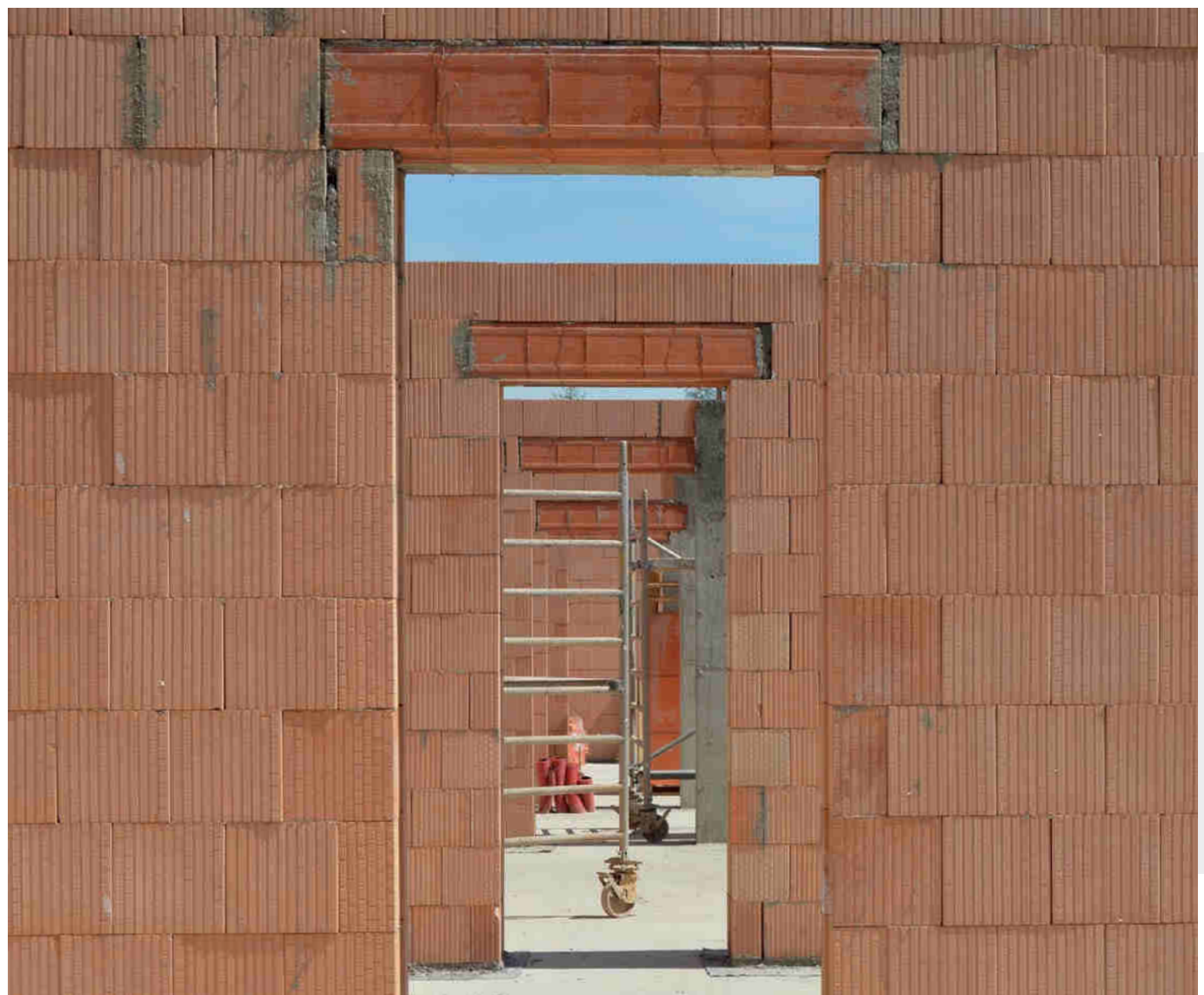
⑥ Pro nadpraží stavebních otvorů lze použít ploché překlady HELUZ.



⑦ Zdivo se omítá hliněnými omítkami. Začíná se postřikem a poté následuje provedení jádrové omítky.

⑧ Finální vrstvu omítky tvoří hliněný štuk (přírodní barvy či probarevný).

⑨ Ukázka finální podoby hliněných omítek, které lze použít i na pálené cihly.



PŘEKLADY

PŘEKLADY

VŠEOBECNÉ ZÁSADY	66
ULOŽENÍ PŘEKLADŮ HELUZ	67
NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23,8	68
NOSNÝ ŽALUZIOVÝ A ROLETOVÝ PŘEKLAD HELUZ	69

VŠEOBECNÉ ZÁSADY

NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23,8

POZOR NA SPRÁVNÉ ULOŽENÍ PŘEKLADU! Nosný překlad se vždy osazuje ve směru šipek vyznačených na překladu. Správné osazení do zdíva signalizuje nápis HELUZ. Z vnější i vnitřní strany se překlady osazují keramickou plochou směrem „ven“, aby tvořily vhodný podklad pro omítky.

U překladů v obvodovém zdivu se zpravidla osazuje 1 překlad z exteriéru a zpravidla 3 až 4 překlady z interiéru – zbytek prostoru je vyplněn tepelnou izolací s přerušeným maltovým ložem.

Překlady se ukládají vždy do maltového lože (min. tl. 6 mm). Před zhotovením maltového lože doporučujeme přeměřit zdivo a výšku překladů a následně zhotovit maltové lože tak, aby horní hrana překladu nebyla uložena výše než okolní zdivo.

PLOCHÉ PŘEKLADY HELUZ

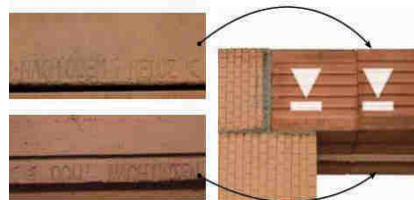
Před zabudováním je nutné vizuálně zkontolovat stav plochých překladů, **nalomené či jinak vážně poškozené překlady se nesmějí zabudovávat**. Při manipulaci s plochými překlady dochází k pružnému průhybu, který sice není závadou výrobku, ale doporučuje se manipulace s překlady otočenými na „bok“.

Překlady se ukládají do maltového lože. Vždy se musí dát pozor na správnou výšku nadpraží s ohledem na výšku stavebního otvoru a výšku čisté podlahy!

V příčkách (do tl. 140 mm) z cihel broušených, **postačí promaltovat ložnou spáru nad překladem** a potom uložit cihly těsně vedle sebe na sraz (výška nad překladem jsou max. 4 řady cihel a maximální světlost otvoru je 2,25 m).

NOSNÝ ŽALUZIOVÝ A ROLETOVÝ PŘEKLAD HELUZ

Překlad se vyrábí jako jeden kompaktní celek a skládá se ze tří neoddělitelných částí - vnitřní nosné, střední izolační a vnější krycí části. Překlad umožňuje osadit venkovní žaluzie nebo venkovní rolety kdykoliv - jak po dokončení stavby tak v průběhu užívání.



NOSNÉ PŘEKLADY

Pokud je při osazení překladu nečitelný nápisu HELUZ, správné osazení ukazuje vyražený nápis NAHORU v horní části překladu a DOLU v dolní části překladu s viditelným drážkováním zespodu.



PLOCHÉ PŘEKLADY

Ploché překlady nejsou dostatečně únosné samy o sobě, jako nosné se chovají až ve spojení s nadezdívou nebo nadbetonávkou.



ROLETOVÉ PŘEKLADY

Zvláštní důraz je kladen na dokonalou rovinatost osazení roletového překladu, je to důležité pro bezproblémovou montáž žaluzií a rolet.



Jakékoli úpravy tvaru či délky nosného roletového a žaluziového překladu jsou zakázány!

ULOŽENÍ PŘEKLADŮ HELUZ

NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23,8



Překlad je **plně staticky únosný** - po osazení do malty lze překlad přímo zatížit bez nutnosti podepření v montážním stavu.

NOSNÝ ŽALUZIOVÝ A ROLETOVÝ PŘEKLAD HELUZ



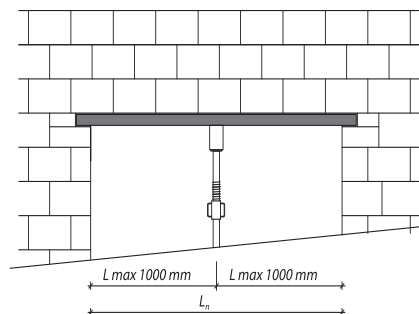
Překlad má prostor pro stínící techniku a je **plně staticky únosný**. Překlad větších délek ($\geq 2,5$ m), doporučujeme uprostřed montážně podepřít.

PLOCHÉ PŘEKLADY HELUZ



Ploché překlady **nejsou** dostatečné **únosné** samy o sobě. Před nadezděním je nutné plochý překlad podepřít do roviny, aby vzdálenost mezi podporami nebyla větší než 1,0 m viz. obrázek Montážní podepření u plochých překladů. Odstranění podpory cca 2 týdny po zatvrzení malty.

Montážní podepření u plochých překladů



1 montážní podpora při světlosti otvoru $L_n > 1,0$ m

2 montážní podpory při světlosti otvoru $L_n > 2,0$ m

ULOŽENÍ PŘEKLADU

TYP PŘEKLADU	DĚLKA PŘEKLADU	ULOŽENÍ	VÝŠKA MALTOVÉHO LOŽE	TYP MALTY
Nosné překlady HELUZ 23,8	1,0 - 1,75 m	125 mm	min. 6 mm	HELUZ TREND v obvodovém zdivu z tepelněizolačních cihel vápenocementová malta
	2,0 - 2,25 m	200 mm		
	2,5 - 3,50 m	250 mm		
Ploché překlady HELUZ v příčkách "11,5" a "14"	max. 2,5 m	125 mm	min. 6 mm	vápenocementová malta
Nosný žaluziový a roletový překlad HELUZ	1,25m - 4,25 m	min. 200 mm	min. 6 mm	HELUZ TREND v obvodovém zdivu z tepelněizolačních cihel vápenocementová malta

NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23,8



1 Před uložením překladů v obvodovém zdivu se připraví maltové lože z tepelněizolační malty HELUZ TREND (možno vynechat pod tepelnou izolací vkládanou mezi překlady).

2a Překlady se uloží do požadované polohy a po uložení překladu se zkонтroluje jeho správná poloha vůči okolnímu zdivu.

2b Správné uložení překladu - pohled.



2c Správné uložení překladu - řez s drážkami.

3 Vizuální kontrola uložení překladů "drážkami dolů".

4 Mezi překlady se vloží podložka z tepelné izolace stejně výšky jako maltové lože. Maltové lože může být také provedeno z malty HELUZ TREND po celé šířce zdiva.



5 Mezi překlady se vloží tepelná izolace stejné výšky jako překlady. Počet překladů se volí podle projektu. Keramická tvarovka u krajních překladů je směrem do lice zdiva.

6 Sestavu překladů zajistíme stažením pomocí vázacího drátu minimálně ve dvou místech - přibližně 30 cm od ostění stavebního otvoru.

7 Svislou spáru mezi koncem překladu a zdivem promaltujeme tepelněizolační maltou HELUZ TREND. Při mezeře širší než 15 mm se vyplní dořezem cihly a promaltujeme se.

NOSNÝ ŽALUZIOVÝ A ROLETOVÝ PŘEKLAD HELUZ



① Nosné roletové a žaluziové překlady HELUZ se ukládají pomocí jeřábu.

② Pro manipulaci jeřábem se používají závěsné háky, které se musí po usazení překladu odstranit (odříznout).

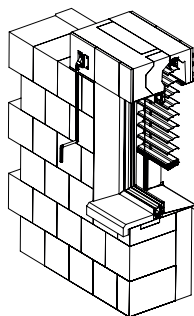
③ Nosné roletové a žaluziové překlady HELUZ se ukládají do maltového lože z tepelněizolační malty HELUZ TREND min. tl. 6 mm. Minimální délka uložení těchto překladů je 200 mm. Pro ruční ovládání je doporučená délka uložení 220 mm na straně ovládání.



④ Zvláštní důraz je kladen na dokonalou rovinatost osazení překladu, ta zajistí bezproblémovou montáž žaluzii a rolet.

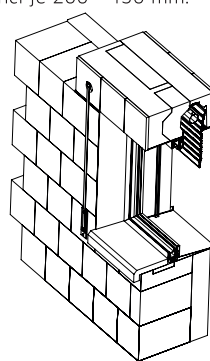
OVLÁDÁNÍ KLIKOU

doporučená délka uložení překladu je na straně ovládání 200 - 250 mm a na druhém konci je 200 - 450 mm.

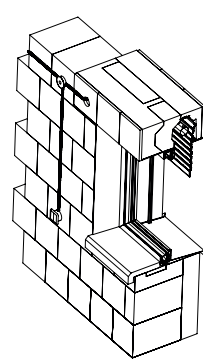


OVLÁDÁNÍ POPRUHEM

doporučená délka uložení překladu je na straně ovládání 200 - 250 mm a na druhém konci je 200 - 450 mm.



OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM
doporučená délka uložení překladu je 200 - 325 mm, symetricky.



⑥ Před započetím omítání stěn je nutné provést min. přípravu pro zvolený stínící systém (např. elektrokrabice, kapsa pro popruh apod.)



Jakékoli úpravy tvaru či délky překladu jsou zakázány!



STROPY

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO STROPY HELUZ MIAKO	72
ZHOTOVENÍ STROPU	73
ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE	77
VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO STROPNÍ PANELY HELUZ	78
ZHOTOVENÍ PANELOVÉHO STROPU	79

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO STROPY HELUZ MIAKO

Keramické stropy HELUZ MIAKO jsou tvořené keramickými stropními vložkami a keramicko-betonovými stropními nosníky vyztuženými svařovanou prostorovou výztuží.

Před vlastní montáží doporučujeme:

- Seznámit se a dodržet projektovou dokumentaci = kladěcký plán stropu MIAKO.
- OVEŘIT SVĚTLOST NOSNÝCH STĚN (nebo průvlaku) - tolerance max + 20 mm.
- Provede se kontrola dodaného materiálu (délka a počet stropních nosníků, typ a počet stropních vložek, výška věncové).
- Před montáží je nutné si připravit montážní líniové podpěry a stojky.
- Uložit na zdivo asfaltový pás.
- Je důležité ošetřování čerstvého betonu (udržovat beton v dostatečně vlhkém stavu zejména v prvním týdnu). Řídit se pokyny dodavatele betonu (zvláště v zimním období anebo při vysokých teplotách).



Zkontroluje se dodaný materiál - typ, délka a počet stropních nosníků, vložek.



Před vlastní montáží doporučujeme
OVĚŘIT SVĚTLOU VZDÁLENOST NOSNÝCH STĚN (průvlaků) - tolerance max + 20 mm.



Asfaltový pás tloušťky 3,5 mm se pokládá pouze v místě uložení stropu a budoucího železobetonového věnce!



Při betonáži v zimě je nutné dodržet
ZÁSADY BETONÁŽE V ZIMNÍM OBDOBÍ
a v létě zase ZÁSADY BETONÁŽE PŘI
VYSOKÝCH TEPLITÁCH!

ZHOTOVENÍ STROPU

1. GEOMETRICKÁ PŘESNOST

Provede se kontrola světlosti nosných stěn (nebo průvlaků) a ověří se rovinost koruny u obvodových a vnitřních nosných stěn. Pokud je koruna zdíva nerovná (= s odchylkou větší jak 5 mm na 2 m lati nebo rozdílem mezi nejvyšším a nejnižším místem pro uložení stropu více jak 10 mm), pak je nutné korunu zdíva vyrovnat maltou. Na zdívu z nebrošených cihel se vyrovnání maltou provede vždy.

2. TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS

Na vyrovnané zdívu se položí těžký asfaltový pás tl. 3,5 mm. Asfaltový pás se pokládá na šířku uložení stropu + šířku ztužujícího věnce. Po zhovení stropu se asfaltový pás doporučuje položit i na horní povrch stropu, a to pod budoucími stěnami i příčkami vyššího patra.



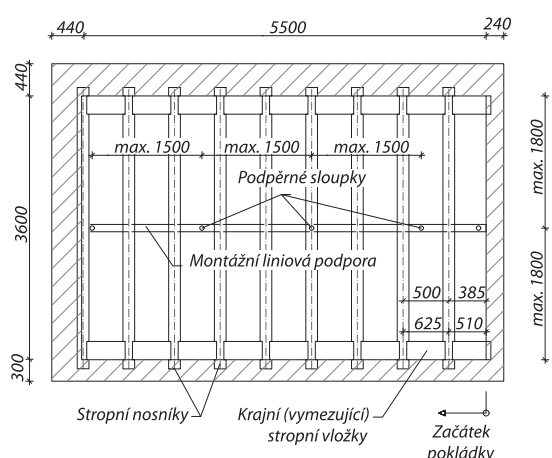
3. ULOŽENÍ NOSNÍKŮ

Není-li v projektové dokumentaci uvedeno jinak, stropní nosníky se začínají ukládat od místa, kde je nějaký další konstrukční prvek (např. schodiště, komín apod.). Pokud v nějakém poli začínají u nosné stěny první z kraje stropní vložky, začíná se s pokládkou prvního nosníku vždy od této stěny (ve vzdálenosti max. 385 (510) mm pro osovou vzdálenost nosníků 500 (625) mm).

Osová vzdálenost mezi jednotlivými stropními nosníky **se vymezí osazením krajních stropních vložek**.

Max. mezera mezi hranou stropního nosníku a hranou stropní vložky je 5 mm.

MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ



ULOŽENÍ STROPNÍHO NOSNÍKU

TYP ULOŽENÍ	MIN. DÉLKA ULOŽENÍ
zdíva z broušených cihel	
zdíva z nebrošených cihel*	
železobetonový věnec	125 mm
průvlak	

* zdíva vyrovnané cementovou maltou tl. min. 10 mm nebo betonovou mazaninou (cca 2 dny vyzrálé lože)

4. MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ VČETNĚ PROVEDENÍ NADVÝŠENÍ

Nosníky se po svém rozmístění musí ihned podepřít pomocí vhodných liniových podpor a stojek. Jako liniové podpory je možné použít např. dřevěné trámy minimálního průřezu 120/140 mm nebo prvky systémového bednění.

Při podepírání nosníků se rovnou provede předepsané nadvýšení. Pokud není v kládečském plánu žádné nadvýšení předepsáno, pak se nadvýší všechny stropní nosníky delší než 4750 mm o hodnotu L/600, kde L je délka nosníku.

Při provádění nadvýšení, je nutné zabezpečit, aby stropní nosníky zůstaly pevně uloženy na zdívu (zamezit nadzvedání konců v místě uložení).



Vzdálenost mezi liniovými podpěrami nebo mezi podpěrou a zdívem je max. 1800 mm.

Liniové podpěry se podepírají sloupky ve vzdálosti **max. 1500 mm**.



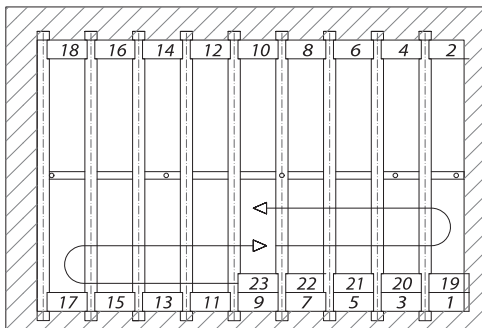
Při provádění stropů ve více patrech musí být sloupky nad SEBOU.

Podpěry nosníků se odstraní po dosažení normové pevnosti „nadbetonávky“ (cca 4 týdny). Při odstraňování montážních podpěr se postupuje vždy od horního podlaží ke spodnímu.

5. KLADEMÍ VLOŽEK

Nejprve se provede uložení vložek v jedné řadě na obou koncích nosníků (pro vymezení osové vzdálenosti nosníků). Po provedení montážního podepření a nadvýšení stropních nosníků, se postupně mohou vyskládat vložky HELUZ MIAKO, které se kladou postupně v jednotlivých řadách kolmo na podélnou osu nosníků od jedné stěny ke druhé.

POSTUP KLADEMÍ STROPNÍCH VLOŽEK

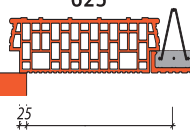
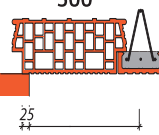


V místě větších otvorů (např. výlez na střechu, schodiště) se provádí tzv. výměny.

V místech skrytých průvlaků v úrovni stropní konstrukce se používají nízké vložky nebo několik stropních nosníků kladených vedle sebe. Rozmístění vložek a typy výzvuže jsou vyspecifikovány v projektové dokumentaci.

Pro zajištění rozesnění lokálního montážního zatížení (např. stavění kolečko) je nutné položit na stropní konstrukci pojazdová prkna tl. min. 24 mm.

ULOŽENÍ KERAMICKÝCH STROPNÍCH VLOŽEK

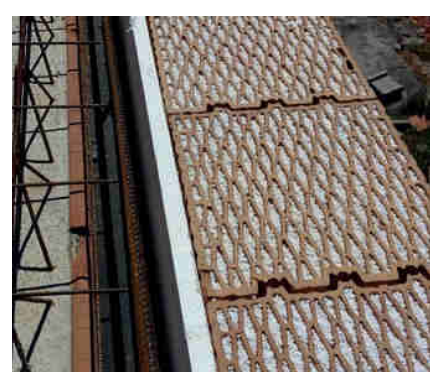
NA ZDIVO	MIN. DĚLKA ULOŽENÍ	
z boku	25 mm	
z čela	10 mm*	

*doporučuje se alespoň 10 mm, aby nepodtékal beton při betonáži

6. ZDĚNÍ VĚNCOVÉK

Po obvodu stropní konstrukce se vyzdí věncovky. Doporučuje se každou třetí věncovku zafixovat pomocí ohnutého drátu připevněného k výztuži stropního nosníku (zajištění proti vyvalení při betonáži stropu).

Za věncovky se uloží tepelná izolace (nejčastěji polystyrén EPS 70 F).



① Po obvodu stropní konstrukce se z vnější strany uloží věncovky. Ve vodorovném směru se kladou těsně k sobě (na sraz), na pero a drážku.

② Po vyzdění se k vnitřní straně věncovky přiloží tepelná izolace v požadované tloušťce. Tepelná izolace se zafixuje z boku pomocí zdící malty.

③ Pro zdivo z FAMILY 50 (FAMILY 50 2in1) je výhodné použít místo věncovky a tepelné izolace, cihlu FAMILY 25 2in1. Mezi cihly a věnec se vloží EPS 70 F tl.10 mm.

7. VÝZTUŽ A ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE

Po celé ploše stropu je nutné položit KARI síť. Pokud projektant neurčí jinak - uloží se do celé plochy **KARI síť Ø4/150 - Ø4/150**. U delších stropních nosníků se v místě jejich uložení vloží nadpodporové příložky a alternativně se zesílí KARI síť až na profil Ø5/100 - Ø5/100 cca v 1,0 m pruhu nad zdivem (s výjimkou posledního stropu). Síť musí být zatažena min. 150 mm nad zdivo, stykování sítí je s přesahem 210 mm v obou směrech, síť se stykují tak, aby se v jednom místě v půdorysu překrývaly 3 ks sítí (ne 4 ks). Síť se ukládá na předem připravené podložky (distančníky), které zajistí minimální krytí výztuže. Při betonáži je nutné dodržet min. krytí výztuže 20 mm, u sítí min. 10 mm (i v místě stykování).

Provedení ztužujících věnců na stavbě musí odpovídat projektové dokumentaci. V místě křížení a stykování věnců je nutno vložit rohové příložky.

UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE

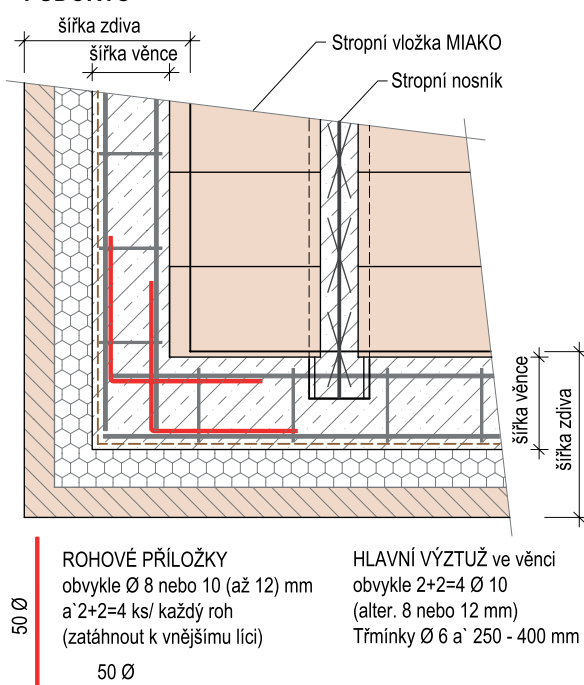


① Po celé ploše stropu je nutné položit KARI síť.

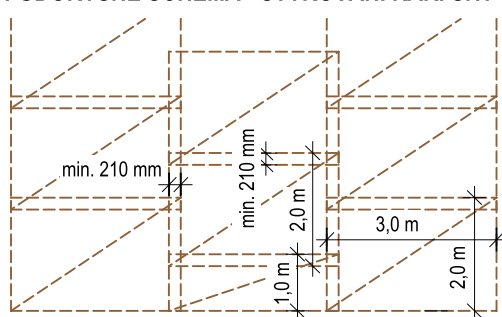
② Síť klademe na předem připravené podložky (distančníky).

③ Síť po obvodě musí být zatažena min. 150 mm za vnitřní líc zdiva.

PŮDORYS

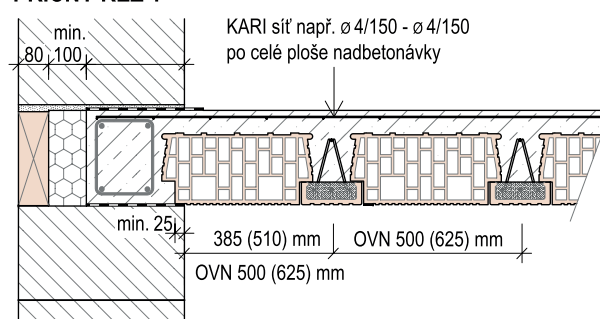


PŮDORYSNÉ SCHÉMA - STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ

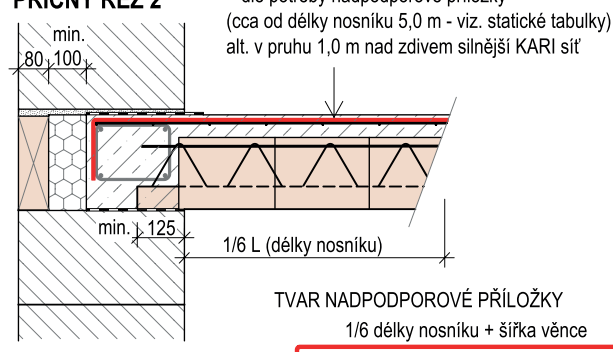


④ Výztuž ztužujícího věnce a nadbetonávky.

PŘÍČNÝ ŘEZ 1

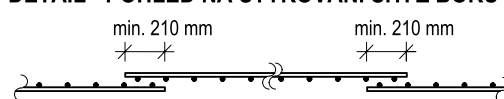


PŘÍČNÝ ŘEZ 2



TVAR NADPODPOROVÉ PŘÍLOŽKY
1/6 délky nosníku + šířka věnce

DETAIL - POHLED NA STYKOVÁNÍ SÍTÍ Z BOKU



KARI síť ukládat vzájemně "do sebe" nikoliv "na sebe"
Podle možnosti síť stykovat tak, aby se v jednom místě v půdorysu překrývaly jen 3 ks sítí (ne 4 ks) tzn. např. v lichých řadách začínat s poloviční šírkou sítě

8. POSTUP BETONÁŽE STROPU HELUZ MIAKO

- Betonáž lze zahájit po uložení všech stropních vložek, potřebné výzvuže nadbetonávky, věnců, příp. stropních výměn, průvlaků apod.
- V souladu s projektovou dokumentací je nutné před betonáží osadit chráničky, kotvení navazujících konstrukcí, přípravu pro uložení schodiště, případně rozvody elektroinstalace apod.
- Při betonáži stropu se zároveň betonují ztužující věnce, nosná žebra a betonová vrstva („nadbetonávka“) nad stropními vložkami.

Před betonáží

Provede se kontrola, zda ve stropní konstrukci nejsou mezery, kudy by mohl vytéct beton. Případné mezery se podbední nebo zapraví maltou.

Stropní vložky se před samotnou betonáží pokropí vodou pro lepší přilnavost betonové směsi.

Betonáž

Použije se beton pevnostní třídy **C20/25 XC1 měkké konzistence S3** dle ČSN EN 206+A1.

Pracovní spáru je možné provést v polovině mezi dvěma nosníky (uprostřed stropních vložek MIAKO).

DŮLEŽITÉ

ULOŽENÍ BETONU

Ukládá se rovnoměrně v pruzích ve směru stropních nosníků.

Beton se nesmí hromadit na jednom místě.

Beton se řádně zvibruje a povrch se uhladí latí popř. vibrolatí.

Výška nadbetonávky musí být v celé ploše stropu konstantní. Je tedy třeba počítat i s nadvýšením stropní konstrukce.

Po betonáži

Po betonáži je velmi důležité ošetřování čerstvého betonu tzn. udržovat beton v dostatečně vlhkém stavu - zejména během prvních 7 dnů a řídit se doporučenými pokyny dodavatele betonu.

Palety s cihlami a jiným stavebním materiélem je možné na strop uložit nejdříve po 7 dnech. Palety se ukládají co nejblíže nosních zdí, maximálně v jedné vrstvě.

DŮLEŽITÉ PŘI PROVÁDĚNÍ NĚKOLIKA STROPŮ NAD SEBOU

OSAZENÍ MONTÁZNÍCH PODPOR A STOJEK

Stojky vyššího patra se ukládají nad sebou a na tzv. bačkory (dřevěný trám 140x100 mm, délky 500 mm)

ODSTRANĚNÍ MONTÁZNÍCH PODPOR A STOJEK

Stojky se odstraňují po 28 dnech od data betonáže posledního stropu v nejvyšším nadzemním podlaží.

Stojky se odstraňují směrem od nejvyššího podlaží k nižším podlažím.



Pohled na uložené nosníky a vložky (před uložením KARI síti)

ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE

Jsou důležité u stropů, které nejsou tuhé ve své rovině (např. vazníky, trámové stropy) nebo u podkrovních nadezdívek, neboť zajišťují potřebnou tuhost objektu zejména ve vodorovné rovině a přenášejí účinky od vodorovného zatížení (např. konstrukce střechy, větru, zemního tlaku, ...).

Provedení ztužujících věnců na stavbě musí odpovídat projektové dokumentaci. Je důležité dbát na správné využití a zakotvení věnců. Navazující konstrukce se zhotoví až po nabytí dostatečné pevnosti betonu ve ztužujících věncích.

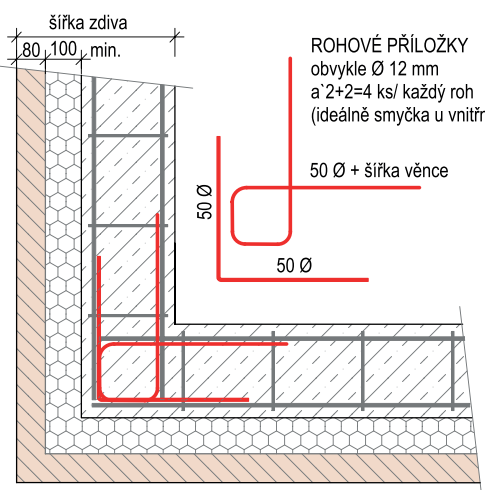


① V obvodovém zdívu se za věncovku vloží tepelná izolace dle projektu.

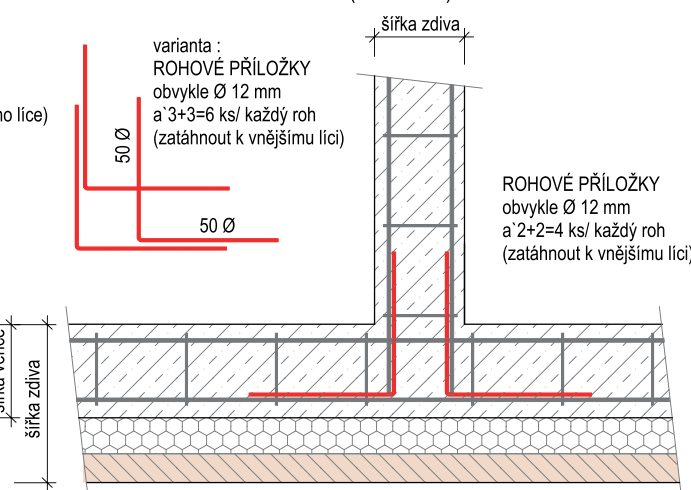
② Pro ztužující věnce je možné využít věncovku U.

③ Zhotoví se výzvědka pro ztužující věnce v souladu s projektovou dokumentací.

PŮDORYS - VÝZTUŽ V ROHU ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE



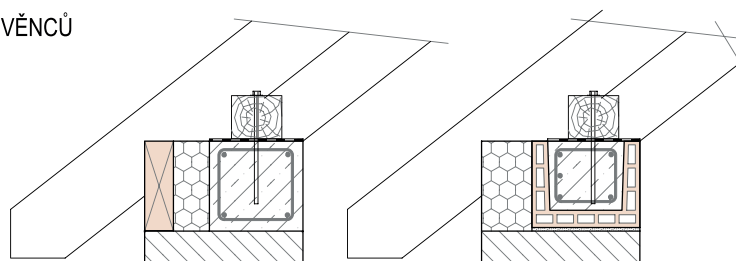
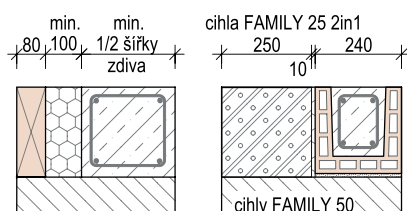
VÝZTUŽ V MÍSTĚ KŘÍZENÍ (KOTVENÍ) ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE



HLAVNÍ VÝZTUŽ ztužujícího věnce u trámového stropu obvykle 2+2=4 Ø 12 mm, třemínky Ø 6 a' 200 - 250 mm.

HLAVNÍ VÝZTUŽ ztužujícího věnce u podkrovních nadezdívek musí být navrženy statickým výpočtem pro konkrétní zatížení a výšku nadezdívky.

VARIANTY PŘÍČNÝCH ŘEZŮ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ



Je nutné kotvit nejenom pozadniči do věnce, ale i věnce do příčných stěn po cca 3,0 až 6,0 m.

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO STROPNÍ PANELY HELUZ

Keramobetonové panely HELUZ jsou tvořeny keramickými stropními vložkami a železobetonovými žebry s nadbetonávkou.

Typy stropních panelů jsou základní (šířka 1200, 900 a 600 mm), doplňkové (šířka 1000 a 700 mm) a se zvýšenou únosností (šířka 1200 mm), balkónové (šířka 1200 a 800 mm) a s prostupy (šířka 1200 mm a max. délka 6500 mm).

Skutečná = výrobní šířka panelů je zpravidla o 10 mm užší než skladebná.

Výška panelu je jednotná 230 mm. Maximální délka panelu je 7250 mm, což odpovídá světlosti místnosti 7000 mm.

Před vlastní montáží doporučujeme:

- Seznámit se a dodržet projektovou dokumentaci = kladecí plán panelů HELUZ.
- OVĚŘIT SVĚTLOST NOSNÝCH STĚN (nebo průvlaku) - tolerance max + 20 mm.
- Pokud jsou ve skladbě panelů i stropní nosníky je nutné si připravit montážní podpěry a stojky.
- Uložit na zdivo asfaltový pás.
- Je důležité ošetřování čerstvého betonu ve věnci (udržovat beton v dostatečně vlhkém stavu zejména v prvním týdnu).



Panely se ukládají na těžký asfaltový pás tl. 3,5 mm.



Před vlastní montáží doporučujeme OVĚŘIT SVĚTLOU VZDÁLENOST NOSNÝCH STĚN (průvlaků) - tolerance max. + 20 mm.



Pokládka stropu z keramobetonových panelů je velmi rychlá - 150 m² stropu je možné položit během 2 hodin.



Strop z panelů HELUZ lze kombinovat se stropními nosníky a vložkami HELUZ MIAKO.

ZHOTOVENÍ PANELOVÉHO STROPU

1. GEOMETRICKÁ PŘESNOST

Provede se kontrola světlosti nosných stěn (nebo průvlaků) a ověří se rovinost koruny u obvodových a vnitřních nosných stěn. Pokud je koruna zdíva nerovná (= s odchylkou větší jak 5 mm na 2 m lati nebo rozdílem mezi nejvyšším a nejnižším místem pro uložení stropu více jak 10 mm), pak je nutné korunu zdíva vyrovnat maltou. Na zdívo z nebrošených cihel se vyrovnání maltou provede vždy.

2. TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS

Na vyrovnané zdívo se položí těžký asfaltový pás tl. 3,5 mm. Asfaltový pás se pokládá na šířku uložení stropu + šířku ztužujícího věnce.

Po zhovení stropu se asfaltový pás doporučuje položit i na horní povrch stropu, a to pod budoucími stěnami i příčkami vyššího patra.



3. VYKLÁDKA A ULOŽENÍ PANELU

Keramobetonové panely se ukládají pomocí jeřábu.

Při objednávání velikosti jeřábu je třeba počítat: s místem zapotkování jeřábu, délce potřebného vyložení ramene pro vykládku a uložení panelů na stropu domu, nosností jeřábu - nejtěžší panely mají hmotnost až 3,5 t.

Při vykládce panelů je potřeba vystředit závěs, aby nedošlo při manipulaci ke zhoupnutí panelů a jejich poškození případně k jiným škodám např. na nákladním automobilu.

4. ULOŽENÍ PANELU

Pokládka panelů se provádí podle kladecského plánu. Při samotném pokládání se dbá na přesné uložení. Je vhodné provést označení délky uložení panelů na asfaltovém pásu.

Stropní panely jsou po uložení okamžitě únosné a je na ně možné uložit stavební materiál pro další práce tak, aby nebránil probetonování zámků mezi panely. Doporučujeme zamezit pohybům ve spáře mezi panely (např. vlivem zatížení paletami) před dostatečným zatvrdenutím zálivkového betonu ve spáře.

ULOŽENÍ STROPNÍHO PANELU		
TYP ULOŽENÍ	MIN. DĚLKA ULOŽENÍ	POZNÁMKA
vyrovnané zdívo obvodové a nosné		na vnitřní nosné stěně tl. 240 mm pak 120 mm
železobetonový věnec	125 mm	vyčnívající výztuž z panelů zpravidla směřuje do budoucího ztužujícího věnce obvodového zdíva
průvlak		
v příčném směru (z boku)	25 mm - max. 50 mm	aby nepodtékal beton při betonáži ztužujícího věnce
do ocelových profilů	min. rozměr HEA 280	na horní hranu spodní pásnice doporučujeme uložit asfaltový pás panely lze vyrobit s vybráním při spodním líci (je možné HEA 260)

STROPY



Keramobetonové panely je možné usazovat i do ocelových profilů. Minimální rozměr z konstrukčních důvodů je HEA 280 (u panelů vyrobených se spodním vybráním pak HEA 260).

Stropní panely jsou po uložení okamžitě únosné.



5. MONTÁZNÍ PODEPŘENÍ

MONTÁZNÍ PODEPŘENÍ	
ULOŽENÍ NA ZDIVU	
≥125 mm	stropní panel je staticky únosný ihned po uložení, montážně se nepodpírájí
0 - 100 mm	Nutno konzultovat s projektantem, zda lze panely na zdivo uložit. Pokud z nich vyčnívá výztuž, pak to zpravidla je možné. Při uložením < 80 mm je nutné panely v montážním stádiu podél stěny podepřít liniovou podpěrou!
vloženy stropní nosníky MIAKO	stropní nosníky je nutné montážně podepřít po 2,0 m

6. ZDĚNÍ VĚNCOVÉK

Po obvodu stropní konstrukce se vyzdí věncovky. Doporučuje se každou třetí věncovku zafixovat pomocí ohnutého drátu připevněným k výztuži obvodového věnce.

Za věncovky se uloží tepelná izolace nejčastěji z polystyrénu EPS 70 F. Tepelná izolace se zafixuje z boku pomocí zdí malty.

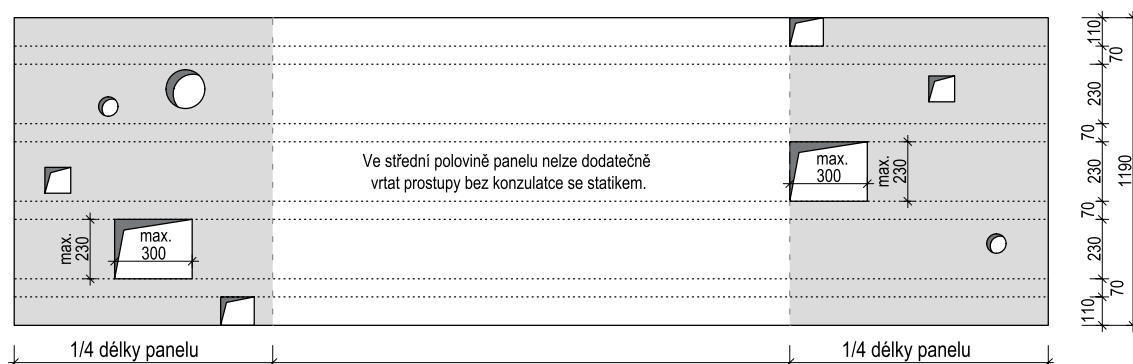


7. VÝTVORENÍ DODATEČNÝCH PROSTUPŮ V PANELU

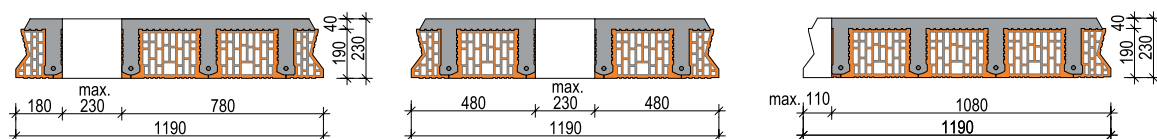
Dodatečné prostupy je možno provést v panelech HELUZ pouze v místě keramických tvarovek tak, aby nedošlo k narušení nosních betonových žeber, což limituje šířku prostupu na 230 mm. Dále platí omezení maximální délky prostupu na 300 mm a umístění prostupu v krajních čtvrtinách délky panelu. Pokud by bylo zapotřebí umístit dodatečně prostup ve středních čtvrtinách délky panelu, nebo prostup s větší délkou, je to možné pouze po konzultaci se statikem.

Z hlediska provádění prostupů v panelech se doporučuje použít speciálních jádrových vrtáků do průměru 230 mm (výhodou je rychlé provádění a minimum vibrací) nebo postupně prostup v panelu vytvořit vrtáky do betonu s tím, že vrtání do betonu nad keramickou tvarovkou se provádí s příklepem a v keramické tvarovce bez příklepu.

Vytvoření dodatečných prostupů v panelu základní řady šířky 1 200 mm - půdorys



Vytvoření dodatečných prostupů v panelu - příčný řez



8. VÝZTUŽ A ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE

Provedení ztužujících věnců na stavbě musí odpovídat projektové dokumentaci. Musí se dbát zejména na dodržení a provedení ocelové výztuže. Zhotovit se výztuž pro ztužující věnce v souladu s projektovou dokumentací. V místě křížení a stykování věnců je nutno vložit rohové příložky viz. str. 75.

9. BETONÁŽ

Před betonáží

Styčné spáry mezi stropními panely se musí (zejména keramická část) řádně navlhčit pro zajištění lepší přilnavosti betonové směsi.

Betonáž

Styčných spár mezi panely se použije **beton s maximální velikostí zrna 4 mm pevnostní třídy min. C16/20 - XC1 měkké konzistence S3** dle ČSN EN 206+A1. Spotřeba betonu na zálivky styčného zámku je 0,012 m³/m. Současně je vhodné betonovat i ztužující věnce betonem s doporučenou velikostí zrna kameniva 16 mm (max. 32 mm). Beton je třeba hutnit ponorným vibrátorem nebo dusáním.

V případě kombinace s nosníky HELUZ MIAKO se volí beton třídy min. C 20/25-XC1-S3.

Po betonáži

Po betonáži čerstvý beton je potřeba řádně ošetřovat – vlhčit zejména během prvních dnů. Je nutné se řídit doporučenými dodavatele betonu.

Je třeba zamezit pohybům ve spáře mezi panely (např. vlivem zatížení panelu paletami se stavebním materiálem) před dostatečným zatvrzením zálivkového betonu ve spáře.

Případné montážní podpěry je možné odstranit, až když beton dosáhne min. 80% normou stanovené pevnosti.



① Detail styčné spáry.



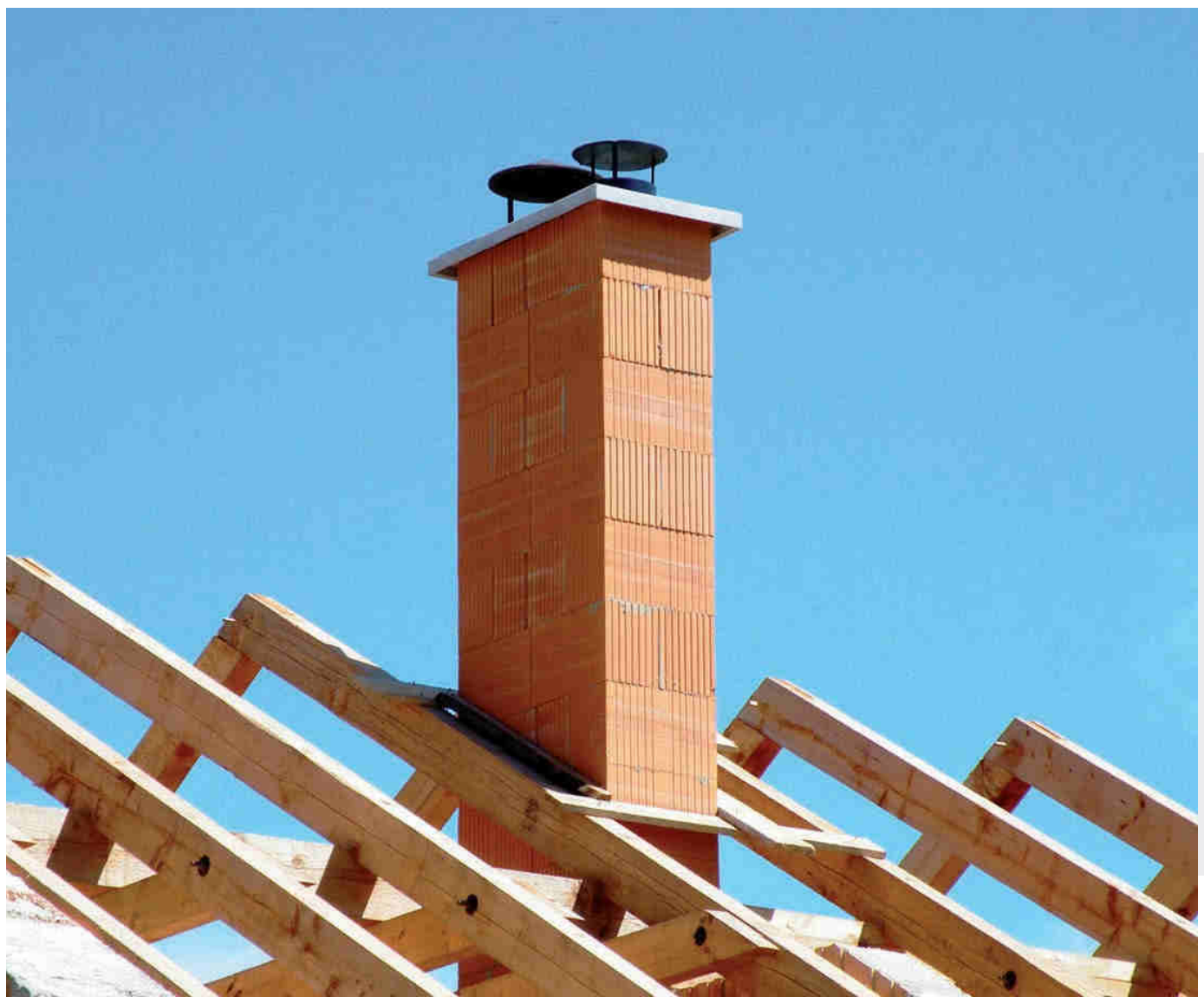
② Styčné spáry mezi stropními panely se musí před betonáží (zejména keramická část) řádně navlhčit.



③ K betonáži styčných spár mezi panely se použije beton s maximální velikostí zrna 4 mm pevnostní třídy min. C16/20 - XC1 měkké konzistence S3 dle ČSN EN 206+A1.



Panely se mohou ukládat i ve spádu.



KOMÍNY

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ KOMÍNŮ HELUZ	84
KOMÍNOVÝ SYSTÉM HELUZ ISOSTAT DUO	85

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO ZDĚNÍ KOMÍNŮ HELUZ

Komíny HELUZ jsou vícevrstvé, certifikované systémy, které bezpečně odvedou spaliny od různých spotřebičů (i pracujících v přetlakovém provozu) do volného ovzduší.

Základní rozměr komína je 400 x 400 mm. S poloviční šachtou pak 400 x 600 mm. Maximální výška komínu závisí na typu použité vnitřní vložky.

Před prvním uvedením komína do provozu, tzn. i před zapojením prozatimního topidla při temperaci stavby, je nutné provést revizi komínu. Revizní zpráva nesmí uvádět nedostatky, bránící řádnému provozování komínu v souladu s jeho určením.

Vždy se musí zachovat min. vzdálenost komína od hořlavých materiálů.

Na každou keramickou komínovou vložku je nutné před jejím zabudováním do komína poklepat. Pokud nevydává zvonivý zvuk, nesmí se pro stavbu použít.

Pokud je v prázdné šachtě nějaké vedení nebo instalace, musí mít tyto materiály teplotní rozsah použití min. 70°C.

Komínové těleso s plastovými vložkami musí být ukončeno ventilační hlavicí. Za žádných okolností nesmí být plastová vložka vystavena dlouhodobému působení UV záření.



Montáž komínu se nesmí provádět, pokud okolní teplota klesne pod 5°C.
Pozornost věnovat hlavně nočním a ranním hodinám.



Styčné i ložné plochy cihelných komínových tvarovek se před nanesením malty musí zbavit nečistot a navlhčit vodou.



Při přerušení stavby komínu se musí provést zakrytí komína, aby nedošlo k poškození deštěm nebo stavební sutí.



Je nezbytně nutné zabránit vstupu přímého plamene na vnitřní vložku a dodržet správný postup při zatápení s povoleným nárustem teplot - max. 100°C / 1 minutu.
Jinak dojde k popraskání vložek.

KOMÍNOVÝ SYSTÉM HELUZ ISOSTAT DUO



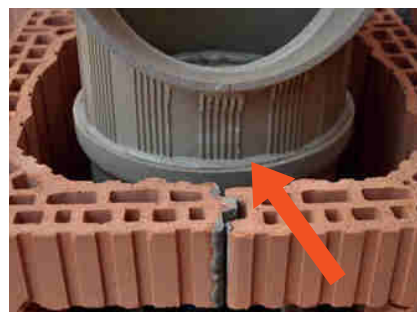
- ① Komínový systém HELUZ zakládáme na hydroizolaci, na kterou do maltového lože položíme dvě cihelné tvarovky (H20). Tyto je možné upravit na potřebnou libovolnou výšku. Na ně naneseme maltu (HLM) a usadíme betonovou podkladovou desku (HPD) minimálně v úrovni čisté podlahy. Desku vyrovnáme pomocí gumové paličky a vodováhy. Je nutné, aby deska byla usazena vodorovně.



- ② Podkladovou desku (HPD), spodní ložnou plochu, pero i drážku (tj. styčné plochy) komínových tvarovek (HU3) očistíme od prachu a nečistot (např. vlnkou malířskou štětkou). Postup čištění komínových tvarovek opakujeme u všech tvarovek osazovaných do komínového pláště. Na očísťenou podkladovou desku naneseme lepicí maltu (HLM) pomocí přiložené nanášecí soupravy - válečku (HSN). Lepicí maltu naneseme i na ložnou a styčnou plochu očísťených komínových tvarovek. Tvarovky s maltou uložíme na podkladovou desku, přitiskneme k sobě a za použití gumové paličky a vodováhy vyrovnáme. Všechny komínové tvarovky osazované do komínového pláště musí být před nanesením malty vždy očísťené 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.



- ③ Do středu tvarovek naneseme lepicí maltu, do které umístíme kondenzátní jímku (HSJ) hrdlem nahoru. Odtok kondenzátu zajišťuje vrapová pružná hadice umístěná uvnitř jímky. Hadici provlékneme přiloženou trojúhelníkovou destičkou směrem dolů, pak nahoru a znova dolů a vytvoříme tak tzv. sifon s hladinou přepadu min. 15 cm. Poté ji dle vznikajícího množství kondenzátu při provozu spotřebiče připojíme buď do kanalizace nebo do nádobky na kondenzát (HSKI) přibalené k sestavě komínu. Nádobku na kondenzát zavěsíme do kondenzátní jímky pomocí přiloženého držáku. Dno kondenzátní jímky je vhodné po dobu montáže přikryt, aby nedocházelo ke znečištění (zanesení) otvoru odtoku kondenzátu.



- ④ Spárovací hmotu (HHS) připravíme dle návodu a naneseme pomocí dodaného pytlíku (HPH) na očištěný spoj hrdla kondenzátní jímky v takovém množství, aby se při osazení dvířkové tvarovky (HSD) (pozor na možnou záměnu se sopouchem!) ze spáry vytlačila. Všechny takto vzniklé spoje ihned zevnitř i zvenku začistíme. Nyní na sucho osadíme 3 řady komínových tvarovek (HU3) a na ně zakreslíme a vyřízneme otvory pro přístup do kondenzátní jímky a dvířkové tvarovky, které budou zakryty dvojitými komínovými dvířky (HWD 2). Po vyříznutí otvorů osadíme komínové tvarovky HU3 dle bodu 2.



- ⑤ Pro vyštědření spalinové cesty umístíme vždy do každé 4. řady komínových tvarovek (HU3) jednu vyštědřovací sadu (4 ks) distančních objímek. Distanční objímky zavěsíme horním koncem ramene do všech 4 rohů tvarovky (vždy do jednoho ze dvou trojúhelníkových otvorů před šestíhranným otvorem) a teprve poté osadíme komínovou vložku. Před zavěšením distanční objímky je vhodné místo zavěšení přebrousit např. rašplí, aby objímka nezasahovala do další komínové tvarovky.



- ⑥ Na očištěný a navlhčený spoj dvířkové tvarovky naneseme spárovací hmotu a osadíme připojení sopouchu (HSV, HSL), případně komínovou vložku (HSZ). Kolem připojení sopouchu osadíme komínové tvarovky (HU3), do nichž předem vyřízneme otvor pro čelní izolační desku (HWB), která bude do otvoru přichycena pomocí dodaných plíšek. Dále umísťujeme komínové vložky, cihelné tvarovky a distanční objímky. Komínové vložky osazujeme vždy hrdlem nahoru a je možné je dle potřeby krátit.



- ⑦ Pokud je nadstřešní část komínu vyšší než 1,3 m nebo je vystavěná z prstenců GRAND (HCP), je nutné použít zpevňovací výztuž (HZV), jejíž délka odpovídá dvojnásobku výšky nadstřešní části. Proto je nutné si dopočítat výšku, kde má zpevňovací výztuž začínat. Do zaoblených rohů cihelných komínových tvarovek (HU3) osadíme zaslepující plíšky a začneme s montáží výztuže. Detailní postup naleznete v montážním návodu na nadstřešní části.



- 8** Komínové těleso vyzdíme do požadované výšky. Do ložné spáry pod poslední tvarovku (HU3) nebo prstenec Grand naneseme min. 5 mm lepicí malty (HLM) a do ní vložíme ukončovací distanční objímky (HOD2), kterými vystředíme vložky do osy komína. Před osazením poslední komínové vložky nejdříve nasucho osadíme dodanou krycí desku a doměříme potřebnou délku vložky podle dodaného typu krycí desky a límce, popř. klobouku. Detailní postup naleznete v montážním návodu - ukončení komínu. Komínový límeč (klobouk) nesmí být přilepený ke krycí desce. Vždy musí být zachováno odvětrávání vnitřního prostoru komínového tělesa. Na poslední řadu komínových tvarovek (betonových prstenců) naneseme vrstvu min. 10 mm spárovací hmoty (HLM) a do ní osadíme a vystředíme krycí desku. Na seříznutou vložku naneseme spárovací hmotu (HHS) a osadíme límeč (klobouk).



- 9** Upravenou (zkrácenou) komínovou vložku očistíme, naneseme spárovací hmotu (HHS) a na ni osadíme komínový límeč (klobouk). Přebytečnou spárovací hmotu otřeme a spoj začistíme. Mezi vrchní hranou krycí desky a spodní hranou límce (klobouku) musí zůstat mezera 15 mm zajišťující odvětrávání.



- 10** Na vyřezané otvory pro dvířkovou tvarovku a kondenzátní jímkou přiložíme dvojitá komínová dvířka (HWD 2) a skrz otvory v lemu dvířek označíme místa, kde následně vrtákem č. 5 mm vyvrtáme otvory pro umístění šroubů. Dvířka přišroubujeme pomocí dodané spojovací sady (HSS). Na dvířkovou tvarovku umístíme kontrolní uzávěr (HKA). Odstraníme provizorní zakrytí z kondenzátní jímkky. Na vnitřní stranu dvířek revizní technik nalepí vyplňný identifikaci štítek komínového průduchu a přelepí jej dodanou ochrannou folií.

Komín je hotov!



OMÍTKY

VŠEOBECNÉ ZÁSADY	91
DOPORUČENÉ OMÍTKOVÉ SMĚSI	92
DOPORUČENÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY MAXIT	93
ČASTÉ VADY OMÍTEK	94
PROVÁDĚNÍ OMÍTEK	95

VŠEOBECNÉ ZÁSADY

Omítky mají pro výsledné vlastnosti zdíva zásadní význam, proto je nutné jejich výběru a provedení věnovat dobrou pozornost.
Omítky mají u zdíva tyto základní funkce:

- ochrana zdíva proti povětrnostním vlivům (zejména proti vlhkosti)
- zajištění vzduchotěsnosti cihelného zdíva
- estetická - v případě, že omítky tvoří finální povrchovou vrstvu
- ochranná - omítky brání mechanickému poškození zdíva
- tepelně technická - omítky se částečně podílí na tepelnětechnických vlastnostech zdíva
- požární - omítky se podílí na požární odolnosti zdíva
- akustická - omítky se částečně podílí na zvukové izolaci zdíva
- vliv na mikroklima - vnitřní omítky částečně ovlivňují tepelněvlhkostní mikroklima

Při provádění omítok se řídíme vždy pokyny dodavatele výrobce omítok (podrobnější informace na www.heluz.cz/ke stažení/doporučené omítky) tak, aby byly splněny podmínky pro jejich správnou aplikaci a aby byly zajištěny jejich finální užitné vlastnosti po dobu své předpokládané životnosti.

Pro vnější omítky na tepelněizolační jednovrstvé zdívo ze systému HELUZ se používají malty pro lehčené jádrové omítky nebo tepelněizolační jádrové omítky. PŘÍPADNĚ JE VHODNÉ TYP OMÍTKY KONZULTOVAT S JEJÍM VÝROBCEM!

DOPORUČENÁ ZÁKLADNÍ OPATŘENÍ PRO PROVÁDĚNÍ OMÍTEK

Požadavky na podklad zdíva pro omítky:

- Měl by být rovný se zcela vyplněnými spárami mezi cihlami (styčné spáry šířky $\leq 5\text{mm}$)
- Musí být suchý (max. vlhkost zdíva 6%, v zimním období max. 4 %).
- Nesmí být zmrzlý a vodu odpuzující.
- Musí být bez prachových částic a uvolněných kousků zdíva.
- Očištěný od vápenných výkvětů.

VNITŘNÍ OMÍTKY

- Pokud jsou odchylky od rovinosti stěn z cihelného zdíva větší jak 10 mm na 2 m lati, je nutný vícevrstvý systém omítání (cementový postřík, jádrová omítka, povrchová úprava).
- Praskliny, drážky či spáry hlubší (širší) jak 5 mm je nutné před vlastním omítáním vyplnit zdíci maltou nebo prováděcí omítkou, pak je nutná technologická pauza cca 1 týden.
- Konečná úprava - štuková vápenná nebo sádrová omítka.

VNĚJŠÍ OMÍTKY

- Jednou z důležitých podmínek pro provádění vnějších omítok je, aby byl podklad pro omítání v celé ploše omítka homogenní = cihelný bez výskytu jiných materiálů.
- Omítky se nesmí provádět při teplotách $< 5^{\circ}\text{C}$ (i v případě použití urychlovače).
- Omítání se obvykle provádí ve dvou či ve třech vrstvách - ručním nebo strojním způsobem.
- První vrstva - podhoz nebo-li „špric“ (cementová nebo vápenocementová malta), druhá vrstva - jádrová omítka, třetí vrstva - tenkovrstvá omítka tzv. šlechtěná.
- V místě, kde bude proveden obklad, se použije omítka s dostatečnou soudržností (tl. 10 až 20 mm).
- Obvyklá doba zrání omítky - **jeden den/1 mm tl. omítky**.



Podklad zdíva měl by být rovný.



V místě dořezů cihel musí být spáry zcela vyplněny maltou.



Omítání se obvykle provádí ve dvou nebo třech vrstvách, ručním nebo strojním způsobem.

DOPORUČENÉ OMÍTKOVÉ SMĚSI

LB CEMIX

VNĚJŠÍ STRANA ZDIVA		ZDIVO Z CIHEL HELUZ	VNITŘNÍ STRANA ZDIVA	
Povrchová úprava	Podklad	Typ cihel	Podklad	Povrchová úprava
Cemix NRB, NRC, NZB, NZC nebo Cemix FNB, FNC"	Cemix 052 + Cemix 032 nebo Cemix 057	Family 50 Family 44 Family 38	Cemix 073 nebo Ce- mix 083 nebo Cemix 016 nebo Cemix 026	Cemix VTB, VTC nebo interiérový nátěr
Cemix NRB, NRC, NZB, NZC nebo Cemix FNB, FNC"	Cemix 052 + Cemix 032 nebo Cemix 057	Plus 44 Plus 40	Cemix 073 nebo Ce- mix 083 nebo Cemix 016 nebo Cemix 026	Cemix VTB, VTC nebo interiérový nátěr
Cemix NRB, NRC, NZB, NZC nebo Cemix FNB, FNC	Cemix 052 + Cemix 032 nebo Cemix 057	Family 50 2in1 Family 44 vyplněná EPS Family 38 vyplněná EPS	Cemix 073 nebo Ce- mix 083 nebo Cemix 016 nebo Cemix 026	Cemix VTB, VTC nebo interiérový nátěr
Cemix M	Cemix 135 + XPS + Cemix 135 se síťovinou	Sokl		

HASIT ŠUMAVSKÉ VÁPENICE A OMÍTKÁRNY

VNĚJŠÍ STRANA ZDIVA			ZDIVO Z CIHEL HELUZ	VNITŘNÍ STRANA ZDIVA		
BAREVNÁ ÚPRAVA	PODKLAD		TYP CIHEL	PODKLAD	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ VRSTVA	BAREVNÁ ÚPRAVA
PE 229 PE 429 PE 312	Hasit 600 nebo Hasit 651	Hasit 610 + Hasit 655	Family 50 Family 44 Family 38	Hasit 650 nebo Hasit 655	Hasit 160 nebo Hasit 162	PI 263
probarvené omítky SE 310; SE 210; SE 510; SE 410				Hasit 150; Hasit 130 nebo HASIT 153		PI 263
PE 229 PE 429 PE 312	Hasit 600 nebo Hasit 651	Hasit 610 + Hasit 852	Plus 44 Plus 40	Hasit 650 nebo Hasit 655	Hasit 160 nebo Hasit 162	PI 263
probarvené omítky SE 310; SE 210; SE 510; SE 410				Hasit 150; Hasit 130 nebo HASIT 153		PI 263
PE 229 PE 429 PE 312	Hasit 600 nebo Hasit 651	Hasit 610 + Hasit 655	Family 50 2in1 Family 44 vysypaná EPS Family 38 vysypaná EPS	Hasit 650 nebo Hasit 655	Hasit 160 nebo Hasit 162	PI 263
probarvené omítky SE 310; SE 210; SE 510; SE 410				Hasit 150; Hasit 130 nebo HASIT 153		PI 263
PE 429 PE 312	HASIT 620	Hasit 610 + Hasit 620	Sokl			
	HASIT Mosaikputz	HASIT Max8 + XPS + HASIT Max8 se síťovinou				



Více podrobností najeznete na www.heluz.cz v sekci ke stažení .

DOPORUČENÉ OMÍTKOVÉ SMĚSI

PROFIBAUSTOFFE CZ				
VNĚJŠÍ STRANA ZDIVA		ZDIVO Z CIHEL HELUZ	VNITŘNÍ STRANA ZDIVA	
Finální omítka	Podklad	Typ cihel	Podklad	Finální omítka
PROFI MK2 1,2 mm nebo PROFI Naturfein 0,6 mm nebo PROFI Klebeaspachtel Air s výztužnou tkaninou) + penetrace PROFI Putzgrund + PROFI pastovitá omítka Anti-Aging Putz	PROFI Spritzer 2 a 4 mm + PROFI MUP-L s výztužnou tkaninou nebo PROFI Therm nebo	Family 50 Family 44 Family 38	PROFI Spritzer 2 a 4 mm + PROFI Primer 2802 nebo PROFI MK1 0,8 mm (pod PROFI MK1 0,8 mm není nutné aplikovat PROFI Spritzer 2 a 4 mm) nebo PROFI MK8 Klimaputz 0,8 mm	PROFI MK1 0,8 mm nebo PROFI MK8 Klimaputz 0,8 mm nebo PROFI Feinputz 0,6 mm nebo PROFI Gipspachtel nebo PROFI Finalspachte
	PROFI Grundputz 2,4mm s výztužnou tkaninou nebo PROFI MK2 1,2 mm s výztužnou tkaninou nebo	Plus 44 Plus 40	Jednovrstvá omítka pro všechny typy zdiva PROFI MP2, PROFI MP2-Leicht nebo PROFI MP4 0,8 mm	
	PROFI MZ 1 1,2 mm s výztužnou tkaninou	Family 50 2in1 Family 44 vyplněná EPS Family 38 vyplněná EPS		

SAINT-GOBAIN WEBER TERRANOVA				
VNĚJŠÍ STRANA ZDIVA		ZDIVO Z CIHEL HELUZ	VNITŘNÍ STRANA ZDIVA	
Barevná úprava	Podklad	Typ cihel	Podklad	Barevná úprava
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204	Weber.dur 137	Family 50 Family 44 Family 38	Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204			Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204	Weber.dur 137	Plus 44 Plus 40	Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204 nebo Weber.pral	Weber.dur 137	Family 50 2in1 Family 44 2in1 Family 38 2in1	Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal



Po omítání zdiva nesmí být nikde vidět cihelný povrch.

DOPORUČENÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY MAXIT

DOPORUČENÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY MAXIT PRO FASÁDY

příprava podkladu dle ČSN EN				
maxit ip 18 E jádrová omítka lehčená HELUZ PLUS	maxit ip 19 FLP jádrová omítka lehčená s vlákny HELUZ FAMILY HELUZ FAMILY 2in1	maxit ip 190 SFL jádrová omítka vysoce lehčená omítka s vlákny HELUZ FAMILY HELUZ FAMILY 2in1	maxit therm 74 M teplěně izolační lehčená omítka HELUZ FAMILY HELUZ FAMILY 2in1	maxit Solargrundputz solární lehčená omítka HELUZ FAMILY HELUZ FAMILY 2in1
maxit prim 1050 penetrační nátěr pod šlechtěně omítky				
maxit silco A silikonová šlechtěná omítka	maxit spectra A akrylátová šlechtěná omítka	maxit sil A silikátová šlechtěná omítka	maxit Solarputzgrund solární penetrační nátěr pod šlechtěně omítky	
maxit Solarputz solární šlechtěná omítka				

DOPORUČENÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY MAXIT PRO INTERIÉR

příprava podkladu dle ČSN EN					
HELUZ PLUS HELUZ FAMILY HELUZ FAMILY 2in1					
maxit ip 23 F vápenosádrová jedno- vrstvá omítka s jemně zrnitým povrchem	maxit ip 23 E sádrovápenná jedno- vrstvá omítka s hlazeným povrchem	maxit ip 22 E sádrová lehčená jedno- vrstvá omítka s hlazeným povrchem	maxit ip 20 vápenocementová jednovrstvá omítka s jemně zrnitým povrchem	maxit ip 121 omítka na bázi nového speciálního pojiva s jemně zrnitým povrchem	maxit pluscalc 381 omítka na bázi nového speciálního pojiva s jemně zrnitým povrchem
maxit prim 1070 / maxit Solarfarbgrund penetrační nátěr pod barvy / termoreflexní barvy					
maxit Maller-weiss LF vnitřní barva	maxit Doppel-decker LF vnitřní barva s dvojnásobným krytím	maxit Solance vnitřní thermo-reflexní barva			



Více podrobností najeznete na www.heluz.cz v sekci ke stažení.

ČASTÉ VADY OMÍTEK

Jednou z nejčastěji reklamovanou vadou jsou trhliny v omítkách a to z jednoduchého důvodu – jsou dobře vidět pouhým pohledem. Proto je třeba správnému provedení omítka věnovat dostatečnou pozornost. Pro minimalizaci vzniku problémů u omítky je základem řádné provedené zdivo – tedy podklad pro omítky – pak samotná volba materiálů pro omítání a v neposlední řadě jejich správné zpracování.

DŮVODY VZNIKU VAD OMÍTEK

TVORBA VÝKVĚTŮ:

- Nadměrná vlhkost zdíva (špatné provedení spodní hydroizolace stavby, zatékání do zdíva)
- Přítomnost rozpustných solí ve zdívu

Vlivem zatečení vody do cihel, u cihel ve styku s vodou (např. na základové desce), popř. u cihel promáčených deštěm může dojít k bílým výkvětům na cihlách. Ve většině případů se jedná o vápenné výkvěty, které vznikají rozpuštěním oxidu vápenatého obsaženého v cihlách. Vápenný roztok je při vysychání mokrých cihel transportován k vnějšímu líci cihel, kdy po odpaření vody dochází ke krystalizaci vápence.

Vápenné výkvěty nemají vliv na kvalitu cihel popř. zdíva. Před omítáním je nutné tyto výkvěty odstranit tak, že necháme cihly vyschnout (je nutné se zbavit vlhkosti) a po vyschnutí cihel vápenné výkvěty očistit z povrchu cihel mechanicky, např. pomocí drátěného kartáče.

OPADÁVÁNÍ OMÍTKY:

- Špatné ošetření povrchu zdíva před omítáním
- Vysoká vlhkost zdíva
- Neprodyšná uzavírací vrstva omítky

NEPRAVIDELNÉ PRASKLINY:

- Nedostatečně vyzrálá spodní vrstva před nanesením další vrstvy
- Vysychání omítky v extrémně suchém prostředí
- Bez vlhčení po dobu prvních dnů od provedení
- Malta pro omítku s vysokým obsahem pojiva

K zamezení vzniku trhlin v omítkách je nutné povrch jiného stavebního materiálu (beton, polystyrén, dřevo, ocel apod.) a jeho přechod na sousední zdívo opatřit výztužnou drátěnou nebo sklotextilní síťovinou s přesahem min. 100 mm. Případné drážky a pera u cihel v ostěních a v rozích stěn je nutné předem vyrovnat tepelněizolační maltou, stejně jako případné díry a trhliny ve zdívu, a to alespoň 5 dnů před omítáním.

V dnešní době se na stavbách důsledkem časově napjatých smluv na dodávku stavebního díla setkáváme s nereálnými požadavky na rychlosť výstavby. Tím dochází k nedodržování technologických postupů. Omítky bývají prováděny na čerstvém zdívu a jednotlivé vrstvy omítky nestáčí dostatečně vyzrát a vyschnout. Nedodržováním technologických postupů při provádění zdíva, stropů, omítek a podlah může dojít k uzavření technologické vlhkosti uvnitř stavby a ta může později způsobit velkou škodu. Jednotlivé vrstvy omíték musí zrát určitou dobu. Postřík („špric“) tvořící spojovací můstek mezi podkladem a první vrstvou omítky by měl zrát 2 až 3 dny, ostatní vrstvy omíték pak jeden den na jeden milimetr tloušťky omítky (nejméně však 14 dní i při minimální tloušťce jedné vrstvy 10 mm). Doporučujeme udržovat vrstvu omítky v prvních dvou dnech ve vlhkém stavu, čímž zamezíme vzniku smršťovacích trhlin.

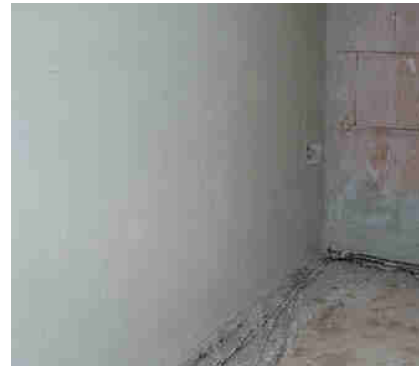
PRAVIDELNÉ PRASKLINY (OPISUJÍCÍ SPÁRY ZDÍVA):

- Nevhodná jádrová omítka.
- Nadměrně vlhké zdívo v době omítání.
- Příliš tenká vrstva jádrové omítky.
- Zdivo vyzděné na obyčejnou maltu.
- Neprodyšná uzavírací vrstva omítky.
- Nevyplněné maltové spáry až k líci zdíva.



Výkvěty na vlhkém zdívu je potřeba po vyschnutí mechanicky očistit.

PROVÁDĚNÍ OMÍTEK



① Strojní nanášení vnitřní omítky.

② Vyrovnávání omítky.

③ Vnitřní omítky se provádí od hrubé podlahy po korunu stěny.



④ Příprava stavby před omítáním.
Před omítáním se případně vyspraví zdivo a ošetří se exponovanější místa konstrukčních detailů.

⑤ Provedení jádrové omítky (lehčené nebo tepelněizolační).

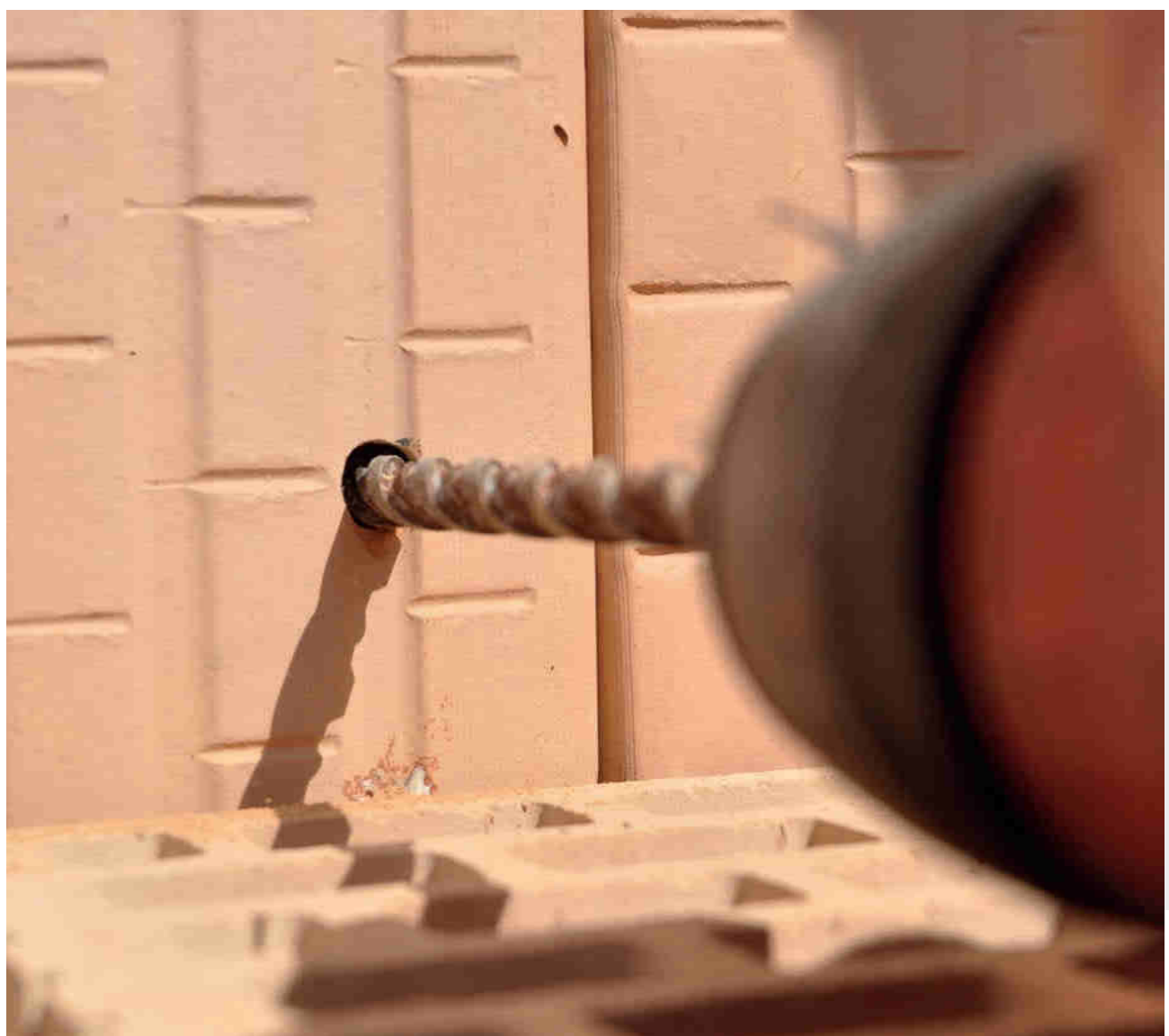
⑥ Dokončené vnější omítky.



⑦ V místě rohů stavebních otvorů se omítka vyztuží sklotextilní síťovinou (oko min. 8x8mm), aby se předešlo možnému vzniku trhlin omítky v rohu.

⑧ Kde není homogenný cihelný podklad, tak se zhotovuje zámek z cementového tmelu vyztuženého sklotextilní síťovinou s přesahem min. 100 mm na zdivo.

⑨ Pohled na finální provedení stavebního otvoru se žaluzií v roletovém a žaluziovém překladu HELUZ.



DRÁŽKY A KOTVENÍ

TECHNICKÉ INSTALACE	98
KOTVENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA HELUZ	99

TECHNICKÉ INSTALACE

Rozvody elektroinstalací, zdravotechniky a vzduchotechniky se provádí tak, aby se zhotovené zdivo co nejméně poškodilo. Pro rozvody se zhotovují drážky potřebných velikostí. Drážky se zhotovují nejlépe pomocí vyříznutí drážky drážkovačkou popř. úhlovou bruskou s následným vyklepnutím kousků cihel. Pro vedení kabelů se s výhodou mohou využít dutiny v cihlách či stropních vložkách. Drážky se po osazení rozvodů v obvodovém zdivu zapraví tepelněizolační maltou (např. HELUZ TREND) a ve vnitřním nosném i nenosném zdivu běžnou zdicí maltou.

S výhodou je možné pro elektroinstalaci použít ploché kably CYKYLO, pro které se nemusí zhotovovat drážky.

DŮLEŽITÉ POKYNY PRO PROVÁDĚNÍ

- Drážky a výklenky nesmí procházet překlady a ztužujícími věnci.
- Jako nejvhodnější pomůcka pro vyřezání drážek se doporučuje použití elektrické drážkovačky.
- Pro vrtání elektroinstalačních krabic se doporučuje použití jádrového vrtáku kulatých otvorů.
- Velikosti drážek a výklenků ve zdivu přípustných bez statického výpočtu jsou uvedeny v následující tabulce, jinak je nutná konzultace s projektantem, ohledně velikosti, osazení překladů apod.
- V případě potřeby větších průměrů pro technické rozvody je vhodné je řešit již v projektu např. pomocí obezdění, využití instalacích přízdivek, umístit rozvody do podlahy, vhodné umístění prostupů např. ve vestavěných skříních apod..

Velikost svislých drážek a výklenků ve zdivu přípustných bez statického výpočtu

tloušťka stěny	dodatečně prováděné drážky a výklenky		vyzdívané drážky a výklenky	
	maximální hloubka	maximální šířka	maximální šířka	minimální zbytková tloušťka stěny
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
80 - 115	30	100	300	70
140 - 175	30	125	300	90
200	30	150	300	140
240 - 300	30	175	300	175
přes 300	30	200	300	215

Velikost vodorovných a šikmých drážek ve zdivu přípustných bez statického výpočtu

tloušťka stěny	maximální hloubka drážky	
	neomezená délka	délka do 1 250 mm
(mm)	(mm)	(mm)
80 - 115	0	0
140 - 175	0	15
200	10	20
240 - 300	15	25
přes 300	20	30



Pro vrtání otvorů elektroinstalačních krabic se doporučuje použití jádrového vrtáku.

Pro rozvody kabelů např. v příčkách je výhodné použít díry v cihlách. Tím dochází k omezení množství prováděných drážek.



Pohled na zabudované elektroinstalační kramice a rozvedené kabely. Drážky pro rozvody vody a kanalizace musí být co nejmenší.



Rozvody vody a kanalizace se doporučuje do zdiva nezabudovat. V místě "stoupaček" se doporučuje zdivo omítat před instalací technických rozvodů.



Rozvody by před omítnutím měly být řádně zapraveny maltou.

KOTVENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA HELUZ

Kotvení do děrovaných cihel je specializovaná záležitost. Proto doporučujeme řešit každý případ a v obzvláště složitých případech požádat specialistu o konzultaci, kterou lze doplnit ověřovacím měřením nosnosti zvoleného kotvení.

Vzhledem k pevnosti a porozité cihelného středu i pevnosti malt je **v děrovaných cihlách kotvení a uchycování omezeno pouze pro statická zatížení**.

Dovolené tahové zatížení kotev $N_{rec} = 200-3000$ N se pohybuje od tíhy 20 do 300 kg (zatížení 10 N odpovídá tíze 1 kg).

Otvory pro kotvení a uchycování se ve zdivu vždy vrtají vrtáčkou bez příklepu, neboť při vrtání s příklepem se cihelná žebírka uvnitř děrované cihly vylamují a tím se podstatně snižuje únosnost hmoždinek a kotev.

Pro vrtání se používá spirálový vrták s válcovou stopkou osazený na břitu tvrdokovem (SK plátkem). Obchodní název vrtáku do zdiva je UNI PLUS nebo UNIVERZÁL.

HMOŽDINKA UX



Plastové hmoždinky jsou vhodné pro drobné uchycování vybavovaných a zařizovacích předmětů, interiérových nenosných dekoračních konstrukcí a lehkého nábytku.

Do hmoždinek UX lze použít vruty průměru o 2 až 3 mm menším než je průměr hmoždinky. Minimální hloubka uchycení v cihelném zdivu je osminásobek vrtaného průměru hmoždinky. Délka vrutu by měla být součtem tloušťky připevňovaného materiálu a délky hmoždinky plus 1,5-násobek průměru vrutu. Po ukončení montáže musí vždy vrut přesahovat konec hmoždinky o 1,5 průměru vrutu!

Vyhovují pro tahové zatížení $N_{rec} = 200-300$ N nebo pro smykové zatížení $Q_{rec} = 350-500$ N (v závislosti na průměru hmoždinky a pevnosti cihelného středu).

RÁMOVÁ HMOŽDINKA FUR



Rámové hmoždinky FUR jsou vhodné pro připevňování pomocných rošťů např. pro obklady na vnějším a vnitřním povrchu zděné konstrukce, kotvení nosných částí vestavného nábytku apod. Lze uchycovat připevňovaný materiál do tloušťky až 240 mm.

Vyrábí se a dodává v kompletu šroub a plastová hmoždinka s asymetrickými lamelami, které se v předvrtném otvoru rozepřou a zapřou mezi cihelnými žebírkami. Průměr vrtání je stejný s průměrem hmoždinky.

Vyhovují pro tahové zatížení $N_{rec} = 300-500$ N (průměr hmoždinky 8-10 mm, minimální hloubka zakotvení je 70 mm) a pro smykové zatížení $Q_{rec} = 500-1000$ N (pro zátěž $Q_{rec} > 750$ N minimální hloubka zakotvení 130 až 160 mm).



SAMOŘEZNÉ ŠROUBY (TZV. TURBOŠROUBY)



šroub FFS (se záplustnou hlavou)



šroub FFSZ (s cylindrickou hlavou)

Pro uchycování okenních rámů a rozvodů drobných elektroinstalací nebo pro dodatečné připevňování plochých kotev určených pro kotvení příček a stěn lze s výhodou použít samořezně kalené šrouby FFS (se záplustnou hlavou) a FFSZ (s cylindrickou hlavou) s průměrem 7,5 mm.

Minimální hloubka zakotvení je 65 mm, předvrtní se provádí vrtákem průměru 6 mm (nebo 5 mm). Šrouby se zašroubovávají přímo do předvrtného otvoru v cihle. **Při utahování šroubu nesmí dojít k jeho protočení**.

Pro tahové zatížení $N_{rec} = 250$ N a pro smykové zatížení $Q = 500$ N vyhoví šroub FFS 7,5 x 92, hloubka kotvení 80 mm a průměr vrtání 5,5 mm (bez příklepu). Zvyšovat hloubku zakotvení je zbytečné, protože cihelný střep více neunesete.

TALÍŘOVÉ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY - PŘIPEVŇOVÁNÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ ETICS SYSTÉMŮ



Talířová hmoždinka s ocelovým šroubovacím vrutem Termoz 8 U



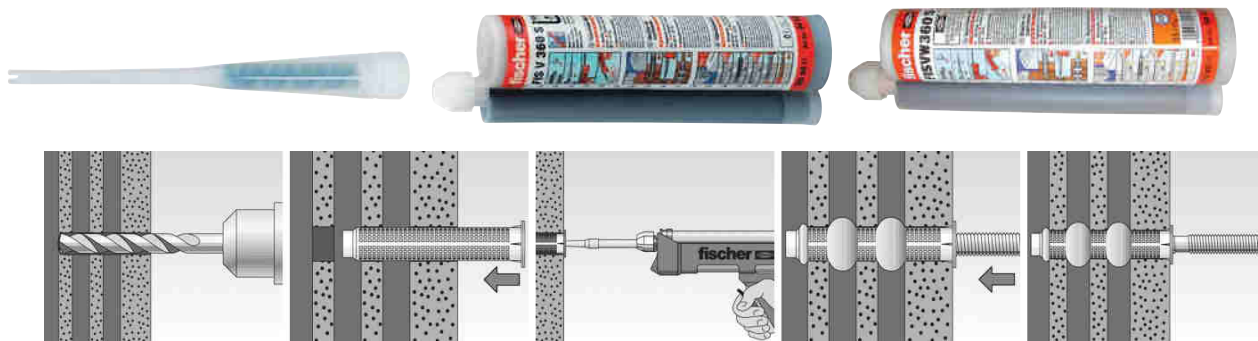
Talířová hmoždinka s plastovým trnem Termoz 8 UZ



Termoz SV2 Ecotwist

POZOR, hmoždinky s narážecím trnem nejsou pro děrované cihly vhodné!

CHEMICKÉ MALTY



Toto kotvení je vhodné pro kotvení umyvadel a WC, kuchyňských skříněk, schodnic, zábradlí, mříží, rastrů odvětrávaných fasád na bázi skla a keramiky, výplní otvorů, markýz, rolet, světelných reklam, konstrukcí antén, žebříků, drobných ocelových konstrukcí (satelitů), vedení potrubí, zárubní průmyslových vrat apod.

Jedná se o kotvení, které k přenesení sil využívá co největší plochu cihelného střepu. Nosnost kotvy je proto přímo úměrná pevnosti cihelného střepu a hloubce zakotvení. Optimální hloubka vývrtu pro zakotvení je 160 mm (pro M8 min. hloubka zakotvení 85 mm, pro M12 min. 130 mm).

Chemická kotva se skládá většinou ze závitové tyče M8 až M12, plastového nebo kovového sítka a chemické (injektážní) dvousložkové malty. Po smíšení pryskyřice a tvrdící příslušenství ve statickém směšovači dojde k počátku vytvrvzovací reakce.

Pro závitovou tyč M12 (svorník FIS 12x180) a chemickou maltou FIS VS 300 se sítkem FIS 16x160 je únosnost:

- u cihel typu HELUZ FAMILY a HELUZ STI - pevnost P8, tahové zatížení $N_{rec}=2000\text{ N}$
- u cihel HELUZ FAMILY 2 in1 - pevnost P8, tahové zatížení $N_{rec}=2500\text{ N}$
- u cihel typu HELUZ PLUS - pevnost P10, tahové zatížení $N_{rec}=3000\text{ N}$

Více zvyšovat hloubku zakotvení nebo průměr je zbytečné, protože cihelný střep více nepřenese.

Postup montáže:

- Průměr kotevního otvoru se zvolí jako průměr závitové tyče plus minimálně 4 mm.
- **Bez příklepu** se vyvrtá kotevní otvor potřebné hloubky.
- Proudem vzduchu se vyfouká prach z vývrstu.
- Vloží se plastové nebo kovové sítko, které je na konci zasolené
- Natlačí se chemická malta pomocí směšovače (příp. pro dlouženého směšovače), a to ode dna směrem k hrdu vývrstu.
- Otáčivým pohybem se natlačí až ke dnu vývrstu odmaštěná závitová tyč nebo kotevní svorník. Plastová sítník (FIS HK) mají středící prvky, které se ve vrtané díře sklopí směrem dovnitř a tak spolehlivě vystředí kotevní svorník ve vyvrtané díře.
- Začistí se přebytečná malta na povrchu.
- Doba zpracování chemické malty od okamžiku smíšení je 3 až 20 minut v závislosti na typu malty, teplotě materiálu a okolního prostředí.
- Před vnesením zatížení probíhá vytvrvzování malty po dobu 30 až 480 minut (v závislosti na typu malty, teplotě materiálu a prostředí).

KOTVENÍ DO STROPŮ HELUZ MIAKO



V keramických stropech HELUZ se kotví buď přímo do keramické stropní vložky MIAKO nebo do stropních nosníků.

V případě kotvení do stropních nosníků je důležité, aby nebyla vlastním kotvením porušena nosná výztuž. Kotvení do nosníků je pak klasické jako do betonu např. pomocí plastových hmoždinek, rozpěrných kovových hmoždinek HM nebo na chemickou maltou.

V případě kotvení do stropních vložek MIAKO se používají buď samořezné šrouby FFS nebo sklopné hmoždinky nebo plastové hmoždinky.

Pro samořezné šrouby FFS 7,5 x 92 mm s předvrtaným otvorem hloubky 80 mm a průměru 5,5 mm (vrtat bez příklepu) je tahová síla $N_{rec}=250\text{ N}$. Sklopné hmoždinky KD, KDH, KDR jsou univerzální hmoždinky vhodné pro upevnění do dutin, jde o výklopné hmoždinky s pružinou, které mají příčnou rozpěru, která se sama rozepře v dutině.

Pro sklopnou kotvu KD 4, průměr vrtání 12 mm (bez příklepu), s hloubkou zavěšení za první (nebo druhé) cihelné žebírko (27 nebo 54 mm) je tahová síla $N_{rec}=400\text{ N}$.

Pro univerzální nylonové hmoždinky UX + vrut do dřeva je tahová síla $N_{rec}=200\text{ N}$.

Pro případnou dvoumontáž sádrokartonu výrobce hmoždinek Fischer doporučuje použít prodlouženu verzi UX 6 L (malá požární bezpečnost). Množství kotev na 1 m² se potom spočte podle týhu podhledu a únosnosti jednotlivých kotev (v jedné stropní vložce MIAKO nedoporučujeme umístění více kotev, zatížení 10 N odpovídá tíze 1 kg). Např. počet 2 ks kotev na 1 m² odpovídá rastru kotevních míst 700 x 700 mm.



Také u předvrtání do MIAKO vložek je nutné používat pouze rotační vrtání bez příklepu, aby nedošlo k polámání cihelných žebírek.

KOTVENÍ VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN A PŘÍČEK



Ploché stěnové kotvy FD KSF z nerezové oceli se vyrábí v tloušťce 0,7 mm, šířce 20 mm a délce 300 mm a zajišťují převezbu zdíva v místě napojení příček nebo i vnitřních nosných stěn na stěny obvodové (příčkové zdívo v rozích se spojuje na vazbu).

Pro napojované zdívo od tl. 175 mm se používá dvojice plochých kotev vedle sebe (tzn. pro stěny tl. 80, 115 a 140 mm jen jedna kota v ose příčky). Zpravidla se vkládají do každé druhé vodorovné ložné spáry (například v místě "krátkého" ostění u dveřních zárbů pak doporučujeme kotvy vložit do každé ložné spáry).

Ploché stěnové kotvy se vkládají už při zdění obvodových stěn v místě plánované příčky (stěny) do čerstvé malty nebo se k již vyzděné stěně připevní dodatečně. Pásek ploché kotvy se ohne 100 mm od svého konce do tvaru L, kde kratší rameno se připevní jedním z následujících způsobů:

- přišroubuje se samořezným šroubem FFS 7,5 x 72 mm, s předvrtním 6 mm (zvětšit otvor v ploché kotvě)
- připevní se pomocí plastové natloukací hmoždinky N5 s předvrtním 5 mm a přišroubuje se šroubem s korozivzdornou úpravou
- připevní se pomocí plastové hmoždinky UX8 s předvrtním 8 mm a přišroubuje se šroubem s korozivzdornou úpravou a delší rameno (200 mm) se ohne k zazdění do vodorovné spáry napojované příčky nebo stěny.

Při zdění na tenkovrstvou maltu SB a pěnu HELUZ doporučujeme v místě ukládání kotev ložnou spáru v místě stěnových kotev jemně probrouosit (např. rašplí) a kotvu „namočit“ do tenkovrstvé malty nebo „zapénit“.

DODATEČNÁ MONTÁŽ KOTEV PRO NAPOJENÍ ZDÍVA



① Stěnová kota se ohne 100 mm od konce, do tvaru L a kratší stranou se připevní na stávající zed'



② Vyrátní otvoru bez příklepu o průměru $d = 8$ mm a minimální hloubce $l = 60$ mm.

③ Hmoždinka např. UX 8x50.

④ Nakonec přišroubujeme vrut 5,5x55 nebo 6x55, který dotáhneme.



POZOR! Vrtání děr pro hmoždinky se provádí bez příklepu!
Při vrtání s příklepem se cihelná žebírka uvnitř děrované cihly vylamují a tím se podstatně snižuje únosnost hmoždinek a kotev!

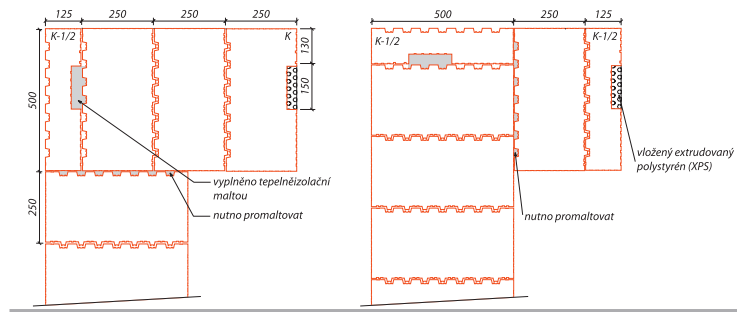


DETAILEY

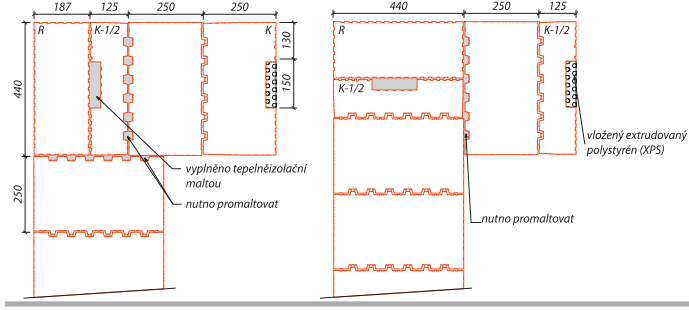
VAZBY ROHŮ ZDIVA	104
UKÁZKY KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ	106
POZNÁMKY	110

VAZBY ROHŮ ZDIVA

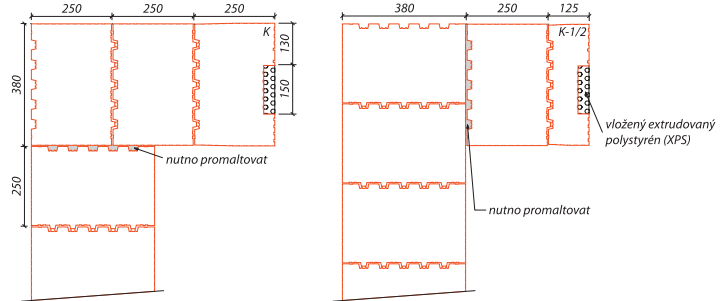
HELUX FAMILY 50



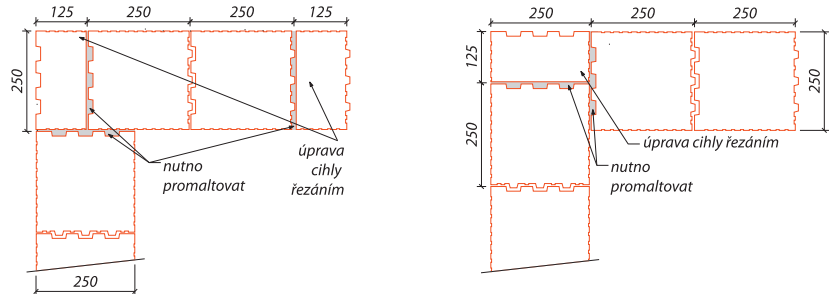
HELUX FAMILY 44



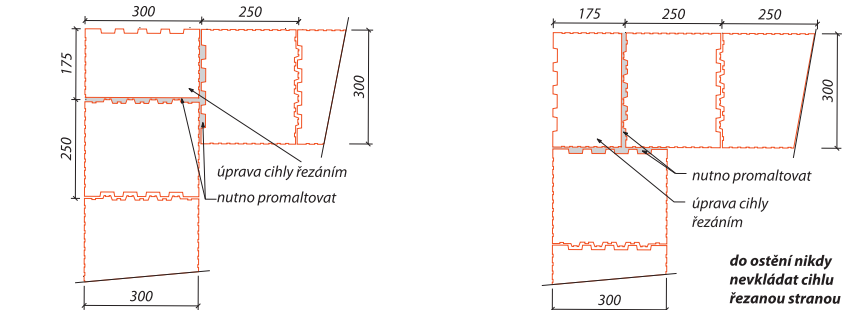
HELUX FAMILY 38



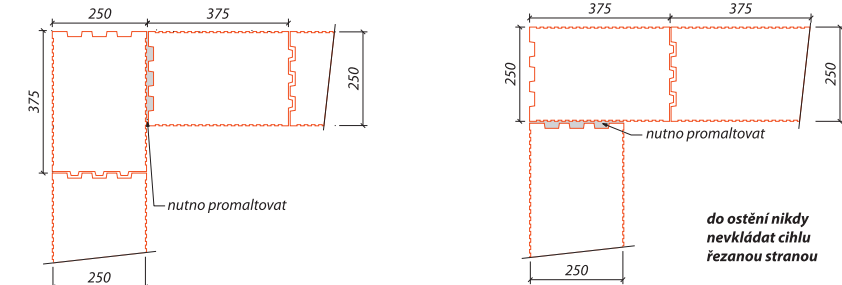
HELUX FAMILY 25

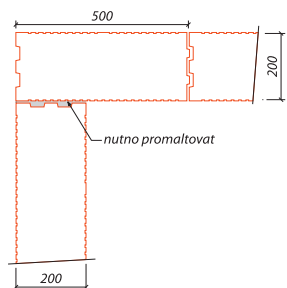


HELUX UNI 30

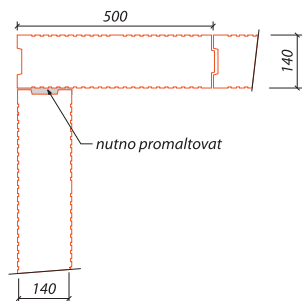
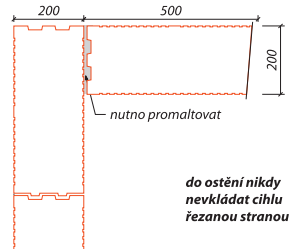


HELUX UNI 25

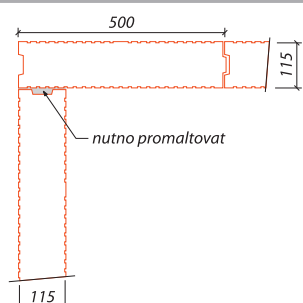




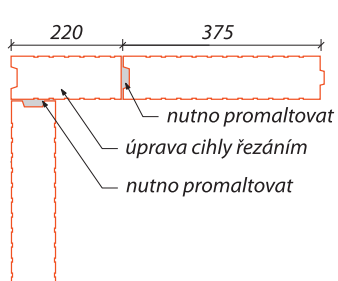
HELUZ 20



HELUZ 14



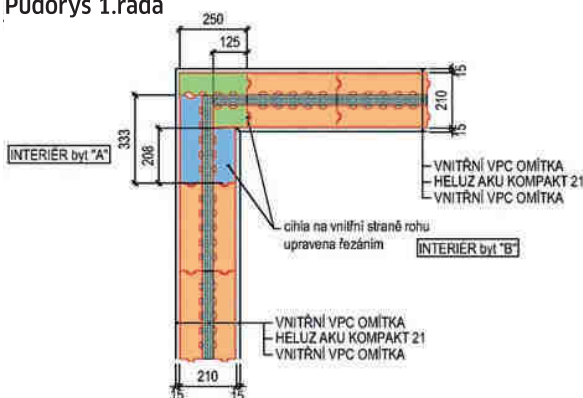
HELUZ 11,5



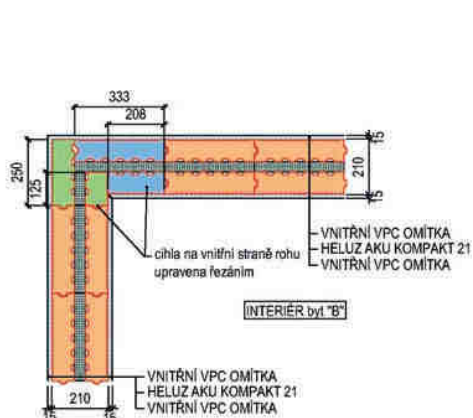
HELUZ 8



Půdorys 1.řada



Půdorys 2.řada



Detail řezání "párových" cihel v místě rohu



DETALY

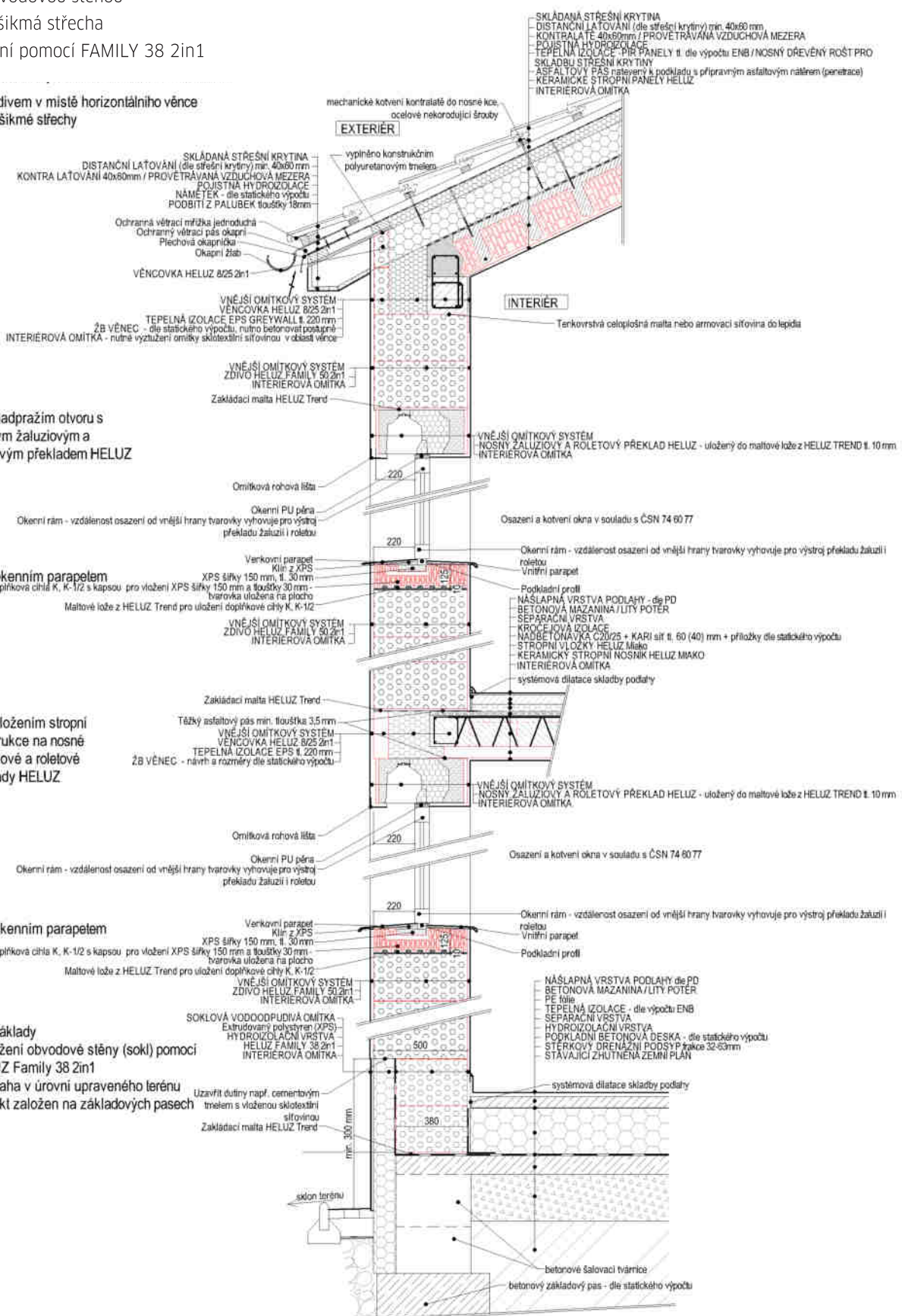
VAZBY ROHŮ A ZDIVA

UKÁZKA KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ - JEDNOVRSTVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 50 cm

HELUZ FAMILY 50 2in1

- řez obvodovou stěnou
- těžká šikmá střecha
- založení pomocí FAMILY 38 2in1

Řez zdí v místě horizontálního výčtu
léhké šikmé střechy

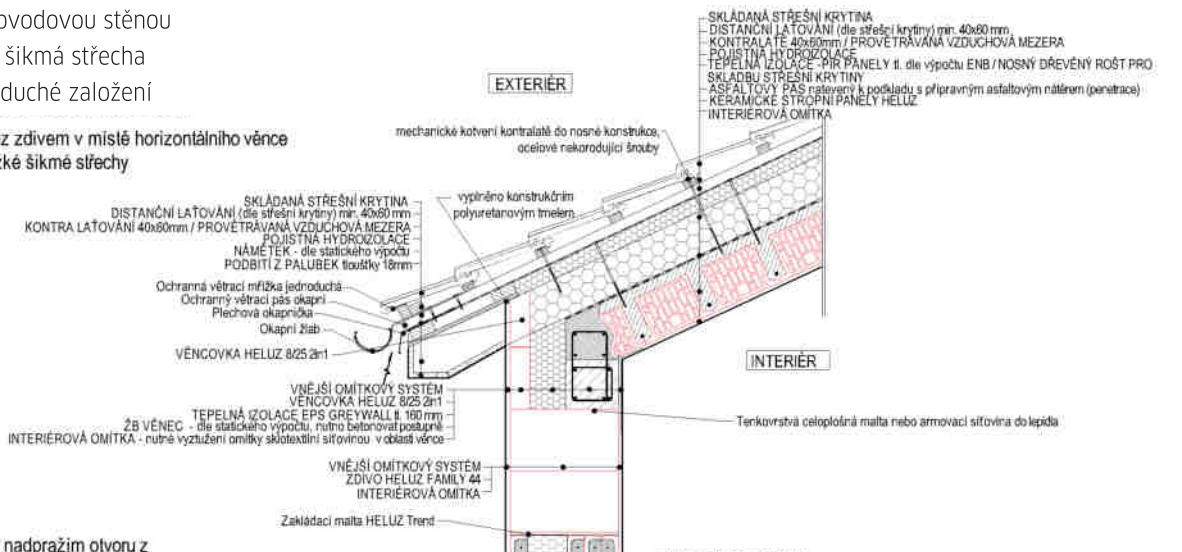


UKÁZKA KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ - JEDNOVRSTVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 44 cm

HELUZ FAMILY 44 nebo 44 2in1

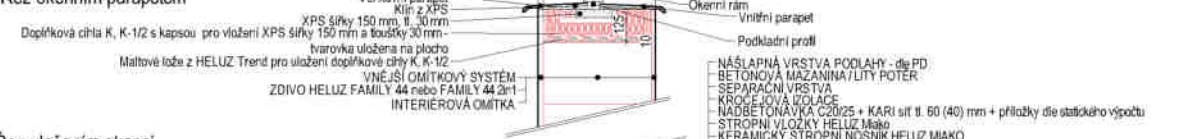
- řez obvodovou stěnou
- těžká šikmá střecha
- jednoduché založení

**Řez zdí v místě horizontálního věnce
těžké šikmé střechy**

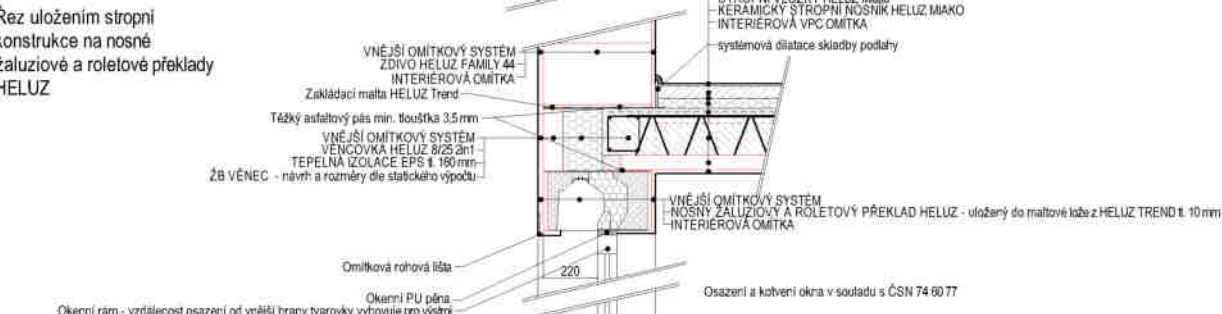


Řez nadpražím otvoru z nosních překladů HELUZ 23,8

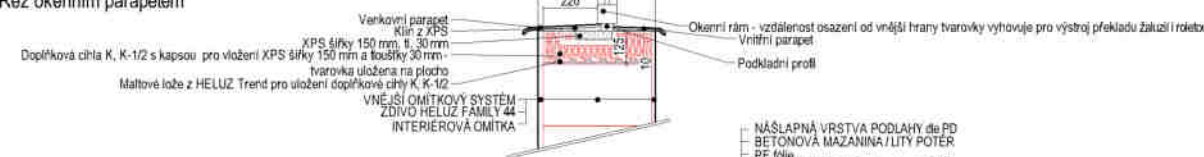
Řez okenním parapetem



Řez uložením stropní konstrukce na nosné žaluziové a roletové překlady HELUZ

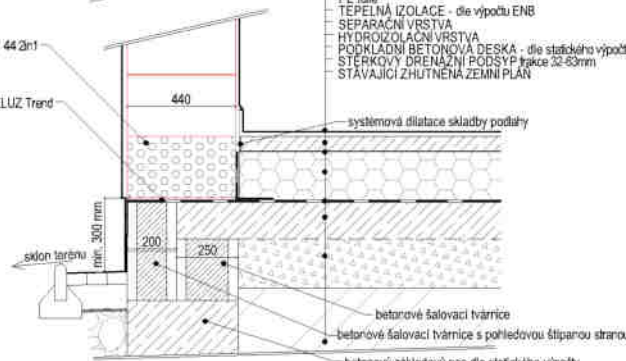


Řez okenním parapetem



Řez základy

- založení obvodové stěny - podlaha nad úrovní upraveného terénu
- objekt založen na základových pasech



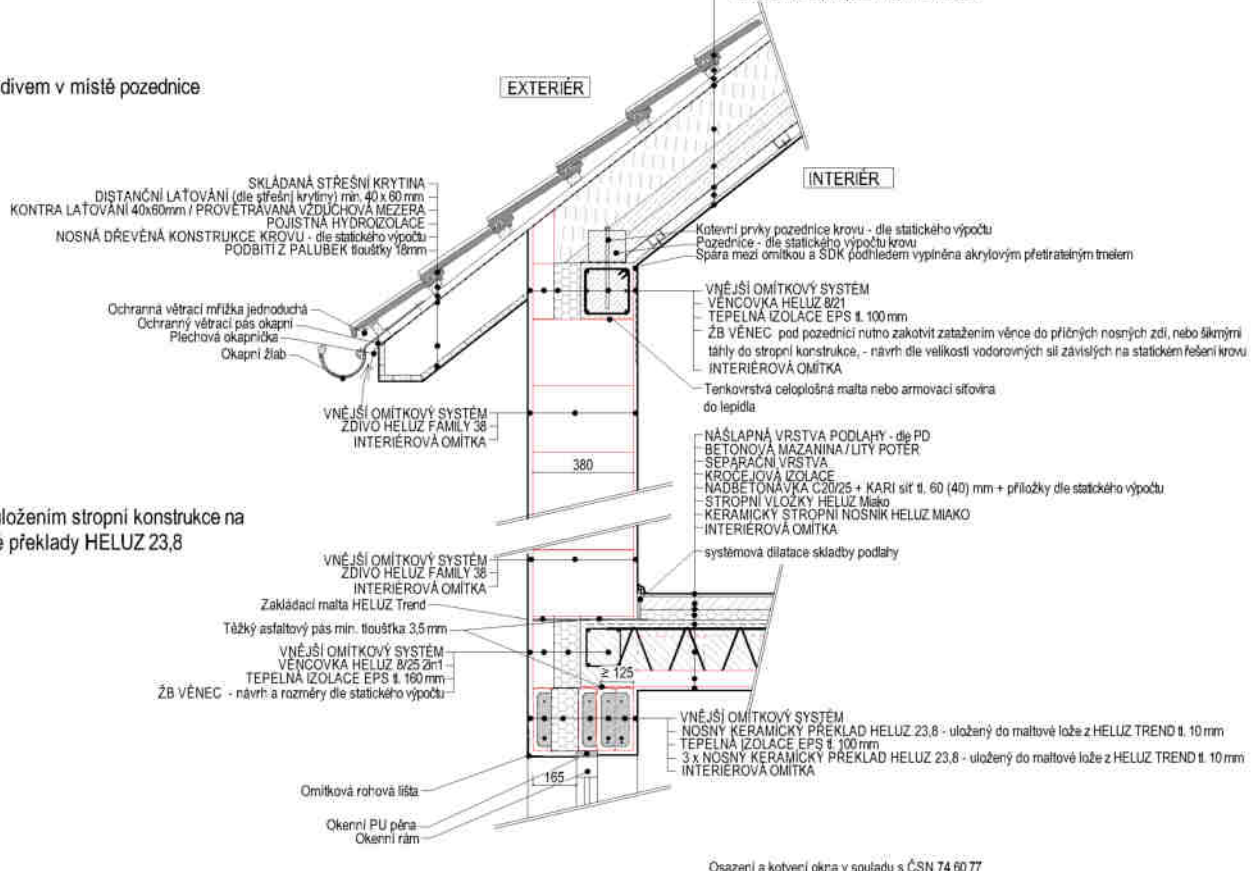
UKÁZKA KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ - JEDNOVRSTVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 38 cm

HELUZ FAMILY 38 nebo 38 2in1

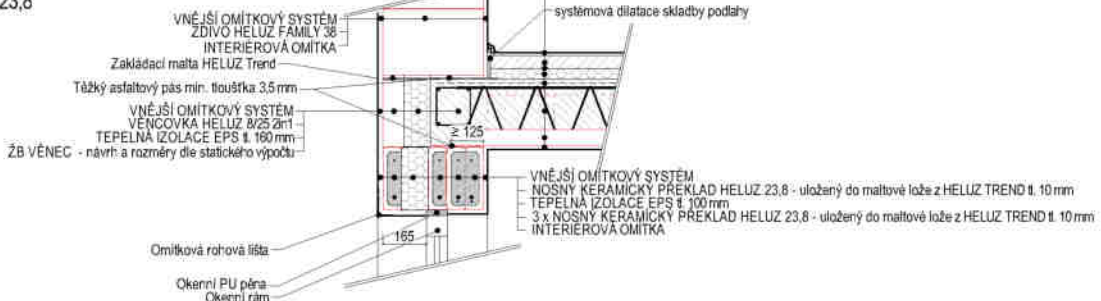
- řez obvodovou stěnou
- dřevěná konstrukce krovu
- nadpraží otvorů osazeno nosními překlady HELUZ 23,8

SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 DISTANČNÍ LATOVÁNÍ (dle střešní krytiny) min. 40x60 mm
 KONTRALATOVÁNÍ 40x60mm / PROVĚTRÁVANA VZDUCHOVÁ MEZERA
 POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 NOŠNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROU / TEPELNÁ ISOLACE - tloušťka dle výšky dřevěných prvků
 PODKROKVEVNÍ ISOLACE II. dle výpočtu ENB
 PAROZABRANA
 SYSTEMOVÝ KRÍZOVÝ SDK ROST - kotveny do nosné konstrukce střechy
 SDK DESKY - s protipožární odolností dle PBR

Řez zdívem v místě pozednice



Řez uložením stropní konstrukce na nosné překlady HELUZ 23,8



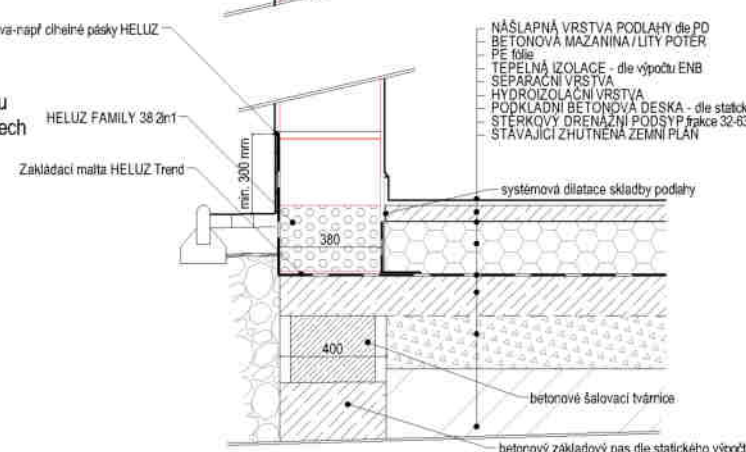
Osazení a kotvení okna v souladu s ČSN 74 60 77

Řez okenním parapetem



Řez základy

- založení obvodové stěny
- podlaha v úrovni upraveného terénu
- objekt založen na základových pasech



UKÁZKA KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ - JEDNOVRSTVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 50 cm

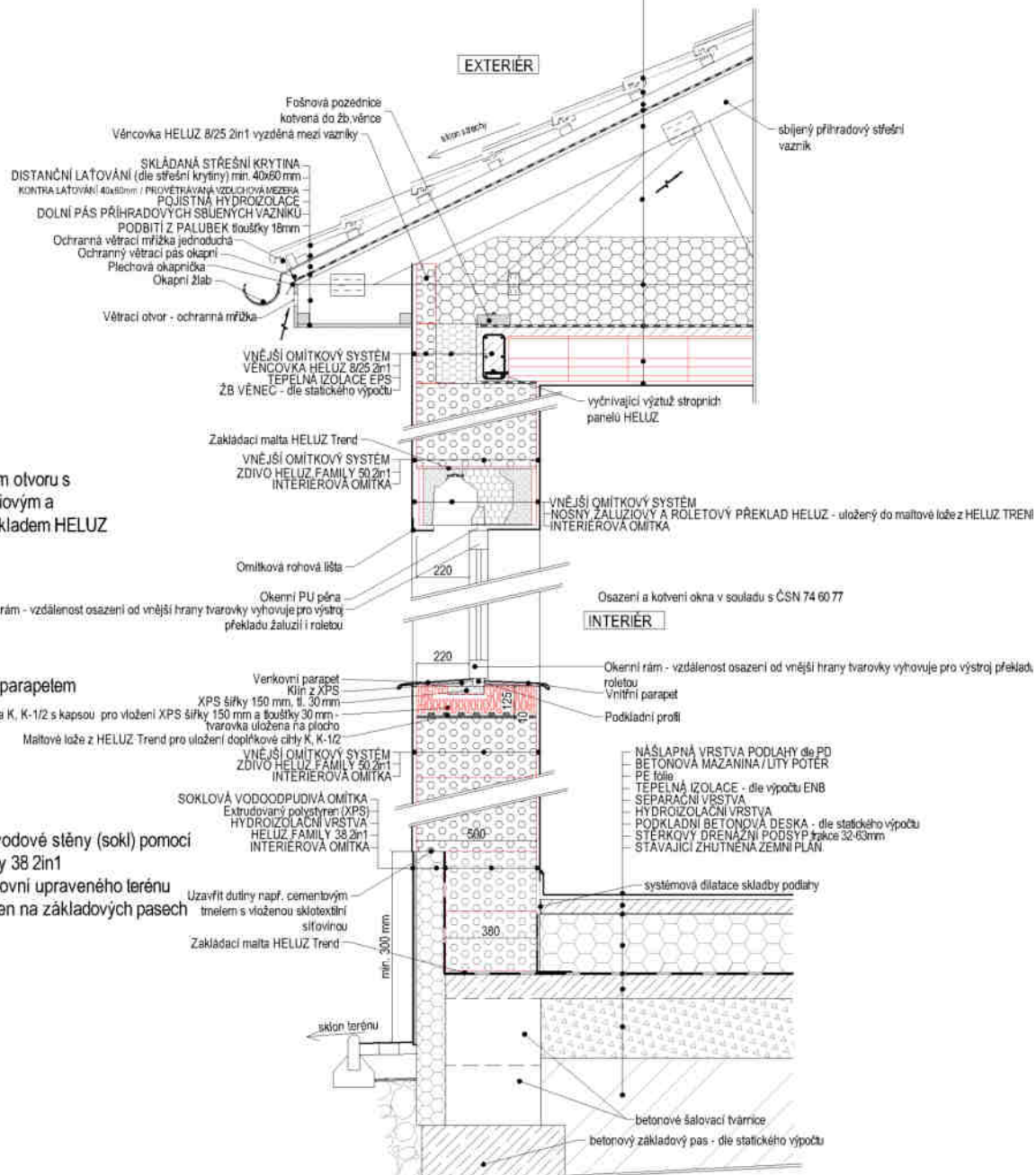
HELUX FAMILY 50 2in1

- řez obvodovou stěnou
- vazníková konstrukce šikmé střechy
- těžký strop z keramických panelů HELUX
- založení pomocí FAMILY 38 2in1

[Zobrazit všechny detaily](#)

Řez zdí v místě uložení střešních vazníků

SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
DISTANČNÍ LATOVÁNÍ (dle střešní krytiny mm) min. 40x60 mm
KONTRALATOVÁNÍ 40x60mm / PROVĚTRÁVÁNA VZDUCHOVÁ MEZERA
POJISTNÁ HYDROIZOLACE
HORNÍ PÁS SBIJENÝCH PRÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ
TEPELNÁ IZOLACE s $\lambda \leq 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
ASFALTOVÝ PÁS rateňový k podkladu s připravným asfaltovým nátěrem (p)
KERAMICKÉ STROPNÍ PANELY HELUX
INTERIEROVÁ VPC OMÍTKA



Řez nadpražím otvoru s nosným žaluziovým a roletovým překladem HELUX

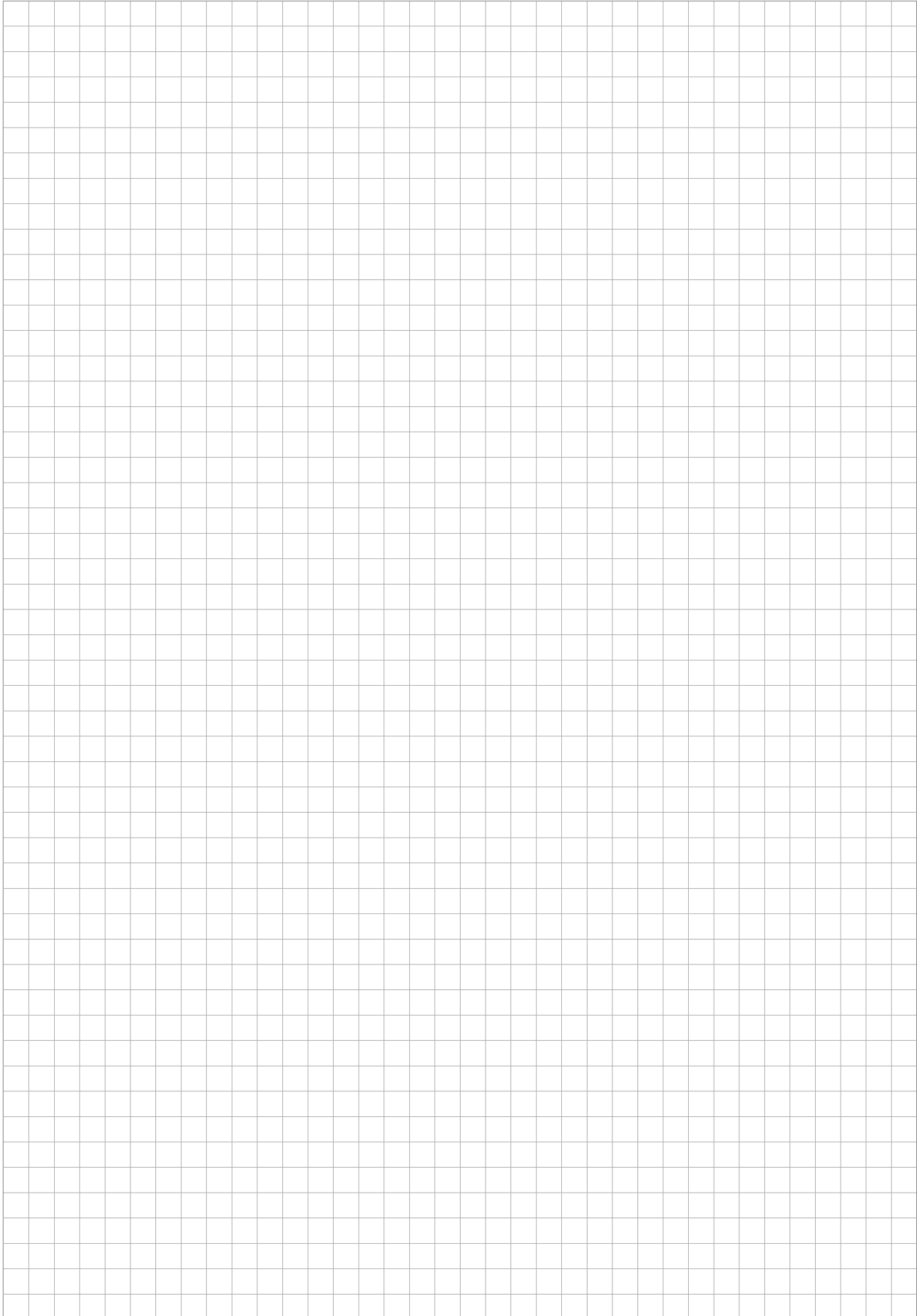
Řez okenním parapetem

Doplňková cihla K, K-1/2 s kapsou pro vložení XPS šířky 150 mm, tl. 30 mm - tvarovka uložena na plach Malovací lože z HELUX Trend pro vložení doplňkové cihly K, K-1/2 VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ZDIVO HELUX FAMILY 50 2in1 INTERIEROVÁ OMÍTKA Venkovní parapet Klín z XPS XPS šířky 150 mm, tl. 30 mm - tvarovka uložena na plach Okenní rám - vzdálenost osazení od vnější hrany tvarovky vyhovuje pro výstroj překladu žaluzí i roletou Vnitřní parapet Podkladní profil

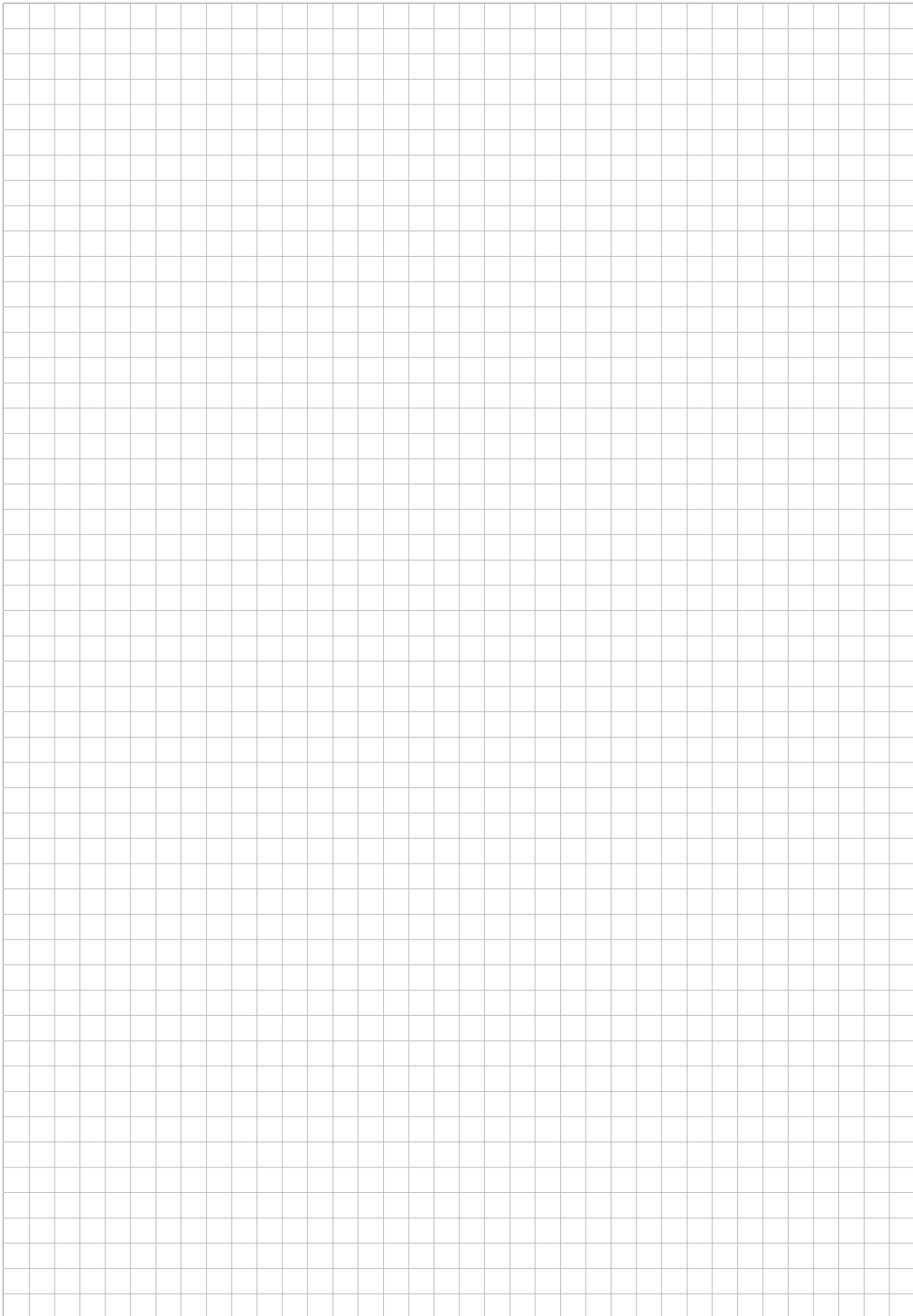
Řez základy

- založení obvodové stěny (sokl) pomocí HELUX Family 38 2in1
- podlaha v úrovni upraveného terénu
- objekt založen na základových pasech

POZNÁMKY



POZNÁMKY



HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

U Cihelny 295
373 65 Dolní Bukovsko, CZ
www.heluz.cz

Informace pro zákazníky
800 212 213 | info@heluz.cz

Technické informace a poradenství
385 793 055 | projekty@heluz.cz

Zpracování výkazu výměr
385 793 047 | projekty@heluz.cz

Kontaktní místo pro objednávání
385 793 051 | prodej@heluz.cz



červenec 2018

Technické změny vyhrazeny.