

## CIHLY

### Návrhové ČSN

ČSN 73 1101 vč. změn	Navrhování zděných konstrukcí
ČSN EN 1745	Zdivo a výrobky pro zdivo – Metody stanovení návrhových tepelných hodnot
ČSN P ENV 1996-1-1	Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby – Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
ČSN P ENV 1996-1-2	Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1996-1-3	Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla pro pozemní stavby – Podrobná pravidla při bočním zatížení
ČSN P ENV 1996-3	Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody a jednoduchá pravidla pro navrhování zděných konstrukcí

### Výrobní ČSN a STO

ČSN 72 2610	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly plné
ČSN 72 2611	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované
ČSN 72 2623	Cihlářské výrobky pro režné zdivo
ČSN 72 2625	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Přičkovky
STO č. 06-0102 RH č. 060-018722	Cihlářské pálené výrobky pro svislé zděné konstrukce Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-0102
STO č. 06-0105 RH č. 060-018724	Cihlářské pálené výrobky plošné Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-0105
STO č. 06-6128 RH č. 060-014780	Lícové cihly <b>KLINKER</b> Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-6128
STO č. 06-6129 RH č. 060-014781	Keramická dlažba <b>KLINKER</b> Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-6129
STO č. 01-5896 RH č. 010-013187	Cihly a obkladové pásy lícové ručně vyráběné Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 01-5896
STO č. 01-5898 RH č. 010-013233	Cihly a obkladové pásy lícové strojně vyráběné Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 01-5898
ČSN EN 771-1 + ZMĚNA A1	Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky
ČSN EN 1344	Cihelné dlažební prvky – Technické požadavky a zkušební metody
<b>Výrobní PNG</b>	
PNG 72 2601	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.  
Plachého 388/28  
370 46 České Budějovice  
tel.: 387 766 111  
fax: 387 766 115  
internet: <http://www.wienerberger.cz>  
<http://www.wcp.cz>  
e-mail: [info@wienerberger.cz](mailto:info@wienerberger.cz)

<b>PNG 72 2610</b>	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Cihly plné – <b>CP</b>
<b>PNG 72 2611</b>	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce
– 2. část	Cihly voštinové - <b>CV</b>
– 34. část	Cihly příčně děrované <b>CD POROTHERM AKU</b>
– 40. část	Cihly příčně děrované zazubené <b>CD POROTHERM P+D</b>
– 41. část	Cihly příčně děrované, <b>CD POROTHERM P+D (SYM P+D)</b> – doplňkové tvary
– 45. část	Cihly příčně děrované zazubené <b>CD POROTHERM SYM P+D</b>
– 46. část	Cihly broušené svisle děrované <b>CD POROTHERM CB</b>
– 47. část	Cihly svisle děrované <b>CD POROTHERM Si</b>
<b>PNG 72 2620 – 2. část</b>	Cihlářské prvky pro speciální použití. Věncovka – <b>VT</b> , <b>POROTHERM</b> věncovka – <b>VTI</b>
<b>PNG 72 2629 – 3. část</b>	Cihlářské pálené výrobky pro svislé konstrukce. Lícové cihly <b>KLINKER</b>
<b>PNG 72 2633 – 3. část</b>	Cihlářské pálené výrobky plošné. Keramická dlažba <b>KLINKER</b>

## Zkušební ČSN

<b>ČSN 72 2600</b>	Cihlářské výrobky. Společná ustanovení
<b>ČSN 72 2601</b>	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia
<b>ČSN 72 2601</b> – ZMĚNA 3	Zkoušení cihlářských výrobků. Zkouška mrazuvzdornosti
<b>ČSN 72 2602</b>	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov
<b>ČSN 72 2603</b>	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti
<b>ČSN 72 2605</b>	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností
<b>ČSN 72 2607</b>	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie výskytu cicvárov
<b>ČSN 72 2608</b>	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetov
<b>ČSN EN 772-1</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku
<b>ČSN EN 772-3</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 3: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů v pálených zdicích prvcích hydrostatickým vážením

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.  
Plachého 388/28  
370 46 České Budějovice  
tel.: 387 766 111  
fax: 387 766 115  
internet: <http://www.wienerberger.cz>  
<http://www.wcp.cz>  
e-mail: [info@wienerberger.cz](mailto:info@wienerberger.cz)

<b>ČSN EN 772-5</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích
<b>ČSN EN 772-9 + ZMĚNA A1</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 9: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu pálených a vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů pískem
<b>ČSN EN 772-11</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 11: Stanovení nasákavosti betonových tvárnic a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti pálených zdicích prvků
<b>ČSN EN 772-13</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)
<b>ČSN EN 772-16 + ZMĚNY A1 a A2</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16: Stanovení rozměrů
<b>ČSN EN 1052-3</b>	Zkušební metody pro zdivo – Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku

## VODOROVNÉ KONSTRUKCE

### Návrhové ČSN

<b>ČSN 73 1102</b>	Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek
<b>ČSN 73 1201</b>	Navrhování betonových konstrukcí
<b>ČSN EN 206-1</b>	Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
<b>ČSN EN 1745</b>	Zdivo a výrobky pro zdivo – Metody stanovení návrhových tepelných hodnot
<b>ČSN P ENV 1992-1</b>	Navrhování betonových konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

### Výrobní ČSN a STO

<b>ČSN 72 2640</b>	Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce. Základní technické požadavky
<b>STO č. 06-0104 RH č. 060-018723</b>	Stropní pálené materiály Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-0104
<b>STO č. 02-827901 RH č. 020-010585</b>	Keramické stropní nosníky a překlady Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 02-827901
<b>ČSN EN 845-2</b>	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady

### Výrobní PNG

<b>PNG 72 2640 – 3. část</b>	Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce. Stropní vložky <b>MIAKO PTH</b>
------------------------------	--

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.  
Plachého 388/28  
370 46 České Budějovice  
tel.: 387 766 111  
fax: 387 766 115  
internet: <http://www.wienerberger.cz>  
<http://www.wcp.cz>  
e-mail: [info@wienerberger.cz](mailto:info@wienerberger.cz)

**PNG 72 3762 – 7. část** Keramické dílce pro vodorovné konstrukce.  
Keramické stropní nosníky **POROTHERM**

**PNG 72 2622 – 10. část** Cihelné nosíkové tvarovky.  
Tvarovka **CNt – PTH**

**PNG 72 2645 – 5. část** Pálené cihlářské prvky pro vodorovné konstrukce.  
Překladové tvarovky **U a UW**

**PNP-Bu-Rono-04/98** **POROTHERM** překlady **RONO**

## Zkušební ČSN

**ČSN 72 2601** Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia

**ČSN 72 2602** Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov

**ČSN 72 2603** Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti

**ČSN 72 2605** Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností

**ČSN 72 2607** Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie výskytu cicvárov

**ČSN 72 2608** Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetov

**ČSN EN 772-1** Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku

**ČSN EN 772-13** Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)

**ČSN EN 772-16 + ZMĚNY A1 a A2** Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16: Stanovení rozměrů

**ČSN EN 846-9** Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku

**ČSN EN 846-11** Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 11: Stanovení rozměrů a prohnutí překladů

## MALTY, OMÍTKY

### Výrobové ČSN

**ČSN 72 2430-1 až 5** Malty pro stavební účely

**ČSN EN 998-1** Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky

**ČSN EN 998-2** Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malty pro zdivo

*Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.  
Plachého 388/28  
370 46 České Budějovice  
tel.: 387 766 111  
fax: 387 766 115  
internet: <http://www.wienerberger.cz>  
<http://www.wcp.cz>  
e-mail: [info@wienerberger.cz](mailto:info@wienerberger.cz)*

## Zkušební ČSN

- ČSN 72 2451 Zkouška přídržnosti malty k podkladu  
ČSN EN 1015-1 až -21 Zkušební metody malt pro zdivo – Část 1 až 21

## POŽADAVKY NA KONSTRUKCE

- ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí  
ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí  
ČSN P ENV 1991-1 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – Část 1: Zásady navrhování  
ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb  
ČSN P ENV 1991-2-1 až 7 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – Část 2-1 až 2-7: Zatížení konstrukcí  
ČSN 73 2310 Provádění zděných konstrukcí  
ČSN 73 0540-1 až 4 + změny Tepelná ochrana budov  
ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky  
ČSN EN ISO 140-3 až 7 Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 3 až 7  
ČSN EN ISO 717-1 Akustika – Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 1: Vzduchová neprůzvučnost  
ČSN EN ISO 717-2 Akustika – Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 2: Kročejová neprůzvučnost  
ČSN 73 0821 Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí  
ČSN 73 0823 Požárně technické vlastnosti stavebních hmot. Stupeň hořlavosti stavebních hmot.  
ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti – Část 1: Základní požadavky  
ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň  
ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.  
Plachého 388/28  
370 46 České Budějovice  
tel.: 387 766 111  
fax: 387 766 115  
internet: <http://www.wienerberger.cz>  
<http://www.wcp.cz>  
e-mail: [info@wienerberger.cz](mailto:info@wienerberger.cz)