



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Stavebnictví obecně**

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| architekt | architect | 'ɑ:kitekt |
| denní osvětlení budov | daylight in architecture | 'deilaɪt ɪn 'ɑ:kitektʃə |
| dodavatel | contractor | 'kɒntræktə |
| dopravní stavitelství | transport engineering | træns'pɔ:t ,endʒɪ'niəriŋ |
| geodesie | geodesy | dʒi'ɑ:dəsi |
| geotechnika | geotechnical engineering | 'dʒi:əs'teknikl ,endʒɪ'niəriŋ |
| inženýr | engineer | ,endʒɪ'niə |
| konstrukční prvek | structural element | 'strʌktʃərəl 'elɪmənt |
| konstrukční, stavební | structural | 'strʌktʃərəl |
| modulová koordinace | modular coordination | 'mɒdju:lə ,kəʊ,ɔ:dɪn'eɪʃn |
| požární bezpečnost | fire safety | 'faɪə 'seɪfti |
| projekt, stavební akce | project | prə'dʒekt |
| rýsovací prkno | drawing board | 'drɔ:ɪŋ bɔ:d |
| řízení staveb | construction management | kən'strʌkʃn 'mænɪdʒmənt |
| spára dilatační | expansion joint, dilatation joint | ɪk'spænjŋ dʒɔɪnt, ,daɪlə'teɪʃn dʒɔɪnt |
| stavba (proces výstavby i budova) | construction | kən'strʌkʃn |
| stavba, konstrukce | structure | 'strʌktʃə |
| stavební akustika | building acoustic | 'bɪldɪŋ ə'ku:stɪk |
| stavební inženýrství | civil engineering | 'sɪvəl ,endʒɪ'niəriŋ |
| stavební konstrukce | engineering structure | ,endʒɪ'niəriŋ 'strʌktʃə |
| stavební pozemek | building site | 'bɪldɪŋ saɪt |
| svislý řez | vertical cross section | 'vɜ:tɪkl krɒs 'sekʃn |
| šrafovaní | cross hatching, section lining | krɒs 'hætʃɪŋ, 'sekʃn 'laɪnɪŋ |
| technická normalizace | technical standardization | 'teknɪkl ,stændədəɪ'zeɪʃn |
| technické požadavky | technical requirements | 'teknɪkl rɪ'kwaɪəmənts |
| tepelná ochrana budov | thermal protection of buildings | 'θɜ:məl prə'tekʃn əv 'bɪldɪŋz |
| vlastník, investor | owner | 'əʊnə |
| vnitřní mikroklima | indoor microclimate | 'ɪndɔ: 'maɪkrəʊ ,klaɪmət |
| vodní stavitelství | water engineering | 'wɔ:tər ,endʒɪ'niəriŋ |
| vodorovný řez | horizontal cross section | ,hɒrɪ'zɒntl krɒs 'sekʃn |
| výkres | drawing, plan | 'drɔ:ɪŋ, plæn |
| výkres konstrukční | structural drawing | 'strʌktʃərəl 'drɔ:ɪŋ |
| výkres montážní | assembly drawing | ə'sembli 'drɔ:ɪŋ |
| výkres prováděcí | working drawing | 'wɜ:kɪŋ 'drɔ:ɪŋ |
| výkres v měřítku | scale drawing | skeɪl 'drɔ:ɪŋ |
| vývoj stavebnictví | development of construction industry | dɪ'veləpmənt əv kən'strʌkʃn 'ɪndəstri |
| životní prostředí | environmental engineering | ɪn ,vaɪəɾən'mentl ,endʒɪ'niəriŋ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Místnosti v domě**

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| balkón | balcony | 'bælkəni |
| balkónová konstrukce | balcony construction | 'bælkəni kən 'strʌkʃn̩ |
| dětský pokoj | children's room | 'tʃɪldrənz ru:m |
| dílna | workshop | 'wɜ:kʃɒp |
| garáž | garage | 'gæərə:ʒ |
| chodba, hala | hall | hɔ:l |
| kotelna | boiler room | 'bɔɪlə ru:m |
| koupelna | bathroom | 'bɑ:θru:m |
| kuchyně | kitchen | 'kɪtʃɪn |
| loggie / lodžie | loggia | 'lɒdʒɪə |
| ložnice | bedroom | 'bedru:m |
| obývací pokoj | living room | 'lɪvɪŋ ru:m |
| podkroví | attic | 'ætɪk |
| pokoj | room | ru:m |
| pracovna | workroom, office | 'wɜ:kru:m, 'ɒfɪs |
| předsíň | vestibule | 'vestɪbjʊ:l |
| půda | attic | 'ætɪk |
| schodiště | staircase | 'steəkeɪs |
| sklep | cellar | 'selə |
| terasa | terrace | 'terəs |
| WC | WC, toilet, lavatory | ˌdʌblju: 'si:, 'tɔɪlɪt, 'lævətɹɪ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Stavební materiály, izolace**

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| asfalt | asphalt | 'æsfælt |
| bentonit (bentonitový jíł) | bentonitic clay | betɔnik klei |
| beton | concrete | 'kɔŋkri:t |
| cement | cement | sɪ'ment |
| deska heraklitová | heraclit slab | hɪræklɪt slæb |
| dřevo | wood, timber | wɔd, 'tɪmbə |
| dřevotřísková deska | particle board, chip-board | 'pɑ:tɪkl̩ bɔ:d, 'tʃɪpbɔ:d |
| hlína | loam | ləʊm |
| hlína cihlářská | brick clay | bri:k klei |
| hlína jílovitá | clay loam | klei læʊm |
| hlína písčítá | sandy loam | 'sændi læʊm |
| hliník | aluminium | ˌæljə'mɪniəm |
| hloubka | depth | depθ |
| hmotnost | weight | weɪt |
| hydroizolace | waterproofing | 'wɔ:təpru:fɪŋ |
| izolace proti radonu | insulation against radon | ˌɪnsjʊ'leɪʃŋ ə'genst 'reɪdɔn |
| izolační stavební deska | insulating structural board | 'ɪnsjʊleɪtɪŋ 'strʌktʃərəl bɔ:d |
| jíł | clay | klei |
| kláda | log | lɒg |
| konopí | hemp | hemp |
| len | flax | flæks |
| lepenka asfaltová | asphalt cardboard | 'æsfælt 'kɑ:dbɔ:d |
| litina | cast iron | kɑ:st 'aɪən |
| malta | mortar | 'mɔ:tə |
| materiály | materials | mə'tɪəriəlz |
| měď | copper | 'kɔpə |
| nebezpečný | hazardous, dangerous | 'hæzədəs, 'deɪndʒərəs |
| ocel | steel | sti:l |
| odolnost | resistance | rɪ'zɪstəns |
| odpad | waste | weɪst |
| omítka | plaster | 'plɑ:stə |
| ornice | topsoil | 'tɒpsɔɪl |
| ovčí vlna | wool | wʊl |
| papír | paper | 'peɪpə |
| písek | sand | sænd |
| plasty | plastics, plastic materials | 'plæstɪks, 'plæstɪk mə'tɪəriəlz |
| podzemní voda | groundwater | 'graʊndwɔ:tə |
| polystyrenová deska | polystyrene board | ˌpɒlɪ'staɪrɪ:n bɔ:d |
| přírodní zdroje | natural resources | 'nætʃrəl rɪ'zɔ:sɪz |
| půda, zemina | soil | sɔɪl |
| rákos | reed | ri:d |
| ropa | oil | ɔɪl |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| sádrokarton | plasterboard, drywall, gypsum board | 'plɑ:stəbɔ:d, 'draɪ,wɑ:l, 'dʒɪpsəm bɔ:d |
| skála | rock | rɒk |
| sláma | straw | strɔ: |
| spolehlivost | reliability | rɪ,laiə'bɪlɪtɪ |
| stavební suť (z demolice) | demolition debris | ,demə'liʃŋ 'deɪbrɪ: |
| šířka | width | wɪθ |
| štěrk | gravel | 'grævl |
| štěrk tříděný | graded gravel | 'greɪdɪd 'grævl |
| štěrkopísek | gravel sand | 'grævl sænd |
| tepelná izolace | heat insulation, thermal insulation | hi:t ,ɪnsjʊ'leɪʃŋ, 'θɜ:məl ,ɪnsjʊ'leɪʃŋ |
| tepelně izolační deska | heat insulation panel | hi:t ,ɪnsjʊ'leɪʃŋ 'pænl |
| tmel | filler, putty | 'fɪlə, 'pʌtɪ |
| toxický | toxic | 'tɒksɪk |
| trvanlivost, životnost | durability | ,dʒʊərə'bɪlɪtɪ |
| tuhá izolační deska | rigid insulating board | 'rɪdʒɪd 'ɪnsjʊleɪtɪŋ bɔ:d |
| uzemňovací deska | earth(ing) plate | ɜ:θ 'ɪŋ pleɪt |
| vápenec | limestone | 'laɪmstəʊn |
| vápno | lime | laɪm |
| vápno hašené | slaked lime, hydrated lime | sleɪkt laɪm, 'haɪdreɪtɪd laɪm |
| vápno nehašené | quick lime | kwɪk laɪm |
| vláknitá, dřevovláknitá deska | fibreboard | 'faɪbəbɔ:d |
| voda | water | 'wɔ:tə |
| výška | height | haɪt |
| zamoření, znečištění | contamination, pollution | kən,tæmɪ'neɪʃŋ, pə'lu:ʃŋ |
| zamořit, znečistit | contaminate | kən'tæmɪneɪt |
| zdroj | resource | rɪ'zɔ:s |
| zinek | zinc | zɪŋk |
| zvuková izolace | soundproofing, sound insulation, acoustic insulation | 'saʊndpru:fɪŋ, 'saʊnd ,ɪnsjʊ'leɪʃŋ, ə'ku:stɪk ,ɪnsjʊ'leɪʃŋ |
| železo | iron | 'aɪən |
| životnost | service life | 'sɜ:vɪs laɪf |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Stroje a zařízení na staveništi a jejich provoz**

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| bagr, rýpadlo | excavator | 'ekskæveitə |
| bagrovat | excavate | 'ekskæveit |
| bagrovat pod vodou | dredge | dredʒ |
| beranidlo | ramming engine | 'ræmiŋ 'endʒɪn |
| beranidlo na piloty | pile driver | pail 'draivə |
| buldozer | bulldozer | 'bʊldəʊzə |
| čerpadlo kalové | mud pump | mʌd pʌmp |
| čerpadlo na beton | concrete pump | 'kɒŋkri:t pʌmp |
| čerpadlo vodní | water pump | 'wɔ:tə pʌmp |
| grejdr | grader | 'greidə |
| hutnění půdy | soil compaction | sɔɪl kəm'pæktʃn |
| jeřáb | crane | krein |
| kladivo | hammer | 'hæmə |
| kladka lanová | rope pulley | prəʊp'pʊli |
| kleště | pliers | 'plaiəz |
| kolečko, trakař | wheelbarrow | 'wi:lbærəʊ |
| kopat | dig | dɪg |
| krumpáč | pickaxe | 'pɪkæks |
| lešení | scaffold, scaffolding | 'skæfəʊld, 'skæfəldɪŋ |
| lešení montážní | assembling scaffold | ə'sembliŋ 'skæfəʊld |
| lešení trubkové | tubular scaffolding | 'tju:bjʊlə 'skæfəldɪŋ |
| lopata | shovel | 'ʃʌvəl |
| míchačka na beton | concrete mixer | 'kɒŋkri:t 'mɪksə |
| míchačka na maltu | mortar mixer (mortar mixing machine) | 'mɔ:tə 'mɪksə 'mɔ:tə 'mɪksɪŋ mə'ʃi:n |
| míchačka pojízdná (autodomíhač) | truck mixer, transit mixer | trʌk 'mɪksə, 'trænsɪt 'mɪksə |
| nakladač | loader | 'ləʊdə |
| nakladač čelní | front(-end) loader | frʌnt end 'ləʊdə |
| nakladač korečkový | bucket loader | 'bʌkɪt 'ləʊdə |
| nakladač lopatový | loading shovel | 'ləʊdɪŋ 'ʃʌvəl |
| nákladní automobil | lorry, truck | 'lɒri, trʌk |
| pásové vozidlo | track vehicle | træk 'vi:ɪkl |
| rýpadlo korečkové | bucket ladder excavator | 'bʌkɪt 'lædər 'ekskæveitə |
| rýpadlo lopatové | shovel excavator | 'ʃʌvəl 'ekskæveitə |
| rýpadlo příkopové | ditch (trench) excavator | dɪtʃ trentʃ 'ekskæveitə |
| sekyra | axe | æks |
| skrejpr | scraper | 'skreɪpə |
| válec (na zhutňování zeminy) | roller, compacter | 'rəʊlə, kəm'pæktə |
| valník | platform lorry, flat truck | 'plætfɔ:m 'lɒri, flæt trʌk |
| vézt, převážet | carry | 'kæri |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|--|---|--|
| vibrační deska pro zhutňování | vibrating plate compacter | vaɪˈbreɪtɪŋ plæt kəmˈpæktər |
| vibrační válec | vibratory roller | ˈvaɪbrətərɪ ˈrɒlə |
| vrátek zdvihací | lifting winch | ˈlɪftɪŋ wɪntʃ |
| vrtačka | drilling machine, drill | ˈdrɪlɪŋ məˈʃiːn, drɪl |
| vůz s klopnou korbou | tip(ping) lorry | tɪp ɒrɪŋ ˈlɒri |
| výložník (jeřábu, rýpadla) | jib | dʒɪb |
| vysokozdvihný vozík | forklift | ˈfɔːklɪft |
| výtah stavební | building lift | ˈbɪldɪŋ lɪft |
| zdvihací plošina | elevating work platform , aerial work platform | ˈelɪveɪtɪŋ ˈwɜːk ˈplætˌfɔːm, ˈeəriəl ˈwɜːk ˈplætˌfɔːm |
| zdvihací plošina s nůžkovým zdvihem | scissor lift | ˈsɪzə lɪft |
| zdvihat | elevate, lift | ˈelɪveɪt, lɪft |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Stropní konstrukce**

| | | |
|---------------------------|--|--|
| dřevěný průvlak | bressummer | 'bresʌmə |
| dřevěný trám - stropnice | wooden beam, joist | 'wʊdŋ bi:m, dʒɔɪst |
| fošna | deal plank | di:l plæŋk |
| I profil | I-iron, double-tee iron | 'aɪ 'aɪən, 'dʌbl̩ ti: 'aɪən |
| kapsa ve zdivu | wall pocket | wɔ:l 'pɒkɪt |
| keramická vložka | ceramic insert | sə'ræmɪk ɪn'sɜ:t |
| keramický nosník | ceramic beam | sə'ræmɪk bi:m |
| klenák (vrcholový) | keystone, key block | 'ki:stəʊn, ki: 'blɒk |
| klenba | vault | vɔ:lt |
| klenba - česká placka | Bohemian vault | bəʊ'hi:mɪən vɔ:lt |
| klenba gotická | ribbed vault | ribd vɔ:lt |
| klenba kamenná | masonry vault, stone vault | 'meɪsnri vɔ:lt, stəʊn vɔ:lt |
| klenba klášterní | cloister vault | 'klɔɪstə vɔ:lt |
| klenba křížová | cross vault, groined vault | kɾɒs vɔ:lt, grɔɪnd vɔ:lt |
| klenba neckovitá | trough vault | trɒf vɔ:lt |
| klenba zrcadlová | cavetto vault | kə'vetəʊ vɔ:lt |
| klenební žebro | vault rib, arch rib | vɔ:lt ri:b, ɑ:tʃ ri:b |
| klenutí | vaulting | 'vɔ:ltɪŋ |
| ocelový válcovaný profil | rolled steel section, rolled steel profile | rəʊld sti:l 'seksjŋ, rəʊld sti:l 'prəʊfaɪl |
| palubka | floorboard | 'flɔ:bɔ:d |
| podhled | lower ceiling, soffit | lower ceiling, soffit |
| prkno | plank | plæŋk |
| průvlak | girder | 'gɜ:də |
| průvlak spojitý | continuous girder | kən'tɪnjuəs 'gɜ:də |
| průvlak stropní | floor girder | flɔ: 'gɜ:də |
| skořepina | shell | ʃel |
| strop | ceiling | 'si:lɪŋ |
| strop hřibový | flat-slab floor, mushroom floor | flætslæb flɔ:, 'mʌʃrʊm flɔ: |
| strop nespalný | fireproof ceiling | 'faɪəpru:f 'si:lɪŋ |
| strop panelový | panelled ceiling | 'pænlɪd 'si:lɪŋ |
| strop s rovným podhledem | girderless floor, flat-stab floor | 'gɜ:dəles flɔ:, flæt stæb flɔ: |
| strop trámový | joist ceiling | dʒɔɪst 'si:lɪŋ |
| strop žebrový | ribbed floor | ribd flɔ: |
| stropní konstrukce | floor structure | flɔ: 'strʌktʃə |
| stropní nosník, stropnice | floor joist, ceiling joist, floor beam | flɔ: dʒɔɪst, 'si:lɪŋ dʒɔɪst, flɔ: bi:m |
| stropní vložka | block | 'blɒk |
| T profil | T-iron, tee | ti: 'aɪən, ti: |
| U profil | U-iron, channel (iron) | ju: 'aɪən, 'tʃænl̩ 'aɪən |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

záklp

železobetonová deska

decking

reinforced concrete slab

'dekɪŋ

,ri:in'fɔ:st 'kɔŋkri:t slæb

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Povrchové úpravy**

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| bílit | whiten | 'waɪtŋ |
| lak, natírat lakem | varnish | 'va:nɪʃ |
| malba nástěnná | wall painting | wɔ:l 'peɪntɪŋ |
| nátěr | paint (ing), coat (ing) | peɪnt (ɪŋ), 'kəʊt (ɪŋ) |
| nátěr ochranný | protective coating | prə'tektɪv 'kəʊtɪŋ |
| nátěr penetrační | penetration coating | ˌpenɪ'treɪʃŋ 'kəʊtɪŋ |
| nátěr proti korozi | anti-rusting paint, anticorrosive coating | 'æntɪ 'rʌstɪŋ peɪnt, 'æntɪ kə'rɒsɪv 'kəʊtɪŋ |
| nátěr vápnem | lime coating | laɪm 'kəʊtɪŋ |
| natěrač | painter | 'peɪntə |
| natírat barvou | paint | peɪnt |
| natírat nátěrovou hmotou | coat | 'kəʊt |
| obklad | lining | 'laɪnɪŋ |
| obklad akustický | acoustical lining | ə'ku:stɪkəl 'laɪnɪŋ |
| obklad deskami | panelling | 'pænəlɪŋ |
| obklad kamenem | revetment | rɪ'vetmənt |
| obklad obkládačkami (dlaždicemi) | tiling | 'taɪlɪŋ |
| obklad prkny | boarding | 'bɔ:dɪŋ |
| obklad zdi | wall lining, facing | wɔ:l 'laɪnɪŋ, 'feɪsɪŋ |
| obkládačka (dlaždice) | tile | taɪl |
| obkládačka glazovaná | glazed tile | gleɪzd taɪl |
| obkládačka rohová | double round-edge tile | 'dʌbl 'raʊnd edʒ taɪl |
| obkládačka se zaoblenými hranami | cushion-edge tile | 'kʊʃŋ edʒ taɪl |
| obkládačka skleněná | glass tile | glɑ:s taɪl |
| omítat | plaster-face, parget | 'plɑ:stə feɪs, 'pɑ:dʒɪt |
| omítat strop | ceil | si:l |
| omítka | plaster | 'plɑ:stə |
| omítka hrubá | rough cast, pargeting | rʌf kɑ:st, 'pɑ:dʒɪtɪŋ |
| omítka sádrová | gypsum plaster | 'dʒɪpsəm 'plɑ:stə |
| omítka stříkaná | gunite plaster | ˌgʌ'nɑɪt 'plɑ:stə |
| omítka škrábaná | combed plaster | kəʊmd 'plɑ:stə |
| omítka vápenná | lime plaster | laɪm 'plɑ:stə |
| omítka vnější | external rendering | ɪk'stɜ:nəl 'rendərɪŋ |
| omítkář | plasterer | 'plɑ:stərə |
| omítník | screed | skri:d |
| spára | joint, gap | dʒɔɪnt, gæp |
| spárování | jointing | 'dʒɔɪntɪŋ |
| štětec | brush | brʌʃ |
| štukatér | plasterer | 'plɑ:stərə |
| štukatura zdi | wall plaster | wɔ:l 'plɑ:stə |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| tapeta | wallpaper | 'wɔ:lpeɪpə |
| tapetování | wallpapering, paperhanging | 'wɔ:lpeɪpəɪŋ, 'peɪpə'hæŋɪŋ |
| vosk, natírat voskem | wax | wæks |
| vrchní nátěrová vrstva (krycí vrstva) | finishing coat, top layer | 'fɪnɪʃɪŋ 'kəʊt, tɒp 'leɪə |
| vrstva nátěrové hmoty | coat | 'kəʊt |
| základní nátěrová vrstva | priming coat, ground coat | 'praɪmɪŋ 'kəʊt, graʊnd 'kəʊt |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Krovy**

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| čepovat (spojovat na čep a dlab) | tenon | 'tenən |
| hřebíkový spoj | nailed joint | neɪld dʒɔɪnt |
| kleština, hambálek | collar (beam) | 'kɒlə bi:m |
| kolík | pin | pɪn |
| kontralatě | counter battens | 'kaʊntə 'bætɪz |
| krokev | rafter | 'rɑ:ftə |
| krokev nárožní | hip rafter | hɪp 'rɑ:ftə |
| krokve krátké u nároží/úžlabí | jack rafters | dʒæk 'rɑ:ftəz |
| krov | roof truss | ru:f trʌs |
| ležatá stolička | Liegender stuhl | li:gender ʃtu:l |
| matice | nut | nʌt |
| ocelové táhlo | steel strap | sti:l stræp |
| Ondřejský kříž | diagonal bracing | daɪ'æɡənɪ 'breɪsɪŋ |
| plátování | halved joint | hɑ:vd dʒɔɪnt |
| podložka | washer | 'wɒʃə |
| pozednice | wall plate | wɔ:l pleɪt |
| přesah střechy u okapové hrany | roof overhang | ru:f ,əʊvə'hæŋ |
| sloupek | column | 'kɒləm |
| spoj hřebíkový | nailed joint | neɪld dʒɔɪnt |
| spoj kámpováním | cogged joint, notched joint | kɒɡd dʒɔɪnt, nɒtʃt dʒɔɪnt |
| spoj lípnutí | oblique butt joint | ə'bli:k bʌt dʒɔɪnt |
| spoj na dlab a čep | mortise and tenon joint | 'mɔ:tɪs ənd 'tenən dʒɔɪnt |
| spoj na pero a drážku | tongue and groove joint | tʌŋ ənd gru:v dʒɔɪnt |
| spoj na polodrážku | rebated joint, rabbet joint | ri:'beɪtəd dʒɔɪnt, 'ræbɪt dʒɔɪnt |
| spoj na sraz | butt joint | bʌt dʒɔɪnt |
| spoj nosníku na sloup | beam to column connection | bi:m tə 'kɒləm kə'nekʃn |
| spoj osedlání | bird's mouth joint | 'bɜ:dz maʊθ dʒɔɪnt |
| spoj přeplátovaný (rohový) | halved joint, lap (lapped) joint | hɑ:vd dʒɔɪnt, læp (læpt) dʒɔɪnt |
| spoj rybinový | dove tail joint | dʌv teɪl dʒɔɪnt |
| spoj s příložkou | fished joint | fɪʃt dʒɔɪnt |
| spoj svorníkový | pin joint, bolted joint | pɪn dʒɔɪnt, 'bɒltɪd dʒɔɪnt |
| spoje dřevěných konstrukcí | wood joints | wʊd dʒɔɪnts |
| střešní latě | battens | 'bætɪz |
| styčnicková deska | gusset plate, gang nail | 'ɡʌsɪt pleɪt, ɡæŋ neɪl |
| tesařská skoba | cramp (iron) | kræmp 'aɪən |
| trám | beam, girder | bi:m, 'ɡɜ:də |
| vaznice | purlin | 'pɜ:lɪn |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| vaznice hřebenová (vrcholová) | ridge beam, ridge purlin | ɹɪdʒ bi:m, ɹɪdʒ 'pɜ:lɪn |
| vaznice okapová | eaves purlin | i:vz 'pɜ:lɪn |
| vazník střešní | roof girder, roof truss | ru:f 'gɜ:də, ru:f trʌs |
| vazný trám | tie beam, joining beam | taɪ bi:m, 'dʒɔɪnɪŋ bi:m |
| věšadlo | hanging (post) truss | 'hæŋɪŋ pəʊst trʌs |
| věšadlo dvojité | queen post truss | kwi:n pəʊst trʌs |
| věšadlo jednoduché | king post truss | kɪŋ pəʊst trʌs |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Střechy**

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| asfaltové šindely | asphalt shingles | 'æsfælt ʃɪndləz |
| došková střecha | thatched roof | θætʃt ru:f |
| drenážní vrstva | drainage layer | 'dreɪnɪdʒ 'leɪə |
| filtrační vrstva | filtering layer, filter membrane | 'fɪltəɹɪŋ 'leɪə, 'fɪltə 'membreɪn |
| hromosvod | lightning rod | 'laɪtɹɪŋ rɒd |
| hřeben | ridge | rɪdʒ |
| hřebenáč | ridge tile | rɪdʒ taɪl |
| hydroizolační vrstva | waterproofing layer, waterproofing membrane | 'wɔ:təpru:fɪŋ 'leɪə, 'wɔ:təpru:fɪŋ 'membreɪn |
| kontralatě | counter battens | 'kaʊntə 'bætɪz |
| krytina | roofing, roof cover | 'ru:fɪŋ, ru:f 'kʌvə |
| krytina asfaltová | asphalt roofing | 'æsfælt 'ru:fɪŋ |
| krytina břidličná | slate roofing | sleɪt 'ru:fɪŋ |
| krytina lehká | light-weight roofing | 'laɪtweɪt 'ru:fɪŋ |
| krytina plechová | roof sheeting | ru:f 'ʃi:tɪŋ |
| krytina prejzová | monk and nun roofing | mʌŋk ənd nʌn 'ru:fɪŋ |
| krytina tašková | tile roofing | taɪl 'ru:fɪŋ |
| lanová konstrukce | cable structure | 'keɪbl̩ 'strʌktʃə |
| lemování komína | chimney flashing | 'tʃɪmni 'flæʃɪŋ |
| membránová konstrukce | membrane structure | 'membreɪn 'strʌktʃə |
| nároží | hip | hɪp |
| odvětrávací otvor | vent | vent |
| ochrana proti prorůstání kořenů | root barrier | ru:t 'bæɪəriə |
| ochranná (krycí) vrstva betonu | concrete protective covering | 'kɒŋkri:t prə'tektɪv 'kɒnvəɹɪŋ |
| ochranná vrstva | protecting layer | prə'tektɪŋ 'leɪə |
| okap | eaves | i:vz |
| pneumatická konstrukce | pneumatic structure | nju:'mæɪtɪk 'strʌktʃə |
| podokapní žlab | eaves gutter | i:vz 'gʌtə |
| příhradový nosník | truss girder | trʌs 'gɜ:də |
| skořepinová konstrukce | shell structure | ʃel 'strʌktʃə |
| střecha mansardová | mansard roof, gambrel roof | 'mænsɑ:d ru:f, 'gæmbɹəl ru:f |
| střecha pilová | shed roof | ʃed ru:f |
| střecha plochá | flat roof | flæt ru:f |
| střecha pultová | lean-to roof, pent roof | 'li:n tu: ru:f, pent ru:f |
| střecha sedlová | saddle roof, span roof | 'sædʌl ru:f, spæn ru:f |
| střecha stanová | tent roof, pyramidal roof | tent ru:f, 'pɪræmɪd ru:f |
| střecha strmá | steep roof, gothic roof | sti:p ru:f, 'gɒθɪk ru:f |
| střecha šikmá | sloping roof | 'slɒpɪŋ ru:f |
| střecha valbová | hip roof, cut roof | hɪp ru:f, kʌt ru:f |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| střešní deska | roof slab | ru:f slæb |
| střešní latě | battens | 'bætŋz |
| střešní okno | roof window | ru:f 'windəʊ |
| střešní taška | roof tile | ru:f taɪl |
| šindel | shingle | 'ʃɪŋɡl̩ |
| štít střechy | rakes | reɪks |
| štítová stěna | gable | 'geɪbl̩ |
| tažená (zavěšená) konstrukce | suspension structure | sə'spenʃŋ 'strʌktʃə |
| úžlabí | walley | 'wɒli |
| vegetační vrstva, substrát | growing medium | 'grəʊɪŋ 'mi:diəm |
| větrací taška | ventilation tile | ,ventɪ'leɪʃŋ taɪl |
| vikýř | dormer | 'dɔ:mə |
| vlnitý plech | corrugated sheet | 'kɒrəʒeɪtɪd ʃi:t |
| vzduchová vrstva | air space | eə speɪs |
| zachytávače sněhu | snow guard | snəʊ ɡɑ:d |
| zateplení střechy | roof insulation | ru:f ,ɪnsjʊ'leɪʃŋ |
| zelená střecha | green roof | ɡri:n ru:f |
| zelená střecha extenzivní | extensive green roof | ɪk'stensɪv ɡri:n ru:f |
| zelená střecha intenzivní | intensive green roof | ɪn'tensɪv ɡri:n ru:f |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Stavebnictví
Téma: Svislé nosné a nenosné konstrukce

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| arkýř | bay window | 'bei 'windəʊ |
| běhoun (cihla) | stretcher | 'stretʃə |
| cihla | brick | bri:k |
| cihla děrovaná | perforated brick | 'pɜ:fəreitɪd bri:k |
| cihla dutá | hollow brick | 'hɒləʊ bri:k |
| cihla izolační | insulating brick | 'ɪnsjələtɪŋ bri:k |
| cihla lehčená | light-weight brick | 'laɪtweɪt bri:k |
| cihla nepálená | clay brick | kleɪ bri:k |
| cihla ostře pálená | hard-burnt brick | hɑ:d bɜ:nt bri:k |
| cihla plná | solid brick | 'sɒlɪd bri:k |
| cihla šamotová | fireclay brick, chamot(te) brick | 'faɪəkleɪ bri:k, ʃəmət bri:k |
| cihla vápenopísková | lime sand brick | laɪm sænd bri:k |
| cihla voštinová | honeycombed brick | 'hʌnɪkəʊmd bri:k |
| díhlačnicová | facing brick | 'feɪsɪŋ bri:k |
| dřevěná příčka | timber partition | 'tɪmbə pɑ: 'tɪʃŋ |
| dům s hrázděným zdívkem | half timbered house | hɑ:f 'tɪmbəd 'haʊs |
| konstrukce | structure | 'strʌktʃə |
| konstrukce betonová | concrete structure | 'kɒŋkri:t 'strʌktʃə |
| konstrukce betonová skeletová | concrete-framed structure | 'kɒŋkri:t freɪmd 'strʌktʃə |
| konstrukce desková | slab construction | slæb kən'strʌkʃŋ |
| konstrukce dřevěná | wood structure, timber structure | wʊd 'strʌktʃə, 'tɪmbə 'strʌktʃə |
| konstrukce hrázděná | framed structure | freɪmd 'strʌktʃə |
| konstrukce kamenná | stone structure | stəʊn 'strʌktʃə |
| konstrukce kombinovaná | composite structure | 'kɒmpəzɪt 'strʌktʃə |
| konstrukce kovová | metal structure | 'metl 'strʌktʃə |
| konstrukce monolitická | cast in-situ structure | kɑ:st ɪn sɪtu 'strʌktʃə |
| konstrukce nosná | load-bearing structure | ləʊd 'beərɪŋ 'strʌktʃə |
| konstrukce ocelová | steel structure | sti:l 'strʌktʃə |
| konstrukce ohnivzdorná | fire-resistant structure | 'faɪə rɪ 'zɪstənt 'strʌktʃə |
| konstrukce prefabrikovaná | precast construction, prefabricated structure | ˌpri:'kɑ:st kən'strʌkʃŋ, ˌpri:'fæbrɪkeɪtɪd 'strʌktʃə |
| konstrukce předpjatá | prestressed structure | ˌpri:'strest 'strʌktʃə |
| konstrukce rámová | frame structure | freɪm 'strʌktʃə |
| konstrukce sendvičová | sandwich structure | 'sænwɪdʒ 'strʌktʃə |
| konstrukce spřažená | composite structure | 'kɒmpəzɪt 'strʌktʃə |
| konstrukce z předpjatého betonu | prestressed concrete structure | ˌpri:'strest 'kɒŋkri:t 'strʌktʃə |
| konstrukce zděná | masonry structure | 'meɪsnri 'strʌktʃə |
| konstrukční systém | structural system | 'strʌktʃərəl 'sɪstəm |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| konstrukční systém sloupový | column structural system | 'kɔləm 'strʌktʃərəl 'sɪstəm |
| konstrukční systém stěnový | wall structural system | wɔ:l 'strʌktʃərəl 'sɪstəm |
| malta | mortar | 'mɔ:tə |
| malta cementová | cement mortar | sɪ'ment 'mɔ:tə |
| malta hlinitá | clay mortar | kleɪ 'mɔ:tə |
| malta hotově dodávaná (z továrny) | ready mixed mortar | 'redi mɪkst 'mɔ:tə |
| malta hubená | meagre mortar, lean mortar | 'mi:gə 'mɔ:tə, li:n 'mɔ:tə |
| malta podkladová | bedding mortar | 'bedɪŋ 'mɔ:tə |
| malta rychle tvrdnoucí | quick-setting mortar | kwɪk 'setɪŋ 'mɔ:tə |
| malta sádrová | gypsum mortar | 'dʒɪpsəm 'mɔ:tə |
| malta vápenná | lime mortar | laɪm 'mɔ:tə |
| malta žárovzdorná | fire-clay mortar | 'faɪə kleɪ 'mɔ:tə |
| patní deska sloupu | column base plate | 'kɔləm beɪs pleɪt |
| příčka | partition wall | pɑ:'tɪʃŋ wɔ:l |
| příčka z plných cihel | plain brick partition wall | pleɪn brɪk pɑ:'tɪʃŋ wɔ:l |
| příčka ze skleněných tvarovek | glass partition wall | glɑ:s pɑ:'tɪʃŋ wɔ:l |
| příčka železobetonová | reinforced concrete partition wall | ,ri:ɪn'fɔ:st 'kɔŋkri:t pɑ:'tɪʃŋ wɔ:l |
| rám ohybově tuhý | moment resisting frame | 'mɔsmənt rɪ'zɪstɪŋ freɪm |
| sloup | column | 'kɔləm |
| spára ložná | bed joint | bed dʒɔɪnt |
| spára styčná | butt joint | bʌt dʒɔɪnt |
| vazák (cihla) | header (brick) | 'hedə brɪk |
| vazák (kámen) | bond stone, bonder | bɒnd stəʊn, 'bɒndə |
| vazba běhounová | stretcher bond | 'stretʃə bɒnd |
| vazba zdiva | bond(ing) | bɒnd 'ɪŋ |
| výztužná stěna | shear wall | ʃiə wɔ:l |
| zeď, stěna | wall | wɔ:l |
| zední kleště (kleštiny) | bonding tie | 'bɒndɪŋ taɪ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Podlahy**

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| dlažba | paving, pavement | 'peɪvɪŋ, 'peɪvmənt |
| dlažba cihlová | brick paving | bɪk 'peɪvɪŋ |
| dlažba dřevěná (špalíčková) | wood-block pavement | 'wɒd blɒk 'peɪvmənt |
| dlažba z lomového kamene | natural stone paving | 'nætʃrəl stəʊn 'peɪvɪŋ |
| dlažba z valounů | cobble stone pavement | 'kɒbl stəʊn 'peɪvmənt |
| dláždění | paving | 'peɪvɪŋ |
| dlaždice | paving brick, paving tile, floor tile | 'peɪvɪŋ bɪk, 'peɪvɪŋ taɪl, flɔ: taɪl |
| dlaždice kamenná | flagstone | 'flægstəʊn |
| dlaždice keramická | earthenware tile | 'eðnweə taɪl |
| dlaždič | pavior, floor tiler | pəvɪə, flɔ: 'taɪlə |
| kladení podlahy | flooring | 'flɔ:ɾɪŋ |
| koberec | carpet | 'kɑ:pɪt |
| koberec (předložka) | rug | rʌg |
| krycí vrstva podlahy | floor finish | flɔ: 'fɪnɪʃ |
| lino, linoleum | lino, linoleum | 'laɪnəʊ, lɪ 'nəʊlɪəm |
| linoleum | linoleum | lɪ 'nəʊlɪəm |
| marmoleum | marmoleum | mɑ:məliəm> |
| parkety | parquets | pɑ:ketz |
| podlaha | floor, flooring | flɔ:, 'flɔ:ɾɪŋ |
| podlaha anhydritová | anhydrite floor | æn'hɑɪdraɪt flɔ: |
| podlaha betonová | concrete floor, cement floor | 'kɒŋkri:t flɔ:, sɪ'ment flɔ: |
| podlaha bezespárová | jointless floor | dʒɔɪntles flɔ: |
| podlaha čistá | finish floor | 'fɪnɪʃ flɔ: |
| podlaha dřevěná | timber floor | 'tɪmbə flɔ: |
| podlaha plovoucí | floating floor | 'fləʊtɪŋ flɔ: |
| podlaha prkenná | board(ed) floor | bɔ:d flɔ: |
| podlaha tesařská, fošnová | plank floor | plæŋk flɔ: |
| podlaha vlýsková | parquetry floor | 'pɑ:kɪtrɪ flɔ: |
| podlahová lišta | skirting, fillet (strip) | 'skɜ:tɪŋ, 'fɪlɪt strɪp |
| podlahovina | floor covering | flɔ: 'kʌvərɪŋ |
| podlahovina pryžová | rubber flooring | 'rʌbə 'flɔ:ɾɪŋ |
| spára | joint, gap | dʒɔɪnt, gæp |
| spárování | jointing | 'dʒɔɪntɪŋ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Zemní práce, výkopy, mechanika zemin**

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| beranění | ramming | 'ræmɪŋ |
| beranit | ram | ræm |
| boční svah výkopu/násypu | side slope | sɑɪd sləʊp |
| geologický průzkum | geological survey | ˌdʒɪə'lɒdʒɪkəl sə'veɪ |
| hutnění zeminy | soil compaction | sɔɪl kəm'pæktʃn |
| konzistence | consistency | kən'sɪstənsɪ |
| křivka zrnitosti | grain-size curve, granulation curve | greɪn saɪz kɜ:v, ˌgrænɪjə'leɪʃən kɜ:v |
| násyp | embankment | ɪm'bæŋkmənt |
| objemová hmotnost | density | 'densɪtɪ |
| odvodnění stavební jámy | drainage of construction pit | 'dreɪnɪdʒ əv kən'strʌkʃn pɪt |
| ornice | topsoil | 'tɒpsɔɪl |
| pažení dřevěné | poling board | 'pɒlɪŋ bɔ:d |
| pažení hnané | advance timbering, forepoling | əd'vɑ:ns 'tɪmbərɪŋ, fɔ:pəʊlɪŋ |
| pažení svislé (příložné) | vertical sheeting | 'vɜ:tkl 'ʃi:tɪŋ |
| pažení vodorovné | horizontal sheeting | ˌhɒrɪ'zɒntl 'ʃi:tɪŋ |
| pažina | sheeting board, sheeting plank | 'ʃi:tɪŋ bɔ:d, 'ʃi:tɪŋ plæŋk |
| pilotová stěna | pile wall | pɑɪl wɔ:l |
| pórovitost | porosity | pɔ:'rɒsɪtɪ |
| propustnost | permeability | ˌpɜ:mɪə'bɪlɪtɪ |
| sedání stavby | settlement of building | settlement of building |
| sklon svahu | gradient of slope | gradient of slope |
| skrývka ornice | stripping topsoil | stripping topsoil |
| stavební jáma | construction pit | construction pit |
| stlačitelnost | compressibility | kəm'presɪ'bɪlɪtɪ |
| svah | slope, inclination | slope, inclination |
| svahovat (upravit svah zemního tělesa) | slope | slope |
| svlak (u pažení) | wale | wale |
| štětová stěna | sheet pile wall | sheet pile wall |
| štětovnice | sheet pile | sheet pile |
| ulehlost | compactness | kəm'pæktnəs |
| únosnost | bearing capacity | 'beərɪŋ kə'pæsɪtɪ |
| vlastnosti zemin | soil properties | sɔɪl 'prɒpətɪz |
| vlhkost | humidity | hju:'mɪdɪtɪ |
| vrt nezapažený | uncased hole | uncased hole |
| vrt pažený | lined bore-hole, cased bore | laɪnd bɔ: hæʊl, keɪst bɔ: |
| vrt průzkumný | prospect hole, trial hole | prə'spekt hæʊl, 'traɪəl hæʊl |
| výkop | excavation | ˌɛkskə'veɪʃn |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| vytyčení projektu | transferring of project to field | træns'fɜ:riŋ əv prə'dʒekt tə fi:ld |
| vzpěra, rozpěra (u pažení) | strut | strʌt |
| zhutnitelnost | compactability | kəm'pæktɪbɪlɪtɪ |
| zrnitost | granularity | ,grænjʊ'lærɪtɪ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Základové konstrukce**

| | | |
|---------------------------|--|---|
| hloubka založení | depth of foundation | depθ əv faʊn'deɪʃn |
| hlubinný základ | deep foundation | di:p faʊn'deɪʃn |
| keson | caisson | 'keɪsən |
| mělký základ | shallow foundation | 'ʃæləʊ faʊn'deɪʃn |
| mikropilota | micropile | maɪkrə'paɪlə |
| nezámrzná hloubka | frost depth, freezing depth | frost depθ, 'fri:zɪŋ depθ |
| odstupňování základů | graduation of foundations | ˌgrædʒʊ'eɪʃn əv faʊn'deɪʃnz |
| pilota dřevěná | timber pile | 'tɪmbə paɪl |
| pilota kořenová | root pile | ru:t paɪl |
| pilota opřená | end-bearing pile | end 'beərɪŋ paɪl |
| pilota plovoucí | friction pile, floating pile | 'frɪkʃn paɪl, 'fləʊtɪŋ paɪl |
| pilota vřáněná | impact driven pile | ɪm'pækt 'drɪvŋ paɪl |
| pilota vrtaná | bored pile | bɔ:d paɪl |
| pilotový základ | pile foundation | paɪl faʊn'deɪʃn |
| plošné základy | shallow foundation, shallow footing | 'ʃæləʊ faʊn'deɪʃn, 'ʃæləʊ 'fʊtɪŋ |
| rozšířený základ | spread foundation | spreɪd faʊn'deɪʃn |
| stabilita objektu | stability of the building | stə'bɪlɪtɪ əv ðə 'bɪldɪŋ |
| uzemňovací deska | earth(ing) plate | ɜ:θ 'ɪŋ pleɪt |
| výškový rozdíl | height difference | haɪt 'dɪfrəns |
| základová deska | foundation slab, basement slab, bed slab | faʊn'deɪʃn slæb, 'beɪsmənt slæb, bed slæb |
| základová patka čtvercová | square foundation | skweə faʊn'deɪʃn |
| základová patka kruhová | circular foundation | 'sɜ:kjʊlə faʊn'deɪʃn |
| základová spára | footing bottom | 'fʊtɪŋ 'bɒtəm |
| základové konstrukce | foundation structure | faʊn'deɪʃn 'strʌktʃə |
| základový pás | continuous footing, strip foundation | kən'tɪnjuəs 'fʊtɪŋ, strɪp faʊn'deɪʃn |
| základový rošt | grillage foundation, raft foundation | 'grɪlɪdʒ faʊn'deɪʃn, rɑ:ft faʊn'deɪʃn |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Výplně stavebních otvorů**

| | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| dělicí přička mezi skly okna | muntin | mʌntɪn |
| dřevěná zárubeň | timber frame | 'tɪmbə freɪm |
| dřevěné dveře | wooden door | 'wʊdŋ dɔ: |
| dveře | door | dɔ: |
| dveře posuvné | sliding door | 'slaɪdɪŋ dɔ: |
| dveřní kování | door fittings | dɔ: 'fɪtɪŋz |
| dveřní křídlo | door leaf | dɔ: li:f |
| dveřní závěs | door hinge | dɔ: hɪndʒ |
| dvojsklo | double-pane glazing | 'dʌbl peɪn 'gleɪzɪŋ |
| izolační zasklení | insulated glazing | 'ɪnsjʊleɪtɪd 'gleɪzɪŋ |
| klika | door handle | dɔ: 'hændl |
| mříž | grille, bars | grɪl, bɑ:z |
| nadpraží | lintel | 'lɪntl |
| nadsvětlík | transom window, transom light | 'trænsəm 'wɪndəʊ, 'trænsəm laɪt |
| ocelová zárubeň | steel frame | sti:l freɪm |
| ocelové dveře | steel doors | sti:l dɔ:z |
| okenní křídlo | window leaf | 'wɪndəʊ li:f |
| okenní parapet | window sill, parapet of window | 'wɪndəʊ sɪl, 'pærəpɪt əv 'wɪndəʊ |
| okenní rám | window frame | 'wɪndəʊ freɪm |
| okenní závěs (pant) | hinge | hɪndʒ |
| okenní rozpěra, hák pro zajištění otevřeného okna | casement stay | 'keɪsmənt steɪ |
| okno francouzské | french window | frentʃ 'wɪndəʊ |
| okno gotické | lancet window | 'lɑ:nsɪt 'wɪndəʊ |
| okno kruhové | circle window | 'sɜ:kəl 'wɪndəʊ |
| okno obloukové | bay window | 'beɪ 'wɪndəʊ |
| okno otevíravé | casement window | 'keɪsmənt 'wɪndəʊ |
| okno otevíravé a sklápěcí | tilt and turn window | tilt ənd tɜ:n 'wɪndəʊ |
| okno otočné | vertical pivot window | 'vɜ:tɪkəl 'pɪvət 'wɪndəʊ |
| okno pevné | fixed window | fɪkst 'wɪndəʊ |
| okno posuvné (vodorovně) | sliding window | 'slaɪdɪŋ 'wɪndəʊ |
| okno slepé | blank window, blind window | blæŋk 'wɪndəʊ, blaɪnd 'wɪndəʊ |
| okno vyklápěcí | awning window | 'ɔ:nɪŋ 'wɪndəʊ |
| okno vyklápěcí (ventilační) | pivoted ventilation window | 'pɪvətɪd ,ventɪ'leɪʃŋ 'wɪndəʊ |
| okno výsuvné | sash window | sæʃ 'wɪndəʊ |
| okno zdvojené | double window | 'dʌbl 'wɪndəʊ |
| ostění | jamb | dʒæm |
| požární dveře | fire doors | 'faɪə dɔ:z |
| práh | door sill, door threshold | dɔ: sɪl, dɔ: trefhəʊld |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| překlad | lintel | 'lintl |
| překlad cihelný | brick lintel | brik 'lintl |
| překlad ocelový | steel lintel | sti:l 'lintl |
| překlad prefabrikovaný železobetonový | precast concrete lintel | ,pri:'ka:st 'kɔŋkri:t 'lintl |
| skleněné dveře | glass door | glɑ:s dɔ: |
| sklo barevné | coloured glass, stained glass | 'kɔləd glɑ:s, steind glɑ:s |
| sklo bezpečnostní | safety glass | 'seifti glɑ:s |
| sklo matné | matt surface glass | mæt 'sɜ:fis glɑ:s |
| sklo ohnivzdorné | flame-proof glass | 'fleɪmpru:f glɑ:s |
| sklo okenní | window glass | 'wɪndəʊ glɑ:s |
| sklo průhledné | translucent glass | trænz'lu:snt glɑ:s |
| sklo s drátěnou vložkou | wired glass | 'waɪəd glɑ:s |
| střešní okno | roof window | ru:f 'wɪndəʊ |
| světlá šířka | clear width | klɪə wɪθ |
| světlá výška | clear height | klɪə haɪt |
| trojsklo | triple-pane glazing | 'trɪpl peɪn 'gleɪzɪŋ |
| vrata | gate | geɪt |
| zárubeň | door frame | dɔ: freɪm |
| zasklení | glazing | 'gleɪzɪŋ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Stavebnictví
Téma: Schodiště

| | | |
|--|--|--|
| dvouramenné přímočaré schodiště s mezipodestou | straight two-flight stair wit half-landing | streit tu: flait steə wit ha:f 'lændɪŋ |
| dvouramenné schodiště s mezipodestou | U-shape staircase with one landing | ju: ʃeɪp 'steəkeɪs wɪð wʌn 'lændɪŋ |
| madlo | handrail | 'hændreɪl |
| minimální šířka | minimum width | 'mɪnɪməm wɪθ |
| podesta | landing tread, platform | 'lændɪŋ tred, 'plætfɔ:m |
| podhled schodiště | staircase soffit | 'steəkeɪs 'sɒfɪt |
| podchodná výška | headroom | 'hedru:m |
| podstupnice | stair riser | steə 'raɪzə |
| pohyblivé schodiště | escalator | 'eskəleɪtə |
| rampa | ramp | ræmp |
| schodiště dřevěné | timber stairs | 'tɪmbə steəz |
| schodiště dvouramenné | double-flight stairs | 'dʌb flait steəz |
| schodiště jednoramenné | single-flight stairs | 'sɪŋg flait steəz |
| schodiště levotočivé | clockwise rotating stairs | 'klɒkwaɪz rəʊ'teɪtɪŋ steəz |
| schodiště ocelové | steel stairs | sti:l steəz |
| schodiště pilířové | pillar stairs | 'pɪlə steəz |
| schodiště požární | fire escape | 'faɪə rɪ'skeɪp |
| schodiště pravotočivé | anti-clockwise rotating stairs | 'æntɪ 'klɒkwaɪz rəʊ'teɪtɪŋ steəz |
| schodiště přímé | straight stairs | streit steəz |
| schodiště s přímými rameny | staircase with straight flights | 'steəkeɪs wɪð streit flaits |
| schodiště smíšenocharé | curved stairs | kɜ:v d steəz |
| schodiště točité | spiral stairs | 'spɑɪə rəl steəz |
| schodiště víceramenné | stairs with several flights | steəz wɪð 'sevrəl flaits |
| schodiště vřetenové | spiral stairs | 'spɑɪə rəl steəz |
| schodiště zavěšené | suspended stairs | sə'spendɪd steəz |
| schodiště železobetonové | reinforced concrete staircase | ˌri:ɪn'fɔ:st 'kɒŋkri:t 'steəkeɪs |
| schodišťová deska | stair slab | steə slæb |
| schodišťová zeď | staircase wall | 'steəkeɪs wɔ:l |
| schodišťové rameno | flight of stairs | flait əv steəz |
| schodnice | stringer | 'strɪŋə |
| sloupek zábradlí | newel (post) | 'nju:əl pəʊst |
| stupeň (schodišťový) | step | step |
| stupeň nástupní | first step, starting step | 'fɜ:st step, 'stɑ:tɪŋ step |
| stupeň v točitém schodišti | winder | 'waɪndə |
| stupeň výstupní | top step | tɒp step |
| stupnice | tread | tred |
| svíslé příčky zábradlí | baluster | 'bæləstə |
| výstupní čára | center line | 'sentə laɪn |
| zábradlí | railing | 'reɪlɪŋ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Typologie staveb**

| | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|
| autoopravna | car repair service | ka: ri'peə 'sɜ:vɪs |
| banka | bank | bæŋk |
| benzinová pumpa | gas station | gæs 'steɪʃŋ |
| budova jednopodlažní | singlestorey building | 'sɪŋɡl̩'stɔ:ri 'bɪldɪŋ |
| budova kancelářská | office building | 'ɒfɪs 'bɪldɪŋ |
| budova obytná | residential building | ,rezi'denʃl̩ 'bɪldɪŋ |
| budova průmyslová | industrial building | ɪn'dʌstriəl 'bɪldɪŋ |
| budova vícepodlažní | multistorey building | 'mʌlti'stɔ:ri 'bɪldɪŋ |
| budova zemědělská | agricultural building | ,ægrɪ'kʌltʃrəl 'bɪldɪŋ |
| bytový dům | apartment building | ə'pɑ:tmənt ,bɪldɪŋ |
| bytový dům (panelák) | block of flats | 'blɒk əv flæts |
| cukrárna | confectioner's | kən'fekʃnəɪz |
| divadlo | theatre | 'θiətə |
| dvojdomek | semi-detached house | ,semɪdɪ'tætʃt 'haʊs |
| elektrárna | power plant | 'paʊə plɑ:nt |
| halová stavba | hall construction | hɔ:l kən'strʌkʃŋ |
| hasičská stanice | fire station | 'faɪə 'steɪʃŋ |
| hlediště | auditorium | ,ɔ:di'tɔ:riəm |
| hrad | castle | 'kɑ:səl |
| hřbitov | cemetery | sɪmɪtəri |
| jeviště | stage | steɪdʒ |
| kadeřnictví | hairdresser | 'heədresə |
| kaple | chapel | 'tʃæpl̩ |
| katedrála | cathedral | kə'θi:drəl |
| kavárna | cafe | 'kæfeɪ |
| kino | cinema | 'sɪnəmə |
| klášter | monastery | 'mɒnəstri |
| knihovna | library | 'laɪbrəri |
| kostel | church | tʃɜ:tʃ |
| krajský úřad | regional office | 'ri:dʒənəl 'ɒfɪs |
| kulturní dům | cultural center | 'kʌltʃərəl 'sentə |
| lékárna | pharmacy | 'fɑ:məsi |
| městský úřad | municipal office | mju:'nɪsɪpl̩ 'ɒfɪs |
| mrakodrap | skyscraper | 'skaɪskreɪpə |
| muzeum | museum | mju:'ziəm |
| nemocnice | hospital | 'hɒspɪtl̩ |
| obchod | store | stɔ: |
| opravna obuvi | shoe repair shop | ʃu: ri'peə ʃɒp |
| pekárna | bakery | 'beɪkəri |
| picérie | pizzeria | ,pi:tsə'ri:ə |
| podlaží | storey, floor | 'stɔ:ri, flɔ: |
| podzemní podlaží | underground floor | 'ʌndəgraʊnd flɔ: |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| policejní stanice | police station | pə'li:s 'steiŋ |
| poliklinika | policlinic | ˌpɔli'kliɲik |
| pošta | post office | pəʊst 'ɒfɪs |
| regulační plán | regulation plan | ˌregjʊ'leɪŋ plæn |
| restaurace | restaurant | 'restrɒnt |
| rodinný dům | family house | 'fæməli 'haʊs |
| řada sedadel | row of seats | rəʊ əv si:t |
| samoobsluha | supermarket | 'su:pəmɑ:kɪt |
| stadión | stadium | 'steɪdiəm |
| superkonstrukce | superstructure | 'su:pəstrʌktʃə |
| tenisový kurt | tennis court | 'tenɪs kɔ:t |
| teplárna | heat plant | hi:t plɑ:nt |
| trafostanice | transformer station | træns'fɔ:mə 'steɪŋ |
| trh | market | 'mɑ:kɪt |
| tribuna | tribune | 'tribju:n |
| urbanismus | urbanism | 'ɜ:bə,nɪzəm |
| úřední budova | office building | 'ɒfɪs 'bɪldɪŋ |
| územní plán | spatial planing | 'speɪʃl 'pleɪnɪŋ |
| územní plán města | town planning scheme | təʊn 'plænɪŋ ski:m |
| velkorozponová konstrukce | large span structure | lɑ:dʒ spæn 'strʌktʃə |
| vězení | prison | 'prɪzən |
| výměníková stanice | heat exchange station | hi:t ɪk'stʃeɪndʒ 'steɪŋ |
| výstaviště | exhibition grounds | ˌeksɪ'bɪʃn graʊndz |
| výšková budova | high rise building | haɪ raɪz 'bɪldɪŋ |
| zámek | castle, chateau | 'kɑ:sl, 'ʃætəʊ |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: **Stavebnictví**

Téma: **Technická zařízení budov**

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| akumulační vytápění | storage heating | 'stɔ:ri:dʒ 'hi:tɪŋ |
| akvadukt | aqueduct | 'ækwɪdʌkt |
| armatura | fittings | 'fɪtɪŋz |
| armatura vodovodní | water pipe fittings, plumbing fittings | 'wɔ:tə paɪp 'fɪtɪŋz, 'plʌmɪŋ 'fɪtɪŋz |
| bojler | boiler | 'bɔɪlə |
| čerpadlo | pump | pʌmp |
| čisticí tvarovka | cleanout | kli:n aʊt |
| čistička odpadních vod | wastewater treatment plant | 'wei:stwɔtə 'tri:tment plɑ:nt |
| dešťová kanalizace | rainwater drainage system | 'reɪnwɔ:tə 'dreɪnɪdʒ 'sɪstəm |
| domácí vodárna | domestic water works | də'mestɪk 'wɔ:tə 'wɜ:kz |
| drenčery (hasicí zařízení) | drencher system | 'drentʃə 'sɪstəm |
| dřez | sink | sɪŋk |
| dvoutrubková soustava | two-pipe system | tu: paɪp 'sɪstəm |
| elektrické vytápění | electrical heating | ɪ'lektrɪkəl 'hi:tɪŋ |
| expanzní nádoba | expansion vessel | ɪk'spænjən 'vesəl |
| hlavní uzávěr vody | main water | meɪn 'wɔ:tə |
| horizontální soustava | horizontal system | ˌhɔ:rɪ'zɒntəl 'sɪstəm |
| horkovodní vytápění | hot water heating | hɒt 'wɔ:tə 'hi:tɪŋ |
| jednotná kanalizační soustava | combined sewer system | kəm'baɪnd 'sju:ə 'sɪstəm |
| jednotrubková soustava | one-pipe system | wʌn paɪp 'sɪstəm |
| kamenina | earthenware, stoneware | 'eðnweə, 'stəʊnweə |
| kanalizační potrubí | sewage pipe | 'sju:ɪdʒ paɪp |
| kanalizační soustava | drainage system, sewer system | 'dreɪnɪdʒ 'sɪstəm, 'sju:ə 'sɪstəm |
| kohout | faucet | 'fɔ:sɪt |
| koleno (tvarovka potrubí) | elbow | 'elbəʊ |
| konvektor | convector | kən'vektə |
| kotel | boiler | 'bɔɪlə |
| kotelna | boiler room | 'bɔɪlə ru:m |
| lokální vytápění | local heating | 'ləʊkəl 'hi:tɪŋ |
| nízkoteplotní vytápění | low temperature heating | ləʊ 'tempɪrətʃə 'hi:tɪŋ |
| nucený oběh | forced circulation | fɔ:st ˌsɜ:kjʊ'leɪʃən |
| oddílná kanalizační soustava | separate drainage system | 'seprət 'dreɪnɪdʒ 'sɪstəm |
| odpadní splaškové vody | sanitary wastewater | 'sænɪtri 'wei:stwɔtə |
| odpadní teplo | waste heat | weɪst hi:t |
| otopná soustava | heating system | 'hi:tɪŋ 'sɪstəm |
| otopné těleso | radiator | 'reɪdɪeɪtə |
| palivo | fuel | 'fju:əl |
| palivo kapalné | liquid fuel | 'lɪkwɪd 'fju:əl |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| palivo plynné | gas(ous) fuel | gæs 'fju:əl |
| palivo tuhé | solid fuel | 'sɒlɪd 'fju:əl |
| parní vytápění | steam heating | sti:m 'hi:tɪŋ |
| pitná voda | drinking water | 'drɪŋkɪŋ 'wɔ:tə |
| plastové potrubí | plastic pipes | 'plæstɪk paɪps |
| podlahová vpusť | floor drain | flɔ: dreɪn |
| podlahové vytápění | underfloor heating | ˌʌndə'flɔ: 'hi:tɪŋ |
| podokapní žlab | gutter | 'gʌtə |
| pojistný ventil | safety valve | 'seɪftɪ vælv |
| ponorné čerpadlo | submersible pump | səb'mɜ:səbəl pʌmp |
| potrubí | pipeline, piping | 'paɪpləɪn, 'paɪpɪŋ |
| potrubí odpadní (svislé) | waste stack | weɪst stæk |
| potrubí připojovací | branch | brɑ:ntʃ |
| potrubí větrací | ventilation pipe, vent stack | ˌventɪ'leɪʃn paɪp, vent stæk |
| pozinkovaná ocel | zinc plated steel | zɪŋk 'pleɪtɪd sti:l |
| požární hydrant | fire hydrant | 'faɪə 'haɪdrənt |
| požární vodovod | fire main | 'faɪə meɪn |
| primární okruh | primary circuit | 'praɪməri 'sɜ:kɪt |
| průtokový ohřívač vody | flow water heater | flɔʊ 'wɔ:tə 'hi:tə |
| předávací (výměníková) stanice | heat exchange station | hi:t ɪk'stʃeɪndʒ 'steɪʃn |
| přirozený oběh | natural circulation | 'nætʃrəl ˌsɜ:kjʊ'leɪʃn |
| přívzdušňovací ventil | air admittance valve | eər əd'mɪtns vælv |
| rekuperace tepla | heat recovery | hi:t rɪ'kʌvəri |
| relativní vlhkost | relative humidity | 'relətɪv hju:'mɪdɪti |
| sekundární okruh | secondary circuit | 'sekəndrɪ 'sɜ:kɪt |
| septik | septic tank | 'septɪk tæŋk |
| sklon | slope | sləʊp |
| solární kolektor | solar collector, solar panel | 'səʊlə kə'lektə, 'səʊlə 'pænl |
| sprinklery (hasicí zařízení) | sprinkler systém | 'sprɪŋklə 'sɪstəm |
| stoka uliční | sewer, main sewer | 'sju:ə, meɪn 'sju:ə |
| stoupací potrubí | riser pipe, rising piping | 'raɪzə paɪp, 'raɪzɪŋ 'paɪpɪŋ |
| střešní vpusť | roof drain | ru:f dreɪn |
| studna | well | wel |
| světlost potrubí | pipe diameter | paɪp daɪ'æmɪtə |
| šoupě | slide valve | slaɪd vælv |
| tepelná pohoda | thermal comfort | 'θɜ:məl 'kʌmfət |
| tepelná rovnováha | thermal equilibrium | 'θɜ:məl ˌɪ:kwi'librɪəm |
| tepelné čerpadlo | heat pump | hi:t pʌmp |
| teplota vzduchu | air temperature | eə 'temprətʃə |
| umyvadlo | sink | sɪŋk |
| ústřední vytápění | central heating | 'sentrəl 'hi:tɪŋ |
| uzávírací ventil | closing valve, shut-off valve | 'kləʊzɪŋ vælv, ʃʌt ɒf vælv |
| užitková voda | domestic water | də'mestɪk 'wɔ:tə |
| ventil odvzdušňovací | bleeder valve | 'bli:də vælv |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| ventil uzavírací | closing valve | 'kləʊzɪŋ vælv |
| vertikální soustava | vertical system | 'vɜ:tɪkl̩ 'sɪstəm |
| vlhkost vzduchu | air humidity | eə hju:'mɪdɪti |
| vodojem | water reservoir | 'wɔ:tə 'rezəvwa: |
| vodoměr | water meter | 'wɔ:tə 'mi:tə |
| vodoměrná šachta | water meter pit | 'wɔ:tə 'mi:tə pɪt |
| vodovodní baterie | faucets | 'fɔ:sɪts |
| vodovodní potrubí | water piping | 'wɔ:tə 'paɪpɪŋ |
| vypouštěcí ventil | drain valve, outlet valve | dreɪn vælv, 'aʊtlet vælv |
| zápachová uzávěrka | trap | træp |
| zpětný ventil | return valve | rɪ'tɜ:n vælv |
| žumpa | cesspool, sump | 'sespu:l, sʌmp |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oblast: Stavebnictví

Téma: Statika a konstrukce

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| bednění (pro betonování) | form, boarding | 'fɔ:m, 'bɔ:dɪŋ |
| bednění průvlaku | girder form | 'gɜ:də 'fɔ:m |
| bednění sloupu | column form | 'kɒləm 'fɔ:m |
| beton asfaltový | asphalt(ic) concrete, bituminous concrete | 'æsfælt 'kɒŋkri:t, bi'tju:mɪnəs 'kɒŋkri:t |
| beton cementový | cement concrete | sɪ'ment 'kɒŋkri:t |
| beton hutný | dense concrete | dens 'kɒŋkri:t |
| beton lehký | lightweight concrete | 'laɪtweɪt 'kɒŋkri:t |
| beton pohledový | fair-face concrete, left as from shuttering | feə feɪs 'kɒŋkri:t, left əz frəm 'ʃʌtərɪŋ |
| beton pomalu tuhnoucí | slow-setting concrete | sləʊ 'setɪŋ 'kɒŋkri:t |
| beton prefabrikovaný | precast concrete | ˌpri:'kɑ:st 'kɒŋkri:t |
| beton prostý (nevyztužený) | plain concrete | pleɪn 'kɒŋkri:t |
| beton předpjatý | prestressed concrete | ˌpri:'strest 'kɒŋkri:t |
| beton rychle tuhnoucí | quick-setting concrete | kwɪk 'setɪŋ 'kɒŋkri:t |
| beton stříkaný (torkretovaný) | gunite | ˌgʌ'nɑɪt |
| beton vodotěsný | impermeable concrete | ɪm'pɜ:mɪəbəl 'kɒŋkri:t |
| beton vyrovnávací | levelling concrete course | 'levəlɪŋ 'kɒŋkri:t kɔ:s |
| beton vysokopevnostní | high-strength concrete | haɪ streŋθ 'kɒŋkri:t |
| beton vyztužený | reinforced concrete | ˌri:ɪn'fɔ:st 'kɒŋkri:t |
| beton zhutněný | compacted concrete, ramped concrete | kəm'pæktɪd 'kɒŋkri:t, ræmpt 'kɒŋkri:t |
| betonárna | concrete mixing plant | 'kɒŋkri:t 'mɪksɪŋ plɑ:nt |
| betonář | concreter, concrete placer | 'kɒŋkri:tə, 'kɒŋkri:t 'plæsə |
| betonování | concreting, placing of concrete | 'kɒŋkri:tɪŋ, 'pleɪsɪŋ əv 'kɒŋkri:t |
| betonovat | concrete | 'kɒŋkri:t |
| kladení výztuže | reinforcement placing | ˌri:ɪn'fɔ:smənt 'pleɪsɪŋ |
| ochranná krycí vrstva výztuže | protective covering of reinforcement | prə'tektɪv 'kʌvərɪŋ əv ˌri:ɪn'fɔ:smənt |
| seismické zatížení | seismic load | 'saɪzmɪk læʊd |
| sklobeton | glass concrete | glɑ:s 'kɒŋkri:t |
| spára dilatační | expansion joint, dilatation joint | ɪk'spænjŋ dʒɔɪnt, ˌdaɪlə'teɪjŋ dʒɔɪnt |
| spára pracovní | construction joint | kən'strʌkʃŋ dʒɔɪnt |
| spolupůsobení prvků | interaction of elements | ˌɪntə'rækʃŋ əv 'elɪmənts |
| škvárobeton | cinder concrete, clinker concrete | 'sɪndə 'kɒŋkri:t, 'kɪŋkə 'kɒŋkri:t |
| účinky zatížení | load effects | læʊd ɪ'fekts |
| užitné zatížení | imposed load, live load | ɪm'pəʊzd læʊd, laɪv læʊd |

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Partner: P12 Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Aktivita: KA05 E-slovníky pro CLIL metodu výuky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

zatížení stálé
zatížení teplotou
zatížení větrem

dead load
thermal load
wind load

ded læʊd
'θɜ:mɪ læʊd
wind læʊd