



OBOROVÉ ČLENĚNÍ STAVEBNÍHO VELETRHU FOR ARCH

1. Stavební prvky a materiály

1

- 1.1. Územní plánování, architektonické, projektové a inženýrské služby
- 1.1.1. Územní plánování
 - 1.1.1.1. Územně plánovací podklady a dokumentace
 - 1.1.1.2. Projekce
 - 1.1.1.2.1. Urbanizmus
 - 1.1.1.2.2. Architektonické návrhy
 - 1.1.1.2.3. Projektování rekonstrukcí
 - 1.1.1.2.4. Projektování inženýrských staveb
 - 1.1.1.2.5. Statické výpočty
 - 1.1.1.2.6. Rozpočtování
 - 1.1.2. Architektonická činnost, design
 - 1.1.3. Výpočetní technika
 - 1.1.3.1. Hardware
 - 1.1.3.2. Software
 - 1.1.3.2.1. CAD systémy
 - 1.1.3.2.2. Software pro technické výpočty
 - 1.1.3.3. Databázové a informační systémy
 - 1.1.3.4. Internet
 - 1.1.3.4.1. Oborové portály
 - 1.1.3.4.2. Internetové prodejny
 - 1.1.3.4.3. Internetové služby a aplikace
 - 1.1.4. Kartografie, mapování
 - 1.1.5. Geodetická činnost
 - 1.1.5.1. Zaměřování staveb
 - 1.1.6. Inženýrské stavitelství
 - 1.1.7. Stavební geologie, geofyzika, klimatologie
 - 1.1.8. Technologie staveb a stavebních prací
 - 1.1.8.1. Technologie pro občanskou výstavbu
 - 1.1.8.2. Technologie průmyslových staveb
 - 1.1.8.3. Technologie zemědělských staveb
 - 1.1.8.4. Technologie staveb pro skladování
 - 1.1.9. Ekonomika
 - 1.1.10. Stavební právo
 - 1.1.11. Pozemní stavitelství
- 1.2. Objekty
 - 1.2.1. Vybavení území
 - 1.2.1.1. Inženýrské sítě staveb pro energetiku a plyn
 - 1.2.1.2. Vodohospodářské staveby
 - 1.2.1.2.1. Plavební komory, úpravy vodních toků
 - 1.2.1.2.2. Protipovodňové úpravy a staveby
 - 1.2.1.2.3. Přehrady, vodní nádrže
 - 1.2.1.2.4. Odvodnění a závlahy
 - 1.2.1.3. Kolektory
 - 1.2.1.4. Úpravy volného prostranství
 - 1.2.1.5. Staveby pro zásobování teplem
 - 1.2.1.6. Dopravní staveby
 - 1.2.1.7. Objekty pro likvidaci odpadů
 - 1.2.1.8. Ekologické staveby
 - 1.2.1.9. Lesnické staveby
 - 1.2.1.10. Objekty pro zásobování vodou
 - 1.2.1.10.1. Vodojemy, vodovody, vodárny
 - 1.2.1.10.2. Úpravny vod
 - 1.2.1.11. Objekty pro zásobování elektrickou energií
 - 1.2.1.11.1. Vodní elektrárny
 - 1.2.1.11.2. Tepelné elektrárny
 - 1.2.1.11.3. Jaderné elektrárny
 - 1.2.1.11.4. Plynové elektrárny
 - 1.2.1.11.5. Trafostanice a měřírny
 - 1.2.2. Staveby pro bydlení a ubytování
 - 1.2.2.1. Bytové domy
 - 1.2.2.2. Rodinné domy
 - 1.2.2.3. Staveby pro dlouhodobé ubytování
 - 1.2.2.4. Staveby pro krátkodobé ubytování
 - 1.2.2.5. Rekreační domky a chaty
 - 1.2.2.6. Půdní nástavby a vestavby
 - 1.2.3. Občanská výstavba
 - 1.2.3.1. Administrativní budovy
 - 1.2.3.2. Staveby pro výchovu, vzdělávání a výzkum
 - 1.2.3.3. Staveby pro kulturu a osvětlu
 - 1.2.3.4. Sportovní staveby
 - 1.2.3.4.1. Technologie pro sportovní staveby
 - 1.2.3.4.2. Zařízení a vybavení sportovišť
 - 1.2.3.4.3. Sportovní povrchy a podlahy
 - 1.2.3.4.4. Údržba a provoz sportovních zařízení
 - 1.2.3.5. Staveby pro zdravotnictví
 - 1.2.3.6. Staveby pro obchod a zboží
 - 1.2.3.7. Staveby pro dopravu a spoje
 - 1.2.4. Staveby pro průmyslovou výrobu
 - 1.2.5. Staveby pro zemědělskou výrobu
 - 1.2.6. Staveby pro skladování
 - 1.2.6.1. Chladírny a mrazírny
 - 1.2.6.2. Nádrže
 - 1.2.6.3. Síla
 - 1.2.7. Drobné staveby
 - 1.2.7.1. Zahradní architektura
 - 1.2.7.2. Mobilní WC
 - 1.2.8. Ekologicky šetrné a energeticky nenáročné staveby
 - 1.2.8.1. Staveby a projekty
 - 1.2.8.2. Nízkoenergetické domy
 - 1.2.8.3. Pasivní domy
 - 1.2.8.4. Nulové domy
 - 1.2.8.5. Materiály pro ekologicky šetrné a energeticky nenáročné stavění
 - 1.2.8.6. Opláštění pro ekologicky šetrné a energeticky nenáročné stavění
 - 1.2.8.7. Měření tepelných úniků a ztrát
 - 1.2.8.8. Energetické audity a poradenství
 - 1.2.8.9. Dotační management
- 1.3. Realizace staveb
 - 1.3.1. Zařízení stavenišť
 - 1.3.2. Základy a spodní stavba
 - 1.3.2.1. Zajišťování zeminy
 - 1.3.2.2. Izolace spodní stavby
 - 1.3.2.3. Základy
 - 1.3.2.4. Hlubinné základy
 - 1.3.3. Konstrukce
 - 1.3.3.1. Konstrukční soustavy
 - 1.3.3.2. Stavební systémy
 - 1.3.3.3. Obvodové stěny
 - 1.3.3.4. Vnitřní stěny a příčky
 - 1.3.3.5. Stropní konstrukce
 - 1.3.3.6. Schodiště a rampy stabilní
 - 1.3.3.6.1. Schodiště dřevěná
 - 1.3.3.6.2. Schodiště kovová
 - 1.3.3.6.3. Schodiště betonová
 - 1.3.3.6.4. Schodiště kamenná
 - 1.3.3.6.5. Schodišťové stupně
 - 1.3.3.6.6. Schodiště skládací, půdní schody
 - 1.3.3.7. Komíny a šachty
 - 1.3.3.8. Střechy a krovy
 - 1.3.4. Stavební materiály a hmoty
 - 1.3.4.1. Anorganické materiály
 - 1.3.4.1.1. Kámen a výrobky z kamene
 - 1.3.4.1.1.1. Kámen lomový
 - 1.3.4.1.1.2. Kamenné opracované bloky
 - 1.3.4.1.1.3. Kamenné desky
 - 1.3.4.1.1.4. Vápenec
 - 1.3.4.1.1.5. Pískovec
 - 1.3.4.1.1.6. Břidlice
 - 1.3.4.1.1.7. Vyvřeliny
 - 1.3.4.1.1.8. Konglomerovaný kámen
 - 1.3.4.1.1.9. Metamorfované horniny
 - 1.3.4.1.2. Pálené výrobky
 - 1.3.4.1.2.1. Cihly
 - 1.3.4.1.2.2. Keramické dílce a desky
 - 1.3.4.1.2.3. Střešní tašky
 - 1.3.4.1.2.4. Dlaždice a obkládačky
 - 1.3.4.1.2.5. Trouby kameninové
 - 1.3.4.1.2.6. Sanitární keramika
 - 1.3.4.1.2.7. Žárovzdorné výrobky
 - 1.3.4.1.2.8. Chemicky odolné výrobky
 - 1.3.4.1.3. Kovy a kovové výrobky
 - 1.3.4.1.3.1. Profily a tyče
 - 1.3.4.1.3.2. Plechy
 - 1.3.4.1.3.3. Poklopy, víka, mříže
 - 1.3.4.1.3.4. Dráty, sítě, pletiva
 - 1.3.4.1.3.5. Trubky
 - 1.3.4.1.3.6. Výrobky z litiny
 - 1.3.4.1.3.7. Výrobky z hliníku
 - 1.3.4.1.3.8. Výrobky z barevných kovů
 - 1.3.4.1.3.9. Výrobky z nerezů
 - 1.3.4.1.3.10. Povrchové úpravy kovů
 - 1.3.4.1.4. Sklo, skelná vlákna a výrobky z nich
 - 1.3.4.1.4.1. Skleněné tvárnice
 - 1.3.4.1.4.2. Desky z pěnového skla
 - 1.3.4.1.4.3. Drátosklo a bezpečnostní sklo
 - 1.3.4.1.4.4. Skelná vlákna, vlna
 - 1.3.4.1.4.5. Trubky skleněné
 - 1.3.4.1.4.6. Ploché sklo
 - 1.3.4.1.4.7. Organické sklo
 - 1.3.4.1.5. Minerální taveniny a vláknité materiály
 - 1.3.4.1.6. Sádrokarton
 - 1.3.4.1.7. Nepálené zdicí materiály
 - 1.3.4.1.7.1. Pórobeton
 - 1.3.4.1.7.2. Vápenopískové zdicí prvky
 - 1.3.4.2. Organické materiály
 - 1.3.4.2.1. Dřevo a výrobky ze dřeva
 - 1.3.4.2.2. Organické a syntetické vláknité materiály
 - 1.3.4.2.3. Plasty a výrobky z plastů
 - 1.3.4.2.4. Korek a výrobky z korku
 - 1.3.4.3. Beztlakové výrobky
 - 1.3.4.3.1. Plniva



OBOROVÉ ČLENĚNÍ STAVEBNÍHO VELETRHU FOR ARCH

1. Stavební prvky a materiály

- 1.3.4.3.2. Pojiva
- 1.3.4.3.3. Nátěrové hmoty, lepidla, tmely
- 1.3.4.3.3.1. Nátěry na vnější omítky
- 1.3.4.3.3.2. Nátěry na vnitřní omítky
- 1.3.4.3.3.3. Nátěry na dřevo
- 1.3.4.3.3.4. Nátěry na kovy
- 1.3.4.3.3.5. Nátěry na beton
- 1.3.4.3.3.6. Impregnační prostředky
- 1.3.4.3.3.7. Pigmenty
- 1.3.4.3.3.8. Ředidla, tvrdidla, katalyzátory
- 1.3.4.3.3.9. Lepidla
- 1.3.4.3.3.10. Tmely
- 1.3.4.3.4. Přísady a příměsi
- 1.3.4.4. Ostatní tvarované výrobky
- 1.3.4.4.1. Upevňovací a spojovací prvky
- 1.3.4.4.2. Těsnicí prvky
- 1.3.4.5. Výrobky z betonu a malty
- 1.3.4.5.1. Betonové směsi
- 1.3.4.5.2. Dílce a panely z betonu
- 1.3.4.5.3. Tašky betonové
- 1.3.4.5.4. Tvárnice betonové, zdící prvky, ploty
- 1.3.4.5.5. Trouby betonové, prvky pro podzemní sítě
- 1.3.4.5.6. Výrobky z lehčených betonů
- 1.3.4.5.7. Maltové směsi
- 1.3.4.5.8. Omítkové směsi
- 1.3.4.5.9. Sanační směsi
- 1.3.4.5.10. Dlažba betonová
- 1.3.4.5.11. Beton v zahradní architektuře
- 1.3.4.5.12. Beton na veřejném prostranství a průmyslových komunikacích
- 1.3.5. Technické zařízení budov
- 1.3.5.1. Kanalizace
- 1.3.5.2. Vodovod, vodoinstalace a zásobníky vody
- 1.3.5.3. Čištění, úprava a zpracování vody
- 1.3.5.4. Čištění, úprava a zpracování odpadních vod
- 1.3.5.5. Čištění vzduchu
- 1.3.5.6. Plynovod
- 1.3.5.7. Stabilní hasicí zařízení
- 1.3.5.8. Odstraňování odpadků
- 1.3.6. Izolační materiály a výrobky
- 1.3.6.1. Izolace tepelné
- 1.3.6.1.1. Volně ložený materiál
- 1.3.6.1.2. Volná vlna, plsť
- 1.3.6.1.3. Desky
- 1.3.6.1.4. Pásky, fólie, rohože
- 1.3.6.1.5. Nástříky, nátěry, stěrky
- 1.3.6.1.6. Tvarované výrobky
- 1.3.6.2. Izolace proti vodě a vlhkosti
- 1.3.6.2.1. Fólie a pásy hydroizolační
- 1.3.6.2.2. Nástříky, nátěry, stěrky
- 1.3.6.2.3. Přípravky pro sanaci vlhkého zdiva
- 1.3.6.3. Izolace zvukové
- 1.3.6.3.1. Volně ložený materiál
- 1.3.6.3.2. Volná vlna, plsť
- 1.3.6.3.3. Desky
- 1.3.6.3.4. Pásky, fólie, rohože
- 1.3.6.3.5. Nástříky, nátěry, stěrky
- 1.3.6.3.6. Tvarované výrobky
- 1.3.6.4. Izolace proti ořesům
- 1.3.6.5. Speciální izolace
- 1.3.7. Kompletace staveb
- 1.3.7.1. Okna
- 1.3.7.1.1. Okna dřevěná
- 1.3.7.1.2. Okna ocelová
- 1.3.7.1.3. Okna plastová
- 1.3.7.1.4. Okna hliníková
- 1.3.7.1.5. Okna střešní
- 1.3.7.1.6. Okna trubcová, světlovody
- 1.3.7.1.7. Okna z kompozitních materiálů
- 1.3.7.1.8. Vybavení oken
- 1.3.7.1.8.1. Zabezpečení oken
- 1.3.7.1.8.2. Ochranné fólie na sklo
- 1.3.7.1.8.3. Parapety
- 1.3.7.1.8.4. Okenní a dveřní zárubně
- 1.3.7.2. Dveře a vrata
- 1.3.7.2.1. Dveře dřevěné
- 1.3.7.2.2. Dveře ocelové
- 1.3.7.2.3. Dveře plastové
- 1.3.7.2.4. Dveře hliníkové
- 1.3.7.2.5. Turnikety
- 1.3.7.2.6. Dveře bezpečnostní
- 1.3.7.2.7. Dveře protipožární
- 1.3.7.2.8. Vybavení dveří
- 1.3.7.2.8.1. Zabezpečení dveří
- 1.3.7.2.8.2. Přistřešky nad dveře
- 1.3.7.2.8.3. Skryté zárubně a stavební pouzdra pro posuvné dveře
- 1.3.7.2.8.4. Kování a kliky
- 1.3.7.2.9. Vrata
- 1.3.7.2.9.1. Rolovací vrata
- 1.3.7.2.9.2. Sekční vrata
- 1.3.7.2.9.3. Posuvná vrata
- 1.3.7.3. Stínicí technika
- 1.3.7.3.1. Interiérové stínění
- 1.3.7.3.1.1. Žaluzie vnitřní
- 1.3.7.3.1.2. Látkové stínění vnitřní
- 1.3.7.3.2. Exteriérové stínění
- 1.3.7.3.2.1. Žaluzie venkovní
- 1.3.7.3.2.2. Rolety venkovní
- 1.3.7.3.2.3. Markýzy a stínění zimních zahrad
- 1.3.7.3.2.4. Látkové stínění fasádní
- 1.3.7.3.2.5. Pergoly
- 1.3.7.3.2.6. Slunolamy
- 1.3.7.3.3. Sítě proti hmyzu
- 1.3.7.3.4. Pohony pro stínicí techniku
- 1.3.7.3.5. Řídicí systémy stínicí techniky
- 1.3.7.4. Podlahy
- 1.3.7.4.1. Podlahy pružné
- 1.3.7.4.2. Podlahy zdvojené
- 1.3.7.4.3. Podlahy speciální
- 1.3.7.4.4. Izolace podlah
- 1.3.7.4.5. Podlahové rošty
- 1.3.7.4.6. Povrchy podlah
- 1.3.7.5. Kompletace střech
- 1.3.7.5.1. Pláště šikmých střech
- 1.3.7.5.2. Pláště plochých střech
- 1.3.7.5.3. Střešní světlíky
- 1.3.7.5.4. Velkoplošné zasklení střech
- 1.3.7.5.5. Odvodnění, lemování a větrání střech
- 1.3.7.5.6. Střešní a komínové lávky
- 1.3.7.5.7. Tepelné izolace střech
- 1.3.7.5.8. Hydroizolace střech
- 1.3.7.5.9. Parotěsné zábrany
- 1.3.7.6. Zábrany provozu
- 1.3.7.6.1. Oplacení
- 1.3.7.6.2. Brány
- 1.3.7.6.3. Závory
- 1.3.7.7. Zábradlí a madla
- 1.3.7.8. Kování stavební
- 1.3.7.8.1. Kování stavební funkční
- 1.3.7.8.2. Kování stavební vrchní
- 1.3.7.8.3. Kování stavební bezpečnostní
- 1.3.7.9. Velkoplošné zasklení
- 1.3.7.9.1. Zastřešení zimních zahrad
- 1.3.7.10. Automatické dveřní systémy
- 1.3.8. Vybavení prostorů
- 1.3.8.1. Vybavení venkovní
- 1.3.8.1.1. Vybavení zahrad
- 1.3.8.1.2. Vybavení dětských hřišť
- 1.3.8.2. Vybavení vstupů
- 1.3.8.3. Vybavení účelových prostorů
- 1.3.8.3.1. Vybavení pro administrativu
- 1.3.8.3.2. Vybavení pro školy a vědecko-výzkumné objekty
- 1.3.8.3.3. Vybavení pro tělovýchovu a sport
- 1.3.8.3.4. Vybavení pro kulturu a osvětlu
- 1.3.8.3.5. Vybavení pro zdravotnictví
- 1.3.8.3.6. Vybavení pro obchod, služby a stravování
- 1.3.8.3.7. Vybavení pro dopravu a spoje
- 1.3.8.3.8. Vybavení pro velkosklady, dílny
- 1.3.8.3.9. Vybavení pro zemědělství
- 1.3.8.4. Kuchyně
- 1.3.8.4.1. Vybavení kuchyní
- 1.3.8.4.2. Kuchyňské desky
- 1.3.8.4.3. Kuchyňské linky
- 1.3.8.4.4. Kuchňský nábytek
- 1.3.8.5. Bytová jádra
- 1.3.8.6. Vybavení prádeln
- 1.3.8.7. Nábytek
- 1.3.8.7.1. Zahradní nábytek
- 1.3.8.7.2. Skříně, skříňové stěny, vestavěné skříně
- 1.3.8.7.3. Stoly
- 1.3.8.7.4. Židle, sedací nábytek
- 1.3.8.7.5. Zařizovací komplety
- 1.3.8.7.6. Nábytkové kování
- 1.3.8.8. Bytové doplňky
- 1.3.8.9. Trezory a bezpečnostní schránky
- 1.3.8.10. Výtahy
- 1.3.9. Povrchy
- 1.3.9.1. Venkovní plochy
- 1.3.9.1.1. Zámková dlažba
- 1.3.9.1.2. Velkoplošné dílce
- 1.3.9.1.3. Kostky
- 1.3.9.1.4. Dlaždice
- 1.3.9.1.5. Zatravnňovací tvárnice
- 1.3.9.2. Povrchy vnějších stěn
- 1.3.9.2.1. Cihly lícové



OBOROVÉ ČLENĚNÍ STAVEBNÍHO VELETRHU FOR ARCH

1. Stavební prvky a materiály

3

- 1.3.9.2.2. Omítkoviny
- 1.3.9.2.3. Obklady deskové
- 1.3.9.2.4. Fólie
- 1.3.9.2.5. Nátěry, nástřiky
- 1.3.9.2.6. Lepidla
- 1.3.9.2.7. Rošty pod obklady
- 1.3.9.2.8. Tepelněizolační systémy
- 1.3.9.3. Povrchy vnitřních stěn
- 1.3.9.3.1. Cihly lícové
- 1.3.9.3.2. Omítkoviny
- 1.3.9.3.3. Obklady deskové
- 1.3.9.3.4. Fólie, tapety
- 1.3.9.3.5. Nátěry, nástřiky
- 1.3.9.3.6. Lepidla
- 1.3.9.3.7. Rošty pod obklady
- 1.3.9.3.8. Tepelněizolační systémy
- 1.3.9.4. Podhledy
- 1.3.9.4.1. Podhledy pevné
- 1.3.9.4.2. Podhledy zavěšené
- 1.3.9.4.3. Podhledy akustické
- 1.3.9.4.4. Závěsné systémy
- 1.3.9.4.5. Podhledy pnuté
- 1.3.9.5. Nášlapné vrstvy podlah
- 1.3.9.5.1. Koberce
- 1.3.9.5.2. Štěrkové podlahy
- 1.3.9.5.3. Desky, dlaždice, parkety
- 1.3.9.5.4. Plovoucí podlahy
- 1.3.9.5.5. Fólie
- 1.3.9.5.6. Nátěry
- 1.3.9.5.7. Lepidla
- 1.3.9.5.8. Tmely
- 1.3.9.5.9. Podlahové a schodišťové lišty
- 1.3.9.5.10. Povrchy schodišťových stupňů
- 1.3.9.6. Střešní krytiny
- 1.3.9.6.1. Střešní krytiny štěrkové
- 1.3.9.6.2. Střešní krytiny deskové
- 1.3.9.6.3. Střešní krytiny fóliové
- 1.3.9.6.4. Povrchy plochých střech
- 1.3.9.6.5. Nátěry
- 1.3.9.6.6. Lepidla
- 1.3.10. Technologická zařízení staveb
- 1.3.10.1. Technologie staveb pro vybavení území
- 1.3.10.2. Technologie pro občanskou výstavbu
- 1.3.10.2.1. Parkovací systémy a garážování
- 1.3.10.3. Technologie průmyslových staveb
- 1.3.10.4. Technologie zemědělských staveb
- 1.3.10.5. Technologie staveb pro skladování
- 1.3.11. Měření a regulace
- 1.3.12. Média
- 1.3.12.1. Elektrická energie
- 1.3.12.2. Voda
- 1.3.12.3. Plyn
- 1.3.12.4. Tepelná energie
- 1.4. Stavební činnost
- 1.4.1. Zakládání staveb
- 1.4.2. Stavební práce - HSV
- 1.4.2.1. Železářské práce
- 1.4.2.2. Kamenické práce
- 1.4.2.3. Zednické práce
- 1.4.2.4. Izolační práce
- 1.4.2.5. Statické zajištění
- 1.4.2.6. Sanace vlhkého zdiva
- 1.4.2.7. Zemní práce
- 1.4.2.8. Kladení potrubí
- 1.4.2.9. Betonářské práce
- 1.4.3. Stavební práce - PSV
- 1.4.3.1. Pokrývačské práce
- 1.4.3.2. Klempířské práce
- 1.4.3.3. Tesařské a truhlářské práce
- 1.4.3.4. Kovářské práce a zámečnické práce
- 1.4.3.5. Sklenářské práce
- 1.4.3.6. Práce na povrchových úpravách
- 1.4.3.7. Instalatérské práce
- 1.4.3.8. Elektroinstalatérské práce
- 1.4.3.9. Svářečské práce
- 1.4.3.10. Dlaždičské a obkladačské práce
- 1.4.4. Pažení, bednění a lešení
- 1.4.5. Údržba, rekonstrukce a modernizace objektů
- 1.4.5.1. Údržba dokončených staveb a konstrukcí
- 1.4.5.3. Průzkum stavu objektů
- 1.4.5.4. Rekonstrukce památkových objektů
- 1.4.5.5. Rekonstrukce panelových objektů
- 1.4.6. Podzemní stavitelství
- 1.4.7. Demolice
- 1.5. Ochrana staveb a požadavky na stavby
- 1.5.1. Ochrana staveb
- 1.5.1.1. Ochrana před chemickými, biologickými, klimatickými a seismickými vlivy
- 1.5.1.2. Ochrana před elektrickými vlivy vč. blesku
- 1.5.1.3. Ochrana před nebezpečím výbuchu či požáru
- 1.5.1.4. Ochrana před zářením a magnetizmem
- 1.5.1.5. Ochrana před povodněmi
- 1.5.2. Požadavky na stavby
- 1.5.2.1. Požadavky z hlediska osob tělesně a smyslově postižených
- 1.5.2.2. Požadavky z hlediska ochrany životního prostředí
- 1.5.2.3. Požadavky z hlediska bezpečnosti práce a ochrany
- 1.5.2.4. Požadavky z hlediska dětí
- 1.5.2.5. Požadavky z hlediska památkové péče
- 1.5.2.6. Požadavky z hlediska energetické náročnosti
- 1.6. Likvidace a recyklace odpadů
- 1.6.1. Komunální služby
- 1.6.2. Stroje a zařízení pro nakládání s odpady, technologie a příslušenství
- 1.6.3. Technologie pro recyklaci a nakládání s odpady
- 1.6.4. Zpracování a využití odpadu
- 1.7. Technické obory
- 1.7.1. Stavební fyzika
- 1.7.1.1. Stavební mechanika a statika
- 1.7.1.2. Akustika, hluk a chvění
- 1.7.1.3. Tepelná technika
- 1.7.1.4. Pružnost a dynamika
- 1.7.1.5. Světlo, optika a osvětlení
- 1.7.1.6. Proudění vzduchu a větrání
- 1.7.1.7. Hydraulika a hydrologie
- 1.8. Služby
- 1.8.1. Státní správa
- 1.8.2. Stavební cechy, svazy a komory, asociace, sdružení
- 1.8.3. Inženýrská činnost
- 1.8.4. Výzkum a vývoj
- 1.8.4.1. Vědecké ústavy
- 1.8.4.2. Laboratoře
- 1.8.5. Znalecká činnost
- 1.8.5.1. Soudní znalci
- 1.8.5.2. Odborné posudky a audity
- 1.8.5.3. Oceňování
- 1.8.6. Hodnocení
- 1.8.6.1. Hodnocení staveb a projektů
- 1.8.6.2. Zkušebnictví
- 1.8.7. Diagnostická činnost
- 1.8.8. Normalizační činnost
- 1.8.9. Poradenství
- 1.8.10. Zastoupení zahraničních firem
- 1.8.11. Marketing
- 1.8.12. Pojišťovny
- 1.8.13. Developerské společnosti
- 1.8.14. Investiční společnosti
- 1.8.15. Finanční instituce
- 1.8.16. Realitní kanceláře
- 1.8.17. Integrovaný záchranný systém
- 1.8.18. Ekologie, ochrana pracovního a životního prostředí
- 1.9. Speciální služby
- 1.9.1. Speciální práce
- 1.9.1.1. Práce ve výškách
- 1.9.1.2. Práce umělecké
- 1.9.2. Úklidové firmy
- 1.9.3. Facility management
- 1.10. Tisk a propagace
- 1.10.1. Překladatelská činnost
- 1.10.2. Propagační činnost
- 1.10.3. Nakladatelská činnost
- 1.10.4. Internetové servery
- 1.10.5. Asociace, svazy, spolky, sdružení, cechy
- 1.10.6. Vzdělávací a informační činnost
- 1.10.6.1. Školy
- 1.10.6.2. Organizace konferencí a seminářů
- 1.10.6.3. Organizace odborných kurzů a školení
- 1.10.6.4. Výstavnictví
- 1.10.6.5. Informační činnost
- 1.10.6.6. Konzultační a poradenská činnost
- 1.11. Stroje, zařízení, pomůcky a přístroje
- 1.11.1. Dopravní stroje a zařízení
- 1.11.1.1. Dopravní prostředky
- 1.11.1.2. Stroje pro manipulaci s materiálem
- 1.11.1.3. Stavební výtahy a vrátky
- 1.11.1.4. Pracovní plošiny a lávky
- 1.11.1.5. Jeřáby



OBOROVÉ ČLENĚNÍ STAVEBNÍHO VELETRHU FOR ARCH

1. Stavební prvky a materiály

- 1.11.1.6. Užitékové automobily
- 1.11.1.7. Automobily N1
- 1.11.1.8. Osobní automobily
- 1.11.1.9. Půjčování a pronájem
- 1.11.1.10. Leasing
- 1.11.2. Stavební stroje, zařízení a pomůcky
- 1.11.2.1. Stroje pro zemní práce
- 1.11.2.2. Stroje pro inženýrské práce
- 1.11.2.3. Stroje pro výrobu, dopravu a ukládání betonové směsi
- 1.11.2.4. Nástroje, nářadí a přístroje
- 1.11.2.5. Shozy suti
- 1.11.2.6. Bednění a formy
- 1.11.2.7. Lešení a žebříky
- 1.11.2.8. Štětové stěny
- 1.11.3. Ostatní stroje, zařízení, pomůcky a přístroje
- 1.11.3.1. Čistící a úklidové stroje
- 1.11.3.2. Geodetické přístroje a pomůcky vč. laserových
- 1.11.3.3. Zahradní technika
- 1.11.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- 1.11.5. Stroje na výrobu energií
- 1.11.5.1. Stroje pro výrobu elektrické energie
- 1.11.5.2. Stroje pro výrobu tepla
- 1.11.5.3. Stroje pro výrobu tlakového vzduchu
- 1.12. Stavební chemie
- 1.12.1. Silikony
- 1.12.2. Tmely
- 1.12.3. Akryláty
- 1.12.4. Lepidla
- 1.12.5. Montážní pěny
- 1.12.6. Chemické kotvy
- 1.12.7. Barvy, laky
- 1.12.8. Fasádní omítky a nátěry
- 1.12.9. Vnitřní omítky a nátěry
- 1.12.10. Penetrace, impregnace
- 1.12.11. Materiály pro sanaci
- 1.12.12. Ochranné a sanační prostředky proti plísním, houbám a biologickým škůdcům
- 1.12.13. Samonivelační hmoty, potěry a stěrky
- 1.12.14. Omítkové a maltové směsi
- 1.12.15. Sádra
- 1.12.16. Cement a malta
- 1.12.17. Spárovací hmoty
- 1.12.18. Beton
- 1.12.19. Přísady do betonu
- 1.12.20. Ostatní
- 1.13. Spojovací a kotevní materiály
- 1.13.1. Šrouby
- 1.13.2. Vrutky
- 1.13.3. Hřebíky
- 1.13.4. Matice
- 1.13.5. Podložky
- 1.13.6. Pojistné kroužky
- 1.13.7. Závlačky, kolíky, pera, čepy
- 1.13.8. Ocelové kotvy
- 1.13.9. Závítové tyče
- 1.13.10. Kotevní plechy
- 1.13.11. Napínáky, oka, spony, lanové svorky, lana, srdcovky
- 1.13.12. Sádrokartonový program
- 1.13.13. Zemní základové vruty
- 1.13.14. Nýtování
- 1.13.15. Chemické kotvy
- 1.13.16. Ocelové kotvy
- 1.13.17. Fasádní a rámové hmoždinky
- 1.13.18. Všeobecné hmoždinky
- 1.13.19. Hmoždinky pro deskové materiály
- 1.13.20. Kotvení lešení
- 1.13.21. Talířové hmoždinky
- 1.13.22. Pásky
- 1.13.23. Objímky
- 1.13.24. Chemické patроны
- 1.13.25. Ostatní
- 1.14. Ochranné oděvy a pomůcky
- 1.14.1. Pracovní oděvy
- 1.14.2. Pracovní obuv
- 1.14.3. Ochranné pomůcky
- 1.14.4. Pracovní rukavice
- 1.14.5. Ostatní
- 1.15. Stavební technika a další
- 1.15.1. Stavební stroje
- 1.15.2. Nářadí
- 1.15.3. Nástroje
- 1.15.4. Měřicí přístroje
- 1.15.5. Svářecí technika
- 1.15.6. Kompresory
- 1.15.7. Elektrocentrály
- 1.15.8. Stavební lešení
- 1.15.9. Manipulační technika
- 1.15.10. Dílenské vybavení
- 1.15.11. Instalátérské potřeby
- 1.16. Udržitelnost, energetika a vodní elektrárny
- 1.16.1. Obnovitelné zdroje energie:
 - 1.16.1.1. Solární panely
 - 1.16.1.2. Větrné turbíny
 - 1.16.1.3. Biomasa
 - 1.16.1.4. Aplikace v komunitní energetice
- 1.16.2. Inovativní technologie v energetice:
 - 1.16.2.1. Malé modulární reaktory (MMR) jako efektivní a bezpečné alternativy
 - 1.16.2.2. Pokročilé technologie pro udržitelnou energetiku
- 1.16.3. Vodní energie:
 - 1.16.3.1. Malé vodní elektrárny, jejich design
 - 1.16.3.2. Implementace a vliv na životní prostředí.
- 1.16.4. Smart Grids a řízení spotřeby:
 - 1.16.4.1. Inteligentní distribuční sítě
 - 1.16.4.2. Systémy pro efektivní řízení a distribuci energie
- 1.16.5. Udržitelné stavební materiály a technologie:
 - 1.16.5.1. Stavební materiály (konopí, dřevo, hlína, přírodní barvy)
 - 1.16.5.2. Recyklovatelné materiály (beton, plast,..)
 - 1.16.5.3. Technologie (AI, 3D, digitalizace, digitální dvojče,..)
- 1.16.6. Energetická efektivita a pasivní stavby:
 - 1.16.6.1. Pasivní a nulové domy
 - 1.16.6.2. Snižování energetické náročnosti budov
- 1.16.7. ESG metodika udržitelnosti staveb
 - 1.16.7.1. Financování a podpora udržitelných projektů
 - 1.16.7.2. Realizace podporovaných projektů
 - 1.16.7.3. Software k evidenci, výpočtům a reportování
 - 1.16.7.4. Směrnice, certifikace, audity
 - 1.16.7.5. Poradenství, školení pro nastavení a chápání metodiky a strategie
- 1.16.8. Architektura, projekty a návrhy
 - 1.16.8.1. Územní plánování, architektonické, projektové a inženýrské služby
 - 1.16.8.2. Trendy a novinky
 - 1.16.8.3. Služby