

## **Rekonstrukce středu města Nový Bor**

### **II. Etapa- prostor před Lužickými domky**

### **SO 200- Opěrná zeď se schodišti a terénní úpravy**

**D. 1. 1 Architektonicko- stavební řešení**

**Technická zpráva**

*Tento výtisk je kompletně chráněn autorskými právy. Jeho jiné užívání resp. kopírování bez písemného souhlasu autora je protiprávní. V případě porušení autorského práva bude postupováno dle současných platných zákonů.*

**Rekonstrukce středu města Nový Bor**  
**II. Etapa- prostor před Lužickými domky**  
**SO 200- Opěrná zeď se schodišti a terénní úpravy**

## **Obsah:**

1. Účel objektu
2. Funkční náplň
3. Kapacitní údaje
4. Architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení
5. Bezbariérové užívání stavby
6. Celkové provozní řešení
7. Technologie výroby
8. Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby
  8. 1. Popis technického řešení
  8. 2. Nátěry
9. Bezpečnost při užívání stavby
10. Ochrana zdraví a pracovní prostředí
11. Stavební fyzika- tepelná technika, osvětlení, oslunění
12. Akustika /hluk
13. Vibrace- popis řešení
14. Zásady hospodaření energiemi
15. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
16. Požadavky na požární ochranu konstrukcí
17. Údaje o požadované jakosti navržených materiálů a o požadované jakosti provedení
18. Popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění a jakost navržených konstrukcí
19. Požadavky na vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby- obsah a rozsah výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele
20. Stanovení požadovaných kontrol zakrývaných konstrukcí a případných kontrolních měření a zkoušek, pokud jsou požadovány nad rámec povinných- stanovených příslušnými technologickými předpisy a normami
21. Výpis použitých norem

## 1. Účel objektu

Projektová dokumentace řeší **objekt SO 200- objekt opěrné stěny**, který obsahuje opěrnou stěnu se schodišti, základy stěny, krycí desku, zábradlí a ostatní související věci.

Stavba je řešena v těchto stavebních objektech:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy  
SO 200 - Opěrná zeď se schodišti a terénní úpravy  
SO 210 - Zahradní úpravy  
SO 220 - Městský mobiliář  
SO 300 - Veřejné osvětlení včetně nasvětlení přechodů  
SO 310 - Zrušení kabelu O2 a přesun Telefonní budky

---

## 2. Funkční náplň

Projektová dokumentace řeší objekt SO 200- objekt **opěrné stěny**.

---

## 3. Kapacitní údaje

Nevztahuje se.

---

## 4. Architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení

Opěrná stěna je řešena jako liniový objekt. Hlavní směrová čára stěny odpovídá stávající zástavbě prostoru před Lužickými domky. Stěna je tvořena třemi bastiony a dále spojnicemi mezi těmito prvky. Stěna v severní části vybíhá směrem k přechodu před městským úřadem Nový Bor. Zde je stěna odlamována dle tvaru stávající komunikace s ohledem na minimální šířku chodníku, který bude řešen rampou po pravém prostoru opěrné stěny. Kolem bastionů jsou navrženy tři schodiště. Dvě symetrické a jedno samostatné.

Stěna je řešena jako tížná z čedičového zdiva divoké vazby spárovaná (prvky přes celou šířku zdiva)- typ zdiva upřesněn ve statickém výpočtu a zprávě statika. Rohy a kouty stěny budou vyzděny ze zdiva z pískovců. Stupně schodiště a horní krycí deska koruny stěny je tvořena pískovcovými deskami.

Řešení v rámci této projektové dokumentace bylo kompletně konzultováno s Odborem památkové péče MÚ Nový Bor.

Pro podrobnosti odkazují na projektovou dokumentaci- výkresová část.

---

## 5. Bezbariérové užívání stavby

Řešeno v jiných stavebních objektech.

---

## 6. Celkové provozní řešení

Řešený objekt SO 200 je součástí řešení celého prostoru rekonstrukce středu města- II. Etapa- prostor před Lužickými domy. Jedná se o řešení ucelené části stávajícího území u náměstí v centru Nového Boru. V rámci řešení budou kompletně rekonstruovány zpevněné plochy včetně provedení parkovacích míst, bude provedena nová opěrná stěna, veřejné osvětlení, městský mobiliář a související.

---

## 7. Technologie výroby

Stavba neobsahuje technologii výroby.

Projektant nařizuje, aby jednotlivé stavební práce dílčích celků byly provedeny dle technologického postupu dodavatele systému. Dle tohoto postupu musí být použity materiály, provedeny skladby, proveden postup práce včetně případných technologických přestávek, provedeny veškeré detaily atd.

---

**Stav Projekt NB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektNB.cz](http://www.stavprojektNB.cz)

Jedná se zejména o:

- Použití zdící hmoty pro opěrnou stěnu- nutno konzultovat s vybraným dodavatelem hmoty (Weber, Baumit, atd.)
- atd.

---

## 8. Konstruktivní a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

Dodavatel stavby v rámci přípravných prací vypracuje kompletní **technologický postup** (např. dle vyhl. č.324/1990Sb.) v souvislosti se zákonem č.309/2006Sb. a zákonem č.591/2006Sb. Před začátkem stavby je zhotovitel povinen zajistit všechny zákresy sítí, nechat všechny sítě včetně jejich ochranných pásem vytýčit v terénu. Dále je zhotovitel před začátkem prací provést kontrolu výškové osazení stavby zejména ve vazbě na SO 100 atd.

Technologický postup musí zejména stanovit:

- a) návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací,
- b) pracovní postup pro danou pracovní činnost,
- c) použití strojů a zařízení a speciálních pracovních prostředků, pomůcek apod.,
- d) druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, podpěrných konstrukcí, plošin apod.),
- e) způsoby dopravy (svislé i vodorovné) materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch,
- f) technické a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí,
- g) opatření k zajištění staveniště (pracoviště) po dobu, kdy se na něm nepracuje,
- h) opatření při pracích za mimořádných podmínek.

### 8. 1. Popis technického řešení

#### Opěrná stěna

Opěrná stěna je navržena jako zděná tížná z čedičového kamene frakce do 150mm. Zdění bude tzv. divokého typu, nikoliv vazba kyklopská (vazba myšlena pohledová část zdiva). Přesný typ zdiva je stanoven ve statickém výpočtu a zprávě statika. V tomto je uvedeno, že v převážné části zdiva je nutné použít prvky kamene přes celou šířku stěny- nelze provést styčné spáry uvnitř stěny). První segment stěny od severu je šířky 300mm, další čtyři segmenty jsou zděné nahoře šířky 300mm, dole šířky 400mm. Zbytek stěny (bastiony a spojnice) je vyzděn nahoře šířky 300mm, dole 500mm. Do spáry mezi zdivo a základ jsou vloženy trny (viz. Statický posudek). Zdivo je v místě rampy a dále u všech bastionů vyzděno cca 600mm nad UT, tedy v tomto místě se jedná o oboustranní pohledové zdivo. Koruna stěny je v celém rozsahu provedena krycí pískovcovou deskou tloušťky 50mm a šířky  $50+300+50=400$ mm. Projekt předpokládá provedení desek zdrsněných ze segmentů pískovcových desek, kdy délka segmentů zejména v bastionech bude upřesněna s vybraným zhotovitelem stavby.

Rohy, nároží stěny a zakončení stěny u bastionů, které by bylo náročné provést ze zdiva, jsou navrženy zděné z pískovcových kvádrů na vazbu (velikost předpoklad 1,0m x výška 0,4m a šířka 0,3 resp. 0,5m). Architekt upřednostňuje použití starších pískovců- upřesněno s vybraným zhotovitelem stavby.

V rámci stavby bude provedeno také obezdění stávající polokruhové železobetonové stěny taktéž z totožného čedičového zdiva. Tato stěna byla provedena již v minulé době a byl to první prvek nově plánované stěny SO 200. K této stěně není dochována žádná projektová dokumentace, ze které by bylo patrné založení stěny a statický posudek. Z tohoto důvodu tento projekt **předpokládá** nutnost provedení nového základu. Před začátkem prací provést kopané sondy za účelem zjištění typu konstrukce, její šířky a mimo jiné provedené základů. Po provedení sond přizvat projektanta. Základy stěny a provedení přízdívky z čedičového zdiva může být změněno. Vše podrobněji řešeno v projektové dokumentaci- výkresová část.

---

**Stav Projekt MB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektmb.cz](http://www.stavprojektmb.cz)

## Základy

Základy jsou provedeny z prostého betonu. Výškové a směrové uspořádání je patrné z projektové dokumentace-výkresová část. Zásyp stěny je odvodněn drenážními trubkami, které jsou vyvedeny prostupy základy. Při samotné realizaci bude řešen případný prostup inženýrských sítí základy např. chráničkou a podobně.

## Schodiště

V rámci projektové dokumentace jsou navrženy 3x točité schody. 2x u spodního bastionu a 1x u horního bastionu. Před začátkem prací jen nutné v rámci koordinace stavby překontrolovat výškovou úroveň v rámci zpevněné plochy. Z této úrovně budou schodiště začínat. Konstrukčně jsou stupně navrženy z pískovcových stupňů (předpoklad 1stapeň = 1 segment) na celou výšku a šířku stupně s překrytím přes sebe. Tyto stupně budou na vnitřním poloměru uloženy do zdiva bastionů. Na vnějším poloměru je navržena nosná svislá stěna šířky 300mm, tato je uložena na základ. Stupně budou uloženy na tuto stěnu včetně provedení trnů. Dutina schodiště bude vyplněna šterkopískem (opatrný zásyp). V případě potřeby bude šířka svislé stěny rozšířena na 400mm. Odvod vody bude přes tuto vrstvu do podkladu komunikace.

## Zábradlí

Projekt navrhuje provedení kompletně nového zábradlí. Zábradlí má dva typy. Klasické zábradlí je navrženo s madlem a dvěma vodorovnými prvky a příčnou výplní. Madelní zábradlí (bastiony, rampa) je navrženo pouze z madla, vodorovného prvku. Zábradlí bude kotveno v místě stěny pomocí kotvicích trubek zazděných do zdiva. Na tyto trubky budou navařeny sloupky zábradlí. V místě sloupku bude proveden spoj krycí desky nebo do desky bude proveden vrt o šířce sloupku. Prostupy krycí deskou utěsnit vhodným tmelem a dále případně krycí objímkou. Na schodištích bude zábradlí kotveno do zdiva z boku. Projekt předpokládá kotvení kotvicí deskou a chemickými kotvami. Dopředu je nutné při vyzdívání již provést skladbu kamenů tak, aby bylo možné provést chemické kotvení. Kotvení bude případně upraveno dle zvoleného typu kamene, který v době zpracování projektové dokumentace není znám (tvar, mocnost, atd.)

## **8. 2. Nátěry**

Skryté kovové konstrukce budou natřeny dvakrát nátěrem základním, kovové konstrukce vystavené povětrnostním vlivům budou natřeny dvakrát nátěrem základním a dvakrát nátěrem vrchním. Nátěr provést dle technologického postupu výrobce přiloženého u výrobku.

---

## **9. Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba SO 200 je navržena v souladu se závaznými normami ČSN a OTP. Tímto je zabezpečena bezpečnost při užívání stavby.

---

## **10. Ochrana zdraví a pracovní prostředí**

Během prací bude zejména dodržen zákon č. 309/2006Sb. v platném znění a vyhláška č. 591/2006Sb. v platném znění. Podrobněji řešení ve stavebním řízení.

---

## **11. Stavební fyzika- tepelná technika, osvětlení, oslunění**

Stavba nevyžaduje.

---

## **12. Akustika /hluk**

Stavba nevyžaduje.

---

**Stav Projekt NB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektNB.cz](http://www.stavprojektNB.cz)

### 13. Vibrace- popis řešení

Stavba nevyžaduje.

---

### 14. Zásady hospodaření energiemi

Stavba nevyžaduje.

### 15. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba nevyžaduje.

---

### 16. Požadavky na požární ochranu konstrukcí

Stavba nevyžaduje.

---

### 17. Údaje o požadované jakosti navržených materiálů a o požadované jakosti provedení

Všechny materiály použité na stavbě musí splňovat jakost materiálu a výrobků pro Českou republiku dle závazného předpisu v platném znění. Zhotovitel dále doloží ke každému použitému materiálu tzv. prohlášení o shodě.

Jakost provedení bude odpovídat požadavkům na příslušné práce dle vždy odpovídající normě ČSN v aktuálním znění.

Typ zdíva, jeho skladba, typ materiálů pískovec atd. bude předem před objednáním odsouhlaseno investorem.

---

### 18. Popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění a jakost navržených konstrukcí

Rozsah a typ stavby nevyžaduje netradiční technologické postupy a zvláštní požadavky na provádění a jakost navržených konstrukcí. V případě, že zhotovitel v rámci jím navrženého technologického postupu stavby navrhne netradiční technologický postup, bude tento proveden jím dodaného technologického postupu.

---

### 19. Požadavky na vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby- obsah a rozsah výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele

Zhotovitel je povinen, vyžaduje-li to typ konstrukce resp. práce, vypracovat výrobní a dílenskou dokumentaci zhotovitele stavby. V případě stavby dle této projektové dokumentace se jedná o:

- Výrobní výkres pískovcových prvků (stupně, krycí desky, apod.)
  - Dílenské výkresy ocelových konstrukcí
  - Dílenské výkresy zámečnických konstrukcí (zábradlí, madla)
  - Zaměření všech prvků
  - Atd.
- 

### 20. Stanovení požadovaných kontrol zakrývaných konstrukcí a případných kontrolních měření a zkoušek, pokud jsou požadovány nad rámec povinných- stanovených příslušnými technologickými předpisy a normami

Veškeré zakrývané konstrukce, které mají vliv na stabilitu, únosnost, tvar a pevnost konstrukcí musí být před zakrytím zkontrolovány investorem. Jedná se zejména o kontrolu základové spáry, kontrolu bednění, kontrolu odvodnění, kontrolu po vyměření stavby atd. O kontrole provede investor zápis ve stavebním deníku.

Před začátkem bouracích prací musí být ověřena statická funkce bouraného prvku včetně souvisejících konstrukcí. Dále před začátkem prací musí být detailně upřesněno provedení bourané konstrukce. Před bouráním musí být

---

**Stav Projekt MB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektnb.cz](http://www.stavprojektnb.cz)

staticky zajištěny stávající svislé a vodorovné konstrukce. Při bouracích pracích musí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy, dále nařízení vlády č.591/2006Sb. a zákona č.309/2006Sb. a další související předpisy a nařízení v platném znění.

## 21. Výpis použitých norem

(Výpis je uveden v maximálním obsahu, kdy některé z norem jsou uvedeny jako navazující na navržený obsah prací nebo normy nepoužité, uvedením ve výpisu se norma stává závazná pro provedení příslušné práce v rámci dodávky stavby)

znak	identif	nazev	katalog
730002	ČSN EN 1990	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	69473
730002	ČSN EN 1990 ed. 2	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	87512
730002	ČSN EN 1990 NA ed. A	National Annex - Eurocode: Basis of structural design	88310
730005	ČSN 73 0005	Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě. Základní ustanovení	31015
730020	ČSN 73 0020	Terminologie spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových půd	85549
730030	ČSN ISO 3898	Zásady navrhování stavebních konstrukcí - Označování - Základní značky	65528
730031	ČSN ISO 2394	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí	67800
730032	ČSN 73 0032	Výpočet stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů	5528
730035	ČSN ISO 12494	Zatížení konstrukcí námrazou	85548
730035	ČSN EN 1991-1-1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	69328
730035	ČSN EN 1991-1-1 NA ed. A	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings	88133
730035	ČSN EN 1991-1-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	70722
730035	ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	92815
730035	ČSN EN 1991-1-3	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	72773
730035	ČSN EN 1991-1-3 ed. 2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	92802
730035	ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	93523
730035	ČSN EN 1991-1-4	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	77516
730035	ČSN EN 1991-1-4 ed. 2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	92732
730035	ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	93292
730035	ČSN EN 1991-1-5	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou	72774
730035	ČSN EN 1991-1-5 NA ed. A	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions	88147
730035	ČSN EN 1991-1-6	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění	76586
730035	ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění	90861
730035	ČSN EN 1991-1-7	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení	79645
730035	ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions	89160
730035	ČSN EN 1991-3	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení	79826
730035	ČSN EN 1991-3 NA ed. A	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery	89161
730035	ČSN EN 1991-4	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	80291
730035	ČSN EN 1991-4 ed. 2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	93276
730035	ČSN EN 1991-4 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	93279
730036	ČSN EN 1998-1	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	76413

**Stav Projekt NB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojekt.nb.cz](http://www.stavprojekt.nb.cz)

730036	ČSN EN 1998-1 ed. 2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	93642
730036	ČSN EN 1998-1 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	96236
730036	ČSN EN 1998-2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	78269
730036	ČSN EN 1998-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	90574
730036	ČSN EN 1998-2 ed. 2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	92804
730036	ČSN EN 1998-3	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	78375
730036	ČSN EN 1998-3 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	93698
730036	ČSN EN 1998-3 ed. 2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	94906
730036	ČSN EN 1998-4	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí	80290
730036	ČSN EN 1998-4 NA ed. A	National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines	89502
730036	ČSN EN 1998-5	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska	75953
730036	ČSN EN 1998-5 NA ed. A	National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects	89503
730036	ČSN EN 1998-6	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny	77782
730036	ČSN EN 1998-6 NA ed. A	National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys	89504
730037	ČSN 73 0037	Zemní tlak na stavební konstrukce	32648
730038	ČSN 73 0038	Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplňující ustanovení	96238
730038	ČSN ISO 13822	Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí	96239
730039	ČSN 73 0039	Navrhování objektů na poddolovaném území	96588
730040	ČSN 73 0040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmickou a jejich odezva	19592
730041	ČSN EN 15129	Antiseizmické konstrukční úpravy	86168
730042	ČSN 73 0042	Tlaky čerstvého betonu na svislé konstrukce bednění	89979
730043	ČSN 73 0043	Doplňující pokyny pro ověřování konstrukcí s ohledem na trvanlivost při zatížení prostředím	96241
730043	ČSN ISO 13823	Obecné zásady navrhování konstrukcí s ohledem na trvanlivost	96240
730080	ČSN 73 0080	Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi. Názvosloví	31023
730081	ČSN 73 0081	Ochrana proti korozii v stavebnictví. Všeobecné ustanovení	31024
730090	ČSN ISO 10845-1	Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy	88867
730090	ČSN ISO 10845-2	Stavební zakázky - Část 2: Formátování a skladba dokumentace týkající se zakázek	88868
730090	ČSN ISO 10845-3	Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení	88869
730090	ČSN ISO 10845-4	Stavební zakázky - Část 4: Standardní podmínky pro zadávací řízení veřejných zakázek	88870
730090	ČSN ISO 10845-5	Stavební zakázky - Část 5: Účast oslovených dodavatelů na plnění cílů zakázky	88871
730090	ČSN ISO 10845-6	Stavební zakázky - Část 6: Účast oslovených účelově založených společností (joint ventures) na plnění cílů zakázky	88872
730090	ČSN ISO 10845-7	Stavební zakázky - Část 7: Účast oslovených lokálních dodavatelů a pracovníků na plnění cílů zakázky	88873
730090	ČSN ISO 10845-8	Stavební zakázky - Část 8: Účast oslovených pracovníků na plnění cílů zakázky	88874
730101	ČSN ISO 12006-2	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci informací	94692
730101	ČSN ISO 12006-3	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace	94693
730102	ČSN ISO 22263	Organizace informací o stavbách - Rámec pro správu informací o projektu	94695



730109	ČSN ISO 16739	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu	95786
730111	ČSN ISO 16354	Obecné zásady pro znalostní a objektové knihovny	94694
730121	ČSN P ISO/TS 12911	Rámec pro návody na informační modelování staveb (BIM)	94698
730122	ČSN ISO 29481-1	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát	94696
730122	ČSN ISO 29481-2	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci	94697
730201	ČSN ISO 1803	Pozemní stavby - Tolerance - Vyjadřování přesnosti rozměrů - Zásady a názvosloví	55332
730202	ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení	17347
730205	ČSN 73 0205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti	17348
730210	ČSN 73 0210-1	Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení	31025
730212	ČSN ISO 7737	Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů	18214
730212	ČSN ISO 7077	Geometrická přesnost ve výstavbě. Měřické metody ve výstavbě. Všeobecné zásady a postupy pro ověřování správnosti rozměrů	18549
730212	ČSN 73 0212-1	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení	20181
730212	ČSN ISO 8322-2	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 2: Měřická pásma	16268
730212	ČSN 73 0212-3	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty	20601
730212	ČSN 73 0212-4	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty	16278
730212	ČSN 73 0212-5	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců	15260
730212	ČSN 73 0212-6	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka	32244
730212	ČSN ISO 8322-7	Geometrická přesnost při výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytyčování	16273
730212	ČSN 73 0212-7	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 7: Statistická regulace	16711
730212	ČSN ISO 8322-10	Pozemní stavby - Měřicí přístroje - Určování přesnosti během používání - Část 10: Rozdíl mezi odraznými terči a hranoly pro měření vzdáleností do 150 m	52051
730220	ČSN ISO 17123-1	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 1: Teorie	80613
730220	ČSN ISO 17123-2	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 2: Nivelační přístroje	74599
730220	ČSN ISO 17123-3	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 3: Teodolity	74597
730220	ČSN ISO 17123-4	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 4: Elektrooptické dálkoměry	74596
730220	ČSN ISO 17123-5	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 5: Elektronické tachymetry	74595
730220	ČSN ISO 17123-6	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 6: Rotační lasery	74594
730220	ČSN ISO 17123-7	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 7: Optické provažovací přístroje	74593
730230	ČSN ISO 7078	Pozemní stavby. Postupy měření a vytyčování. Slovník a vysvětlivky	19269
730300	ČSN EN ISO 9488	Solární energie - Slovník	94199
730301	ČSN EN 12975-1+A1	Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky	88211
730302	TNI 73 0302	Energetické hodnocení solárních tepelných soustav - Zjednodušený výpočtový postup	95594
730302	ČSN EN 12976-1	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Všeobecné požadavky	76701
730302	ČSN EN 12976-2	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody	76700
730303	ČSN EN 13363-1+A1	Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti sluneční energie a světla - Část 1: Zjednodušená metoda	80328

730303	ČSN EN 13363-2	Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti solární energie a světla - Část 2: Podrobná výpočtová metoda	74718
730304	ČSN EN ISO 9806	Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody	95593
730305	ČSN EN 12977-1	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohříváče vody a kombinované soustavy	90950
730305	ČSN EN 12977-2	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohříváče vody a kombinované soustavy	90954
730305	ČSN EN 12977-3	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody	90953
730305	ČSN EN 12977-4	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků	90952
730305	ČSN EN 12977-5	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení	90951
730306	ČSN EN ISO 22975-3	Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 3: Trvanlivost povrchu absorberu	96519
730310	TNI CEN/TR 15615	Vysvětlení obecných vztahů mezi různými evropskými normami a směrnici o energetické náročnosti budov (EPBD) - Zastřešující dokument	83248
730311	ČSN EN ISO 12569	Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu	92633
730312	ČSN EN ISO 15758	Tepelně-vlhkostní chování zařízení budov a průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní páry - Izolace potrubí pro vedení chladu	96080
730313	ČSN EN ISO 13787	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti	68800
730314	ČSN EN ISO 15148	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením	69200
730315	ČSN EN ISO 15927-1	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 1: Měsíční a roční průměry jednotlivých meteorologických prvků	70784
730315	ČSN EN ISO 15927-2	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 2: Hodinová data pro návrhovou tepelnou zátěž	84394
730315	ČSN EN ISO 15927-3	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 3: Výpočet indexu hnaného deště pro svislé povrchy z hodinových dat větru a dešťových srážek	85015
730315	ČSN EN ISO 15927-4	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 4: Hodinová data pro posuzování roční energetické potřeby pro vytápění a chlazení	87603
730315	ČSN EN ISO 15927-5	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 5: Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor	73688
730315	ČSN EN ISO 15927-6	Tepelně-vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 6: Kumulované teplotní rozdíly (denostupně)	92269
730316	ČSN EN 12412-2	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 2: Rámy	70162
730316	ČSN EN 12412-4	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 4: Roletové skříně	70163
730317	ČSN EN ISO 13790	Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a chlazení	84106
730318	ČSN EN ISO 13791	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy	90700
730320	ČSN EN ISO 13792	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody	91573
730321	ČSN EN ISO 12631	Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla	92724
730322	ČSN EN 15026	Hodnocení šíření vlhkosti stavebními dílci pomocí numerické simulace	78991
730323	ČSN EN 15255	Tepelné chování budov - Výpočet chladicího výkonu pro odvod citelného tepla z místnosti - Obecná kritéria a validační postupy	80108
730324	ČSN EN 15217	Energetická náročnost budov - Metody pro vyjádření energetické náročnosti a pro energetickou certifikaci budov	80451
730325	ČSN EN 15265	Energetická náročnost budov - Výpočet potřeby tepla na vytápění a chlazení dynamickými metodami - Obecná kritéria a ověřovací postupy	80457
730326	ČSN EN 15603	Energetická náročnost budov - Celková potřeba energie a definice energetických hodnocení	83052
730327	ČSN EN 15193	Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení	81085
730327	TNI 73 0327	Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení	89349

730328	ČSN EN ISO 23993	Teplněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení návrhové hodnoty součinitele tepelné vodivosti	88269
730329	TNI 73 0329	Zjednodušené výpočtové hodnocení a klasifikace obytných budov s velmi nízkou potřebou tepla na vytápění - Rodinné domy	86754
730330	TNI 73 0330	Zjednodušené výpočtové hodnocení a klasifikace obytných budov s velmi nízkou potřebou tepla na vytápění - Bytové domy	86753
730331	TNI 73 0331	Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet	92806
730341	ČSN EN 16012	Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností	91188
730351	TNI 73 0351	Energetické hodnocení soustav s tepelnými čerpadly - Zjednodušený výpočtový postup	95595
730401	ČSN 73 0401	Názvosloví v geodézii a kartografii	31028
730402	ČSN 73 0402	Značky veličin v geodézii a kartografii	86654
730405	ČSN 73 0405	Měření posunů stavebních objektů	50572
730411	ČSN ISO 4463-1	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přejímací podmínky	55737
730411	ČSN ISO 4463-2	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 2: Měřické značky	55736
730411	ČSN ISO 4463-3	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřických služeb	55735
730415	ČSN 73 0415	Geodetické body	86653
730420	ČSN 73 0420-1	Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky	64923
730420	ČSN 73 0420-2	Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky	64948
730501	ČSN ISO 10534-1	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny	54724
730501	ČSN ISO 10534-2	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 2: Metoda přenosové funkce	58530
730502	ČSN EN 29053	Akustika. Materiály pro použití v akustice. Stanovení odporu proti proudění vzduchu	16325
730503	ČSN ISO 2603	Kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení	63959
730504	ČSN ISO 4043	Mobilní kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení	64036
730505	ČSN ISO 9052-1	Akustika. Stanovení dynamické tuhosti. Část 1: Materiály pro izolaci plovoucích podlah v bytových objektech	32047
730509	ČSN EN ISO 15186-1	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 1: Laboratorní měření	71040
730509	ČSN EN ISO 15186-2	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření v budovách	87069
730509	ČSN EN ISO 15186-3	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech	87067
730510	ČSN ISO 10053	Akustika. Laboratorní měření útlumu zvuku kancelářskou zástěnou	17601
730511	ČSN EN ISO 10140-1	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky	88015
730511	ČSN EN ISO 16283-1	Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	95655
730511	ČSN EN ISO 12999-1	Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace	96602
730511	ČSN EN ISO 10140-2	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti	88016
730511	ČSN EN ISO 10140-3	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti	88017
730511	ČSN EN ISO 10140-4	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky	88018
730511	ČSN EN ISO 140-5	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 5: Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách	59479
730511	ČSN EN ISO 10140-5	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení	88019
730511	ČSN EN ISO 140-7	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 7: Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí v budovách	58314

730511	ČSN EN ISO 140-14	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách	72666
730511	ČSN EN ISO 140-18	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 18: Laboratorní měření zvuku vyvolaného deštěm dopadajícím na stavební konstrukce	77934
730512	ČSN EN 12354-1	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi	61417
730512	ČSN EN 12354-2	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 2: Kročejová neprůzvučnost mezi místnostmi	61418
730512	ČSN EN 12354-3	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 3: Vzduchová neprůzvučnost vůči venkovnímu zvuku	62124
730512	ČSN EN 12354-4	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru	62584
730512	ČSN EN 12354-5	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov	83747
730512	ČSN EN 12354-6	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 6: Zvuková pohltivost v uzavřených prostorech	70592
730513	ČSN EN ISO 10848-1	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 1: Rámcový dokument	77083
730513	ČSN EN ISO 10848-2	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 2: Aplikace na lehké prvky s malým vlivem styku	77084
730513	ČSN EN ISO 10848-3	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 3: Aplikace na lehké prvky s podstatným vlivem styku	77085
730513	ČSN EN ISO 10848-4	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styk nejméně jednoho těžkého prvku	87058
730524	ČSN EN ISO 18233	Akustika - Aplikace nových akustických metod měření stavebních konstrukcí, v budovách a v místnostech	76502
730525	ČSN 73 0525	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Všeobecné zásady	51985
730526	ČSN 73 0526	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Studia a místnosti pro snímání, zpracování a kontrolu zvuku	51986
730527	ČSN 73 0527	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely	72199
730528	ČSN EN ISO 11654	Akustika - Absorbéry zvuku používané v budovách - Hodnocení zvukové pohltivosti	54621
730529	ČSN EN ISO 11821	Akustika - Měření útlumu zvuku in situ přemístitelné clony	55123
730531	ČSN EN ISO 717-1	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	93353
730531	ČSN EN ISO 717-2	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost	93576
730532	ČSN 73 0532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky	84835
730533	ČSN ISO 17497-1	Akustika - Rozptyl zvuku povrchy - Část 1: Měření činitele rozptylovosti pro všesměrový dopad zvuku v dozvukové místnosti	76555
730533	ČSN ISO 17497-2	Akustika - Rozptylové vlastnosti povrchů - Část 2: Měření činitele směrové difuze ve volném poli	92985
730534	ČSN EN ISO 3382-1	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 1: Prostory pro přednes hudby a řeči	84614
730534	ČSN EN ISO 3382-2	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 2: Doba dozvuku v běžných prostorech	82790
730534	ČSN EN ISO 3382-3	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře	91018
730535	ČSN EN ISO 354	Akustika - Měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti	68915
730536	ČSN EN ISO 3822-1	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 1: Metody měření	59912
730536	ČSN EN ISO 3822-2	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 2: Montáž a provozní podmínky výtokových ventilů a mísících baterií	20242
730536	ČSN EN ISO 3822-3	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur	52985

730536	ČSN EN ISO 3822-4	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 4: Montáž a provozní podmínky speciálních armatur	53302
730537	ČSN EN 14366	Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody	73337
730538	ČSN EN 16205	Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah	93816
730539	ČSN EN ISO 16251-1	Akustika - Laboratorní měření snížení přenosu kročejového hluku podlahovinami na malém stropním modelu - Část 1: Těžký kompaktní strop	96209
730540	ČSN EN ISO 16032	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda	72476
730540	ČSN 73 0540-1	Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie	72308
730540	ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky	89012
730540	ČSN 73 0540-3	Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin	72612
730540	ČSN 73 0540-4	Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody	72542
730541	ČSN EN ISO 10052	Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda	73781
730542	ČSN 73 0542	Způsob stanovení energetické bilance zasklených ploch obvodového pláště budov	17759
730543	ČSN 73 0543-1	Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 1: Tepelná ochrana	52186
730543	ČSN 73 0543-2	Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 2: Větrání a vytápění	26103
730544	ČSN EN ISO 13788	Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody	93447
730545	ČSN EN 1934	Tepelné chování budov - Stanovení tepelného odporu metodou teplé skříně při použití měřiče tepelného toku - Zdivo	55534
730546	ČSN 73 0546	Zkoušení tepelných mostů stavebních dílců a částí konstrukcí	5537
730547	ČSN EN ISO 12572	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení prostupu vodní páry	64914
730548	ČSN 73 0548	Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů	32626
730549	ČSN EN 12865	Tepelně vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Stanovení odolnosti vnějších stěnových systémů proti hnanému dešti při tlakových rázech vzduchu	64029
730550	ČSN 73 0550	Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov	16793
730551	ČSN EN ISO 10211	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty	82639
730552	ČSN EN ISO 9251	Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů - Slovník	26202
730553	ČSN EN ISO 7345	Tepelná izolace - Fyzikální veličiny a definice	26203
730554	ČSN EN ISO 9346	Tepelně vlhkostní chování budov a stavebních materiálů - Fyzikální veličiny pro přenos hmoty - Slovník	82316
730555	ČSN EN ISO 9288	Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice	52010
730556	ČSN EN ISO 8497	Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu tepelné izolace pro kruhové potrubí	52011
730557	ČSN EN ISO 8990	Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu - Kalibrovaná a chráněná teplá skříně	52009
730558	ČSN EN ISO 6946	Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda	82334
730559	ČSN EN ISO 13370	Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody	82692
730560	ČSN EN 13187	Tepelné chování budov - Kvalitativní určení tepelných nepravidlostí v pláštích budov - Infračervená metoda	57465
730561	ČSN EN ISO 14683	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty	82693
730562	ČSN EN 1946-1	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 1: Společná ustanovení	58220
730562	ČSN EN 1946-2	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 2: Měření metodou chráněné teplé desky	58219

730562	ČSN EN 1946-3	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 3: Metoda měřidla tepelného toku	58218
730562	ČSN EN 1946-4	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 4: Měření metodou teplé skříně	61386
730562	ČSN EN 1946-5	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 5: Měření metodou trubky	61387
730563	ČSN EN ISO 13786	Tepelné chování stavebních dílců - Dynamické tepelné charakteristiky - Výpočtové metody	80733
730565	ČSN EN ISO 13789	Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda	82694
730566	ČSN EN 13009	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení součinitele vlhkostní roztažnosti	61407
730567	ČSN EN ISO 10077-1	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Všeobecné	78391
730567	ČSN EN ISO 10077-2	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy	91374
730568	ČSN EN 12664	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu	62476
730569	ČSN EN 12667	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu	62483
730571	ČSN EN 12939	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu	62485
730572	ČSN EN 12114	Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků - Laboratorní zkušební metoda	61814
730573	ČSN EN ISO 12570	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	62355
730574	ČSN EN ISO 10456	Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabelované návrhové hodnoty a postupy pro stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot	82583
730575	ČSN EN ISO 12571	Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	95181
730577	ČSN EN 13829	Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda	62565
730578	ČSN EN ISO 13793	Tepelné chování budov - Tepelnětechnický návrh základů pro zabránění pohybům způsobených mrazem	62590
730579	ČSN EN ISO 12567-1	Tepelné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří	87516
730579	ČSN EN ISO 12567-2	Tepelné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 2: Střešní okna a ostatní přečnívající okna	76082
730580	ČSN 73 0580-1	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky	78618
730580	ČSN 73 0580-2	Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov	78633
730580	ČSN 73 0580-3	Denní osvětlení budov - Část 3: Denní osvětlení škol	16441
730580	ČSN 73 0580-4	Denní osvětlení budov - Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	16470
730581	ČSN 73 0581	Oslunění budov a venkovních prostor - Metoda stanovení hodnot	84072
730590	ČSN EN 15657-1	Akustické vlastnosti stavebních konstrukcí a staveb - Laboratorní měření zvuku šířeného vzduchem a konstrukcí z technických zařízení - Část 1: Zjednodušené případy, kdy zařízení od souseda vytváří hluk větší než je hluk vlastních zařízení - například víř	84135
730600	ČSN P 73 0600	Hydroizolace staveb - Základní ustanovení	58545
730601	ČSN 73 0601	Ochrana staveb proti radonu z podlaží	74983
730602	ČSN 73 0602	Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů	74984
730605	ČSN 73 0605-1	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Požadavky na použití asfaltových pásů	94441
730606	ČSN P 73 0606	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení	60518
730610	ČSN P 73 0610	Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva - Základní ustanovení	58539
730801	ČSN EN ISO 13943	Požární bezpečnost - Slovník	88725

**Stav Projekt NB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojekt.nb.cz](http://www.stavprojekt.nb.cz)



730802	ČSN 73 0802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	83429
730804	ČSN 73 0804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	85255
730810	ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	82991
730818	ČSN 73 0818	Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami	21897
730821	ČSN 73 0821 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí	78490
730822	ČSN 73 0822	Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot	32722
730824	ČSN 73 0824	Požární bezpečnost staveb. Výhřevnost hořlavých látek	31047
730831	ČSN 73 0831	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	88381
730833	ČSN 73 0833	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	86662
730834	ČSN 73 0834	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	87631
730835	ČSN 73 0835	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	75181
730842	ČSN 73 0842	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu	94913
730843	ČSN 73 0843	Požární bezpečnost staveb - Objekty spoju a poštovních provozů	62069
730845	ČSN 73 0845	Požární bezpečnost staveb - Sklady	90685
730848	ČSN 73 0848	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody	82925
730851	ČSN EN 1363-1	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky	92100
730851	ČSN EN 1363-2	Zkoušení požární odolnosti - Část 2: Alternativní a doplňkové postupy	58088
730851	ČSN P ENV 1363-3	Zkoušení požární odolnosti - Část 3: Ověřování charakteristik pecí	57165
730852	ČSN EN 1634-1	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkouška požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken	95070
730852	ČSN EN 1634-2	Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří a uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 2: Zkouška charakterizující požární odolnost prvků stavebního kování	84615
730852	ČSN EN 1634-3	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů	72602
730853	ČSN EN 1364-1	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny	58836
730853	ČSN EN 1364-2	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy	58835
730853	ČSN EN 1364-3	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - celá sestava (dokončená montáž)	95071
730853	ČSN EN 1364-4	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - částečná sestava	95072
730854	ČSN EN 1365-1	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny	92527
730854	ČSN EN 1365-2	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy	96596
730854	ČSN EN 1365-3	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 3: Nosníky	58833
730854	ČSN EN 1365-4	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 4: Sloupy	58831
730854	ČSN EN 1365-5	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 5: Balkony a rampy	72786
730854	ČSN EN 1365-6	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 6: Schodiště	72784
730855	ČSN EN 15254-2	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 2: Zdicí prvky a sádrové tvárnice	84844
730855	ČSN EN 15254-4+A1	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce	89804
730855	ČSN EN 15254-5	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů	85931
730855	ČSN EN 15254-6	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 6: Závěsové obvodové stěny	95066
730855	ČSN EN 15254-7	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů	91763
730856	ČSN EN 15882-1	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí	90667
730856	ČSN EN 15882-3	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů	84204

730856	ČSN EN 15882-4	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár	91635
730857	ČSN EN 1366-1	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí	96344
730857	ČSN EN 1366-2	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky	58087
730857	ČSN EN 1366-3	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů	83997
730857	ČSN EN 1366-4+A1	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár	86744
730857	ČSN EN 1366-5	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty	86300
730857	ČSN EN 1366-6	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 6: Zdvojené a dutinové podlahy	72785
730857	ČSN EN 1366-7	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 7: Dopravníkové systémy a jejich uzávěry	71819
730857	ČSN EN 1366-8	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Potrubí pro odvod kouře	71820
730857	ČSN EN 1366-9	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku	81808
730857	ČSN EN 1366-10	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře	88865
730857	ČSN EN 1366-12	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí	96345
730858	ČSN EN 13381-1	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány	96282
730858	ČSN EN 13381-2	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány	96283
730858	ČSN P ENV 13381-3	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Použitá ochrana betonových prvků	65851
730858	ČSN EN 13381-4	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky	93488
730858	ČSN EN 13381-5	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky	96595
730858	ČSN EN 13381-6	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Ochrana použitá na duté ocelové sloupky plněné betonem	91761
730858	ČSN P ENV 13381-7	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků	65847
730858	ČSN EN 13381-8	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky	93487
730859	ČSN EN 13238	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů	86106
730860	ČSN EN 13501-1+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	84828
730860	ČSN EN 13501-2+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení	84829
730860	ČSN EN 13501-3+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky	84831
730860	ČSN EN 13501-4+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře	84832
730860	ČSN EN 13501-5+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	84833
730860	ČSN EN 13501-6	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů	95152
730863	ČSN 73 0863	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	31054
730865	ČSN 73 0865	Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech	31056
730866	ČSN EN 15725	Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb	87090
730867	ČSN P CEN/TS 1187	Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru	90365
730868	ČSN EN 15269-1	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Všeobecné požadavky	86301



730868	ČSN EN 15269-2	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav	92169
730868	ČSN EN 15269-3	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v dřev	92167
730868	ČSN EN 15269-5	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken, v	95694
730868	ČSN EN 15269-7	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 7: Požární odolnost ocelových posuvných dveřních sestav	85956
730868	ČSN EN 15269-10	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 10: Požární odolnost ocelových svinovacích uzávěrových sestav	88995
730868	ČSN EN 15269-20	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost závěsových a otočných ocelových, dřevěných dveřních sestav a prosklených dv	85593
730869	ČSN EN 15080-8	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 8: Nosníky	85792
730869	ČSN EN 15080-12	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 12: Nosné zděné stěny	88291
730870	ČSN P CEN/TS 16459	Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187	94810
730872	ČSN 73 0872	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením	18389
730873	ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou	67070
730875	ČSN 73 0875	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení	87630
730881	ČSN EN 13823	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu	87263
730882	ČSN EN ISO 1182	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti	86885
730883	ČSN EN ISO 1716	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty)	87089
730884	ČSN EN ISO 11925-2	Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene	87985
730885	ČSN EN 14390	Požární zkouška - Velkorozměrová ověřovací zkouška výrobků pro povrchové úpravy	78035
730886	ČSN P CEN/TS 15117	Návod pro přímou a rozšířenou aplikaci	74930
730887	ČSN P CEN/TS 15447	Montáž a upevňování zkušebních vzorků při zkouškách reakce na oheň podle směrnice o stavebních výrobcích	76784
730888	ČSN EN ISO 9239-1	Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	87027
730889	ČSN EN 14135	Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti	71821
730890	ČSN ISO 13785-1	Zkoušky reakce na oheň pro fasády - Část 1: Zkouška středního rozměru	84845
730901	ČSN EN 15643-1	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec	88014
730901	ČSN EN 15643-2	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností	88940
730901	ČSN EN 15643-3	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 3: Rámec pro posuzování sociálních vlastností	91186
730901	ČSN EN 15643-4	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností	91187
730902	ČSN EN 15978	Udržitelnost staveb - Posuzování environmentálních vlastností budov - Výpočtová metoda	91565
730903	ČSN EN 16309	Udržitelnost staveb - Posuzování sociálních vlastností budov - Metodika výpočtu	95728
730911	TNI CEN/TR 15941	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Metodologie výběru a použití generických dat	89846

730912	ČSN EN 15804+A1	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů	95596
730913	ČSN EN 15942	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky	92026
730921	ČSN ISO 15392	Udržitelnost ve výstavbě - Obecné principy	89950
730922	ČSN ISO 21929-1	Udržitelnost ve výstavbě - Indikátory udržitelnosti - Část 1: Rámec pro vývoj indikátorů a základní soubor indikátorů pro budovy	96571
730923	ČSN ISO 21930	Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech	92983
730924	ČSN ISO 21931-1	Udržitelnost ve výstavbě - Rámec pro metody posuzování environmentálních vlastností staveb - Část 1: Budovy	96570
730951	ČSN ISO 15686-1	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 1: Obecné principy a rámec	95827
730951	ČSN ISO 15686-2	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 2: Postupy pro predikci životnosti	95828
730951	ČSN ISO 15686-3	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 3: Audity a vlastní přezkoumání vlastností	95829
730951	ČSN ISO 15686-4	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 4: Plánování životnosti s využitím informačního modelování staveb (BIM)	95830
730951	ČSN ISO 15686-5	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu	95831
730951	ČSN ISO 15686-7	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 7: Vyhodnocení kvality údajů o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe	95832
730951	ČSN ISO 15686-8	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 8: Referenční životnost a odhadování životnosti	95833
730951	ČSN P ISO/TS 15686-9	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 9: Návod pro posuzování údajů o životnosti	95834
730951	ČSN ISO 15686-10	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 10: Kdy posuzovat funkční vlastnosti	95835
731000	ČSN EN 1997-1	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	76531
731000	ČSN EN 1997-2	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy	80611
731031	ČSN EN 1536	Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty	87628
731032	ČSN EN 12699	Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty	63012
731033	ČSN EN 14199	Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty	73959
731041	ČSN EN 12063	Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny	58341
731045	ČSN EN 14475	Provádění speciálních geotechnických prací - Vyztužené zemní konstrukce	75602
731051	ČSN EN 1537	Provádění speciálních geotechnických prací - Horninové kotvy	94422
731055	ČSN EN 14490	Provádění speciálních geotechnických prací - Hřebíkování zemin	86829
731061	ČSN EN 1538	Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny	87629
731071	ČSN EN 12715	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáže	62556
731072	ČSN EN 12716	Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž	64661
731075	ČSN EN 14679	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zlepšování zemin	76587
731078	ČSN EN 14731	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zhutňování zemin vibrováním	75379
731081	ČSN EN 15237	Provádění speciálních geotechnických prací - Svislé drény	79103
731101	ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce	94995
731101	ČSN EN 1996-1-1+A1	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce	94229
731101	ČSN EN 1996-1-2	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	75170
731101	ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	89931
731101	ČSN EN 1996-1-2 ed. 2	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	94372
731101	ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	95356

731101	ČSN EN 1996-2	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva	77706
731101	ČSN EN 1996-2 NA ed. A	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry	89156
731101	ČSN EN 1996-3	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí	79841
731101	ČSN EN 1996-3 NA ed. A	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	89157
731105	ČSN 73 1105	Navrhování a provádění hrdiskových stropů	66611
731200	ČSN 73 1200	Názvoslovie v odbore betónu a betonárskych prác	5544
731201	ČSN 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb	86363
731201	ČSN EN 1992-1-1	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	76653
731201	ČSN EN 1992-1-1 ed. 2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	88406
731201	ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	89505
731201	ČSN EN 1992-1-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	76681
731201	ČSN EN 1992-3	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky	79273
731201	ČSN EN 1992-3 NA ed. A	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures	88279
731203	ČSN EN 1520 ed. 2	Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží	88724
731208	ČSN 73 1208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	86573
731220	ČSN P CEN/TS 1992-4-1	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-1: Všeobecně	87091
731220	ČSN P CEN/TS 1992-4-2	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-2: Kotvy s hlavou	87094
731220	ČSN P CEN/TS 1992-4-3	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-3: Upevňovací lišty	87095
731220	ČSN P CEN/TS 1992-4-4	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-4: Dodatečně osazované kotvy - Mechanické systémy	87096
731220	ČSN P CEN/TS 1992-4-5	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-5: Dodatečně osazované kotvy - Chemické systémy	87097
731221	ČSN EN 12602+A1	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu	93961
731289	ČSN 73 1289	Terminologie v oboru pórobetonu	89342
731301	ČSN EN 12350-1	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků	84362
731301	ČSN EN 12350-2	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím	84363
731301	ČSN EN 12350-3	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe	84364
731301	ČSN EN 12350-4	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti	84365
731301	ČSN EN 12350-6	Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost	84367
731301	ČSN EN 12350-7	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody	84368
731301	ČSN EN 12350-8	Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím	86907
731301	ČSN EN 12350-9	Zkoušení čerstvého betonu - Část 9: Samozhutnitelný beton - Zkouška V-nálevkou	86908
731301	ČSN EN 12350-5	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím	84366
731301	ČSN EN 12350-10	Zkouška čerstvého betonu - Část 10: Samozhutnitelný beton - Zkouška L-truhlíkem	86910
731301	ČSN EN 12350-11	Zkouška čerstvého betonu - Část 11: Samozhutnitelný beton - Zkouška segregace při prosévání	86911
731301	ČSN EN 12350-12	Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška J-kroužkem	86912
731302	ČSN EN 12390-1	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy	92101
731302	ČSN EN 12390-2	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	84333
731302	ČSN EN 12390-3	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles	84334
731302	ČSN EN 12390-4	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisy	61166

731302	ČSN EN 12390-5	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles	84335
731302	ČSN EN 12390-6	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles	85893
731302	ČSN EN 12390-7	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	84337
731302	ČSN EN 12390-8	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou	84336
731302	ČSN P CEN/TS 12390-9	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 9: Odolnost proti zmrazování a rozmrazování - Odlupování	77741
731302	ČSN P CEN/TS 12390-10	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení relativní odolnosti betonu proti karbonizaci	94782
731302	ČSN P CEN/TS 12390-11	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení chloridovzdornosti betonu, jednosměrná difúze	85674
731302	ČSN EN 12390-13	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku	94554
731303	ČSN EN 13791	Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích	78687
731303	ČSN EN 12504-1	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrtý - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku	84338
731303	ČSN EN 12504-2	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	92102
731303	ČSN EN 12504-3	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 3: Stanovení síly na vytržení	73788
731303	ČSN EN 12504-4	Zkoušení betonu - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu	72017
731304	ČSN EN 14488-1	Zkoušení stříkaného betonu - Část 1: Odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu	74631
731304	ČSN EN 14488-2	Zkoušení stříkaného betonu - Část 2: Pevnost v tlaku mladého stříkaného betonu	77538
731304	ČSN EN 14488-3	Zkoušení stříkaného betonu - Část 3: Ohybová únosnost (při vzniku trhliny, mezní a zbytková) vláknobetonových trámčových zkušebních těles	76955
731304	ČSN EN 14488-4+A1	Zkoušení stříkaného betonu - Část 4: Pevnost spojení u vývrtů v prostém tahu	81582
731304	ČSN EN 14488-5	Zkoušení stříkaného betonu - Část 5: Stanovení kapacity absorbované energie vláknobetonových deskových zkušebních těles	76956
731304	ČSN EN 14488-6	Zkoušení stříkaného betonu - Část 6: Tloušťka betonu na podkladu	77537
731304	ČSN EN 14488-7	Zkoušení stříkaného betonu - Část 7: Obsah vláken ve vláknobetonu	76957
731309	ČSN P 73 1309	Použití koncepce souboru betonů při řízení výroby a kontrole shody betonu	65312
731314	ČSN 73 1314	Zkušební metody pro stanovení vodního součinitele čerstvého betonu	63825
731316	ČSN EN 1354	Stanovení pevnosti v tlaku mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	74992
731318	ČSN 73 1318	Stanovení pevnosti betonu v tahu	31085
731318	ČSN EN 1521	Stanovení pevnosti v ohybu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	52383
731319	ČSN ISO 1920-10	Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	96362
731320	ČSN 73 1320	Stanovení objemových změn betonu	31086
731322	ČSN 73 1322	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	5546
731323	ČSN 73 1323	Stanovení hmotnosti zložiek betónu	31088
731324	ČSN 73 1324	Stanovení obrusnosti betonu	5547
731326	ČSN 73 1326	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	31089
731327	ČSN 73 1327	Stanovení sorbčních vlastností betonu	5549
731328	ČSN 73 1328	Stanovení soudržnosti oceli s betonem	5550
731332	ČSN 73 1332	Stanovení tuhnutí betonu	31092
731333	ČSN 73 1333	Zkoušení soudržnosti předpínací výztuže s betonem	31093
731345	ČSN EN 13577	Chemické působení na beton - Stanovení obsahu agresivního oxidu uhličitého ve vodě	79377
731346	ČSN P CEN/TS 14754-1	Ošetřovací prostředky - Zkušební metody - Část 1: Stanovení účinnosti zadržení vody běžnými ošetřovacími prostředky	79341
731349	TNI CEN/TR 15678	Beton - Uvolňování sledovaných nebezpečných látek do půdy, podzemních a povrchových vod - Zkušební metody pro nové nebo neověřené složky betonu a pro výrobu betonů	83252
731350	ČSN 73 1350	Zkoušení pórobetonu	86328
731351	ČSN EN 678	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu autoklávovaného pórobetonu	17903

**Stav Projekt MB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektmb.cz](http://www.stavprojektmb.cz)

731352	ČSN EN 1351	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu autoklávovaného pórobetonu	52377
731352	ČSN EN 679	Stanovení pevnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu	74991
731353	ČSN 73 1353	Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu	86331
731354	ČSN EN 1353	Stanovení vlhkosti autoklávovaného pórobetonu	52379
731355	ČSN 73 1355	Stanovení trvanlivosti pórobetonu	86333
731356	ČSN EN 680	Stanovení smrštění autoklávovaného pórobetonu při vysychání	76469
731356	ČSN 73 1356	Stanovení délkových změn pórobetonu	86332
731357	ČSN 73 1357	Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu	86329
731358	ČSN 73 1358	Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů	86330
731359	ČSN EN 989	Stanovení soudržnosti mezi výztuží a autoklávovaným pórobetonem vytlačovací zkouškou	20788
731360	ČSN EN 990	Zkušební metody pro ověření protikorozi ochrany výztuže v autoklávovaném pórobetonu a v mezerovitém betonu z pórovitého kameniva	67341
731361	ČSN EN 991	Stanovení rozměrů prefabrikovaných vyztužených stavebních dílců vyrobených z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	20790
731362	ČSN EN 992	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	20845
731363	ČSN EN 12269-1	Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trácovou zkouškou - Část 1: Krátkodobá zkouška	60580
731363	ČSN EN 12269-2	Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trácovou zkouškou - Část 2: Dlouhodobá zkouška	86315
731364	ČSN EN 1737	Stanovení pevnosti ve smyku svařovaných spojů výztužných sítí nebo armokošů prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	55717
731365	ČSN EN 1352	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	52378
731365	ČSN EN 1738	Stanovení napětí v oceli nezatížených vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu	55718
731366	ČSN EN 1355	Stanovení dotvarování tlakem autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	52381
731366	ČSN EN 1739	Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení v rovině dílce	78990
731367	ČSN EN 15304	Stanovení odolnosti autoklávovaného pórobetonu proti zmrazování a rozmrazování	86217
731368	ČSN EN 1741	Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení kolmém k rovině dílce	55721
731369	ČSN EN 1742	Stanovení pevnosti ve smyku mezi vrstvami vícevrstvých dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	55722
731370	ČSN 73 1370	Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení	88875
731371	ČSN 73 1371	Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu	88876
731372	ČSN 73 1372	Nedestruktivní zkoušení betonu - Rezonanční metoda zkoušení betonu	90402
731373	ČSN 73 1373	Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu	88877
731374	ČSN EN 15361	Určení vlivu ochranného protikoroziního nátěru na kotevní únosnost příčného kotevního prutu u prefabrikovaných vyztužených stavebních dílců z autoklávovaného pórobetonu	79974
731375	ČSN 73 1375	Radiometrické zkoušení objemové hmotnosti a vlhkosti	5552
731376	ČSN 73 1376	Radiografie betonových konstrukcí a dílců	5553
731380	ČSN 73 1380	Zkoušení odolnosti betonu proti zmrazování a rozmrazování - Porušení vnitřní struktury	77740
731401	ČSN EN 1993-1-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	77439
731401	ČSN EN 1993-1-1 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	88259
731401	ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A	National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	88723

**Stav Projekt NB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojekt.nb.cz](http://www.stavprojekt.nb.cz)

731401	ČSN EN 1993-1-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	76682
731401	ČSN EN 1993-1-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	90057
731401	ČSN EN 1993-1-3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily	79982
731401	ČSN EN 1993-1-3 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily	90058
731401	ČSN EN 1993-1-4	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	80177
731401	ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	90038
731401	ČSN EN 1993-1-5	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn	80064
731401	ČSN EN 1993-1-5 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn	90037
731401	ČSN EN 1993-1-5 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn	93021
731401	ČSN EN 1993-1-6	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí	81498
731401	ČSN EN 1993-1-7	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené	81375
731401	ČSN EN 1993-1-7 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené	90036
731401	ČSN EN 1993-1-8	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků	76684
731401	ČSN EN 1993-1-8 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků	90035
731401	ČSN EN 1993-1-8 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků	94227
731401	ČSN EN 1993-1-9	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava	76043
731401	ČSN EN 1993-1-9 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava	90085
731401	ČSN EN 1993-1-9 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava	93023
731401	ČSN EN 1993-1-10	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou	77168
731401	ČSN EN 1993-1-10 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou	90041
731401	ČSN EN 1993-1-10 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou	93084
731401	ČSN EN 1993-1-11	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků	80171
731401	ČSN EN 1993-1-11 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků	90039
731401	ČSN EN 1993-1-12	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700	81497
731401	ČSN EN 1993-1-12 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700	90040
731431	ČSN EN 1993-3-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry	81576
731431	ČSN EN 1993-3-1 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry	90575
731432	ČSN EN 1993-3-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny - Komíny	81572
731432	ČSN EN 1993-3-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny - Komíny	90028
731441	ČSN EN 1993-4-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	81702
731441	ČSN EN 1993-4-1 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	90386
731441	ČSN EN 1993-4-1 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	93086
731442	ČSN EN 1993-4-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže	81720
731442	ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže	90071



731443	ČSN EN 1993-4-3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí	81758
731443	ČSN EN 1993-4-3 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí	90069
731451	ČSN EN 1993-5	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štětové stěny	81619
731451	ČSN EN 1993-5 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štětové stěny	90070
731460	ČSN EN 1993-6	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy	81496
731460	ČSN EN 1993-6 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy	90030
731470	ČSN EN 1994-1-1	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	75791
731470	ČSN EN 1994-1-1 ed. 2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	87474
731470	ČSN EN 1994-1-1 NA ed. A	National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	89666
731470	ČSN EN 1994-1-2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	77232
731470	ČSN EN 1994-1-2 NA ed. A	National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	89667
731501	ČSN EN 1999-1-1	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce	82436
731501	ČSN EN 1999-1-1 NA ed. A	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules	89368
731501	ČSN EN 1999-1-2	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru	82353
731501	ČSN EN 1999-1-2 NA ed. A	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design	89664
731501	ČSN EN 1999-1-3	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu	82685
731501	ČSN EN 1999-1-3 NA ed. A	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	89665
731501	ČSN EN 1999-1-4	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily	82255
731501	ČSN EN 1999-1-4 NA ed. A	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	89662
731501	ČSN EN 1999-1-5	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce	82479
731501	ČSN EN 1999-1-5 NA ed. A	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures	89663
731601	ČSN 73 1601	Plastové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování	31136
731701	ČSN EN 1995-1-1	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	77228
731701	ČSN EN 1995-1-1 NA ed. A	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings	89162
731701	ČSN EN 1995-1-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	77230
731701	ČSN EN 1995-1-2 NA ed. A	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design	89163
731702	ČSN 73 1702	Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	79353
731703	ČSN EN 16481	Dřevěné schody - Navrhování únosnosti - Výpočetní metody	95960
731705	ČSN EN 14358	Dřevěné konstrukce - Výpočet 5% kvantilů charakteristických hodnot a kritéria přijatelnosti pro výběr	78620
731710	ČSN EN 1438	Značky pro dřevo a výrobky na bázi dřeva	56612
731711	ČSN EN 338	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti	85824
731712	ČSN EN 384	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty	86897
731713	ČSN EN 1912	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin	91344
731714	ČSN EN 15497	Konstrukční rostlé dřevo spojované zubovitým spojem - Požadavky na funkční vlastnosti a minimální výrobní požadavky	95959

731715	ČSN EN 1058	Desky na bázi dřeva - Stanovení charakteristických 5% kvantilů a charakteristických průměrů	86071
731717	ČSN EN 12369-1	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky	62787
731719	ČSN EN 12871	Desky na bázi dřeva - Stanovení výkonnostních charakteristik pro nosné desky pro použití v podlahách, střeších a stěnách	93937
731721	ČSN EN 13271	Spojovací prostředky pro dřevo - Charakteristické únosnosti a moduly posunutí spojů se speciálními hmoždíky	65327
731741	ČSN EN 408+A1	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností	91855
731750	ČSN EN 14251	Kulatina na nosné účely - Zkušební metody	70407
731762	ČSN EN 383	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení pevnosti stěny otvoru a charakteristik stlačitelnosti pro kolíkové spojovací prostředky	78619
731763	ČSN EN 409	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení momentu na mezi kluzu kolíkových spojovacích prostředků	84346
731764	ČSN EN 1075	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny	59117
731765	ČSN EN 1380	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné hřebíky, vruty do dřeva, kolíky a svorníky	84348
731766	ČSN EN 1381	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje	58520
731767	ČSN EN 1382	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků	58519
731768	ČSN EN 1383	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy	58518
731769	ČSN EN 12512	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Cyklické zkoušky spojů s mechanickými spojovacími prostředky	65329
731770	ČSN EN 15736	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení styčnickových desek s prolisovanými trny při manipulaci a montáži prefabrikových vazníků	85316
731771	ČSN EN 15737	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Krouticí moment únosnosti při zašroubování vrutů	85312
731780	ČSN EN 789	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení mechanických vlastností desek na bázi dřeva	72689
731901	ČSN 73 1901	Navrhování střeš - Základní ustanovení	87291
732011	ČSN 73 2011	Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí	90403
732028	ČSN EN 1008	Záměsová voda do betonu - Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako záměsové vody do betonu	66343
732029	ČSN EN 1740	Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při převážně podélném zatížení (svislé dílce)	55720
732030	ČSN 73 2030	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení	16001
732032	ČSN EN 1356	Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při příčném zatížení	52382
732034	ČSN 73 2034	Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců	94393
732035	ČSN 73 2035	Zkoušení stavebních dílců na zatížení rázem	31142
732038	ČSN 73 2038	Zkoušení keramických stavebních dílců. Společná ustanovení	5558
732044	ČSN 73 2044	Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí	31146
732045	ČSN 73 2045	Zjišťování hmotnosti stavebních dílců	31147
732054	ČSN 73 2054	Zatěžovací zkoušky pórobetonových spínaných dílců	90307
732070	ČSN EN 26891	Dřevěné konstrukce. Spoje s mechanickými spojovacími prostředky. Všeobecné zásady pro zjišťování charakteristik únosnosti a přetvoření	16340
732071	ČSN EN ISO 8970	Dřevěné konstrukce - Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky - Požadavky na hustotu dřeva	87051
732074	ČSN EN 595	Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Zkoušení příhradových nosníků pro stanovení únosnosti a přetvárného chování	20301
732075	ČSN EN 596	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení stěnových panelů na bázi dřeva měkkým rázem	21812



732076	ČSN EN 594	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Výztužná únosnost a tuhost stěnových panelů s dřevěným rámem	89348
732078	ČSN EN 1195	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Působení nosných podlah	52670
732079	ČSN EN 1156	Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování	93607
732090	ČSN EN 40-1	Osvětlovací stožáry - Část 1: Termíny a definice	18215
732092	ČSN EN 40-2	Osvětlovací stožáry - Část 2: Obecné požadavky a rozměry	73503
732093	ČSN EN 40-3-1	Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristické hodnoty zatížení	93351
732093	ČSN EN 40-3-2	Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami	93350
732093	ČSN EN 40-3-3	Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem	93349
732094	ČSN EN 40-4	Osvětlovací stožáry - Část 4: Požadavky na osvětlovací stožáry ze železobetonu a předpjatého betonu	76131
732095	ČSN EN 40-5	Osvětlovací stožáry - Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry	65950
732096	ČSN EN 40-6	Osvětlovací stožáry - Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin	65951
732097	ČSN EN 40-7	Osvětlovací stožáry - Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny	67806
732101	ČSN EN 1504-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 1: Definice	74707
732101	ČSN EN 1504-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu	74576
732101	ČSN EN 1504-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce	76285
732101	ČSN EN 1504-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 4: Konstrukční spojování	74123
732101	ČSN EN 1504-5	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 5: Injektáž betonu	94657
732101	ČSN EN 1504-6	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 6: Kotvení výztužných ocelových prutů	78399
732101	ČSN EN 1504-7	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 7: Ochrana výztuže proti korozi	78084
732101	ČSN EN 1504-8	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody	73513
732101	ČSN EN 1504-9	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů	83557
732101	ČSN EN 1504-10	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení	72280
732111	ČSN EN 1770	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	56079
732112	ČSN EN 1543	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení vývoje tahové pevnosti polymerů	56078
732113	ČSN EN 12190	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v tlaku správkových malt	56562
732114	ČSN EN 1799	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkoušky pro stanovení vhodnosti adheziv pro použití na povrch betonu	56564
732115	ČSN EN 1542	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	58067
732116	ČSN EN 1766	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční betony pro zkoušky	59619
732117	ČSN EN 1767	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Infračervená analýza	58701
732118	ČSN EN 12188	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Charakterizace adheziv stanovením soudržnosti ocelí s ocelí	58718
732119	ČSN EN 12189	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby zpracovatelnosti	58702
732120	ČSN EN 12615	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v šikmém smyku	58703

**Stav Projekt MB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektmb.cz](http://www.stavprojektmb.cz)

732121	ČSN EN 12636	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem	58704
732122	ČSN EN 12192-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 1: Zkušební metoda pro suché složky suchých maltových směsí	66405
732122	ČSN EN 12192-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 2: Zkušební metoda pro plniva polymerních adheziv	58699
732123	ČSN EN 1877-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic - Část 1: Stanovení epoxidového ekvivalentu	61609
732123	ČSN EN 1877-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic - Část 2: Stanovení aminového čísla pomocí stupně celkové zásaditosti	61608
732124	ČSN EN 13579	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkouška hydrofobní impregnace sušením	66761
732125	ČSN EN 13580	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Absorpce vody a odolnost hydrofobních impregnačních proti alkáliím	66763
732126	ČSN EN 13581	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení úbytku hmotnosti hydrofobizovaného betonu po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí	66762
732127	ČSN EN 13687-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 1: Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	65867
732127	ČSN EN 13687-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 2: Teplotní cyklování s náporovým skrácením (teplotní šok)	65868
732127	ČSN EN 13687-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 3: Teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku	65869
732127	ČSN EN 13687-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 4: Teplotní cyklování za sucha	65870
732127	ČSN EN 13687-5	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 5: Odolnost vůči teplotnímu šoku	65871
732128	ČSN EN 12617-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 1: Stanovení lineárního smrštění polymerů a systémů povrchové ochrany	69038
732128	ČSN EN 12617-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Smršťování výrobků na bázi polymerního pojiva určených pro injektáž trhlín: Objemové smršťování	72134
732128	ČSN EN 12617-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení počátečního lineárního smrštění pro adheziva	66403
732128	ČSN EN 12617-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 4: Stanovení smršťování a rozpínání	66404
732129	ČSN EN 13057	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odporu ke kapilární absorpci	66408
732130	ČSN EN 13294	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby tuhnutí	66407
732131	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení modulu pružnosti v tlaku	78946
732132	ČSN EN 13733	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení trvanlivosti adheziv	66406
732133	ČSN EN 13395-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 1: Zkouška tekutosti thixotropních malt	66409
732133	ČSN EN 13395-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 2: Zkouška tekutosti injektážních směsí nebo malt	66410
732133	ČSN EN 13395-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 3: Zkouška tekutosti (rozlití) správkových betonů	66411
732133	ČSN EN 13395-4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 4: Použití správkové malty na podhledové povrchy	66412
732134	ČSN EN 13894-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení únavové pevnosti při dynamickém zatěžování - Část 1: Během vytvrzování	70417

732134	ČSN EN 13894-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení únavy při dynamickém zatížení - Část 2: Po ztvrdnutí	66496
732135	ČSN EN 13062	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tixotropie výrobků pro ochranu výztuže	69037
732136	ČSN EN 13584	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení dotvarování tlakem správkových výrobků	70227
732137	ČSN EN 12618-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 1: Přílnavost a protažení injektážních výrobků s omezenou tažností	69790
732137	ČSN EN 12618-2	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Soudržnost odtrhovou zkouškou	72615
732137	ČSN EN 12618-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Metoda šikmého smyku	72618
732138	ČSN EN 13529	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	70204
732139	ČSN EN 12637-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 1: Slučitelnost s betonem	73076
732139	ČSN EN 12637-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 3: Vliv výrobků pro injektování na elastomerné vložky v betonu	72153
732140	ČSN EN 13578	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost s mokřím betonem	70770
732141	ČSN EN 14068	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení vodotěsnosti injektovaných trhlin bez pohybu v betonu	70769
732142	ČSN EN 13295	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti proti karbonataci	72061
732143	ČSN EN 13396	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Měření průniku chloridových iontů	71884
732144	ČSN EN 1771	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení injektovatelnosti a zkouška v příčném tahu	72505
732145	ČSN EN 14406	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení součinitele expanze a vývoje expanze	72506
732146	ČSN EN 14497	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení stability při filtraci	72507
732147	ČSN EN 14498	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Změny objemu a hmotnosti injektážních výrobků po cyklech vysoušení a uložení ve vodě	72508
732148	ČSN EN 14117	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení viskozity cementových injektážních výrobků	72351
732149	ČSN EN 12614	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení teploty skelného přechodu polymerů	73273
732150	ČSN EN 15184	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Smyková soudržnost mezi ocelí s nátěrem a betonem (vytrhávací zkouška)	78509
732151	ČSN EN 1881	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkoušení výrobků pro kotvení vytrhávací zkouškou	78679
732152	ČSN EN 1544	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení dotvarování výrobků z umělých pryskyřic (PC) pro kotvení výztužných prutů působením trvalého tahového zatížení	79055
732153	ČSN EN 15183	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkouška ochrany proti korozi	78945
732154	ČSN EN 14630	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení hloubky zasažení karbonatů v zatvrdlém betonu pomocí fenolftaleinové metody	80616
732155	ČSN EN 14629	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení obsahu chloridů v zatvrdlém betonu	80617
732320	ČSN EN 1052-1	Zkušební metody pro zdivo - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku	56934
732320	ČSN EN 1052-2	Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	59730
732320	ČSN EN 1052-3	Zkušební metody pro zdivo - Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku	66338

732320	ČSN EN 1052-4	Zkušební metody pro zdivo - Část 4: Stanovení pevnosti ve smyku zdiva s hydroizolací	61792
732320	ČSN EN 1052-5	Zkušební metody pro zdivo - Část 5: Stanovení přídržnosti malty v ložné spáře v tahu za ohybu	75493
732400	ČSN EN 13670	Provádění betonových konstrukcí	86077
732401	ČSN 73 2401	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu	31156
732403	ČSN EN 206	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	95623
732408	ČSN EN 445	Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody	88245
732409	ČSN EN 446	Injektážní malta pro předpínací kabely - Postupy injektáže	88244
732410	ČSN EN 447	Injektážní malta pro předpínací kabely - Základní požadavky	88251
732415	ČSN EN 16502	Stanovení stupně kyselosti zeminy podle Baumann-Gully	96144
732420	TNI CEN/TR 16349	Zásady pro stanovení podmínek k zabránění poruch v betonu v důsledku alkalicko-křemičité reakce (ASR)	94656
732431	ČSN EN 14487-1	Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda	75882
732431	ČSN EN 14487-2	Stříkaný beton - Část 2: Provádění	78506
732480	ČSN 73 2480	Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí	15914
732520	ČSN 73 2520	Drsnost povrchů stavebních konstrukcí	32111
732577	ČSN 73 2577	Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu	32691
732578	ČSN 73 2578	Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	31161
732579	ČSN 73 2579	Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	32733
732580	ČSN 73 2580	Zkouška prostupu vodních par povrchovou úpravou stavebních konstrukcí	31162
732581	ČSN 73 2581	Zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám	31163
732582	ČSN 73 2582	Zkouška otěruvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	31164
732601	ČSN EN 1090-1+A1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	90455
732601	ČSN EN 1090-2+A1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce	89680
732601	ČSN EN 1090-3	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce	82831
732603	ČSN 73 2603	Provádění ocelových mostních konstrukcí	18652
732603	ČSN 73 2603	Ocelové mostní konstrukce - Doplňující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky	88103
732604	ČSN 73 2604	Ocelové konstrukce - Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb	90474
732810	ČSN 73 2810	Dřevěné stavební konstrukce. Provádění	32694
732814	ČSN EN 14250	Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny	86293
732820	ČSN EN 380	Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Všeobecné zásady pro statické zatěžovací zkoušky	17738
732822	ČSN EN 336	Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky	95221
732823	ČSN EN 14081-1+A1	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky	88553
732823	ČSN EN 14081-2+A1	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na počáteční zkoušky typu	92800
732823	ČSN EN 14081-3	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby	90860
732823	ČSN EN 14081-4+A4	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj	83628
732823	ČSN EN 14081-4	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj	84347
732824	ČSN 73 2824-1	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo	96605
732828	ČSN EN 15228	Konstrukční dřevo - Konstrukční dřevo impregnované proti biologickému napadení	83874

732831	ČSN EN 14080	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo a lepené rostlé dřevo - Požadavky	94094
732839	ČSN EN 14374	Dřevěné konstrukce - Vrstvené dřevo na nosné účely - Požadavky	72998
732845	ČSN EN 14229	Konstrukční dřevo - Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení	87802
732860	ČSN EN 912	Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo	89688
732861	ČSN EN 14545	Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky - Požadavky	83454
732862	ČSN EN 14592+A1	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky	91345
732871	ČSN EN 13986	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení	72662
732901	ČSN 73 2901	Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)	72361
732902	ČSN 73 2902	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) - Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem	88020
733130	ČSN 73 3130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení	31167
733150	ČSN 73 3150	Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění	16369
733251	ČSN 73 3251	Navrhování konstrukcí z kamene	89988
733440	ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení	15810
733450	ČSN 73 3450	Obklady keramické a skleněné	5564
733451	ČSN 73 3451	Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů	72278
733610	ČSN 73 3610	Navrhování klempířských konstrukcí	80433
733710	ČSN EN 13914-1	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky	74830
733710	ČSN EN 13914-2	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky	74831
733713	ČSN 73 3713	Navrhování, příprava a provádění vnitřních polymerových omítkových systémů	75507
733714	ČSN 73 3714	Navrhování, příprava a provádění vnitřních sádrových omítkových systémů	75508
733715	ČSN 73 3715	Navrhování, příprava a provádění vnitřních cementových a/nebo vápenných omítkových systémů	75509
734001	ČSN P ISO 21542	Pozemní stavby - Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí	93526
734055	ČSN 73 4055	Výpočet obestavěného prostoru pozemních stavebních objektů	5566
734108	ČSN 73 4108	Hygienická zařízení a šatny	92211
734110	ČSN 73 4110	Vysoké komíny zděné	92997
734120	ČSN EN 13031-1	Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování	68961
734130	ČSN 73 4130	Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky	85172
734200	ČSN EN 1443	Komíny - Všeobecné požadavky	69740
734201	ČSN 73 4201	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	86687
734202	ČSN EN 1457-1	Komíny - Keramické komínové vložky - Část 1: Komínové vložky pro suchý provoz - Požadavky a zkušební metody	91053
734202	ČSN EN 1457-2	Komíny - Keramické komínové vložky - Část 2: Komínové vložky pro vlhký provoz - Požadavky a zkušební metody	91052
734203	ČSN EN 1806	Komíny - Pálené/Keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny - Požadavky a zkušební metody	77785
734204	ČSN EN 1859+A1	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody	94144
734205	ČSN EN 13502	Komíny - Pálené/Keramické komínové nástavce - Požadavky a zkušební metody	68553
734206	ČSN EN 13384-1+A2	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny	82481
734206	ČSN EN 13384-2+A1	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny	85516
734206	ČSN EN 13384-3	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 3: Metody pro vývoj diagramů a tabulek pro komíny s jedním připojeným spotřebičem	76286
734207	ČSN EN 12446 ed. 2	Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu	89638
734208	ČSN EN 1857	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	86890
734209	ČSN EN 1858+A1	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	89835
734210	ČSN EN 13216-1	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody	73019

734211	ČSN EN 14297	Komíny - Zkoušení mrazuvzdornosti komínových výrobků	73364
734212	ČSN EN 13069	Komíny - Pálené/keramické pláště pro systémové komíny - Požadavky a zkušební metody	75247
734213	ČSN EN 13063-1+A1	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí	80549
734213	ČSN EN 13063-2+A1	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřím provozu	80550
734213	ČSN EN 13063-3	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy	80551
734214	ČSN EN 14241-1	Komíny - Elastomerní těsnění a elastomerní tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky	95267
734215	ČSN EN 14471	Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody	95266
734216	ČSN P CEN/TS 16134	Komínové nástavce - Obecné požadavky a materiálově nezávislé zkušební metody	89593
734220	ČSN EN 13084-1	Volně stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky	79378
734220	ČSN EN 13084-2	Volně stojící komíny - Část 2: Betonové komíny	80166
734220	ČSN EN 13084-4	Volně stojící komíny - Část 4: Zděné vložky - Navrhování a provádění	75881
734220	ČSN EN 13084-5	Volně stojící komíny - Část 5: Materiál pro zděné vložky - Specifikace výrobků	75207
734220	ČSN EN 13084-6	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění	74122
734220	ČSN EN 13084-7	Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky	93238
734220	ČSN EN 13084-8	Volně stojící průmyslové komíny - Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy	74814
734230	ČSN 73 4230	Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm	94473
734231	ČSN 73 4231	Kamna - Individuálně stavěná kamna	94273
734232	ČSN 73 4232	Sporáky - Individuálně stavěné sporáky	94669
734240	ČSN EN 1856-1	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny	85163
734240	ČSN EN 1856-2	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody	85164
734241	ČSN EN 15287-1+A1	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv	87608
734241	ČSN EN 15287-2	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv	82546
734242	ČSN EN 14989-1	Komíny - Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče - Část 1: Svislé vzduchové/spalinové komínové nástavce pro spotřebiče paliv typu C6	80548
734242	ČSN EN 14989-2	Komíny - Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv - Část 2: Spalinové a přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv	82547
734301	ČSN 73 4301	Obytné budovy	70325
734305	ČSN 73 4305	Zařiditelnost bytů	31174
734400	ČSN EN 14383-1	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 1: Definice specifických termínů	77506
734400	ČSN P CEN/TR 14383-2	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 2: Plánování městské výstavby	82490
734400	ČSN P CEN/TS 14383-3	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 3: Obydlí	76604
734400	ČSN P CEN/TS 14383-4	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 4: Obchodní a administrativní budovy	77505
734400	ČSN P CEN/TR 14383-5	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 5: Čerpací stanice	88716
734400	ČSN P CEN/TR 14383-7	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 7: Návrh a management zařízení veřejné dopravy	89026
734400	ČSN P CEN/TR 14383-8	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 8: Ochrana budov a prostorů před kriminálními útoky páchanými pomocí vozidel	89027
734450	ČSN P 73 4450-1	Fyzická ochrana prvku kritické infrastruktury - Část 1: Obecné požadavky	94069
734501	ČSN 73 4501	Stavby pro hospodářská zvířata - Základní požadavky	69560
734959	ČSN 73 4959	Nástupiště a nástupištění přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách	82820

**Stav Projekt MB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektmb.cz](http://www.stavprojektmb.cz)



735105	ČSN 73 5105	Výrobní průmyslové budovy	15183
735120	ČSN 73 5120	Objekty kotelen o výkonu 3,5 MW a větším. Společná ustanovení	31175
735130	ČSN 73 5130	Jeřábové dráhy	15861
735241	ČSN 73 5241	Názvosloví pro kulturní objekty s hledištěm	31176
735245	ČSN 73 5245	Kulturní objekty s hledištěm. Podmínky viditelnosti	31177
735305	ČSN 73 5305	Administrativní budovy a prostory	72329
735530	ČSN 73 5530	Sklady výbušin a výbušných předmětů	31178
735710	ČSN 73 5710	Požární stanice a požární zbrojnice	76640
735905	ČSN EN 13200-1	Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky	92393
735905	ČSN CEN/TR 13200-2	Zařízení pro diváky - Část 2: Kritéria pro navrhování provozních prostor - Parametry a národní situace	76102
735905	ČSN EN 13200-3	Zařízení pro diváky - Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky	75966
735905	ČSN EN 13200-4	Zařízení pro diváky - Část 4: Sedadla - Charakteristiky výrobku	78255
735905	ČSN EN 13200-5	Zařízení pro diváky - Část 5: Teleskopické tribuny	78254
735905	ČSN EN 13200-6	Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné (dočasné) tribuny	92981
735905	ČSN EN 13200-7	Zařízení pro diváky - Část 7: Prvky vchodů a východů, komunikace	95241
735910	ČSN 73 5910	Navrhování, výstavba a rekonstrukce travnatých hřišť uzavřeného tvaru	19263
735920	ČSN EN 1516	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti stlačení	62359
735921	ČSN EN 1517	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti rázu	62360
735922	ČSN P CEN/TS 15122	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti syntetických sportovních povrchů proti opakovaným nárazům	75000
735923	ČSN EN 1569	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování při valivém zatížení	62361
735924	ČSN EN 13745	Povrchy pro sportoviště - Stanovení světelné odrazivosti	71222
735925	ČSN EN 14809	Povrchy pro sportoviště - Stanovení vertikální deformace	76401
735926	ČSN EN 14904	Povrchy pro sportoviště - Halové povrchy pro víceúčelové použití - Specifikace	76984
735930	ČSN EN 12231	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda - Stanovení pokryvnosti přírodního trávníku	68873
735932	ČSN EN 12232	Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky zplstnatělé vrstvy přírodního trávníku	68096
735933	ČSN EN 12233	Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky porostu přírodního trávníku	68094
735940	ČSN EN 14952	Povrchy pro sportoviště - Stanovení absorpce vody u nepevných minerálních povrchů	76415
735944	ČSN EN 14954	Povrchy pro sportoviště - Stanovení tvrdosti přírodních trávníků a nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště	76417
735945	ČSN EN 14955	Povrchy pro sportoviště - Stanovení skladby a zrnitosti nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště	76418
735946	ČSN EN 14956	Povrchy pro sportoviště - Stanovení obsahu vody u nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště	76403
735947	ČSN EN 15301-1	Povrchy pro sportoviště - Část 1: Stanovení odporu proti rotačnímu pohybu	79252
735947	ČSN EN 15301-2	Povrchy pro sportoviště - Část 2: Stanovení smykové pevnosti vrchní dynamické vrstvy zkoušením nepevných minerálních povrchů v laboratoři	79251
735950	ČSN EN 14810	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti hřebům	77147
735951	ČSN EN 14877	Syntetické povrchy pro venkovní sportovní zařízení - Specifikace	94761
735952	ČSN EN 1969	Povrchy pro sportoviště - Stanovení tloušťky syntetických sportovních povrchů	62363
735953	ČSN EN 12230	Povrchy pro sportoviště - Stanovení tahových vlastností pro syntetické povrchy	68097
735955	ČSN EN 13865	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis	71103
735957	ČSN EN 13744	Povrchy pro sportoviště - Metoda umělého stárnutí ponořováním do horké vody	73410
735958	ČSN EN 14953	Povrchy pro sportoviště - Stanovení tloušťky nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště	76416
735959	ČSN EN 14808	Povrchy pro sportoviště - Stanovení absorpce nárazu	76402
735960	ČSN EN 13817	Povrchy pro sportoviště - Metoda umělého stárnutí působením horkého vzduchu	73409

735970	ČSN EN 13746	Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty	72363
735971	ČSN EN 12228	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů	94295
735972	ČSN EN 12234	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení	94296
735973	ČSN EN 12235	Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče	94762
735976	ČSN EN 12229	Povrchy pro sportoviště - Postup při přípravě vzorků syntetické trávy a textilních povrchů	95259
735979	ČSN EN 12616	Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody	94294
735980	ČSN EN 13864	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti v tahu syntetických nití	72597
735982	ČSN EN 13672	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti oděru umělých travníků bez výplně	72596
735984	ČSN EN 14836	Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetických venkovních povrchů umělému stárnutí	76419
735985	ČSN EN 14837	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti uklouznutí	77146
735986	ČSN EN 15306	Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetické trávy simulovanému opotřebení	95260
735987	ČSN EN 15330-1	Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 1: Specifikace pro syntetickou trávu, povrchy pro fotbal, hokej, ragby, tenis a víceúčelová užívání	94760
735987	ČSN EN 15330-2	Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy	81373
735990	ČSN P CEN/TS 16384	Syntetické sportovní systémy - Zkouška vyluhováním	92622
736005	ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	16567
736006	ČSN 73 6006	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení	66627
736021	ČSN 73 6021	Světelná signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel	15860
736056	ČSN 73 6056	Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel	87599
736058	ČSN 73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	88898
736059	ČSN 73 6059	Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení	5569
736060	ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot	74156
736100	ČSN 73 6100-1	Názvosloví pozemních komunikací - Část 1: Základní názvosloví	81267
736100	ČSN 73 6100-2	Názvosloví pozemních komunikací - Část 2: Projektování pozemních komunikací	81697
736100	ČSN 73 6100-3	Názvosloví pozemních komunikací - Část 3: Vybavení pozemních komunikací	79395
736100	ČSN 73 6100-5	Názvosloví pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika	94756
736101	ČSN 73 6101	Projektování silnic a dálnic	69709
736102	ČSN 73 6102	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	79325
736102	ČSN 73 6102 ed. 2	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	90469
736104	ČSN 73 6104	Klasifikace mezinárodních silnic	31186
736105	ČSN 73 6105	Sčítání dopravy na mezinárodních silnicích	31187
736108	ČSN 73 6108	Lesní dopravní síť	18869
736109	ČSN 73 6109	Projektování polních cest	92274
736110	ČSN 73 6110	Projektování místních komunikací	74506
736114	ČSN 73 6114	Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování	17030
736121	ČSN 73 6121	Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody	80748
736122	ČSN 73 6122	Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody	80749
736123	ČSN 73 6123-1	Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody	95369
736124	ČSN 73 6124-1	Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody	94238
736124	ČSN 73 6124-2	Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 2: Mezerovitý beton	80673
736126	ČSN 73 6126-1	Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody	75943
736126	ČSN 73 6126-2	Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku	75944



736127	ČSN 73 6127-1	Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 1: Vrstva ze štěrku částečně vyplněného cementovou maltou	80632
736127	ČSN 73 6127-2	Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 2: Penetrační makadam	80631
736127	ČSN 73 6127-3	Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 3: Asfaltocementový beton	80630
736127	ČSN 73 6127-4	Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 4: Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	80629
736128	ČSN 73 6128	Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy	16377
736129	ČSN 73 6129	Stavba vozovek - Postřikové technologie	82182
736130	ČSN 73 6130	Stavba vozovek - Kalové vrstvy	83273
736131	ČSN 73 6131	Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců	84653
736133	ČSN 73 6133	Navrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	84654
736140	ČSN EN 13108-1	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton	80740
736140	ČSN EN 13108-2	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy	80741
736140	ČSN EN 13108-3	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs	76306
736140	ČSN EN 13108-4	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)	76305
736140	ČSN EN 13108-5	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový	80742
736140	ČSN EN 13108-6	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt	80743
736140	ČSN EN 13108-7	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní	80744
736140	ČSN EN 13108-8	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál	80745
736140	ČSN EN 13108-20	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu	80746
736140	ČSN EN 13108-21	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce	80747
736145	ČSN EN 12271	Nátěry - Specifikace	82181
736146	ČSN EN 12273	Kalové vrstvy - Specifikace	82980
736150	ČSN EN 13877-1	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály	93913
736150	ČSN EN 13877-2	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky	93914
736150	ČSN EN 13877-3	Cementobetonové kryty - Část 3: Specifikace pro kluzné trny	74876
736151	ČSN EN 14188-1	Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	74668
736151	ČSN EN 14188-2	Zálivky a vložky do spár - Část 2: Specifikace pro zálivky za studena	74672
736151	ČSN EN 14188-3	Zálivky a vložky do spár - Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár	77977
736151	ČSN EN 14188-4	Zálivky a vložky do spár - Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry pro zálivky spár	85251
736152	ČSN EN 15466-1	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity	85252
736152	ČSN EN 15466-2	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím	85253
736152	ČSN EN 15466-3	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a tekavých podílů	85254
736153	ČSN EN 12970	Litý asfalt a asfaltový mastix pro vodotěsné úpravy - Definice, požadavky a zkušební metody	80750
736155	ČSN EN 13285	Nestmelené směsi - Specifikace	87798
736156	ČSN EN 14227-1	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem	94100
736156	ČSN EN 14227-2	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 2: Směsi z kameniva stmelené struskou	94251
736156	ČSN EN 14227-3	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi z kameniva stmelené popílkem	94252
736156	ČSN EN 14227-4	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy	94259
736156	ČSN EN 14227-5	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 5: Směsi z kameniva stmelené hydraulickými silničními pojivy	94099
736156	ČSN EN 14227-10	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 10: Zeminy upravené cementem	80669

736156	ČSN EN 14227-11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 11: Zeminy upravené vápnem	80670
736156	ČSN EN 14227-12	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 12: Zeminy upravené struskou	80671
736156	ČSN EN 14227-13	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 13: Zeminy upravené hydraulickými silničními pojivy	80633
736156	ČSN EN 14227-14	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 14: Zeminy upravené popílkem	80672
736160	ČSN 73 6160	Zkoušení asfaltových směsí	80794
736160	ČSN EN 12697-1	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva	91318
736160	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 2: Zrnitost	80157
736160	ČSN EN 12697-3	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Rotační vakuové destilační zařízení	94072
736160	ČSN EN 12697-4	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	75310
736160	ČSN EN 12697-5	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti	86218
736160	ČSN EN 12697-6	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	91665
736160	ČSN EN 12697-7	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 7: Stanovení objemové hustoty	95749
736160	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	69547
736160	ČSN EN 12697-9	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 9: Stanovení srovnávací objemové hmotnosti	67827
736160	ČSN EN 12697-10	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost	65611
736160	ČSN EN 12697-11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	91639
736160	ČSN EN 12697-12	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě	82828
736160	ČSN EN 12697-13	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 13: Měření teploty	62652
736160	ČSN EN 12697-14	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 14: Obsah vody	63588
736160	ČSN EN 12697-15	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci	70004
736160	ČSN EN 12697-16	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 16: Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty	71416
736160	ČSN EN 12697-17+A1	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Ztráta částic zkušební tělesa asfaltového koberce drenážního	80161
736160	ČSN EN 12697-18	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva	73826
736160	ČSN EN 12697-19	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušební tělesa	91423
736160	ČSN EN 12697-20	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na válcových zkušebních tělesech (CY)	91424
736160	ČSN EN 12697-21	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	91425
736160	ČSN EN 12697-22+A1	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 22: Zkouška pojiždění kolem	80163
736160	ČSN EN 12697-23	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu	71544
736160	ČSN EN 12697-24	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě	91135
736160	ČSN EN 12697-25	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 25: Cyklická zkouška v tlaku	76620
736160	ČSN EN 12697-26	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost	91341

736160	ČSN EN 12697-27	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků	63587
736160	ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti	63586
736160	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	67384
736160	ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	91426
736160	ČSN EN 12697-31	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem	78992
736160	ČSN EN 12697-32+A1	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem	79537
736160	ČSN EN 12697-33+A1	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	80168
736160	ČSN EN 12697-34	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshallova zkouška	91427
736160	ČSN EN 12697-35+A1	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsí	80170
736160	ČSN EN 12697-36	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	69548
736160	ČSN EN 12697-37	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtlačované vrstvy (HRA)	68288
736160	ČSN EN 12697-38	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 38: Všeobecné zařízení a kalibrace	73438
736160	ČSN EN 12697-39	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou	91317
736160	ČSN EN 12697-40	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Propustnost in situ	91664
736160	ČSN EN 12697-41	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin	95511
736160	ČSN EN 12697-42	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42: Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu	93211
736160	ČSN EN 12697-43	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot	96438
736160	ČSN EN 12697-44	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese	87841
736160	ČSN EN 12697-45	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 45: Zkouška SATS	91325
736160	ČSN EN 12697-46	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem	91636
736160	ČSN EN 12697-47	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu	86961
736160	ČSN EN 12697-49	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení	95640
736161	ČSN 73 6161	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	58457
736162	ČSN EN 12272-1	Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	66340
736162	ČSN EN 12272-2	Nátěry - Zkušební metody - Část 2: Vizuální posuzování poruch	71548
736162	ČSN EN 12272-3	Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit	68865
736163	ČSN EN 12274-1	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva	65610
736163	ČSN EN 12274-2	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva	68864
736163	ČSN EN 12274-3	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence	65609
736163	ČSN EN 12274-4	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi	68859
736163	ČSN EN 12274-5	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení	68860
736163	ČSN EN 12274-6	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství	65608

736163	ČSN EN 12274-7	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání	76624
736163	ČSN EN 12274-8	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 8: Vizuální posuzování poruch	76625
736170	ČSN 73 6170	Meranie dynamických charakteristik vozoviek metódou fázových rýchlostí	31190
736172	ČSN 73 6172	Odběr, měření a zkoušení vzorků z krytu cementobetonové vozovky	16656
736174	ČSN 73 6174	Stanovení modulu pružnosti a přetvárnosti betonu ze zkoušky v tahu ohybem	16657
736175	ČSN 73 6175	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek	84236
736175	ČSN EN 13036-6	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 6: Měření příčných a podélných profilů nerovnosti a megatextury	83539
736175	ČSN EN 13036-7	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu vozovky - Zkouška latí	71830
736175	ČSN EN 13036-8	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti	83538
736176	ČSN EN 13036-3	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky	68863
736177	ČSN 73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	83937
736177	ČSN P CEN/TS 15901-1	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 1: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným fixním poměrem skluzu (LFCS) - Zařízení RoadSTAR	85427
736177	ČSN EN 13036-1	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	86979
736177	ČSN P CEN/TS 15901-2	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 2: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRNL) - Zařízení ROAR	85428
736177	ČSN P CEN/TS 13036-2	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 2: Stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí dynamických měřicích zařízení	86772
736177	ČSN P CEN/TS 15901-3	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 3: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCA) - Zařízení ADHERA	85429
736177	ČSN P CEN/TS 15901-4	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 4: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí zařízení s řízeným podélným skluzem (LFCT): Tatra Runway Tester (TRT)	86976
736177	ČSN EN 13036-4	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem	90437
736177	ČSN P CEN/TS 15901-5	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 5: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRDK) - Zařízení ROAR	85433
736177	ČSN P CEN/TS 15901-6	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 6: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky měřením součinitele bočního tření (SFCS): SCRIMR	86977
736177	ČSN P CEN/TS 15901-7	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 7: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí zařízení pro měření podélného stálého poměru skluzu (LFCG): GripTesterR	86978
736177	ČSN P CEN/TS 15901-8	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 8: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčného tření (SFCD) - Zařízení SKM	85430
736177	ČSN P CEN/TS 15901-9	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 9: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele podélného tření (LFCD) - Zařízení DWWNL	85431
736177	ČSN P CEN/TS 15901-10	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 10: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSK) - Zařízení Skiddometer BV-8	85432
736177	ČSN P CEN/TS 15901-11	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 11: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSR) - Zařízení SRM	88505

736177	ČSN P CEN/TS 15901-12	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 12: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem - Zařízení BV11 a Saab friction tester (SFT)	88504
736177	ČSN P CEN/TS 15901-13	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 13: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčného tření (SFCO) - Zařízení Odoliograph	88503
736180	ČSN 73 6180	Hmoty pro ošetřování povrchu čerstvého betonu	5572
736181	ČSN EN 13863-1	Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě	71547
736181	ČSN EN 13863-2	Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami	71546
736181	ČSN EN 13863-3	Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	73437
736181	ČSN EN 13863-4	Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty	91790
736182	ČSN EN 13880-1	Zálivky za horka - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C	70626
736182	ČSN EN 13880-2	Zálivky za horka - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25 °C	70627
736182	ČSN EN 13880-3	Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	70628
736182	ČSN EN 13880-4	Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace	70629
736182	ČSN EN 13880-5	Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení	73242
736182	ČSN EN 13880-6	Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení	73243
736182	ČSN EN 13880-7	Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek	70630
736182	ČSN EN 13880-8	Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva	70631
736182	ČSN EN 13880-9	Zálivky za horka - Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	70632
736182	ČSN EN 13880-10	Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování	70633
736182	ČSN EN 13880-11	Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	70634
736182	ČSN EN 13880-12	Zálivky za horka - Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu)	70635
736182	ČSN EN 13880-13	Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením	70636
736183	ČSN EN 14187-1	Zálivky za studena - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání	70930
736183	ČSN EN 14187-2	Zálivky za studena - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí	70931
736183	ČSN EN 14187-3	Zálivky za studena - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností	70932
736183	ČSN EN 14187-4	Zálivky za studena - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva	70933
736183	ČSN EN 14187-5	Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolýze	70934
736183	ČSN EN 14187-6	Zálivky za studena - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií	70935
736183	ČSN EN 14187-7	Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene	70936
736183	ČSN EN 14187-8	Zálivky za studena - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření	70937
736183	ČSN EN 14187-9	Zálivky za studena - Zkušební metody - Část 9: Funkční zkouška zálivek	77979
736184	ČSN EN 14840	Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro těsnící profily do spár	77978
736185	ČSN EN 13286-1	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků	70005

736185	ČSN EN 13286-2	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	87816
736185	ČSN EN 13286-3	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 3: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační tlak s řízenými parametry	69122
736185	ČSN EN 13286-4	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační pých	69123
736185	ČSN EN 13286-5	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 5: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační stůl	71545
736185	ČSN EN 13286-7	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 7: Zkouška nestmelených směsí cyklickým zatěžováním v triaxiálním přístroji	72318
736185	ČSN EN 13286-40	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 40: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v prostém tahu směsí stmelených hydraulickými pojivy	68858
736185	ČSN EN 13286-41	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy	68861
736185	ČSN EN 13286-42	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 42: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v příčném tahu směsí stmelených hydraulickými pojivy	68867
736185	ČSN EN 13286-43	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 43: Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy	68866
736185	ČSN EN 13286-44	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 44: Zkušební metoda pro stanovení součinitele alfa vysokopecní strusky	70006
736185	ČSN EN 13286-45	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 45: Zkušební metoda pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy	71549
736185	ČSN EN 13286-46	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 46: Zkušební metoda pro stanovení součinitele stavu vlhkosti (MCV)	70007
736185	ČSN EN 13286-47	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	91637
736185	ČSN EN 13286-48	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 48: Zkušební metoda pro stanovení stupně rozpadu	75631
736185	ČSN EN 13286-49	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem a/nebo hydraulickými pojivy	72321
736185	ČSN EN 13286-50	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 50: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu	74001
736185	ČSN EN 13286-51	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 51: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí vibračního pých	74002
736185	ČSN EN 13286-52	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 52: Metody pro výrobu zkušebních těles vibrokompresí	74003
736185	ČSN EN 13286-53	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 53: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí osového tlaku	74004
736186	ČSN 73 6186	Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti a okamžitého indexu únosnosti in situ	87456
736190	ČSN 73 6190	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	5573
736192	ČSN 73 6192	Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží	19532
736200	ČSN 73 6200	Mosty - Terminologie a třídění	88246
736201	ČSN 73 6201	Projektování mostních objektů	81713
736203	ČSN EN 1991-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	73339
736203	ČSN EN 1991-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	91376
736205	ČSN EN 1993-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty	79983
736205	ČSN EN 1993-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty	90027
736208	ČSN EN 1992-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	77901
736208	ČSN EN 1992-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	96032
736209	ČSN 73 6209	Zatěžovací zkoušky mostů	19031



736210	ČSN EN 1994-2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty	77440
736210	ČSN EN 1994-2 NA ed. A	National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges	89668
736212	ČSN EN 1995-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty	77257
736212	ČSN EN 1995-2 NA ed. A	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges	89153
736213	ČSN P 73 6213	Navrhování zděných mostních konstrukcí	89957
736214	ČSN 73 6214	Navrhování betonových mostních konstrukcí	94394
736220	ČSN 73 6220	Evidence mostních objektů pozemních komunikací	87547
736221	ČSN 73 6221	Prohlídky mostů pozemních komunikací	87548
736222	ČSN 73 6222	Zatížitelnost mostů pozemních komunikací	92023
736223	ČSN 73 6223	Ochrana zařízení proti dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad železničními dráhami	87174
736242	ČSN 73 6242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	85019
736244	ČSN 73 6244	Přechody mostů pozemních komunikací	86339
736266	ČSN 73 6266	Protinárazové zábrany mostů přes pozemní komunikace	19264
736270	TNI 73 6270	Mostní ložiska	94668
736270	ČSN EN 1337-1	Stavební ložiska - Část 1: Všeobecná pravidla navrhování	62238
736270	ČSN EN 1337-2	Stavební ložiska - Část 2: Kluzné prvky	72472
736270	ČSN EN 1337-3	Stavební ložiska - Část 3: Elastomerová ložiska	74616
736270	ČSN EN 1337-4	Stavební ložiska - Část 4: Válcová ložiska	72473
736270	ČSN EN 1337-5	Stavební ložiska - Část 5: Hrncová ložiska	74617
736270	ČSN EN 1337-6	Stavební ložiska - Část 6: Vahadlová ložiska	72474
736270	ČSN EN 1337-7	Stavební ložiska - Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska	72475
736270	ČSN EN 1337-8	Stavební ložiska - Část 8: Vodící ložiska a konstrukce	80796
736270	ČSN EN 1337-9	Stavební ložiska - Část 9: Ochrana	55389
736270	ČSN EN 1337-10	Stavební ložiska - Část 10: Prohlídka a údržba	70587
736270	ČSN EN 1337-11	Stavební ložiska - Část 11: Doprava, skladování a osazování	55390
736301	ČSN 73 6301	Projektování železničních drah	50986
736310	ČSN 73 6310	Navrhování železničních stanic	19928
736320	ČSN 73 6320	Průjezdne průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu	21663
736330	ČSN EN 15528+A1	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly	94146
736340	ČSN EN 15461+A1	Železniční aplikace - Emise hluku - Charakterizace dynamických vlastností úseků koleje pro měření hluku při průjezdech	88730
736341	ČSN EN 15610	Železniční aplikace - Emise hluku - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení	84681
736342	ČSN EN 16272-1	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování zvuku v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole	92869
736342	ČSN EN 16272-2	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za podmínky di	92867
736342	ČSN EN 16272-3-1	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-1: Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro aplikace difu	92868
736342	ČSN EN 16272-3-2	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-2: Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro aplikace přím	96093

736342	ČSN P CEN/TS 16272-5	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 5: Inherentní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty odrazu zvuku v přímém zvukovém poli	95716
736342	ČSN EN 16272-6	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 6: Inherentní charakteristiky - Hodnoty vzduchové zvukové izolace za podmínek přímého zvukového p	96658
736350	ČSN EN 13803-1	Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího - Část 1: Běžná kolej	87289
736350	ČSN EN 13803-2+A1	Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího - Část 2: Výhybky a výhybkové konstrukce a porovnatelné situace návrhu polohy koleje s náhlou změnou křivosti	86157
736352	ČSN EN 15689	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Srdcovky z lité austenitické manganové oceli	86118
736358	ČSN EN 14969	Železniční aplikace - Kolej - Kvalifikace zhotovitelů traťových prací	77313
736359	ČSN EN 13848-1+A1	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje	82678
736359	ČSN EN 13848-2	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 2: Měřicí systémy - Měřicí vozy	77278
736359	ČSN EN 13848-3	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje	84520
736359	ČSN EN 13848-4	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy - Lehké kolejové prostředky a ruční zařízení	91268
736359	ČSN EN 13848-5+A1	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie - Běžná kolej	86967
736359	ČSN EN 13848-6	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 6: Stanovení kvality geometrie koleje	95802
736360	ČSN 73 6360-1	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování	81981
736360	ČSN 73 6360-2	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba	84171
736361	ČSN EN 13674-1	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší	89016
736361	ČSN EN 13674-2+A1	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší	87466
736361	ČSN EN 13674-3+A1	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 3: Přídržné kolejnice	87465
736361	ČSN EN 13674-4+A1	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m	86012
736362	ČSN EN 14730-1+A1	Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 1: Schvalování svařovacích procesů	86963
736362	ČSN EN 14730-2	Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 2: Kvalifikace svářečů pro aluminotermické svařování, způsobilost zhotovitelů a přejímka svarů	77029
736363	ČSN EN 14811+A1	Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily	86011
736365	ČSN EN 13230-1	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky	84755
736365	ČSN EN 13230-2	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce	84754
736365	ČSN EN 13230-3	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce	84753
736365	ČSN EN 13230-4	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce	84752
736365	ČSN EN 13230-5	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky	84751
736366	ČSN EN 16431	Železniční aplikace - Kolej - Žlabové pražce příčné a výhybkové	96611
736370	ČSN EN 13481-1	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 1: Definice	92083
736370	ČSN EN 13481-2	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce	92082



736370	ČSN EN 13481-3	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce	92081
736370	ČSN EN 13481-4	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce	92080
736370	ČSN EN 13481-5	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu s kolejnicí na jejím povrchu nebo zapuštěnou ve žlábků	92079
736370	ČSN EN 13481-7	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce a přídržné kolejnice	92078
736371	ČSN EN 13232-1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice	70090
736371	ČSN EN 13232-2+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání	90637
736371	ČSN EN 13232-3+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice	90640
736371	ČSN EN 13232-4+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy	90639
736371	ČSN EN 13232-5+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny	90636
736371	ČSN EN 13232-6+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky	90635
736371	ČSN EN 13232-7+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi	90634
736371	ČSN EN 13232-8+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení	90633
736371	ČSN EN 13232-9+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka	90632
736374	ČSN EN 13231-1	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce	94093
736374	ČSN EN 13231-3	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 3: Přejímka reprofily kolejníc v koleji	91620
736374	ČSN EN 13231-4	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 4: Přejímka reprofily kolejníc ve výhybkách a výhybkových konstrukcích	93783
736375	ČSN EN 13146-1	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice	92070
736375	ČSN EN 13146-2	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 2: Stanovení odporu proti pootočení	92071
736375	ČSN EN 13146-3	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení	92072
736375	ČSN EN 13146-4	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování	92073
736375	ČSN EN 13146-5	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu	92074
736375	ČSN EN 13146-6	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv nepříznivých vnějších podmínek	92075
736375	ČSN EN 13146-7	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly	92076
736375	ČSN EN 13146-8	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 8: Provozní ověřování	92077
736375	ČSN EN 13146-9+A1	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti	90638
736376	ČSN EN 14587-1	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 1: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované ve stabilní svařovně	80207
736376	ČSN EN 14587-2	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu	84758
736376	ČSN EN 14587-3	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 3: Svařování v souvislosti s výrobou srdcovek	92734
736377	ČSN EN 15594	Železniční aplikace - Kolej - Oprava kolejnic navařováním elektrickým obloukem	84924
736380	ČSN 73 6380	Železniční přejezdy a přechody	68962
736405	ČSN 73 6405	Projektování tramvajových tratí	19925

736412	ČSN 73 6412	Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí	17538
736413	ČSN 73 6413	Zajištění geometrické polohy koleje tramvajových tratí	19927
736425	ČSN 73 6425-1	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek	77564
736425	ČSN 73 6425-2	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 2: Přestupní uzly a stanoviště	83787
736430	ČSN 73 6430	Geometrické uspořádání kolejí metra. Kolejový svršek metra	20484
736614	ČSN 73 6614	Zkoušky zdrojů podzemní vody	31201
736660	ČSN EN 806-1	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Všeobecně	64015
736670	ČSN 73 6670	Zkoušení proměnným tlakem a teplotou. Ověřování potrubních systémů	17136
737001	TNI CEN/TR 1317-6	Silniční záchytné systémy - Záchytné systémy pro chodce - Část 6: Mostní zábradlí	91667
737001	ČSN EN 1317-1	Silniční záchytné systémy - Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody	87605
737001	ČSN EN 1317-2	Silniční záchytné systémy - Část 2: Svodidla a mostní svodidla - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	87606
737001	ČSN EN 1317-3	Silniční záchytné systémy - Část 3: Tlumiče nárazu - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	87607
737001	ČSN P ENV 1317-4	Silniční záchytné systémy - Část 4: Koncové a přechodové části svodidel - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	65493
737001	ČSN EN 1317-5+A2	Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla	91189
737001	ČSN P CEN/TS 1317-8	Silniční záchytné systémy - Část 8: Silniční záchytné systémy pro motocykly, které snižují prudkost nárazu motocyklisty při střetu se svodidly	92208
737002	TNI CEN/TR 16303-1	Silniční záchytné systémy - Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla - Část 1: Obecné informace	95934
737002	TNI CEN/TR 16303-2	Silniční záchytné systémy - Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla - Část 2: Modelování a ověřování vozidel	95931
737002	TNI CEN/TR 16303-3	Silniční záchytné systémy - Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla - Část 3: Modelování a ověřování nárazových zkoušek	95937
737002	TNI CEN/TR 16303-4	Silniční záchytné systémy - Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla - Část 4: Hodnotící (ověřovací) postupy	95935
737010	ČSN EN 1436+A1	Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení	83511
737011	ČSN EN 1423	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	91031
737012	ČSN EN 1424	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Premixová balotina	52847
737013	ČSN EN 1790	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Předem připravené vodorovné dopravní značení	95144
737013	ČSN 73 7013	Předem připravené materiály pro vodorovné dopravní značení	95936
737014	ČSN EN 1871	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Fyzikální vlastnosti	60752
737015	ČSN EN 1824	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích	89705
737017	ČSN EN 12802	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci	89706
737018	ČSN EN 1463-1	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	84226
737018	ČSN EN 1463-2	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích	60751
737019	ČSN EN 13459	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Odběr vzorků ze zásob a zkoušení	89708
737019	ČSN P ENV 13459-2	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 2: Směrnice pro přípravu plánů jakosti pro pokládku materiálů	60206
737019	ČSN P ENV 13459-3	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 3: Funkční charakteristiky v provozu	60207
737020	ČSN EN 13212	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce	89707
737021	ČSN EN 13197+A1	Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení	95609

**Stav Projekt MB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektmb.cz](http://www.stavprojektmb.cz)

737030	ČSN 73 7030	Modré směrové sloupky a odrazky	95639
737030	ČSN EN 12899-1	Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky	81704
737030	ČSN EN 12899-2	Stálé svislé dopravní značení - Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky	81705
737030	ČSN EN 12899-3	Stálé svislé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupky a odrazky	81706
737030	ČSN EN 12899-4	Stálé svislé dopravní značení - Část 4: Systém řízení výroby	81707
737030	ČSN EN 12899-5	Stálé svislé dopravní značení - Část 5: Počáteční zkouška typu	81708
737031	ČSN EN 13422+A1	Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce	84227
737033	ČSN EN 12966-1+A1	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku	86108
737033	ČSN EN 12966-2	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 2: Počáteční zkoušky typu	77814
737033	ČSN EN 12966-3	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 3: Řízení výroby (u výrobce)	77815
737041	ČSN EN 12675	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky	66687
737042	ČSN EN 12368	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návestidla	78912
737043	ČSN EN 12352	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla	78911
737044	ČSN P ENV 13563	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Detektory vozidel	61490
737060	ČSN EN 1793-1	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti	93198
737060	ČSN EN 1793-2	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole	93207
737060	ČSN EN 1793-3	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu	53199
737060	ČSN P CEN/TS 1793-4	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce in situ	71996
737060	ČSN P CEN/TS 1793-5	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ	70260
737060	ČSN EN 1793-6	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole	93208
737061	ČSN EN 1794-1	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu	88749
737061	ČSN EN 1794-2	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí	88750
737062	ČSN EN 14389-1	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti	81089
737062	ČSN EN 14389-2	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti	73006
737063	ČSN EN 14388	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace	75945
737070	ČSN EN 12676-1	Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky	61009
737070	ČSN EN 12676-2	Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 2: Zkušební metody	61010
737080	ČSN EN 12414	Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky	60106
737085	ČSN EN 12767	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody	82422
737501	ČSN 73 7501	Navrhování konstrukcí ražených podzemních objektů. Společná ustanovení	32067
737503	ČSN 73 7503	Projektování a stavba tunelů městských drah	21771
737505	ČSN 73 7505	Sdružené trasy městských vedení technického vybavení	16307
737507	ČSN 73 7507	Projektování tunelů pozemních komunikací	94392
737508	ČSN 73 7508	Železniční tunely	61782
737509	ČSN 73 7509	Průjezdny průřez metra	19148
738000	ČSN 73 8000	Stavební a silniční stroje. Názvosloví	5587

738101	ČSN 73 8101	Lešení - Společná ustanovení	72413
738102	ČSN 73 8102	Pojízdná a volně stojící lešení	5588
738106	ČSN 73 8106	Ochranné a záchytné konstrukce	31211
738107	ČSN 73 8107	Trubková lešení	72412
738108	ČSN EN 12812	Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh	83247
738109	ČSN EN 74-1	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojuje trubek - Požadavky a zkušební postupy	75714
738109	ČSN EN 74-2	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojuje - Požadavky a zkušební postupy	83867
738109	ČSN EN 74-3	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 3: Ploché nánožky a středící trny - Požadavky a zkušební postupy	79885
738111	ČSN EN 12810-1	Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výrobky	70854
738111	ČSN EN 12810-2	Fasádní dílcová lešení - Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce	70853
738112	ČSN EN 1004	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost	73751
738113	ČSN EN 1298	Pojízdná pracovní lešení - Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání	21532
738114	ČSN EN 1263-1	Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody	66449
738114	ČSN EN 1263-2	Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí	67605
738115	ČSN EN 1065	Seřiditelné výsuvné ocelové stojky - Základní požadavky, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami	57065
738120	ČSN 73 8120	Stavební plošinové výtahy	31213
738121	ČSN EN 13331-1	Pažicové systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky	68101
738121	ČSN EN 13331-2	Pažicové systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou	68100
738122	ČSN EN 13377	Průmyslově vyráběné dřevěné podpěrné nosníky - Požadavky, klasifikace a posuzování	68197
738123	ČSN EN 12811-1	Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh	70855
738123	ČSN EN 12811-2	Dočasné stavební konstrukce - Část 2: Informace o materiálech	71448
738123	ČSN EN 12811-3	Dočasné stavební konstrukce - Část 3: Zatěžovací zkoušky	68516
738123	ČSN EN 12811-4	Dočasné stavební konstrukce - Část 4: Záchytné stříšky pro lešení - Požadavky na provedení a návrh výrobku	95156
738124	ČSN EN 12813	Dočasné stavební konstrukce - Podpěrné dílcové věže - Zvláštní postupy při navrhování	71754
738125	ČSN EN 13374	Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku - Zkušební metody	94041
738126	ČSN EN 14653-1	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky	74759
738126	ČSN EN 14653-2	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou	74760
738127	ČSN P CEN/TR 15563	Dočasné stavební konstrukce - Doporučení pro zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti	80934
738128	ČSN EN 16031	Seřiditelné výsuvné hliníkové stojky - Specifikace výrobku, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami	91632
738501	ČSN P CEN/TS 15810	Grafické značky pro použití na integrovaných automatizačních zařízeních budov	95034
738511	ČSN EN 13321-1	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 1: Požadavky na výrobky a systémy	92313
738511	ČSN EN 13321-2	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 2: Komunikace KNXnet/IP	92374
738521	ČSN EN ISO 16484-1	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace	87699
738521	ČSN EN ISO 16484-2	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 2: Hardware	71411
738521	ČSN EN ISO 16484-3	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Funkce	74381
738521	ČSN EN ISO 16484-5	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol	95732
738521	ČSN EN ISO 16484-6	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat	95727

738525	ČSN EN 14908-1	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Komunikační protokol - Část 1: Sestava protokolů	95523
738525	ČSN EN 14908-2	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Komunikační protokol - Část 2: Komunikace po kroucené dvojlince	95524
738525	ČSN EN 14908-3	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Komunikační protokol - Část 3: Specifikace přenosu po silovém vedení	95525
738525	ČSN EN 14908-4	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Komunikační protokol - Část 4: Komunikace IP	95526
738525	ČSN EN 14908-5	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 5: Zavedení	83923
738525	ČSN EN 14908-6	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 6: Aplikační prvky	87327
738530	ČSN CEN/TS 15231	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Mapování mezi Lonworks a BACnet	76881
738532	ČSN EN 15232	Energetická náročnost budov - Vliv automatizace, řízení a správy budov	90345
738535	ČSN CEN/TS 15379	Správa budov - Názvosloví a rozsah služeb	78233
738536	ČSN EN 15500	Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Elektronická zařízení pro zónovou regulaci	82051
739010	ČSN 73 9010	Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany	87248
739050	ČSN 73 9050	Údržba stálých úkrytů civilní ochrany	70650
742870	ČSN 74 2870	Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu	5589
742871	ČSN EN 13391	Mechanické zkoušky pro systémy dodatečného předpínání	71183
742871	ČSN P 74 2871	Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné požadavky a zkoušení	90429
742880	ČSN EN 523	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Terminologie, požadavky, řízení jakosti	69201
742881	ČSN EN 524-1	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 1: Stanovení tvaru a rozměrů	53203
742881	ČSN EN 524-2	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 2: Stanovení chování při ohýbání	53204
742881	ČSN EN 524-3	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 3: Zkouška střídavým ohýbáním	53205
742881	ČSN EN 524-4	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 4: Stanovení pevnosti při příčném zatížení	53206
742881	ČSN EN 524-5	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu	53207
742881	ČSN EN 524-6	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 6: Stanovení nepropustnosti (Stanovení průsaku vody)	53208
743282	ČSN 74 3282	Pevné kovové žebříky pro stavby	96294
743305	ČSN 74 3305	Ochranná zábradlí	80223
744505	ČSN 74 4505	Podlahy - Společná ustanovení	89997
744506	ČSN P CEN/TS 16165	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení	93693
744507	ČSN 74 4507	Odolnost proti skluznosti povrchu podlah - Stanovení součinitele smykového tření	78601
744508	ČSN EN 13213	Dutinové podlahy	65308
744509	ČSN EN 12825	Zdvojené podlahy	65309
744520	ČSN EN 14716	Napínané podhledy - Požadavky a zkušební metody	72638
744521	ČSN EN 13964	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení	74610
744521	ČSN EN 13964 ed. 2	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení	95898
746001	ČSN EN 1627	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace	89914
746002	ČSN EN 1628	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení	89915
746003	ČSN EN 1629	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení	89916
746004	ČSN EN 1630	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání	89917

746005	ČSN EN 949	Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	64311
746006	ČSN EN 1522	Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti průstřelu - Požadavky a klasifikace	58179
746007	ČSN EN 1523	Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti průstřelu - Zkušební metody	58178
746011	ČSN EN 12207	Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace	60683
746012	ČSN EN 12208	Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace	60685
746013	ČSN EN 12210	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace	60687
746014	ČSN EN 13527	Doplňky - okenice a clony - Měření ovládací síly - Zkušební metody	60686
746015	ČSN EN 1191	Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební metoda	93288
746016	ČSN EN 1932 ed. 2	Vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda a funkční hlediska	94530
746017	ČSN EN 1026	Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda	62209
746019	ČSN EN 1027	Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda	62211
746020	ČSN EN 12211	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	62212
746021	ČSN EN 12045	Motoricky ovládané okenice a clony - Bezpečnost při používání - Měření přenášené síly	62356
746022	ČSN EN 12194	Okenice, vnější a vnitřní clony - Nesprávné používání - Zkušební metody	62401
746023	ČSN EN 12835	Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdušnosti	63054
746024	ČSN EN 12216	Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů a definice	67727
746025	ČSN EN 13125	Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor - Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku	64935
746025	ČSN EN 12400	Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace	67726
746026	ČSN EN 12833	Svinovací okenice pro střešní okna a zimní zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem - Zkušební metoda	64939
746027	ČSN EN 13123-1	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice	65151
746027	ČSN EN 13123-2	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na volném prostranství	71506
746028	ČSN EN 13124-1	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice	65150
746028	ČSN EN 13124-2	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství	71505
746029	ČSN EN 13330 ed. 2	Okenice - Náraz tvrdým tělesem a zabránění neoprávněnému vstupu - Zkušební metoda	94531
746030	ČSN EN 14201	Clony a okenice - Odolnost proti opakovanému ovládní (mechanická trvanlivost) - Zkušební metody	70843
746031	ČSN EN 14203	Clony a okenice - Způsobnost pro použití převodovek s klikovou rukojetí - Požadavky a zkušební metody	70842
746032	ČSN EN 12519	Okna a dveře - Terminologie	71752
746033	ČSN EN 13120+A1	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	95724
746034	ČSN EN 13561+A1	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	83504
746035	ČSN EN 14202	Clony a okenice - Způsobnost pro použití trubkových a (pravoúhlých nebo přímých) pohonů - Požadavky a zkušební metody	71479
746035	ČSN EN 13659+A1	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	83531
746036	ČSN EN 14024	Kovové profily s přerušením tepelného mostu - Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky, posouzení výpočtem a zkouškami	73434
746071	ČSN EN 1933	Markýzy - Odolnost proti zatížení způsobenému nadržím vody - Zkušební metoda	58177
746072	ČSN EN 14759	Okenice - Vzduchová neprůzvučnost - Vyjádření funkční vlastnosti	74552
746073	ČSN EN 14600	Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace	75109
746074	ČSN EN 14501	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace	75110
746075	ČSN EN 14351-1+A1	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	87537
746076	ČSN EN 14500	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Zkušební a výpočtové metody	82703



746077	ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování	94713
746083	ČSN EN 16433	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí úskrcení - Zkušební metody	95690
746084	ČSN EN 16434	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí úskrcení - Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní zařízení	95725
746101	ČSN 74 6101	Dřevěná okna. Základní ustanovení	31216
746188	ČSN EN 107	Metody zkoušení oken - Mechanická zkouška	90383
746210	ČSN 74 6210	Kovová okna. Základní ustanovení	31219
746350	ČSN 74 6350	Ocelové světlíky. Základní ustanovení	31220
746401	ČSN 74 6401	Dřevěné dveře. Základní ustanovení	5591
746485	ČSN EN 129	Metoda zkoušení dveří - Zkouška zborcení dveřního křídla	90384
746488	ČSN 74 6488-1	Drevené dvere. Spôsob merania rozmerov polodrážky dverového křídla	31230
746488	ČSN 74 6488-2	Drevené dvere. Spôsob merania osadenia závesov na dverovom křídle	31231
746501	ČSN 74 6501	Ocelové zárubně. Společná ustanovení	31235
746550	ČSN 74 6550	Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení	31236
746702	ČSN EN 477	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti proti proražení hlavních profilů pomocí padajícího závaží	21480
746703	ČSN EN 478	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C - Zkušební metoda	21481
746704	ČSN EN 479	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení smrštění po tepelném namáhání	21482
746705	ČSN EN 513	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti při vystavení umělým povětrnostním vlivům	59596
746706	ČSN EN 514	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů	61209
746707	ČSN EN 12608	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody	68784
746804	ČSN EN 13115	Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly	64937
746805	ČSN EN 13049	Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace	68785
746806	ČSN EN 14608	Okna - Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla	71834
746807	ČSN EN 14609	Okna - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	71453
746809	ČSN EN 13420	Okna - Chování mezi rozdílnými klimaty - Zkušební metoda	89608
746930	ČSN 74 6930	Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení	32069
747001	ČSN EN 1294	Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících v ustáleném klimatu současně na obou stranách dveřního křídla	61208
747003	ČSN EN 130	Zkoušení dveří - Změna v tuhosti dveřního křídla opakovaným zborcením	58712
747004	ČSN EN 948	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	59636
747005	ČSN EN 950	Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	59635
747006	ČSN EN 952	Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Metoda měření	59637
747010	ČSN EN 1192	Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků	60680
747011	ČSN EN 12219	Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace	60688
747012	ČSN EN 1530	Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Třídy tolerancí	60678
747013	ČSN EN 1529	Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí	60679
747014	ČSN EN 12433-1	Vrata - Terminologie - Část 1: Typy vrat	60681
747014	ČSN EN 12433-2	Vrata - Terminologie - Část 2: Části vrat	60682
747015	ČSN EN 12046-1	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna	70883
747015	ČSN EN 12046-2	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře	61052
747016	ČSN EN 947	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	64310
747017	ČSN EN 951	Dveřní křídla - Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravoúhlosti	64309
747018	ČSN EN 12604	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky	61316

747019	ČSN EN 12605	Vrata - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody	61315
747020	ČSN EN 1121	Dveře - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty - Zkušební metoda	62210
747021	ČSN EN 12424	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace	62125
747022	ČSN EN 12425	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace	62130
747023	ČSN EN 12426	Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace	62126
747024	ČSN EN 12427	Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda	62129
747025	ČSN EN 12428	Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet	93355
747026	ČSN EN 12489	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební metoda	62128
747027	ČSN EN 12445	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Zkušební metody	63053
747028	ČSN EN 12444	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení a výpočet	63051
747029	ČSN EN 12453	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky	63052
747030	ČSN EN 12635+A1	Vrata - Montáž a použití	83818
747031	ČSN EN 13241-1+A1	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	89578
747032	ČSN EN 12978+A1	Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody	85547
747033	ČSN EN 12217	Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace	71105
747034	ČSN EN 130	Metody zkoušení dveří - Zkouška změny tuhosti dveřních křídel při opakovaném kroucení	81636
747040	ČSN EN 16005	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody	92982
747041	ČSN EN 16361	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti	95213
747110	ČSN 74 7110	Bytová jádra	32672
747200	ČSN EN 13119	Lehké obvodové pláště - Terminologie	80141
747201	ČSN EN 12154	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční požadavky a klasifikace	60684
747202	ČSN EN 12179	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	62402
747203	ČSN EN 12155	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při statickém tlaku	62358
747204	ČSN EN 12153	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda	62357
747205	ČSN EN 13050	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou	89951
747206	ČSN EN 13116	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky	64936
747207	ČSN EN 13051	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška na místě	64938
747208	ČSN EN 12152	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace	65857
747209	ČSN EN 13830	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku	70800
747210	ČSN EN 14019	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu - Funkční požadavky	72142
747250	ČSN P 74 7250	Lehké obvodové pláště - Požadavky na zabudování	96356
747640	ČSN 74 7640	Domovní listovní schránky	21907
747701	ČSN EN 501	Střešní výrobky pro plechové krytiny. Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny ze zinkového plechu	19268
747702	ČSN EN 516	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Zařízení pro přístup na střešku - Lávky, plošiny a stupně	75716
747703	ČSN EN 517	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bezpečnostní střešní háky	75715
747704	ČSN EN 607	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení	72893
747705	ČSN EN 612	Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby	73456
747706	ČSN EN 1462	Žlabové háky - Požadavky a zkoušení	72123
747707	ČSN EN 1013	Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody	93984
747708	ČSN EN 534+A1	Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a zkušební metody	86204
747709	ČSN EN 544 ed. 2	Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody	89154

**Stav Projekt NB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektmb.cz](http://www.stavprojektmb.cz)

747710	ČSN EN 502	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu	93507
747711	ČSN EN 504	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z měděného plechu	60217
747712	ČSN EN 505	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu	93508
747713	ČSN EN 507	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu	60218
747714	ČSN EN 506	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu	82636
747715	ČSN EN 508-1	Střešní krytiny a obklady z plechu - Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel	95619
747715	ČSN EN 508-2	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník	82635
747715	ČSN EN 508-3	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel	82634
747716	ČSN EN 1873	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bodové plastové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody	96030
747717	ČSN EN 14963	Prvky střešního pláště - Pásové plastové střešní světlíky s podstavcem nebo bez podstavce - Klasifikace, požadavky a zkušební metody	77465
747718	ČSN EN 14964	Pevné podklady pro skládané střešní krytiny - Definice a charakteristiky	77514
747720	ČSN EN 14782	Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky	76042
747721	ČSN EN 14783	Celoplošně podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky	94011
747722	ČSN EN 16153	Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody	93648
747723	ČSN EN 16240	Prosvětlovací ploché plné desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve střeších, stěnách a stropích - Požadavky a zkušební metody	96494
747725	ČSN EN 14509 ed. 2	Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace	94960
747750	ČSN EN 12951	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Trvale připevněné střešní žebříky - Specifikace výrobku a zkušební metody	72892

V Novém Boru dne 2. 2. 2015

Ing. Libor Kubát

**Stav Projekt NB**

Na Slovance 868  
473 01 Nový Bor  
Czech Republic  
Mob.tel.: +420 777 821078  
E-mail: [likub@seznam.cz](mailto:likub@seznam.cz)  
[www.stavprojektNB.cz](http://www.stavprojektNB.cz)