



projektční ateliér
www.stavprojektNB.cz
likub@seznam.cz
tel. +420 777 821 078



Rekonstrukce soc. zařízení, vodoinstalací, kotelny MŠ Šikulka, ul. Moskevská č.p. 2434, Česká Lípa

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Technická zpráva

Dokumentace pro provádění stavby

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.

KL-PLAN s.r.o.

Na Slovance 868, Arnultovice
473 01 Nový Bor, Czech Republic
IČ 04011236, DIČ CZ04011236
+420 777 821078, klplan@seznam.cz
www.klplan.cz

Rekonstrukce soc. zařízení, vodoinstalací, kotelny**MŠ Šikulka, ul. Moskevská č.p. 2434, Česká Lípa****Technická zpráva****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 stavebních úprav
 8. 2. Svislé nosné konstrukce
 8. 3. Vodorovné nosné konstrukce
 8. 4. Příčky
 8. 5. Podhledy
 8. 6. Podlahy
 8. 7. Komíny
 8. 8. Schodiště
 8. 9. Truhlářské výrobky
 8. 10. Úpravy povrchů
 8. 10. 1. Omítky
 8. 10. 2. Nátěry
 8. 10. 3. Malby
 8. 11. Střecha
 8. 12. Krov
 8. 13. Předsazené stěny
 8. 14. Zateplení fasády
 8. 15. Výplně otvorů
 8. 16. Hromosvod
 8. 17. Klempířské konstrukce
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

Stávající účel užívání stavby se nemění- jedná se objekt občanské vybavenosti- mateřskou školu.

2. Funkční náplň

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

3. Kapacitní údaje

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

4. Architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

5. Bezbariérové užívání stavby

Řešeno v průvodní a souhrnné technické zprávě.

6. Celkové provozní řešení

Stavba není členěna na stavební objekty ani samostatné části.

Celkové provozní řešení- provoz základní školy- stávající beze změn y.

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.

Jedná se zejména o:

- provedení všech nátěrů
 - provedení zdiva a příček, omítek
 - provedení elektroinstalace
 - provedení MaR
 - atd.
-

8. Konstruktivní a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

8. 1. Popis stavebních úprav

V rámci stavby budou provedeny nové sociální zařízení v I.NP a II.NP. Stávající část dispozice bude vybnourána a bude provedena nová dispozice sociálního zařízení. Příčky zděné s plynosilikátu včetně nových překladů nade dveřmi. Dále budou vyměněny dveře do sociálního zařízení.

V rámci stavby budou dále provedeny stavební úpravy v nově umístěné kotelně. Jedna příčka bude vyžděna znovu, budou vyměněny výplně otvorů včetně zárubní.

8. 2. Svislé nosné konstrukce

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 3. Vodorovné nosné konstrukce

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 4. Příčky

Příčky jsou navrženy z plynosilikátových tvárnic.

8. 5. Podhledy

Stávající beze změny.

8. 6. Podlahy

V sociálním zařízení a v kotelně projekt předpokládá nutnost vybourání stávajících podlah až na nosnou konstrukci. Bude provedena nová hydroizolace a nová skladba podlahy dle výkresová část PD.

Projektant upozorňuje, že nová skladba je navržena jako předpokládaná. V rámci stavby je nutno zjistit současnou skladbu vč. její tloušťky a nově navržená skladba bude upřesněna dle zjištěné skutečnosti. Dále projektant upozorňuje, že nová skladba bude upravena tak, aby s ohledem na stávající vybouranou skladbu nedošlo k přetížení vodorovné konstrukce!

8. 7. Komíny

Stavba obsahuje stávající vnější komín. Tento bude vyvložkován pro nově umístěné plynové kotle. Podrobně řešeno v D.1.4.5.

8. 8. Schodiště

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 9. Truhlářské výrobky

Budou provedeny nové vnitřní dveře dle PD. Dále budou provedeny dle PD nové zákryty otopných těles, resp. bude provedena jejich úprava. Dále bude opraveno dle PD dřevěné obložení stěn.

Vše podrobně řešeno v D.1.1.

8. 10. Úpravy povrchů

8. 10. 1. Omítky

V rámci prací bude dle PD provedena nová omítka jádrová vč. štuky. Na plynosilikátové tvárnice bude proveden tmel s výztužnou sítkou a dále štuk.

8. 10. 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. Dřevěné konstrukce skryté ošetřit impregnačním nátěrem na dřevo, dřevěné konstrukce viditelné natřít lazurovacím lakem. Veškeré nátěry provést dle technologických postupů přiložených k výrobku.

Zhotovitel nacení všechny související práce.

8. 10. 3. Malby

V rámci stavby budou provedeny opravy poničených maleb včetně opravy stávajících emailových nátěrů. Oprava bude provedena vždy v rámci ucelené části (tedy celá část stěny, stropu apod.).

8. 11. Střecha

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 12. Krov

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 13. Předsazené stěny

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 14. Zateplení fasády

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno. Projektant upozorňuje, že v roce 2015 byl proveden na objektu nový ETICS. Práce navržené touto projektovou dokumentací se nového ETICS nedotýkají, vyjma provedení komínu a přívodu vzduchu ke kotlům, provedení prostupu pro VZT v I.NP a II.NP a dále napojení odvětrání kanalizace do fasády. Tyto práce je předem nutno konzultovat s TDS.

8. 15. Výplně otvorů

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 16. Hromosvod

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

8. 17. Klempířské konstrukce

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

9. Bezpečnost při užívání stavby

Řešeno v průvodní a souhrnné technické zprávě.

10. Ochrana zdraví a pracovní prostředí

Řešeno v průvodní a souhrnné technické zprávě. Během prací bude zejména dodržen zákon č. 309/2006Sb. v platném znění a vyhláška č. 591/2006Sb. v platném znění.

11. Stavební fyzika- tepelná technika, osvětlení, osluněníTepelná technika:

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

Osvětlení:

Nové sociální zařízení je osvětleno přirozeně a dále uměle. Doložen výpočet osvětlení.

Oslunění:

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

12. Akustika /hluk

Konstrukce navrženy tak, aby splňovaly odpovídající právní předpisy nebo závazné normy ČSN.

13. Vibrace- popis řešení

Stávající beze změny- stavbou není dotčeno.

14. Zásady hospodaření energiemi

Řešeno v souhrnné technické zprávě.

15. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Řešeno v průvodní a souhrnné technické zprávě.

16. Požadavky na požární ochranu konstrukcí

Řešeno v průvodní a souhrnné technické zprávě.

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.

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. Zejména se může jednat o:

- Dílenské výkresy zámečnických konstrukcí
- Výrobní dokumentaci podlah vč. dilatací
- Zaměření klempířských výrobků
- Všechny další nutné výrobní a dílenské dokumentace pro všechny součásti stavby
- Atd.

V rámci zpracování dílenské a výrobní dokumentace je vybraný zhotovitel mimo jiné povinen ověřit počty kusů, rozměry stavby a související a v případě potřeby upravit tyto výkresy dle skutečnosti.

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 výztuž ve věncích, překlady, stropní nosníky, kotvení 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 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, uvedením ve výpisu se norma stává závazná pro provedení příslušné práce v rámci dodávky stavby)

V Novém Boru dne 26. 4. 2016

Ing. Libor Kubát

identif	nazev	katalog
ČSN P ISO 6707-1	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny	98461
ČSN P ISO 6707-2	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 2: Termíny pro smlouvy a zakázky	98460
ČSN 73 0001-1	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 1: Spolehlivost a zatížení konstrukcí	67048
ČSN 73 0001-2	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 2: Betonové konstrukce	67049
ČSN 73 0001-3	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 3: Ocelové konstrukce	65244
ČSN 73 0001-5	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 5: Dřevěné konstrukce	67982
ČSN 73 0001-7	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 7: Geotechnika	66305
ČSN 73 0080	Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi. Názvosloví	31023
ČSN ISO 1803	Pozemní stavby - Tolerance - Vyjadřování přesnosti rozměrů - Zásady a názvosloví	55332
ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení	17347
ČSN 73 0205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti	17348
ČSN 73 0210-1	Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení	31025
ČSN ISO 7737	Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů	18214

KL-PLAN s.r.o.

Na Slovance 868, Arnultovice
473 01 Nový Bor, Czech Republic
IČ 04011236, DIČ CZ04011236
+420 777 821078, klplan@seznam.cz
www.klplan.cz

ČSN ISO 7077	Geometrická přesnost ve výstavbě. Měřické metody ve výstavbě. Všeobecné zásady a postupy pro ověřování správnosti rozměrů	18549
ČSN 73 0212-1	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení	20181
ČSN ISO 8322-2	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 2: Měřická pásma	16268
ČSN 73 0212-3	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty	20601
ČSN 73 0212-4	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty	16278
ČSN 73 0212-5	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců	15260
ČSN 73 0212-6	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka	32244
ČSN ISO 8322-7	Geometrická přesnost při výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytýčování	16273
ČSN 73 0212-7	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 7: Statistická regulace	16711
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
ČSN EN ISO 12569	Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu	92633
ČSN EN ISO 15758	Tepelně-vlhkostní chování zařízení budov a průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní páry - Izolace potrubí pro vedení chladu	96080
ČSN EN ISO 13787	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti	68800
ČSN EN ISO 15148	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením	69200
ČSN EN ISO 15927-1	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 1: Měsíční a roční průměry jednotlivých meteorologických prvků	70784
ČSN EN ISO 15927-2	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 2: Hodinová data pro návrhovou tepelnou zátěž	84394
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
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
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
ČSN EN ISO 15927-6	Tepelně-vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 6: Kumulované teplotní rozdíly (denostupně)	92269
ČSN EN 12412-2	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 2: Rámy	70162
ČSN EN 12412-4	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 4: Roletové skříně	70163
ČSN EN ISO 13790	Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a chlazení	84106
ČSN EN ISO 13791	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy	90700
ČSN EN ISO 13792	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody	91573
ČSN EN ISO 12631	Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla	92724
ČSN EN 15026	Hodnocení šíření vlhkosti stavebními dílci pomocí numerické simulace	78991
ČSN EN 15255	Tepelné chování budov - Výpočet chladicího výkonu pro odvod citelného tepla z místnosti - Obecná kritéria a validační postupy	80108
ČSN EN 15217	Energetická náročnost budov - Metody pro vyjádření energetické náročnosti a pro energetickou certifikaci budov	80451
ČSN EN 15265	Energetická náročnost budov - Výpočet potřeby tepla na vytápění a chlazení dynamickými metodami - Obecná kritéria a ověřovací postupy	80457
ČSN EN 15603	Energetická náročnost budov - Celková potřeba energie a definice energetických hodnocení	83052
ČSN EN 15193	Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení	81085
TNI 73 0327	Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení	89349
ČSN EN ISO 23993	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení návrhové hodnoty součinitele tepelné vodivosti	88269

TNI 73 0329	Zjednodušené výpočtové hodnocení a klasifikace obytných budov s velmi nízkou potřebou tepla na vytápění - Rodinné domy	86754
TNI 73 0330	Zjednodušené výpočtové hodnocení a klasifikace obytných budov s velmi nízkou potřebou tepla na vytápění - Bytové domy	86753
TNI 73 0331	Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet	92806
ČSN EN 16012+A1	Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností	97687
TNI 73 0351	Energetické hodnocení soustav s tepelnými čerpadly - Zjednodušený výpočtový postup	95595
ČSN P CEN/TS 15548-1	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení tepelného odporu metodou chráněné topné desky - Část 1: Měření při zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C	96460
ČSN 73 0401	Názvosloví v geodézii a kartografii	31028
ČSN 73 0402	Značky veličin v geodézii a kartografii	86654
ČSN 73 0405	Měření posunů stavebních objektů	50572
ČSN ISO 4463-1	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přejímací podmínky	55737
ČSN ISO 4463-2	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 2: Měřické značky	55736
ČSN ISO 4463-3	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřických služeb	55735
ČSN 73 0415	Geodetické body	86653
ČSN 73 0420-1	Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky	64923
ČSN 73 0420-2	Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky	64948
ČSN ISO 10534-1	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny	54724
ČSN ISO 10534-2	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 2: Metoda přenosové funkce	58530
ČSN EN 29053	Akustika. Materiály pro použití v akustice. Stanovení odporu proti proudění vzduchu	16325
ČSN ISO 2603	Kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení	63959
ČSN ISO 4043	Mobilní kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení	64036
ČSN ISO 9052-1	Akustika. Stanovení dynamické tuhosti. Část 1: Materiály pro izolaci plovoucích podlah v bytových objektech	32047
ČSN EN ISO 15186-1	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 1: Laboratorní měření	71040
ČSN EN ISO 15186-2	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření v budovách	87069
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
ČSN ISO 10053	Akustika. Laboratorní měření útlumu zvuku kancelářskou zástěnou	17601
ČSN EN ISO 10140-1	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky	88015
ČSN EN ISO 16283-1	Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	95655
ČSN EN ISO 12999-1	Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace	96602
ČSN EN ISO 10140-2	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti	88016
ČSN EN ISO 10140-3	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti	88017
ČSN EN ISO 10140-4	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky	88018
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
ČSN EN ISO 10140-5	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení	88019
ČSN EN ISO 140-7	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 7: Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí v budovách	58314

ČSN EN ISO 140-14	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách	72666
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
ČSN EN 12354-1	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi	61417
ČSN EN 12354-2	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 2: Kročejová neprůzvučnost mezi místnostmi	61418
ČSN EN 12354-3	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 3: Vzduchová neprůzvučnost vůči venkovnímu zvuku	62124
ČSN EN 12354-4	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru	62584
ČSN EN 12354-5	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov	83747
ČSN EN 12354-6	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 6: Zvuková pohltivost v uzavřených prostorech	70592
ČSN EN ISO 10848-1	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 1: Rámcový dokument	77083
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
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
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
ČSN EN 16703	Akustika - Zkušební předpis pro sádrokartonové stěnové systémy s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost	98974
ČSN EN ISO 18233	Akustika - Aplikace nových akustických metod měření stavebních konstrukcí, v budovách a v místnostech	76502
ČSN 73 0525	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Všeobecné zásady	51985
ČSN 73 0526	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Studia a místnosti pro snímání, zpracování a kontrolu zvuku	51986
ČSN 73 0527	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely	72199
ČSN EN ISO 11654	Akustika - Absorbéry zvuku používané v budovách - Hodnocení zvukové pohltivosti	54621
ČSN EN ISO 11821	Akustika - Měření útlumu zvuku in situ přemístitelné clony	55123
ČSN EN 16487	Akustika - Zkušební předpis pro zavěšené stropní podhledy - Zvuková pohltivost	97132
ČSN EN ISO 717-1	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	93353
ČSN EN ISO 717-2	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost	93576
ČSN 73 0532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky	84835
ČSN ISO 17497-1	Akustika - Rozptyl zvuku povrchy - Část 1: Měření činitele rozptylovosti pro všesměrový dopad zvuku v dozvukové místnosti	76555
ČSN ISO 17497-2	Akustika - Rozptylové vlastnosti povrchů - Část 2: Měření činitele směrové difuze ve volném poli	92985
ČSN EN ISO 3382-1	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 1: Prostory pro přednes hudby a řeči	84614
ČSN EN ISO 3382-2	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 2: Doba dozvuku v běžných prostorech	82790
ČSN EN ISO 3382-3	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře	91018
ČSN EN ISO 354	Akustika - Měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti	68915
ČSN EN ISO 3822-1	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 1: Metody měření	59912
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
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
ČSN EN ISO 3822-4	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 4: Montáž a provozní podmínky speciálních armatur	53302

ČSN EN 14366	Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody	73337
ČSN EN 16205	Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah	93816
ČSN EN ISO 16251-1	Akustika - Laboratorní měření snížení přenosu kročejového hluku podlahovinami na malém stropním modelu - Část 1: Těžký kompaktní strop	96209
ČSN EN ISO 16032	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda	72476
ČSN 73 0540-1	Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie	72308
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky	89012
ČSN 73 0540-3	Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin	72612
ČSN 73 0540-4	Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody	72542
ČSN EN ISO 10052	Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda	73781
ČSN 73 0542	Způsob stanovení energetické bilance zasklených ploch obvodového pláště budov	17759
ČSN 73 0543-1	Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 1: Tepelná ochrana	52186
ČSN 73 0543-2	Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 2: Větrání a vytápění	26103
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
ČSN EN 1934	Tepelné chování budov - Stanovení tepelného odporu metodou teplé skříně při použití měřiče tepelného toku - Zdívo	55534
ČSN 73 0546	Zkoušení tepelných mostů stavebních dílců a částí konstrukcí	5537
ČSN EN ISO 12572	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení prostupu vodní páry	64914
ČSN 73 0548	Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů	32626
ČSN EN 12865	Tepelně vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Stanovení odolnosti vnějších stěnových systémů proti hnanému dešti při tlakových rázech vzduchu	64029
ČSN 73 0550	Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov	16793
ČSN EN ISO 10211	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty	82639
ČSN EN ISO 9251	Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů - Slovník	26202
ČSN EN ISO 7345	Tepelná izolace - Fyzikální veličiny a definice	26203
ČSN EN ISO 9346	Tepelně vlhkostní chování budov a stavebních materiálů - Fyzikální veličiny pro přenos hmoty - Slovník	82316
ČSN EN ISO 9288	Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice	52010
ČSN EN ISO 8497	Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu tepelné izolace pro kruhové potrubí	52011
ČSN EN ISO 8990	Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu - Kalibrovaná a chráněná teplá skříně	52009
ČSN EN ISO 6946	Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda	82334
ČSN EN ISO 13370	Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody	82692
ČSN EN 13187	Tepelné chování budov - Kvalitativní určení tepelných nepravidlostí v pláštích budov - Infračervená metoda	57465
ČSN EN ISO 14683	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty	82693
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
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
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
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
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
ČSN EN ISO 13786	Tepelné chování stavebních dílců - Dynamické tepelné charakteristiky - Výpočtové metody	80733
ČSN EN ISO 13789	Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda	82694

ČSN EN 13009	Teplně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení součinitele vlhkostní roztažnosti	61407
ČSN EN ISO 10077-1	Teplné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Všeobecně	78391
ČSN EN ISO 10077-2	Teplné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy	91374
ČSN EN 12664	Teplné 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
ČSN EN 12667	Teplné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu	62483
ČSN EN 12939	Teplné 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
ČSN EN 12114	Teplné chování budov - Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků - Laboratorní zkušební metoda	61814
ČSN EN ISO 12570	Teplně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	62355
ČSN EN ISO 10456	Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabelované návrhové hodnoty a postupy pro stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot	82583
ČSN EN ISO 12571	Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	95181
ČSN EN ISO 9972	Teplné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda	99017
ČSN EN ISO 13793	Teplné chování budov - Tepelnětechnický návrh základů pro zabránění pohybům způsobených mrazem	62590
ČSN EN ISO 12567-1	Teplné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří	87516
ČSN EN ISO 12567-2	Teplné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 2: Střešní okna a ostatní přečnívající okna	76082
ČSN 73 0580-1	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky	78618
ČSN 73 0580-2	Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov	78633
ČSN 73 0580-3	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol	16441
ČSN 73 0580-4	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	16470
ČSN 73 0581	Oslunění budov a venkovních prostor - Metoda stanovení hodnot	84072
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
ČSN P 73 0600	Hydroizolace staveb - Základní ustanovení	58545
ČSN 73 0601	Ochrana staveb proti radonu z podloží	74983
ČSN 73 0602	Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů	74984
ČSN 73 0605-1	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Požadavky na použití asfaltových pásů	94441
ČSN P 73 0606	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení	60518
ČSN P 73 0610	Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva - Základní ustanovení	58539
ČSN EN ISO 13943	Požární bezpečnost - Slovník	88725
ČSN 73 0802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	83429
ČSN 73 0804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	85255
ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	82991
ČSN 73 0818	Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami	21897
ČSN 73 0821 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí	78490
ČSN 73 0822	Požární technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot	32722
ČSN 73 0824	Požární bezpečnost staveb. Výhřevnost hořlavých látek	31047
ČSN 73 0831	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	88381
ČSN 73 0833	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	86662
ČSN 73 0834	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	87631
ČSN 73 0835	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	75181

ČSN 73 0842	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu	94913
ČSN 73 0843	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů	62069
ČSN 73 0845	Požární bezpečnost staveb - Sklady	90685
ČSN 73 0848	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody	82925
ČSN EN 1363-1	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky	92100
ČSN EN 1363-2	Zkoušení požární odolnosti - Část 2: Alternativní a doplňkové postupy	58088
ČSN P ENV 1363-3	Zkoušení požární odolnosti - Část 3: Ověřování charakteristik pecí	57165
ČSN EN 1634-1	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken	97140
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
ČSN EN 1634-3	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů	72602
ČSN EN 1364-1	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny	98480
ČSN EN 1364-2	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy	58835
ČSN EN 1364-3	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - celá sestava (dokončená montáž)	95071
ČSN EN 1364-4	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - částečná sestava	95072
ČSN EN 1365-1	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny	92527
ČSN EN 1365-2	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy	96596
ČSN EN 1365-3	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 3: Nosníky	58833
ČSN EN 1365-4	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 4: Sloupy	58831
ČSN EN 1365-5	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 5: Balkony a rampy	72786
ČSN EN 1365-6	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 6: Schodiště	72784
ČSN EN 15254-2	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 2: Zdicí prvky a sádrové tvárnice	84844
ČSN EN 15254-4+A1	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce	89804
ČSN EN 15254-5	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů	85931
ČSN EN 15254-6	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 6: Závěsové obvodové stěny	95066
ČSN EN 15254-7	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů	91763
ČSN EN 15882-1	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požární odolná vzduchotechnická potrubí	90667
ČSN EN 15882-2	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky	97611
ČSN EN 15882-3	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů	84204
ČSN EN 15882-4	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár	91635
ČSN EN 1366-1	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí	96344
ČSN EN 1366-2	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky	98270
ČSN EN 1366-3	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů	83997
ČSN EN 1366-4+A1	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár	86744
ČSN EN 1366-5	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty	86300
ČSN EN 1366-6	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 6: Zdvojené a dutinové podlahy	72785
ČSN EN 1366-7	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 7: Dopravníkové systémy a jejich uzávěry	71819
ČSN EN 1366-8	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Potrubí pro odvod kouře	71820
ČSN EN 1366-9	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku	81808
ČSN EN 1366-10	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře	88865
ČSN EN 1366-12	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí	96345

ČSN EN 13381-1	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány	96282
ČSN EN 13381-2	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány	96283
ČSN EN 13381-3	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Ochrana aplikovaná na betonové prvky	97605
ČSN EN 13381-4	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky	93488
ČSN EN 13381-5	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky	96595
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
ČSN P ENV 13381-7	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků	65847
ČSN EN 13381-8	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky	93487
ČSN EN 13381-9	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 9: Ochrana aplikovaná na ocelové nosníky s otvory ve stojině	98102
ČSN EN 13238	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů	86106
ČSN EN 13501-1+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	84828
ČSN EN 13501-2+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení	84829
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
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
ČSN EN 13501-5+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	84833
ČSN EN 13501-6	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů	95152
ČSN 73 0863	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	31054
ČSN 73 0865	Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech	31056
ČSN EN 15725	Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb	87090
ČSN P CEN/TS 1187	Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru	90365
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
ČSN EN 15269-2	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav	92169
ČSN EN 15269-3	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken v dřev	92167
ČSN EN 15269-5	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken, v	95694
ČSN EN 15269-7	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 7: Požární odolnost ocelových posuvných dveřních sestav	85956
ČSN EN 15269-10	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 10: Požární odolnost ocelových svinovacích uzávěrových sestav	88995
ČSN EN 15269-20	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost závěsových a otočných ocelových, dřevěných dveřních sestav a prosklených dv	85593
ČSN EN 15080-8	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 8: Nosníky	85792

ČSN EN 15080-12	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 12: Nosné zděné stěny	88291
ČSN P CEN/TS 16459	Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187	94810
ČSN 73 0872	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení	18389
ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou	67070
ČSN 73 0875	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení	87630
ČSN EN 13823	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu	87263
ČSN EN 13823+A1	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu	97532
ČSN EN ISO 1182	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti	86885
ČSN EN ISO 1716	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty)	87089
ČSN EN ISO 11925-2	Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene	87985
ČSN EN 14390	Požární zkouška - Velkorozměrová ověřovací zkouška výrobků pro povrchové úpravy	78035
ČSN P CEN/TS 15117	Návod pro přímou a rozšířenou aplikaci	74930
ČSN P CEN/TS 15447	Montáž a upevňování zkušebních vzorků při zkouškách reakce na oheň podle směrnice o stavebních výrobcích	76784
ČSN EN ISO 9239-1	Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	87027
ČSN EN 14135	Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti	71821
ČSN ISO 13785-1	Zkoušky reakce na oheň pro fasády - Část 1: Zkouška středního rozměru	84845
ČSN 73 0895	Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek	99489
ČSN EN 15643-1	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec	88014
ČSN EN 15643-2	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností	88940
ČSN EN 15643-3	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 3: Rámec pro posuzování sociálních vlastností	91186
ČSN EN 15643-4	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností	91187
ČSN EN 15978	Udržitelnost staveb - Posuzování environmentálních vlastností budov - Výpočtová metoda	91565
ČSN EN 16309+A1	Udržitelnost staveb - Posuzování sociálních vlastností budov - Metodika výpočtu	96866
ČSN EN 16627	Udržitelnost staveb - Posuzování ekonomických vlastností budov - Výpočtové metody	98170
TNI CEN/TR 15941	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Metodologie výběru a použití generických dat	89846
ČSN EN 15804+A1	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů	95596
ČSN EN 15942	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky	92026
ČSN ISO 15392	Udržitelnost ve výstavbě - Obecné principy	89950
ČSN ISO 21929-1	Udržitelnost ve výstavbě - Indikátory udržitelnosti - Část 1: Rámec pro vývoj indikátorů a základní soubor indikátorů pro budovy	96571
ČSN ISO 21930	Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech	92983
ČSN ISO 21931-1	Udržitelnost ve výstavbě - Rámec pro metody posuzování environmentálních vlastností staveb - Část 1: Budovy	96570
ČSN ISO 15686-1	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 1: Obecné principy a rámec	95827
ČSN ISO 15686-2	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 2: Postupy pro predikci životnosti	95828
ČSN ISO 15686-3	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 3: Audity a vlastní přezkoumání vlastností	95829
ČSN ISO 15686-4	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 4: Plánování životnosti s využitím informačního modelování staveb (BIM)	95830
ČSN ISO 15686-5	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu	95831

ČSN ISO 15686-7	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 7: Vyhodnocení kvality údajů o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe	95832
ČSN ISO 15686-8	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 8: Referenční životnost a odhadování životnosti	95833
ČSN P ISO/TS 15686-9	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 9: Návod pro posuzování údajů o životnosti	95834
ČSN ISO 15686-10	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 10: Kdy posuzovat funkční vlastnosti	95835
ČSN EN 1997-1	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	76531
ČSN EN 1997-2	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy	80611
ČSN EN 1536+A1	Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty	98405
ČSN EN 12699	Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty	97699
ČSN EN 14199	Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty	97874
ČSN EN 12063	Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny	58341
ČSN EN 14475	Provádění speciálních geotechnických prací - Vyztužené zemní konstrukce	75602
ČSN EN 1537	Provádění speciálních geotechnických prací - Horninové kotvy	94422
ČSN EN 14490	Provádění speciálních geotechnických prací - Hřebíkování zemin	86829
ČSN EN 1538+A1	Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny	98404
ČSN EN 12715	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáže	62556
ČSN EN 12716	Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž	64661
ČSN EN 14679	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zlepšování zemin	76587
ČSN EN 14731	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zhutňování zemin vibrováním	75379
ČSN 73 2520	Drsnost povrchů stavebních konstrukcí	32111
ČSN 73 2577	Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu	32691
ČSN 73 2578	Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	31161
ČSN 73 2579	Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	32733
ČSN 73 2580	Zkouška prostupu vodních par povrchovou úpravou stavebních konstrukcí	31162
ČSN 73 2581	Zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám	31163
ČSN 73 2582	Zkouška oteřuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	31164
ČSN EN 1090-1+A1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	90455
ČSN EN 1090-2+A1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce	89680
ČSN EN 1090-3	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce	82831
ČSN 73 2603	Ocelové mostní konstrukce - Doplnující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky	88103
ČSN 73 2604	Ocelové konstrukce - Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb	90474
ČSN 73 2810	Dřevěné stavební konstrukce. Provádění	32694
ČSN EN 14250	Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny	86293
ČSN EN 380	Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Všeobecné zásady pro statické zatěžovací zkoušky	17738
ČSN EN 336	Konstrukční dřevo - Rozměry, dovozené odchylky	95221
ČSN EN 14081-1+A1	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky	88553
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
ČSN EN 14081-3	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby	90860
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
ČSN 73 2824-1	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo	96605
ČSN EN 15228	Konstrukční dřevo - Konstrukční dřevo impregnované proti biologickému napadení	83874

ČSN EN 14080	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo a lepené rostlé dřevo - Požadavky	94094
ČSN EN 14374	Dřevěné konstrukce - Vrstvené dřevo na nosné účely - Požadavky	72998
ČSN EN 14229	Konstrukční dřevo - Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení	87802
ČSN EN 912	Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo	89688
ČSN EN 14545	Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky - Požadavky	83454
ČSN EN 14592+A1	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky	91345
ČSN EN 13986+A1	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení	98751
ČSN 73 2901	Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)	72361
ČSN 73 2902	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) - Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem	88020
ČSN 73 3130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení	31167
ČSN 73 3150	Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění	16369
ČSN 73 3251	Navrhování konstrukcí z kamene	89988
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení	15810
ČSN 73 3450	Obklady keramické a skleněné	5564
ČSN 73 3451	Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů	72278
ČSN 73 3610	Navrhování klempířských konstrukcí	80433
ČSN EN 13914-1	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky	74830
ČSN EN 13914-2	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky	74831
ČSN 73 3713	Navrhování, příprava a provádění vnitřních polymerových omítkových systémů	75507
ČSN 73 3714	Navrhování, příprava a provádění vnitřních sádrových omítkových systémů	75508
ČSN 73 3715	Navrhování, příprava a provádění vnitřních cementových a/nebo vápenných omítkových systémů	75509
ČSN P ISO 21542	Pozemní stavby - Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí	93526
ČSN 73 4055	Výpočet obestavěného prostoru pozemních stavebních objektů	5566
ČSN 73 4108	Hygienická zařízení a šatny	92211
ČSN 73 4110	Vysoké komíny zděné	92997
ČSN EN 13031-1	Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování	68961
ČSN 73 4130	Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky	85172
ČSN 73 4301	Obytné budovy	70325
ČSN 73 4305	Zařiditelnost bytů	31174
ČSN EN 14383-1	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 1: Definice specifických termínů	77506
ČSN P CEN/TR 14383-2	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 2: Plánování městské výstavby	82490
ČSN P CEN/TS 14383-3	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 3: Obydlí	76604
ČSN P CEN/TS 14383-4	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 4: Obchodní a administrativní budovy	77505
ČSN P CEN/TR 14383-5	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 5: Čerpací stanice	88716
ČSN P CEN/TR 14383-7	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 7: Návrh a management zařízení veřejné dopravy	89026
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
ČSN P 73 4450-1	Fyzická ochrana prvku kritické infrastruktury - Část 1: Obecné požadavky	94069
ČSN 73 4501	Stavby pro hospodářská zvířata - Základní požadavky	69560
ČSN 73 4959	Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách	82820
ČSN 73 5105	Výrobní průmyslové budovy	15183
ČSN 73 5120	Objekty kotelny o výkonu 3,5 MW a větším. Společná ustanovení	31175

ČSN 73 5130	Jeřábové dráhy	15861
ČSN 73 5241	Názvosloví pro kulturní objekty s hledištěm	31176
ČSN 73 5245	Kulturní objekty s hledištěm. Podmínky viditelnosti	31177
ČSN P CEN/TS 16717	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda stanovení tlumení nárazů, vertikální deformace a energie obnovení pomocí speciálního umělého sportovce	97704
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	16567
ČSN 73 6132	Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze	97196
ČSN 73 6133	Navrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	84654
ČSN EN 13108-1	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton	80740
ČSN EN 13108-2	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy	80741
ČSN EN 13108-3	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs	76306
ČSN EN 13108-4	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)	76305
ČSN EN 13108-5	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový	80742
ČSN EN 13108-6	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt	80743
ČSN EN 13108-7	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní	80744
ČSN EN 13108-8	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál	80745
ČSN EN 13108-20	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu	80746
ČSN EN 13108-21	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce	80747
ČSN EN 12271	Nátěry - Specifikace	82181
ČSN EN 12273	Kalové vrstvy - Specifikace	82980
ČSN EN 13877-1	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály	93913
ČSN EN 13877-2	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky	93914
ČSN EN 13877-3	Cementobetonové kryty - Část 3: Specifikace pro kluzné trny	74876
ČSN EN 14188-1	Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	74668
ČSN EN 14188-2	Zálivky a vložky do spár - Část 2: Specifikace pro zálivky za studena	74672
ČSN EN 14188-3	Zálivky a vložky do spár - Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár	77977
ČSN EN 14188-4	Zálivky a vložky do spár - Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry pro zálivky spár	85251
ČSN EN 15466-1	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogeneity	85252
ČSN EN 15466-2	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím	85253
ČSN EN 15466-3	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů	85254
ČSN EN 12970	Litý asfalt a asfaltový mastix pro vodotěsné úpravy - Definice, požadavky a zkušební metody	80750
ČSN EN 13285	Nestmelené směsi - Specifikace	87798
ČSN 73 6160	Zkoušení asfaltových směsí	80794
ČSN 73 6161	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	58457
ČSN EN 12272-1	Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	66340
ČSN EN 12272-2	Nátěry - Zkušební metody - Část 2: Vizuální posuzování poruch	71548
ČSN EN 12272-3	Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit	68865
ČSN 73 6170	Meranie dynamických charakteristik vozoviek metódou fázových rýchlostí	31190
ČSN 73 6172	Odběr, měření a zkoušení vzorků z krytu cementobetonové vozovky	16656
ČSN 73 6174	Stanovení modulu pružnosti a přetvárnosti betonu ze zkoušky v tahu ohybem	16657
ČSN 73 6175	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek	96857
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
ČSN EN 13036-7	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu vozovky - Zkouška latí	71830

ČSN EN 13036-8	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti	83538
ČSN EN 13036-3	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky	68863
ČSN 73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	96858
ČSN 73 6180	Hmoty pro ošetřování povrchu čerstvého betonu	5572
ČSN EN 13863-1	Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měření na místě	71547
ČSN EN 13863-2	Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami	71546
ČSN EN 13863-3	Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	73437
ČSN EN 13863-4	Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty	91790
ČSN 73 6186	Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti a okamžitého indexu únosnosti in situ	87456
ČSN 73 6190	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	5573
ČSN 73 6192	Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží	19532
ČSN 73 6200	Mosty - Terminologie a třídění	88246
ČSN 73 6201	Projektování mostních objektů	81713
ČSN EN 1991-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	73339
ČSN EN 1991-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	91376
ČSN EN 1991-2 ed. 2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	98627
ČSN EN 1993-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty	79983
ČSN EN 1993-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty	90027
ČSN EN 1992-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	77901
ČSN EN 1992-2 NA ed. A	Národní příloha - Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	96032
ČSN 73 6209	Zatěžovací zkoušky mostů	19031
ČSN EN 1994-2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty	77440
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
ČSN EN 1995-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty	77257
ČSN EN 1995-2 NA ed. A	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges	89153
ČSN P 73 6213	Navrhování zděných mostních konstrukcí	89957
ČSN 73 6214	Navrhování betonových mostních konstrukcí	94394
ČSN 73 6220	Evidence mostních objektů pozemních komunikací	87547
ČSN 73 6221	Prohlídky mostů pozemních komunikací	87548
ČSN 73 6222	Zatížitelnost mostů pozemních komunikací	92023
ČSN 73 6223	Ochrana zařízení proti dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad železničními dráhami	87174
ČSN 73 6242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	85019
ČSN 73 6244	Přechody mostů pozemních komunikací	86339
ČSN 73 6266	Protinárazové zábrany mostů přes pozemní komunikace	19264
ČSN EN 12676-1	Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky	61009
ČSN EN 12676-2	Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 2: Zkušební metody	61010
ČSN EN 12414	Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky	60106
ČSN EN 12767	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody	82422

ČSN 73 7501	Navrhování konstrukcí ražených podzemních objektů. Společná ustanovení	32067
ČSN 73 7503	Projektování a stavba tunelů městských drah	21771
ČSN 73 7505	Sdružené trasy městských vedení technického vybavení	16307
ČSN 73 7507	Projektování tunelů pozemních komunikací	94392
ČSN 73 7508	Železniční tunely	61782
ČSN 73 7509	Průjezdny průřez metra	19148
ČSN 73 8101	Lešení - Společná ustanovení	72413
ČSN 73 8102	Pojízdná a volně stojící lešení	5588
ČSN 73 8106	Ochranné a záchytné konstrukce	31211
ČSN 73 8107	Trubková lešení	72412
ČSN EN 12812	Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh	83247
ČSN 74 3282	Pevné kovové žebříky pro stavby	96294
ČSN 74 3305	Ochranná zábradlí	80223
ČSN 74 4505	Podlahy - Společná ustanovení	89997
ČSN EN 14716	Napínané podhledy - Požadavky a zkušební metody	72638
ČSN EN 13964 ed. 2	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení	96719
ČSN EN 1627	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace	89914
ČSN EN 1628	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení	89915
ČSN EN 1629	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení	89916
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
ČSN EN 949	Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	64311
ČSN EN 1522	Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti průstřelu - Požadavky a klasifikace	58179
ČSN EN 1523	Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti průstřelu - Zkušební metody	58178
ČSN EN 12207	Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace	60683
ČSN EN 12208	Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace	60685
ČSN EN 12210	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace	60687
ČSN EN 13527	Doplňky - okenice a clony - Měření ovládací síly - Zkušební metody	60686
ČSN EN 1191	Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební metoda	93288
ČSN EN 1932 ed. 2	Vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda a funkční hlediska	94530
ČSN EN 1026	Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda	62209
ČSN EN 1027	Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda	62211
ČSN EN 12211	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	62212
ČSN EN 12045	Motoricky ovládané okenice a clony - Bezpečnost při používání - Měření přenášené síly	62356
ČSN EN 12194	Okenice, vnější a vnitřní clony - Nesprávné používání - Zkušební metody	62401
ČSN EN 12835	Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdušnosti	63054
ČSN EN 12216	Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů a definice	67727
ČSN EN 13125	Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor - Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku	64935
ČSN EN 12400	Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace	67726
ČSN EN 12833	Svinovací okenice pro střešní okna a zimní zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem - Zkušební metoda	64939
ČSN EN 13123-1	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice	65151
ČSN EN 13123-2	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na volném prostranství	71506
ČSN EN 13124-1	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice	65150

ČSN EN 13124-2	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství	71505
ČSN EN 13330 ed. 2	Okenice - Náraz tvrdým tělesem a zabránění neoprávněnému vstupu - Zkušební metoda	94531
ČSN EN 14201	Clony a okenice - Odolnost proti opakovanému ovládání (mechanická trvanlivost) - Zkušební metody	70843
ČSN EN 14203	Clony a okenice - Způsobilost pro použití převodovek s klikovou rukojetí - Požadavky a zkušební metody	70842
ČSN EN 12519	Okna a dveře - Terminologie	71752
ČSN EN 13120+A1	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	95724
ČSN EN 13561+A1	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	83504
ČSN EN 13561	Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní požadavky	98690
ČSN EN 14202	Clony a okenice - Způsobilost pro použití trubkových a (pravoúhlých nebo přímých) pohonů - Požadavky a zkušební metody	71479
ČSN EN 13659+A1	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	83531
ČSN EN 13659	Okenice a vnější žaluzie - Funkční a bezpečnostní požadavky	98689
ČSN EN 14024	Kovové profily s přerušením tepelného mostu - Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky, posouzení výpočtem a zkouškami	73434
ČSN EN 1933	Markýzy - Odolnost proti zatížení způsobenému nadřazením vody - Zkušební metoda	58177
ČSN EN 14759	Okenice - Vzduchová neprůzvučnost - Vyjádření funkční vlastnosti	74552
ČSN EN 14600	Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace	75109
ČSN EN 14501	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace	75110
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
ČSN EN 14500	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Zkušební a výpočtové metody	82703
ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování	94713
ČSN EN 16433	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrtení - Zkušební metody	95690
ČSN EN 16434	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrtení - Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní zařízení	95725
ČSN 74 6101	Dřevěná okna - Základní ustanovení	95864
ČSN EN 107	Metody zkoušení oken - Mechanická zkouška	90383
ČSN 74 6210	Kovová okna. Základní ustanovení	31219
ČSN 74 6350	Ocelové světlíky. Základní ustanovení	31220
ČSN 74 6401	Dřevěné dveře. Základní ustanovení	5591
ČSN EN 16580	Dveře do vlhkých prostor - Odolnost proti vodě - Zkouška a klasifikace	98884
ČSN EN 129	Metoda zkoušení dveří - Zkouška zborcení dveřního křídla	90384
ČSN 74 6488-1	Drevené dvere. Spôsob merania rozmerov polodrážky dverového křídla	31230
ČSN 74 6488-2	Drevené dvere. Spôsob merania osadenia závesov na dverovom křídle	31231
ČSN 74 6501	Ocelové zárubně. Společná ustanovení	31235
ČSN 74 6550	Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení	31236
ČSN EN 477	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti proti proražení hlavních profilů pomocí padajícího závaží	21480
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
ČSN EN 479	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení smrštění po tepelném namáhání	21482
ČSN EN 513	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti při vystavení umělým povětrnostním vlivům	59596
ČSN EN 514	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů	61209
ČSN EN 12608	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody	68784
ČSN EN 13115	Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly	64937

ČSN EN 13049	Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace	68785
ČSN EN 14608	Okna - Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla	71834
ČSN EN 14609	Okna - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	71453
ČSN EN 13420	Okna - Chování mezi rozdílnými klimaty - Zkušební metoda	89608
ČSN 74 6930	Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení	32069
ČSN EN 1294	Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících v ustáleném klimatu současně na obou stranách dveřního křídla	61208
ČSN EN 130	Metody zkoušení dveří - Zkoušky změny tuhosti křídel při opakovaném kroucení	97407
ČSN EN 948	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	59636
ČSN EN 950	Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	59635
ČSN EN 952	Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Metoda měření	59637
ČSN EN 1192	Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků	60680
ČSN EN 12219	Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace	60688
ČSN EN 1530	Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Třídy tolerancí	60678
ČSN EN 1529	Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost - Třídy tolerancí	60679
ČSN EN 12433-1	Vrata - Terminologie - Část 1: Typy vrat	60681
ČSN EN 12433-2	Vrata - Terminologie - Část 2: Části vrat	60682
ČSN EN 12046-1	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna	70883
ČSN EN 12046-2	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře	61052
ČSN EN 947	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	64310
ČSN EN 951	Dveřní křídla - Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravouhlosti	64309
ČSN EN 12604	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky	61316
ČSN EN 12605	Vrata - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody	61315
ČSN EN 1121	Dveře - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty - Zkušební metoda	62210
ČSN EN 12424	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace	62125
ČSN EN 12425	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace	62130
ČSN EN 12426	Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace	62126
ČSN EN 12427	Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda	62129
ČSN EN 12428	Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet	93355
ČSN EN 12489	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební metoda	62128
ČSN EN 12445	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Zkušební metody	63053
ČSN EN 12444	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení a výpočet	63051
ČSN EN 12453	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky	63052
ČSN EN 12635+A1	Vrata - Montáž a použití	83818
ČSN EN 13241-1+A1	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	89578
ČSN EN 12978+A1	Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody	85547
ČSN EN 12217	Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace	98104
ČSN EN 16005	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody	92982
ČSN EN 16361	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládáním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti	95213
ČSN EN 16034	Dveře, vrata a otevíravá okna - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Charakteristiky požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	97195
ČSN 74 7110	Bytová jádra	32672
ČSN EN 13119	Lehké obvodové pláště - Terminologie	80141
ČSN EN 12154	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční požadavky a klasifikace	60684
ČSN EN 12179	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	62402
ČSN EN 12155	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při statickém tlaku	62358

ČSN EN 12153	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda	62357
ČSN EN 13050	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou	89951
ČSN EN 13116	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky	64936
ČSN EN 13051	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška na místě	64938
ČSN EN 12152	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace	65857
ČSN EN 13830	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku	70800
ČSN EN 13830 ed. 2	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku	98103
ČSN EN 14019	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu - Funkční požadavky	72142
ČSN P 74 7250	Lehké obvodové pláště - Požadavky na zabudování	96356