

Dokument CSQ- CERT certifikace osob	Číslo: ČSJ – CE –160	Výtisk č.:	Strana: 1 Celkem stran: 17 Počet příloh: 0
--	-------------------------	------------	--

Informace pro žadatele o certifikát Vedoucí technik požárních prostředků a zařízení (Certifikační předpis)

- základní informace
- průběh zkoušky
- požadavky na odborné znalosti



Schválil:	Petr Koten		28.4.2008
Přezkoumal:	Romana Hofmanová		25.4.2008
Zpracoval:	Monika Ryšánková		20.4.2008
	Jméno	Podpis	Datum

Vážení přátelé,

Česká společnost pro jakost (ČSJ) Vás vítá jako zájemce o získání certifikátu „Vedoucí technik požárních prostředků a zařízení“. ČSJ je akreditována Českým institutem pro akreditaci k certifikaci pracovníků podle normy ČSN EN ISO/IEC 17024 k certifikaci funkcí v oblasti managementu jakosti, environmentálního managementu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému kritických bodů (HACCP), vzorkování, odpadů, úklidových prací a dalších profesí. Certifikát dokladuje způsobilost příslušného pracovníka k výkonu dané funkce a je výrazným nástrojem personálního managementu firem.

Předkládáme Vám základní informace, a pokud se rozhodnete pro zkoušku a certifikaci u certifikačního orgánu CSQ-CERT (COP) přeji Vám mnoho úspěchů.

Ing. Petr Koten
vedoucí certifikačního orgánu

CERIFIKAČNÍ ORGÁN CSQ-CERT PŘI ČESKÉ SPOLEČNOSTI PRO JAKOST

akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17024
Českým institutem pro akreditaci o.p.s. pod registračním číslem 3014 pro
certifikaci osob potvrzuje, že

JMÉNO

datum narození

splnil požadavky ve smyslu směrnice ČSJ-CE-160 na udělení

CERTIFIKÁTU

Vedoucí technik požárních prostředků a zařízení

Na základě vykonané písemné a ústní zkoušky se potvrzuje zvládnutí znalostí z oboru
hasicích přístrojů a hydrantových systémů
rozsahu:

- všeobecné požadavky na hasicí přístroje a hydrantové systémy
- všeobecné principy pro montáž
dle požadavků směrnice ČSJ-CE-160.

Registrační číslo certifikátu:

Vydán dne:

Platnost certifikátu do:

Vedoucí certifikačního orgánu

úřední razítko

Certifikovaná osoba podléhá doзору ČSJ. V případě zjištění závažných rozporů
vůči ustanovení Směrnice ČSJ-CE-xx a ČSJ –CE-136 může být platnost certifikátu pozastavena nebo certifikát odejmut.

CERIFIKAČNÍ ORGÁN CSQ-CERT PŘI ČESKÉ SPOLEČNOSTI PRO JAKOST

akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17024
Českým institutem pro akreditaci o.p.s., pod registračním číslem 3014 pro
certifikaci osob potvrzuje, že

JMÉNO

datum narození

splnil požadavky ve smyslu směrnice ČSJ-CE-160 na udělení

CERTIFIKÁTU

Vedoucí technik požárních prostředků a zařízení

Na základě vykonané písemné a ústní zkoušky se potvrzuje zvládnutí znalostí z oboru
požární bezpečnosti staveb
v rozsahu:

- všeobecné požadavky na požární bezpečnost staveb
- všeobecné principy pro montáž
dle požadavků směrnice ČSJ-CE-160.

Registrační číslo certifikátu:

Vydán dne:

Platnost certifikátu do:

Vedoucí certifikačního orgánu

úřední razítko

Certifikovaná osoba podléhá doзору ČSJ. V případě zjištění závažných rozporů
vůči ustanovení Směrnic ČSJ-CE-xx a ČSJ –CE-136 může být platnost certifikátu pozastavena nebo certifikát odejmut.

I.

Základní informace

1.1 CERTIFIKAČNÍ ORGÁN CSQ-CERT pro certifikaci osob (dále COp):

Česká společnost pro jakost

Novotného lávka č. 5

116 68 Praha 1

fax: 2210 82 231, 2210 82 229

Internet: <http://www.csq.cz>

Ing. Petr Koten, vedoucí certifikačního orgánu

E-Mail: koten@csq.cz

Tel: 221082602

Ing. Romana Hofmanová, manažer kvality COp a vedoucí střediska certifikace osob

E-mail: hofmanová@csq.cz

Tel: 221082 253

Odpovědný pracovník:

Monika Ryšánková, odborný pracovník COp

tel.: 2210 82 255

E-mail: certifikace@csq.cz

Doba platnosti certifikátu je 3 roky. Po uplynutí této doby je možno platnost certifikátu prodloužit.

1.2 Přihláška ke zkoušce a certifikaci

- 1.2.1 Základní informace o certifikaci pracovníků poskytuje zájemcům středisko certifikace osob CSQ-CERT , tyto informace jsou rovněž na internetu, www.csq.cz.

- 1.2.2 Na základě písemného nebo telefonického požadavku zasílá certifikační orgán COp žadateli základní materiály o typu certifikátu, o který má zájem včetně formuláře přihlášky ke zkoušce a certifikaci (dopisem nebo e-mailem).
- 1.2.2 Žadatele zasílá přihlášku COp včetně dokladů o kvalifikaci . Na přihlášce žadatel vyznačí typ certifikátu, o který má zájem, včetně formuláře přihlášky ke zkoušce a certifikaci (dopisem nebo e-mailem).
- 1.2.3 COp prověří úplnost přihlášky a přihlášku buď vrátí přímo žadateli k doplnění nebo ji zaregistruje.
- 1.2.4 Před zahájením zkoušky je žadatel povinen uhradit poplatek za certifikaci (viz 1.3.1)
- 1.2.5 Po splnění náležitostí (zaslání úplné přihlášky a zaplacení poplatku) oznámí COp žadateli dopisem termín zkoušky. Pokud se žadatel omluví na nabídnutý termín zkoušky, dohodne si s COp termín náhradní.
- 1.2.6 COp si vyhrazuje právo zkoušku ve vyhlášeném termínu odvolat. Je ale povinen, v případě odvolání zkoušky z jakýchkoliv důvodů, oznámit tuto skutečnost žadateli v termínu nejpozději 3 dny před zkouškou a sdělit mu náhradní termín.

1.3 Informace o :

1.3.1 cenách:

cena za zkoušku a certifikaci	4 000,-Kč
cena za I. opravnou zkoušku	1 500,- Kč
cena za II. opravnou zkoušku QM	2 000,- Kč
cena za recertifikaci (bez zkoušky)	2 000,- Kč (po 3 letech)
cena za recertifikaci se zkouškou	2 500,- Kč (po 3 letech)

1.3.2 opravných zkouškách

Jestliže žadatel při zkoušce neuspěje, má možnost absolvovat 1. opravnou zkoušku s termínem do 4 měsíců od neúspěšné zkoušky proti zaplacení nižšího poplatku dle ceníku CSQ-CERT. O svém rozhodnutí musí informovat COp do 3 týdnů po absolvování neúspěšné zkoušky. Opravnou zkoušku je možné skládat pouze dvakrát, podruhé opět v termínu do 4 měsíců od 1. opravné zkoušky. Opravnou zkoušku absolvuje pouze z části, ve které neuspěl, tj. celé písemné nebo ústní části. Pokud žadatel 2x neuspěje, musí zažádat o novou zkoušku za plnou úhradu.

1.3.3 zveřejňování

Certifikační systém je, co se týče požadavků na jednotlivé certifikáty, veřejně přístupný a materiály „Informace pro žadatele o certifikát...“ jsou k dispozici v COp. Jména držitelů certifikátů jsou zveřejňována ve Zpravodaji ČSJ.

1.3.4 možnostech odvolání

Proti jakémukoliv rozhodnutí COp je možno se písemně odvolat k řediteli CÚ CSQ-CERT a to do 14 dnů ode dne doručení rozhodnutí, proti kterému se hodlá pracovník odvolat. Ve CÚ rovněž přijímá písemné stížnosti na činnost certifikačního orgánu.

Stížnosti na Ve CÚ řeší předseda ČSJ.

Adresa: Česká společnost pro jakost
Certifikační orgán CSQ-CERT
Ředitel CÚ CSQ-CERT
Novotného lávka 5
116 68 Praha 1

Pokud žadatel hodlá podat odvolání proti rozhodnutí vedoucího COp o neudělení certifikátu, pak současně s odvoláním musí složit kauci ve výši 2.000,- Kč. Tato částka mu bude v případě, že odvolání bude uznáno jako oprávněné, vrácena, v opačném případě se nevrací a slouží k pokrytí režijních nákladů CSQ-CERT spojených s odvoláním.

Je povinností ředitele CÚ CSQ-CERT svolat do 3 týdnů Odvolací komisi, která musí odvolání neprodleně řešit. Pracovníci COp jsou povinni předložit na její zasedání veškerou dostupnou dokumentaci. Proti rozhodnutí komise se nelze odvolat. Rozhodnutí Odvolací komise je konečné.

Stížnosti směřované řediteli CÚ CSQ-CERT orgánu lze řešit i mimo jednání Odvolací komise v pracovním pořádku.

II.

Průběh zkoušky a hodnocení

2.1 Informace o zkoušce

- Proces certifikace je zcela nezávislý na vzdělávacích aktivitách ČSJ.
- Požadavky na vzdělání, praxi a odborné znalosti žadatelů jsou uvedeny v části III. tohoto dokumentu.
- Zkouška probíhá před 2 člennou zkušební komisí. Složení zkušební komise COp předem nesděljuje.
- Zkouška žadatelů o certifikát se skládá z části písemné a ústní. Všichni žadatelé absolvují písemnou i ústní část zkoušky.

- Pro zachování maximální objektivnosti jsou všechny písemné i ústní otázky uspořádány do souborů. Každý soubor má svoje identifikační číslo (1-x). Soubor obsahuje otázky písemného testu (dle tytu certifikátu) a 2 otázky ústní. Jedna ústní otázka se týká všeobecných znalostí, druhá je zaměřena oborově (dle přihlášky – kupř. 3.1.1 nebo 3.2.4 a pod.).
- Na počátku zkoušky jsou posluchači ověřeným pracovníkem COp seznámeni s průběhem zkoušky a za přítomnosti zkušební komise si každý z žadatelů vylosuje jedno číslo zkušební souboru. Předseda zkušební komise zaznamená toto číslo do „Protokolu o zkoušce žadatele“. Předseda zkušební komise organizuje písemnou část zkoušky s ohledem na nutnost samostatné práce žadatele.
- V okamžiku zahájení písemné zkoušky obdrží každý z žadatelů otázky písemné části. Písemná zkouška končí vypršením stanoveného času.
- V případě porušení zásad etiky a samostatnosti může předseda zkušební komise žadatele od zkoušky odvolat a nepřipustit ho k pokračování zkoušky.
- Ústní část zkoušky probíhá zpravidla v pořadí vylosovaných čísel. Členové zkušební komise hodnotí průběžně odpovědi žadatelů. Hodnocení zaznamenává předseda komise do „Protokolu o zkoušce“. Protokol o zkoušce a materiály zpracované žadatelem jsou tajné a nahlížet do nich je povoleno jen:
 - stálým pracovníkům certifikačního orgánu,
 - interním auditorům
 - členům Rady pro certifikaci
 - odvolací komisi
 - pověřeným pracovníkům ČIA
- Na závěr je žadatel seznámen s výsledkem zkoušky, a to samostatně s výsledkem písemné části a samostatně s výsledkem části ústní. V případě nesplnění požadavků opakuje žadatel jen tu část zkoušky, kterou nesplnil.

Důležité upozornění: V průběhu zkoušky může žadatel používat pouze psací potřeby. Jiné pomůcky nejsou povoleny.

2.2 Průběh zkoušky

Fáze	Trvání	Činnost	
		Žadatelů	zkušební komise

Zahájení	20 min.		Poučení žadatelů o průběhu zkoušky, losování čísel otázek
Písemka	45min.	Písemné zpracování zadaných úloh (testové otázky)	Dozor při psaní testu
Přestávka	Do120 min. (určí zkušební komise)		Oprava a hodnocení testů
Ústní zkouška	10-20 min na žadatele	1. Příprava odpovědi na vylosovanou otázku 2. Odpověď na otázku (otázky)	Nabídka vylosované otázky
Závěr	-	Při úspěš: -podpis „ Prohlášení držitele certifikátu“ - převzetí „Informace pro držitele certifikátu“	Oznámení výsledků zkoušky.

2.3 Hodnocení zkoušky:

Písemná část :

20+5 testových otázek. Správná odpověď je hodnocena 1 bodem, maximální možný počet získaných bodů - 25

Nutné minimum pro splnění požadavků je 17 bodů.

Ústní část :

Žadatel odpovídá na 2 vylosované otázky.

Vyčerpávající odpověď je na každou otázku je hodnocena 20 body, maximální možný počet bodů 2x 20=40 bodů, minimum pro složení ústní části zkoušky je 28 bodů.

Hodnocení: Každý člen zkušební komise hodnotí odpověď žadatele samostatně, výsledné hodnocení je matematický průměr.

III.

Požadavky na vzdělání, praxi a odborné znalosti žadatelů

1. Vzdělání a praxe:

Vzdělání: střední škola s maturitou, nebo základní vzdělání a výuční list

Praxe: 2 roky praxe v certifikovaném oboru

2. Požadavky odborných znalostí:

Žadatel doloží k přihlášce ke zkoušce a certifikaci kopii dokladu o absolvování školení v oboru ve kterém působí. Rozsah školení musí splňovat požadavky čl. 3.1, resp. 3.2.. (specifikace odpovídá přihlášce).

3. Členění oborů sekcí PKPO

3.1 Sekce hasících přístrojů a hydrantových systémů:

Věcné prostředky požární ochrany

3.1.1 hasící přístroje (přenosné, přívěsné a pojízdné, hasiva a příměsi do hasiv),

Požárně bezpečnostní zařízení

3.1.2 zařízení pro zásobování požární vodou (např. vnější požární vodovod včetně nadzemních a podzemních hydrantů, plnicích míst a požárních výtokových stojanů, vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, nezavodněné požární potrubí),

3.2 Sekce požární bezpečnosti staveb:

Požárně bezpečnostních zařízení

Zařízení pro omezení šíření požáru

3.2.1 požární dveře a požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení, kouřotěsné dveře

Systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot

3.2.2 požární prosklené konstrukce

3.2.3 požární obklady, předěly, podhledy a příčky

3.2.4 požární izolace

3.2.5 požární nátěry

3.2.6 požární nástřiky

3.2.7 vodní clony,

3.2.8 požární přepážky a ucpávky,

3.2.9 požární ochrana kabelových rozvodů

IV.

Doporučená literatura

4.1 Rozsah požadavků pro ověření znalostí obecně závazných předpisů podle zákona č.360/1992 Sb.

Oblast stavebně právní:

- Stavební zákon
- Vyhl.č. o obecných technických požadavcích na výstavbu
- Vyhl. č. o dokumentaci staveb
- **Zákon č. 67/2001 Sb., o požární ochraně (úplné znění zákona 133/85 Sb. ve smyslu pozdějších změn)**
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb. a zákona č.277/2003 Sb.
- Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č.78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb. a nařízení vlády č. 329/2002 Sb.
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb. (89/106/EHS)
- Nařízení vlády č. 339/2002 Sb. o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem, ve znění nařízení vlády č. 178/2004 Sb. (98/34/ES)
- Nařízení vlády č. 251/2003 Sb., ve znění nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Stavební deníky:

- Stavební deník, jeho skladba a vedení,
Pro správné vedení záznamu příkládám v příloze zásady pro jeho vedení.

Základy obchodního práva:

- Obchodní zákoník
- Zákoník práce
- Občanský zákoník
- Zadávání veřejných zakázek

- Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších zákonů 326/2004 Sb. a 444/2005 Sb.

Oblast technických norem:

- Výkresy ve stavebnictví – Výkresy požární bezpečnosti staveb
- Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty,
- Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty,

Další normy dle odbornosti

Normy požárního kodexu řady ČSN 73

4.2 Seznam předpisů a norem souvisejících s činností v oboru hasicích přístrojů a hydrantových systémů

Zákon č.17/1992 Sb. o životním prostředí

Zákon č. 86/1995 Sb., o ochraně ozónové vrstvy Země

Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii (ve znění zákona č. 119/2000 Sb.)

Zákon č. 251/2005 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 59/1998 Sb., o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku

Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru

Vyhláška MV č.23/2008 Sb. o technických podmínkách požární bezpečnosti staveb

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

Vyhláška ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

Vyhláška FÚNM č. 69/1991 Sb., kterou se provádí zákon o metrologii ve znění vyhlášky MH č. 231/1993 Sb.

Vyhláška MPO č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření

Vyhláška MPO č. 263/2000 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu

Výměr ÚNMZ č. M-108/99 ze dne 06.10.1999 č.j. 1144/99/20, o stanovených měřidlech

Vyhláška MPO č. 27/1999 Sb., o formě a obsahu bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a přípravku

Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů

Vyhlášky MŽP č. 351/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

ČSN EN 2 Třídy požárů

ČSN EN 3-1 Přenosné hasicí přístroje. Názvy, doba činnosti, zkoušení hasicí účinnosti, zkušební objekty pro třídy požárů

ČSN EN 3-2 Přenosné hasicí přístroje. Zkouška těsnosti, zkouška elektrické vodivosti, zkouška odolnosti proti vibracím, zvláštní požadavky

ČSN EN 3-3 Přenosné hasicí přístroje. Konstrukční provedení, pevnost v tlaku, mechanické zkoušky

ČSN EN 3-4 Přenosné hasicí přístroje. Množství náplně, minimální požadavky na hasicí účinnost

ČSN EN 3-5 Přenosné hasicí přístroje. Dodatečné požadavky a zkoušky

ČSN EN 3-6 Přenosné hasicí přístroje. Ustanovení pro atestaci shody přenosných hasicích přístrojů podle EN 3 část 1 až část 5

ČSN EN 1866 Pojízdne hasicí přístroje

ČSN EN ISO 9001:2001 Požadavky systému řízení jakosti

ČSN ISO 10012 Požadavky na zabezpečování jakosti měřícího zařízení

ISO/FDIS 11602-2 Přenosné a pojízdné hasicí přístroje část 2: Kontrola a údržba

ČSN 07 8304 Tlakové nádoby na plyny. Provozní pravidla

ČSN 07 8305 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynu. Technická pravidla

ČSN 69 0010 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla

ČSN 69 0012 Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky

ČSN 38 9100 Ruční hasicí přístroje

ČSN EN 25 923 Požární ochrana – hasiva oxid uhličitý

ČSN EN 615 Hasicí prášky

ČSN 65 4335 Dusík plyný stlačený

ČSN 01 3495 Výkresy požární bezpečnosti staveb

ČSN ISO 8421-4:1996 (38 9000) Požární ochrana – Slovník – Část 4: Hasicí zařízení

ČSN 38 9431 Požární spojky. Technické požadavky

ČSN 38 9445 Nástěnný hydrant 52

ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou

ČSN 80 8711 Tlakové požární hadice

ČSN 80 8715 Zkoušení izolovaných a oboustranně povrstvených tlakových požárních hadic

ČSN EN 671-1 (38 9201) Stabilní hasicí systémy – Hadicové systémy – Část 1:

Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí

ČSN EN 671-2 (38 9201) Stabilní hasicí systémy – Hadicové systémy – Část 2:

Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí

ČSN EN 671-3 (38 9201) Stabilní hasicí systémy – Hadicové systémy – Část 3: Údržba

hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí

PRO INFORMACI

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

Denní záznamy zpravidla obsahují zápisy o:

- 1) zavedení stavebního deníku:
 - záznam zhotovitele o nástupu na stavbu, např. montáž,
 - záznam stavebníka, že se seznámil s obsahem úvodních listů a ověřil správnost a platnost uvedených údajů (pokud stavební deník vede zhotovitel),
 - záznam stavebníka o pověřených pracovnících (jmenovitě) pro provádění zápisů do stavebního deníku:
 - za stavebníka – technický dozor,
 - za zpracovatele dokumentace stavby – obvykle pracovník pověřený autorským dozorem,
 - záznam zhotovitele s uvedením pracovníků pověřených:
 - k vedení stavebního deníku,
 - k zastupování zhotovitele,
 - jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za dodržování bezpečnosti práce a požárních opatření na stavbě,
 - potvrzení stavebníka o převzetí kopie titulní stránky obálky stavebního deníku;
- 2) zahájení prací:
 - den zahájení,
 - případné zjištěné skutečnosti, které nepříznivě ovlivňují průběh prací (např. nedostatečný přístup na staveniště, neoprávněné složení cizího materiálu v prostoru stavby, nezabezpečení přípojky elektrického proudu, plynu atd.)
 - požadavek na odstranění závad(s uvedením lhůt, do kdy mají být závady odstraněny;
- 3) převzetí strojů, zařízení a materiálů v průběhu výstavby;
- 4) dodání strojů, zařízení a materiálů v průběhu výstavby;
- 5) zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví při provádění prací, včetně požárních opatření:
 - vlastní instruktáž včetně jmenovitého seznamu účastníků,
 - instruktáž provedená stavebníkem a provozovatelem, včetně jmenovitého seznamu účastníků, a to zejména v případech stavebních a montážních prací za provozu, pro který platí zvláštní bezpečnostní předpisy,
 - záznam o kontrole držení a platnosti průkazů pracovníků na stavbě, opravňujících provádět speciální práce (např.svařování, vázání břemen apod.),
 - nesoulad s bezpečnostními opatřeními v případě souběhu prací s provozem stavebníka nebo s pracemi jiných zhotovitelů (odpovědnost zhotovitele za dodržování vlastních bezpečnostních předpisů jeho pracovníky není tímto dotčena),
 - údaje o pracovních úrazech,záznam o pravidelné kontrole pracoviště z hlediska hygieny a bezpečnosti práce za účasti inspektora bezpečnosti práce;
- 6) postupu prací:
 - druh,množství a časový postup prováděných prací,
 - skutečnosti ovlivňující nepříznivě průběh a kvalitu prací,
 - ukončení jednotlivých částí stavby, předání příslušné části pracoviště dodavatelům k provedení prací, podmiňujících pokračování ve vlastních pracích nebo dalších navazujících pracích.. O předání podle smluvních podmínek se sepíše buď samostatný zápis (v tom případě se provede do stavebního deníku pouze evidenční záznam o provedení zápisu), nebo zápis ve stavebním deníku,
 - požadavky na stavebníka s přesným uvedením předmětu a lhůty pro splnění,
- 7) ztížených pracovních podmínkách (provozních vlivech),
- 8) přerušeni prací a technologických přestávkách, a to buď:
 - z příčin vzniklých na straně stavebníka,
 - z příčin na straně zhotovitele,
 - každé skutečné i krátkodobé přerušeni prací způsobené:
 - přerušeni dodávky elektrické energie, plynu, vody apod.,
 - úrazem na pracovišti, poruchou zařízení apod.,
 - povinnými technologickými přestávkami,
 - z rozhodnutí oprávněných orgánů;
- 9) pokračování v přerušeni pracích,
- 10) dílčích přejímkách,
- 11) zakrývání prací,

- 12) specifikaci víceprací, dohodnutých mezi stavebníkem a zhotovitelem,
- 13) specifikaci změn v průběhu výstavby,
- 14) spolupráci dílčích zhotovitelů (dodavatelů) na stavbě,
- 15) skutečnostech důležitých pro fakturaci (pokud je smluvně sjednáno mezi stavebníkem a zhotovitelem),
- 16) provedení dohodnutých nebo stanovených zkoušek a měření,
- 17) zvláštních událostech a skutečnostech,
- 18) přípravě ke komplexnímu vyzkoušení (pokud je smluvně sjednáno),
- 19) komplexním vyzkoušení (pokud je smluvně sjednáno),
- 20) předání a převzetí (dohodnutým způsobem),
- 21) pracích po předání a převzetí,
- 22) zkušebním provozu,
- 23) stanoviscích oprávněných pracovníků a orgánů.