

2005

Kvalifikace dodavatelů elektroinstalace	ČSN CLC/TS 50349 33 0501
---	------------------------------------

Qualification of electrical installation contractors

Qualification des entreprises d'électricité

Qualifikation von Elektro-Installations-Unternehmen

Tato norma je českou verzí technické specifikace CLC/TS 50349:2004. Technická specifikace CLC/TS 50349:2004 má status české technické normy.

This standard is Czech version of the Technical Specification CLC/TS 50349:2004. The Technical Specification CLC/TS 50349:2004 has the status of a Czech Standard.

	© Český normalizační institut, 2005 73779 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Strana 2

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Tato norma přejímá technickou specifikaci CLC/TS 50349 vydanou v souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC, část 2.

Upozornění: Převzetí TS do národních norem členů CEN/CENELEC není povinné a tato TS nemusí být na národní úrovni převzata jako normativní dokument.

Citované normy

EN 50090-2-1:1994 zavedena v ČSN EN 50090-2-1:1997 (33 2150) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-1: Přehled systému - stavba (idt EN 50090-2-1:1994)

EN 50090-3-1:1994 zavedena v ČSN EN 50090-3-1:1997 (33 2151) Bytové a domovní elektronické systémy (BDES) - Část 3-1: Aplikační hlediska - Úvod do struktury aplikačního prostředí (idt EN 50090--1:1994)

EN 50098-1:1994 zavedena v ČSN EN 50098-1:1999 (87 0505) Kabelové rozvody pro informační techniku v budovách uživatelů - Část 1: Základní přístup ISDN (idt EN 50098-1:1994 + A1:2002)

EN 50098-2:1996 zavedena v ČSN EN 50098-2:1998 (87 0505) Kabelové rozvody pro informační techniku v budovách uživatelů - Část 2: ISDN 2 048 kbit/s - Primární přístup a rozhraní pronajatých linek (idt EN 50098-2:1996)

EN 61140:2001 nezavedena*)

EN 61158-2:1994 nezavedena**)

HD 384.5.523 S2:2001 zaveden v ČSN 33 2000-5-523 ed. 2:2003 Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech (idt HD 384.5.523 S2: 2001, mod IEC 60364-5-523:1999)

HD 384 Soubor zaveden v souboru ČSN 33 2000 Elektrické instalace budov (HD 384(HD 60364))

HD 308 S2:2001 zaveden v ČSN 33 0166 ed. 2:2002 Označování a používání žil ohebných kabelů (idt HD 308 S2: 2001)

R0064-001:1991 nezavedena

R064-002:1994 nezavedena

R205-001:1992 nezavedena

R205-002:1994 nezavedena

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA (informativní), která obsahuje ustanovení definující vztah tohoto dokumentu k legislativním předpisům ČR, dílům zhotovovaným hornickým způsobem a k osobám samostatně výdělečně činným.

Vypracování normy

Zpracovatel: STÚ-E, a.s., IČO 45273529, Ing. Karel Dvořáček

Technická normalizační komise: TNK 22 Elektrotechnické předpisy

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Vincent Csirik

*) ČSN EN 61140:2001, která přejímala EN 61140:2001, byla zrušena z důvodu nahrazení evropské normy novějším vydáním a je dostupná ve studovně ČNI, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1.

***) ČSN EN 61158-2:1997, která přejímala EN 61158:1994, byla zrušena z důvodu nahrazení evropské normy novějším vydáním a je dostupná ve studovně ČNI, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1.

Strana 3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TECHNICAL SPECIFICATION SPECIFICATION TECHNIQUE TECHNISHE SPEZIFIKATION	CLC/TS 50349 Červenec 2004
--	-------------------------------

ICS 03.120.20;29.020

Nahrazuje ES 59004:1998

Kvalifikace dodavatelů elektroinstalace
Qualification of electrical installation contractors

Qualification des entreprises d'électricité Qualifikation von Elektro-Installation-
-Unternehmen

Tato Technická Specifikace byla schválena CENELEC 2004-04-24.

Členové CENELECu musí bezodkladně zveřejnit na národní úrovni existenci této TS stejně vhodným způsobem jako EN. Je přípustné ponechat v platnosti normy na národní úrovni, které jsou s touto TS v rozporu.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref.

č. CLC/TS 50349:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Technickou specifikaci připravila technická komise CENELEC TC 218, Kvalifikace dodavatelů elektroinstalace. Text tohoto dokumentu byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako CLC/TS 50349 dne 2004-04-24.

Bylo stanoveno toto datum:

- nejzazší datum pro oznámení existence CLC/TS
na národní úrovni (doa) 2004-10-24

Tato technická specifikace nahrazuje ES 59004:1998.

Strana 5

Obsah

Strana

Úvod

..... 7

1 Rozsah
platnosti

..... 7

2 Normativní
odkazy

..... 7

3
Definice

..... 7

4 Kritéria pro kvalifikační
orgány..... 8

4.1
Všeobecně

..... 8

4.2 Všeobecné
požadavky

..... 8

4.3 Administrativní
uspořádání.....

8

4.4 Organizační uspořádání	9
4.5 Personál kvalifikačního orgánu	9
4.6 Použití externích [vnějších] prostředků	10
4.7 Dokumentace / Záznamy	10
4.8 Přístup k dokumentaci / záznamům	10
4.9 Důvěrnost	10
4.10 Zveřejnění	10
4.11 Odvolání	10
4.12 Zneužití dokumentů	11
4.13 Uznání	11
5 Procedury [postupy] pro žádosti a ohodnocení	11
5.1 Všeobecně	11
5.2 Procedura pro žádost	11

5.3	Procedura [postup] ohodnocení.....	12
5.4	Procedura revize	13
5.5	Procedura odvolání	14
6	Administrativní a právní kritéria pro kvalifikaci.....	14
6.1	Všeobecně	14
6.2	Vhodnost pro kvalifikaci	14
6.3	Administrativní a právní identifikační údaje.....	14
6.4	Kritéria pro administrativní a právní ohodnocení.....	15
6.4.1	Kritéria týkající se žadatele.....	15
6.4.2	Kritéria týkající se právního(ích) zástupce(ů) žadatele.....	15
6.5	Dokumentace	15
6.6	Zdravotní, bezpečnostní a elektrotechnické normy.....	16
7	Finanční záležitosti	16
7.1	Všeobecně	16

7.2	Kritéria pro finanční kvalifikaci a ohodnocení.....	16
7.3	Dokumentace	16
8	Technická kvalifikace po úseku(úsecích).....	16
8.1	Všeobecně	16
8.2	Seznam činností a kvalifikace.....	16
8.2.1	Seznam činností	16

Strana 6

	Strana	
8.2.2	Klasifikace podle velikosti smluvních dodávek.....	17
8.3	Technická kvalifikační kritéria.....	18
8.3.1	Reference o pracích již dokončených.....	18
8.3.2	Kritéria pro kvalifikaci personálu [zaměstnanců] po úsecích.....	18
8.3.3	Minimální požadovaný personál.....	19
8.3.4	Doložení technické způsobilosti personálu.....	19
8.3.5	Vnitřní organizace dodavatele.....	20
8.3.6	Základní technické vybavení.....	20

Příloha A (normativní) Formuláře pro podání žádosti podle TS
50349..... 21

A.1 Žádost o
kvalifikaci

.....
23

A.2 Dokumentace týkající se právního
stavu..... 25

A.3 Finanční
informace

.....
27

A.4 Všeobecná informace o dodavateli

A.4.1 Vnitřní
organizace

.....
29

A.4.2 Způsobilosti, obrat, počet
zaměstnanců..... 31

A.4.3 Seznam vykonaných prací po
úsecích..... 33

A.4.4 Reference o projektu po úsecích a standardní kritéria pro podrobný popis
projektu..... 35

A.4.5 Kvalifikace
zaměstnanců

..... 37

A.4.6 Výkaz přístrojů, náradí a
vybavení..... 39

Příloha B (normativní) Formuláře pro podání žádosti podle TS
50349..... 41

B.1 Kvalifikační certifikát
[osvědčení]..... 43

B.2 Oznámení o změně důležitých
okolností..... 45

B.3 Oznámení o zamýšleném
rozhodnutí..... 47

B.4 Oznámení o
zamítnutí

.....	49
B.5 Formulář pro odvolání	51
B.6 Oznámení o rozhodnutí k odvolání.....	53
Příloha C (informativní) Informační zdroje.....	55
C.1 Profesní nebo obchodní registry [rejstříky], ve kterých musí být žadatel zapsán.....	56
C.2 Soudní řízení pro platební neschopnost.....	57
C.3 Orgány sociálního pojištění..... 58	
C.4 Správci daní [daňové orgány].....	59
C.5 Popis úseků pro elektroinstalace..... 60	
C.6 Výcvikové úrovně EU přijaté rozhodnutím Rady 85/368 z 1985-07-16.....	63
C.7 Dokumenty CENELEC požadované pro různé úseky.....	64
Tabulky	
Tabulka 1 - Seznam činností	17
Tabulka 2 - Funkce	19
Tabulka 3 - Minimální kritéria pro vzdělávací výcvik a odbornou zkušenost.....	19
Národní příloha NA (informativní) Návaznost této technické specifikace na právní předpisy platné v ČR.....	66

Úvod

Systém kvalifikace popsany v této Technické specifikaci je určen pro zjištění způsobilosti podniku dodávajícího elektroinstalace pro práci spadající pod CENELEC a v souladu s činnostmi uvedenými v 8-2-1. Má umožnit dotčeným odběratelským organizacím porozumět profilu dodavatele a je nástrojem pomáhajícím v rozhodování při výběru dodavatele pro specifické výběrové řízení. Není určen pro konečný proces výběru pro specifické dodavatelské smlouvy, který se koná po kvalifikační proceduře.

1 Rozsah platnosti

Tato technická specifikace určuje definice, kritéria a postupy při použití a oceňování, dále příslušnou dokumentaci vztahující se k systému kvalifikace podniků dodávajících elektroinstalace.

Tento kvalifikační systém zahrnuje elektroinstalační práce včetně dodávky zařízení. Výrobní proces takového zařízení je z tohoto systému vyloučen.

2 Normativní odkazy

Viz přílohu C, přehled C.7.

-- Vynechaný text --