

Přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) – Slovník**ČSN
EN IEC 60633
ed. 2
OPRAVA 1
35 1540**

idt IEC 60633:2019/COR1:2020-02

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 60633 ed. 2:2019 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 60633:2019/AC:2020-04. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 60633 ed. 2:2019 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 60633:2019/AC:2020-04. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

Pracovník České agentury pro standardizaci: Alexander Fazekaš

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60633:2019/AC:2020-
04**

April 2020

ICS 29.200

English Version

**High-voltage direct current (HVDC) transmission - Vocabulary
(IEC 60633:2019/COR1:2020)**

Transport d'énergie en courant continu à haute tension
(CCHT) - Vocabulaire
(IEC 60633:2019/COR1:2020)

Hochspannungsgleichstrom-Übertragung (HGÜ) - Begriffe
(IEC 60633:2019/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 10 April 2020 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60633:2019/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 60633:2019/AC:2020-04 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60633
Edition 3.0 2019-04

HIGH-VOLTAGE DIRECT CURRENT
(HVDC) TRANSMISSION –

Vocabulary

IEC 60633
Édition 3.0 2019-04

TRANSPORT D'ÉNERGIE EN COURANT CONTINU À
HAUTE TENSION (CCHT) –

Vocabulaire

C O R R I G E N D U M 1

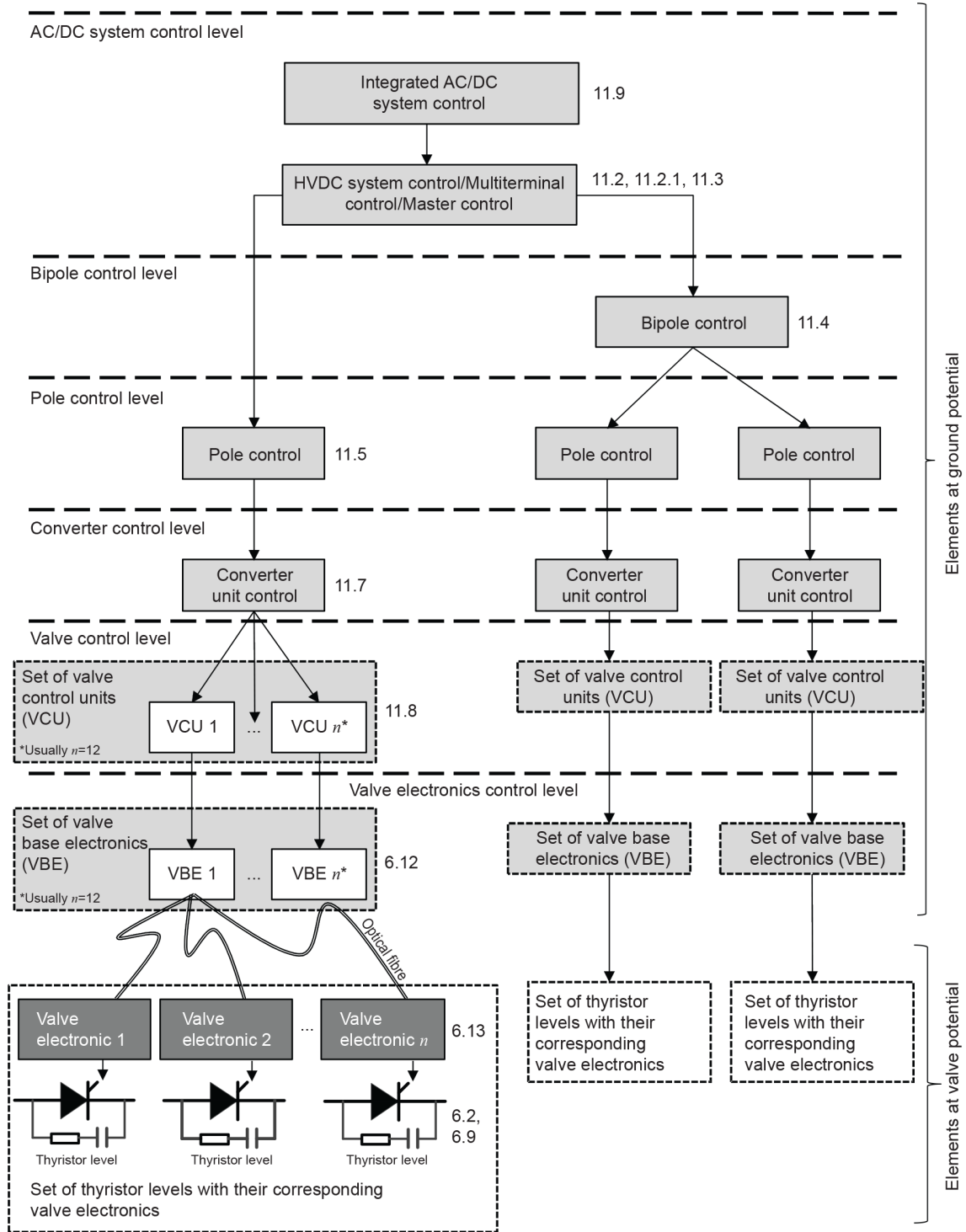
Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Figure 12 – Hierarchical structure of an HVDC control system

Replace the existing Figure 12 by the following new figure:

Hierarchical structure of an HVDC control system



IEC

Key

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 6.2 Converter bridge | 11.3 HVDC master control |
| 6.9 Valve thyristor levels | 11.4 HVDC system bipole control |
| 6.12 Valve base electronics | 11.5 HVDC system pole control |
| 6.13 Valve electronics | 11.7 Converter unit control |
| 11.2 HVDC system control | 11.8 Valve control unit |
| 11.2.1 Multiterminal control | 11.9 Integrated AC/DC system control |

Figure 12 – Hierarchical structure of an HVDC control system

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 60633 ed. 2 OPRAVA 1

510791



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2020, 8 stran
Cenová skupina 998

