



# PRŮVODNÍ DOKUMENTACE ACCOMPANYING DOCUMENTATION

D0155.PD.01

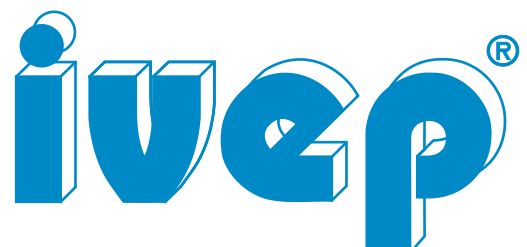
SPOJOVACÍ SKŘÍNĚ

INTERCONNECTION CABINETS

pro jmenovitá napětí 1kV až 36 kV  
for rated voltages of 1kV up to 36 kV

ISO 9001:2009  
ISO 14001:2005  
OHSAS 18001:2008

TYPE **CCO, CCO-D**



## OBECNÉ INFORMACE, APLIKACE – GENERAL INFORMATION, APPLICATIONS

Spojovací skříň kabelů je určena na propojení VN kabelů. Může být využita pro prodloužení kabelů, v místech krátkodobé instalace, přechodu s plastového na pryžový kabel a podobně. Skříň je určena do venkovního i vnitřního prostředí.

- Skříň přímého propojení do 7,2kV typu **CCO**
- Skříň s odpojovacími noži do 7,2kV typu **CCO-D**

Skříň typu CCO může být umístěna přímo na zemi (doporučeno s podvozkem, viz příslušenství) nebo může být součást zařízení, stroje, či stavby.

The Connection cabinet is intended for connection of MV cables. The cabinet can be used for the prolonging of cables. The cabinet can be used in places of transitional period using, or for example in the place of transition from plastic cables to rubber cables, etc. The cabinet is provided in outdoor and indoor design and in two types:

- Cabinet for direct connection up to 7,2kV, type **CCO**
- Cabinet with disconnecting knives up to 7,2kV, type **CCO-D**

The cabinet type CCO can be placed directly on the ground (we recommend using the chassis from the accessories) or can be a part of a device, machine or buildings.

Aplikace, typické použití:

- elektrárny, rozvodny
- ropný průmysl
- chemický průmysl
- papírny
- ocelárny
- cementárny
- automotive
- povrchové doly

Common applications:

- power and switching stations
- oil industry
- chemical industry
- paper mills
- steel works
- cement factories
- automotive
- surface mine



**Skříň propojení CCO, CCO-D**  
**The CCO, CCO-D connection cabinet**



Jmenovité napětí Rated voltage	<b>1 – 12 kV</b>
Jmenovitý proud Rated current	<b>100 – 1250 A</b>
Jmenovitý krátkodobý proud 1s (3s) Rated short time current 1s (3s)	<b>10 – 50 kA</b>
Jmenovitý dynamický proud Rated dynamic current	<b>25 – 125 kA</b>
Jmenovitá frekvence Rated frequency	<b>50 Hz (16 Hz, 60 Hz)</b>
Minimální životnost (let) Minimum durability (years)	<b>30</b>
Počet vývodů: The number of outputs:	<b>2-4</b>
Druh izolátorů: Type of insulators:	<b>Epoxidové, porcelánové (dle požadavku) Epoxy resin, porcelain (upon request)</b>
Krytí: Degree of protection:	<b>IP54 - standard</b>
Maximální teplota okolí: Maximum ambient temperature:	<b>Do/up to +60°C</b>
Rozměry: Dimensions:	<b>Viz. náčrty dále See drawings below</b>
Optický průzor: Optical view window:	<b>ANO/YES</b>
Aretace víka: Holding of the lid:	<b>ANO/YES</b>
Zámek víka: Locking of the cabinet:	<b>ANO/YES</b>
Přetlakové klapky: Over-pressure flaps:	<b>ANO (zadní strana) / YES (back side)</b>
Materiál skříně, barva: Material of the cabinet, colour:	<b>Nerezový plech krytý práškovou barvou RAL Stainless steel, covered by powder colour RAL</b>
Provedení, počet pólů, příslušenství Design, number of poles, accessories	<b>dle požadavku upon request</b>

Potřebujete poradit s výběrem vhodného odpojovače pro vaše aplikace?  
 Potřebujete DWG náčrt, 3D model, případně schéma zapojení vámi požadovaného přístroje?  
 Kontaktujte prosím zákaznickou podporu.

Do you need support in selecting a suitable disconnector for your application?  
 Do you need a DWG drawing, 3D model, or wiring diagram of your selected device?  
 Please contact customer service at:

**Aplikovatelné standardy / Applicable standards:**

- IEC 62271 – 200      - International standard
- IEC 62271 – 1
- IEC 62271 – 102      - Odpojovače / Disconnectors

## PRACOVNÍ PODMÍNKY – OPERATING CONDITIONS

Standardní skříň propojení **CCO** jsou určeny pro provoz ve venkovním prostředí do normálních pracovních podmínek podle ČSN EN 62271-1:2009 idt IEC 62271-1:2007:

Nejvyšší teplota okolí + 40° C (+ 60°C)

Nejnižší teplota okolí - 15°C (-45°C)

Nadmořská výška do 1000 m

Průměrná relativní vlhkost naměřená za 24 hodin nepřestoupí 95%.

Vibrace způsobené vnějšími vlivy nebo v důsledku zemětřesení jsou zanedbatelné. Zvláštní pracovní podmínky mohou být realizovány na základě dohody mezi výrobcem a odběratelem. Jakékoli zvláštní podmínky musí být projednány s výrobcem.

Na přání je možné zařízení upravit pro splnění zvláštních požadavků.

Například:

Nejvyšší teplota okolí + 60° C

Nadmořská výška nad 2500 m

Zvýšená seismická odolnost

The standardized **CCO** connection cabinets are intended for to be used in outdoor environment and normal operating conditions as defined by the IEC 62271-1:2009 idt IEC 62271-1:2007 standard:

Highest ambient temperature + 40°C (+60°C)

Lowest ambient temperature - 15°C (-45°C)

Installation altitude up to 1000 m

The average relative humidity measured during a period of 24 hours is not allowed to exceed 95%.

Vibrations caused by external effects or as a consequence of earthquakes can be neglected. Special operating conditions may also be met, however these need to be discussed between the manufacturer and the client. Any special conditions need to be agreed upon with the manufacturer.

**The cabinets may further be adapted on demand if some special requirements are to be met, e.g.:**

Highest ambient temperature of + 60° C

Installation altitude in excess of 2500 m above sea level

Increased seismic resistance

## MONTÁŽ – ASSEMBLY

Rozváděcí skříně typu CCO jsou určeny pro venkovní a vnitřní rozvody v kabelových sítích.

**Rozváděč se expeduje ze závodu seřízený a vyzkoušený.** Zákazník dostává zařízení, které instalováním, montáží připojovacích pasů, kabelů, či vodičů, zapojením ovládacích, řídících a signalačních obvodů, je schopné provozu.

Během montáže je nutné chránit před znečištěním zejména vnitřek skříně:

- původní připojovací svorky
- pohyblivé kontaktní nože přístrojů
- izolátory, izolační tálka
- mechanizmus pohonů
- obvody NN

Montáž a ustavení je nutno dopředu dohodnout s výrobcem.

Skříň je zapotřebí usadit na vodorovnou podlahu, případné nerovnosti je nutné vyrovnat. Rám rozváděcí skříně nesmí být při utahování upevňovacích šroubů deformován.

Montáž a připojení hlavního el. obvodu k rozváděči není předmětem tohoto montážního předpisu a provádí se podle předpisu montážních podniků a elektrotechnických společností. Vodiče hlavního rozvodu se musí montovat na horní plochu připojovacích praporců, případně dle dohody s výrobcem. Vzhledem k přenosu dynamických sil je nutné připojení skříně provést na základě doporučení a konzultaci s výrobcem.

Skříň je vybavena připojovacími zemnícími body, dimenzováno dle požadavku. Místo připojení je označeno podle platných norem.

---

The CCO switchgear cabinets are intended for indoor or outdoor use in MV cable networks.

**The switchgear is dispatched from the manufacturer in adjusted and tested state.** The client obtains a system which, after the installation, assembly of connecting busbars, cables, conductors, and after connecting the control and indication circuits, is ready for operation.

In the course of the assembly it is necessary to protect the cabinet from pollution, in particular its interior and the items, as follows:

- connecting input terminals
- movable knife contacts of switching devices
- insulators, insulated draw rods
- drive mechanisms
- LV circuits

The assembly steps and set-up of the switchgear system must be agreed with the manufacturer in advance. The cabinet shall be placed on horizontally aligned floor. Unevenness of the floor must be corrected. It is not allowed for the frame of the cabinet to be misaligned when re-tightening the fixing screws. The assembly procedure and connection of the main circuit to the switchboard is not subject to these assembly instructions and is to follow the regulations of the assembly companies and power utilities. The main distribution conductors are to be fixed to the upper surface of flag contacts, or as agreed with the manufacturer. Due to the occurrence of dynamic forces the connection of the cabinet must occur in line with recommendations and in consultation with the manufacturer.

The cabinet is equipped with connecting earth points dimensioned as required. The connection point is marked in accordance with relevant standards.

Tabulka utahovacích momentů  
Table with specified torque values

<b>Velikost šroubu Screw size</b>	<b>U tahovací moment (Nm) Torque (Nm)</b>
M4	2.5
M6	9
M8	22
M10	45
M12	75
M16	180
M20	320

### **Skříň NN**

K řízenému ovládání přístrojů v rozváděči standardně slouží vestavěné elektromotorické pohony umístěné do osy hřídele přístrojů.

Ovládací pohonné jednotky, řídící a signalizační spínače jsou namontovány a seřízeny ve výrobním závodě. Dálkové ovládání, signalizaci a vzájemné blokování zpracovává projektant a vydává požadavek na vnitřní zapojení skříně. Výrobce zpravidla nabídne typové schéma zapojení, které se upravuje na míru konkrétnímu projektu.

Napájecí kabely el. motorů ovládacích jednotek přístrojů jsou standardně vyvedeny na svorkovnici umístěnou v bloku řízení. Dále je vyvedena pomocná signalizace poloh přístrojů pro provedení blokád.

Každé provedení zařízení má své schéma zapojení. Ovládací pohonná jednotka může být osazena převodovkami s el. motory různých typů a výkonů, dle druhu napájecího napětí el. motoru a parametrů přístrojů.

Na svorkovnici NN jsou dále vyvedeny hlavní měřící a signalizační přístroje, svorkovnice pro měřící transformátory proudu jsou standardně vybaveny zkratovači na straně sekundárního vinutí.

Pro správnou funkci a ochranu přístrojů jsou motory pohonů jištěny jističem pro ochranu před zkratem. Dále pro jištění vůči malým nadproudům, případně jištění zablokovaného pohonu je použito časové relé v obvodu s vypínačím časem nastaveným na cca **4s**. Při vybavení relé dojde k vybavení vypínačí cívky hlavního jističe, které je dále signalizováno.

Všechny další pomocné periférie jsou vyvedeny do skříně NN s příslušnými jistícími, ovládacími a signalizačními prvky – větrání, klimatizace, světlo, topení...

Vše viz. příslušné schéma zapojení ovládací skříně.

### **LV cabinet**

Switching devices in the switchgear cabinet are controlled by built-in electric motor drives aligned in the axis of the device concerned.

The drives, control and indication switches are installed and adjusted at the manufacturer's works. The system of remote control, indication and interlocking is designed by the designer and he/she also specifies the internal wiring of the cabinet. The manufacturer usually submits a standardized wiring diagram which then is tailored in accordance with the specific project.

Power supply cabling of electric motors of the drives is normally connected to a terminal board installed in the control block, and the auxiliary indication of switching positions to enable the corresponding blockings is also brought out to the terminal blocks.

Each arrangement option has its own wiring diagram. The drive mechanism may be equipped with gearboxes with electric motors of various types and power outputs, depending on power supply voltage and the respective parameters of the switching devices installed.

The LV terminal board further includes connection points for measuring and indication instruments. Current instrument transformers are normally equipped with short-circuiting jumpers made available on the terminal board for the connection of the transformer's secondary side.

The electric motors of the drives and the instrumentation are protected from short-circuit with an MCB. Protection from small overcurrents or stalled motor is additionally ensured by a time relay, with a switch-off time set to approx. **4 seconds**. Switching off of the time relay causes the opening coil of the main circuit breaker to be switched off, which is then indicated accordingly.

All other auxiliaries and peripheries (ventilation, air conditioning, lighting, heating, ...) are connected to the LV cabinet, with the corresponding safety, control and indication components.

All the above – see the corresponding wiring diagram of the control cabinet.



## ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ, MAINTENANCE OF THE DEVICES

Rozváděcí skříně typu CCO jsou zařízení nenáročné na údržbu a revizi. Pro zajištění spolehlivosti doporučujeme pravidelné vizuální prohlídky (min. 1x za rok). Účelem prohlídky je též ověření bezporuchového stavu podpěrných izolátorů.

Vizuální prohlídku doporučujeme provádět i po zvýšeném el. namáhání tj. po zkratu. V případě nejasnosti o stavu doporučujeme kontaktovat výrobce.

Diagnostikovat stav lze za provozu termovizí (měření teploty (oteplení) hlavních (silových) el. obvodů) doporučujeme provádět nejen po průchodu zkratového proudu, ale i za provozu min. **1 x za rok** – pozor na zásady BOZP, ideální je zvolit doplněk skříně – průzory pro měření teploty

Diagnostiku a periodickou revizi za beznapěťového stavu přístroje doporučujeme provádět minimálně **1x za 3 roky**, nebo při překročení dovolených hodnot teplot proudovodné dráhy, teploty uvnitř/povrchu skříně.

### **Diagnostika za provozu přístroje:**

Použití termovize, povolené nejvyšší hodnoty teplot:

Kontaktní systém na vzduchu: - z mědi 75°C  
- z mědi pokovené Ag 105°C

Přívodní svorky šroubové: - z mědi 90°C  
- z mědi pokovené Ag 105°C

Teplota uvnitř skříně – standardně max. 40°C

### **Údržba zařízení v beznapěťovém stavu:**

Servisní práce:

- celý prostor rozváděče vyčistit od prachu a jiných nečistot
- kontrola stavu izolátorů a jejich očištění
- kontrola stavu hlavních kontaktů odpojovačů, zemničů, očištění starého mazacího tuku a usazených nečistot, namazání kontaktních ploch vazelinou "Barrierta L 55/" výrobce firma KlüberLubrikation SRN. Kontrolní měření odporů (úbytků napětí)
- kontrola stavu hlavních ložisek na hřídeli odpojovače, ložisek kontaktních nožů, čepů pákového převodu k pomocnému spínači. Čištění, promazání doporučujeme "Omnigliss-Spray", firma Don Corning - lepší proniknutí maziva do šterbiny ložiska.
- dotažení všech hlavních šroubových spojů
- přezkoušení mechanické funkce přístrojů
- dotažení šroubů přívodních svorek
- kontrola proudovodné dráhy, v případě poškození vrstvy Ag na kontaktních plochách nutná výměna

---

The CCO cabinets are extremely low-maintenance units. It is recommended to perform regularly a visual check to ensure the reliability (at least once a year). The purpose of such a checking is also the verification of defect-free condition of supporting insulators.

The visual check is also recommended to be carried out following an event during which the device was exposed to increased loads, i.e. after a short circuit. In case of doubt we recommend contact producer of the cabinet.

It is also recommended to diagnose the condition of the devices using infrared camera (heat images) on main (power) electric circuits. In such a case pay attention to the principles of occupational safety at work. The best way how to do this to complete the cabinets with peep holes for temperature measurement.

It is recommended to carry out the diagnostics and periodical check of the device in voltage-free conditions at least **once in three years**, or if the permitted temperature of the current-carrying path or the temperature inside of the cabinet / surface of the cabinet has been exceeded.

### **Diagnostics of the switching device during the operation:**

Usage of thermovision diagnostics, permitted highest temperatures:

Contact system in the open air: - made from Cu 75°C  
- made from silver-coated Cu 105°C

Incoming screw terminals: - made from Cu 90°C  
- made from silver-coated Cu 105°C

Temperature in the cabinet interior - max. 40°C, by default

### **Maintenance works on equipment in voltage-free condition:**

Maintenance works:

- remove dust and dirt from the whole area of the switchgear
- check the condition and cleaning of insulators
- check the condition of main contacts of the disconnectors, earthing switches; remove the old grease and dirt sediments, grease the contact surfaces with the "Barrierta L 55/" grease made by Klüber Lubrikation/Germany. Verify the contact resistance (voltage drops).
- check the condition of the shaft main bearings, the bearings of knife contacts, journals of leverage of the auxiliary switch. Clean all the above parts and grease them, primarily with "omnigliss-Spray", made by Don Corning, as this greasing agent features excellent penetration capability into the bearing slot;
- re-tighten all the main screw connections
- re-check the mechanical operation of the switching devices
- re-tighten the screws of inlet terminals
- check the condition of current-carrying path. If the Ag layer on contact surfaces is damaged, the contacts have to be replaced.

## **NÁHRADNÍ DÍLY, SPARE PARTS**

Jakékoli náhradní díly na přístroje IVEP lze dodat. Z důvodu existence velkého množství variant přístrojů je nutno při objednávání dílů uvést sériové číslo přístroje – uvedeno na výrobním štítku. Dle typu náhradního dílu lze výměnu případně provést samostatně. Tuto skutečnost je nutné vždy konzultovat s výrobcem.

---

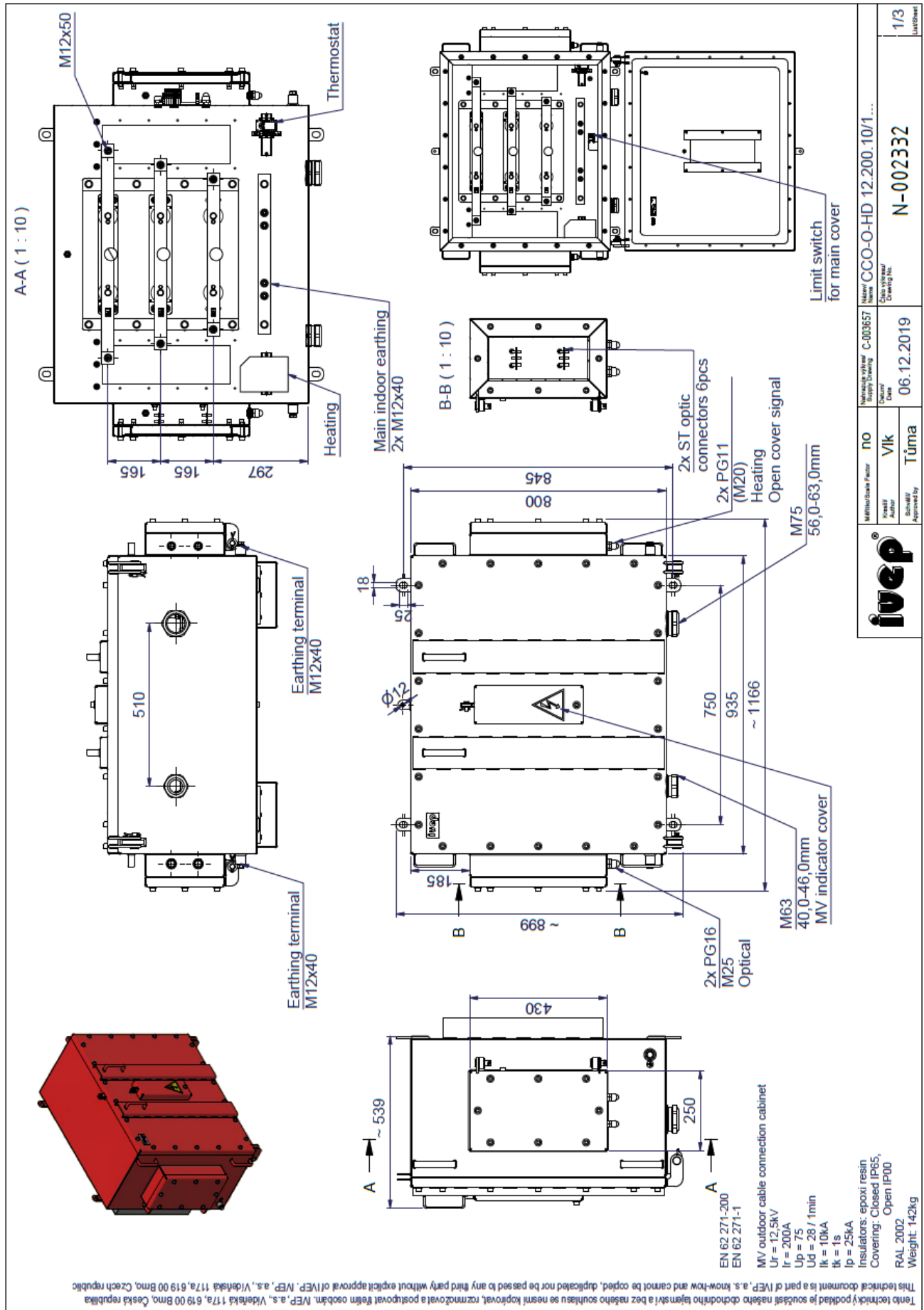
Any spare parts for the IVEP devices can be ordered and obtained from the manufacturer. When ordering the spare parts it is necessary to specify the corresponding serial number of the device to which it belongs (shown on the name plate). The damaged parts may be replaced to some extent by the operator himself, however in such a case a consultation with the manufacturer is obligatory.

## **SCHÉMA ZAPOJENÍ, WIRING DIAGRAM**

Schéma zapojení je vždy součástí dodávky přístroje, je umístěno v instalační rozvodné krabici se svorkovnicí.

---

The wiring diagram is always a part of the device delivery and can be found in the inside of installation box with terminals board.



This technical document is a part of IVEP, a.s., Štětí, a company that designs, manufactures, and markets electrical equipment, particularly switchgear and control panels.



Vyrobeno a dodáno:  
Manufactured and supplied by:

**IVEP, a.s.**  
**Vídeňská 117a, 619 00 Brno, Czech Republic**

Tel.: +420 547136 654 e-mail:marketing@ivep.cz  
Fax: +420 547136 402 <http://www.ivep.cz>

