

# Kupní smlouva

(Nákup elektromateriálu)

č. 21115002582

uzavřená podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

## 1. Smluvní strany

### Kupující:

**ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO OBRANY**

se sídlem Tychonova 1, 160 01 Praha 6,

jejímž jménem jedná

podplukovník [REDACTED] 71. mpr.

se sídlem kanceláří:

VÚ 4428 kpt. Jaroše 1153/78, 753 01 Hranice I – Město

Identifikační číslo:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Bankovní spojení:

404881/0710, ČNB Ostrava

Zástupci kupujícího oprávněni jednat ve věcech technických, přijímající, kupujícím pověřené osoby ke kontrole plnění smlouvy: [REDACTED]

Telefonické a faxové spojení:

[REDACTED]

Zástupci kupujícího oprávněni jednat ve věcech smlouvy: [REDACTED]

[REDACTED]

Telefonické spojení:

[REDACTED]

Zaměstnanec oprávněný zadávajícím k uplatňování reklamací: [REDACTED]

[REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence: VÚ 4428, kpt. Jaroše 1153, 753 01 Hranice

(dále jen „kupující“)

a

### Prodávající:

Obchodní společnost Powermarket s.r.o.

Sídlo: Nepilova 1933, Beroun-město, 266 01 Beroun

Zastoupená: [REDACTED] tel. jednatele: [REDACTED]

IČ: 09361839

DIČ: CZ09361839

Bankovní spojení: FIO BANKA pobočka Beroun číslo účtu: 2501843072/2010

Vyřizuje: [REDACTED]

Telefon a email: tel.: [REDACTED] obchod@powermarket.cz

Adresa pro doručování korespondence: Powermarket s.r.o., Plzeňská 353, 266 01 , Beroun

(dále jen „prodávající“)

Smluvní strany se v souladu s zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) dohodly, že právní vztah vyplývající z této kupní smlouvy (dále jen „Smlouva“) se řídí občanským zákoníkem.

## 2. Předmět a účel Smlouvy

2.1. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje, že poskytne řádné a včasné plnění ve smyslu uzavřené Smlouvy a Všeobecných obchodních podmínek Ministerstva obrany, dodá kupujícímu movité věci (dále také „zboží“) v níže uvedeném rozsahu:

| <b>Položka č.</b> | <b>Název zboží</b>  | <b>Podrobná specifikace – položka musí splňovat minimálně tyto parametry a vlastnosti</b> | <b>Množství</b> | <b>Poznámka (označení, typ)</b>  |
|-------------------|---|---|-----------------|--|
| 1                 | Mobilní rozvaděč RS6 na nožičkách   | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 2 ks            | ROZVADĚČ MOBILNÍ, TYP „KVADRO“ ŘADY KPB  |
| 2                 | Mobilní rozvaděč k EC 4kW na nožičkách  | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 8 ks            | ROZVADĚČ MOBILNÍ, TYP „KVADRO“ ŘADY KPB  |
| 3                 | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka 32A/400V-5pól délky 10m provedení IP67   | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 1 ks            | Vidlice + spojka výrobce PCE   |
| 4                 | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka 32A/400V-5pól délky 15m provedení IP67   | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 1 ks            | Vidlice + spojka výrobce PCE   |
| 5                 | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka 32A/400V-5pól délky 25m provedení IP67   | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 1 ks            | Vidlice + spojka výrobce PCE   |
| 6                 | Kabel H07 RN-F 3G2,5 vidlice i zásuvka průmyslové 16A/230V-3pól délky 5m provedení IP67   | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 2 ks            | Vidlice + spojka výrobce PCE   |
| 7                 | BUBEN-4ZÁS - min. 25M-IP44  | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 5 ks            | Buben včetně stabilního podstavce z ocelových trubek, přívodka 16A/230V/3pol. Na kabelu dlouhém 25 m H07RN-F 3G2,5, zásuvka s ochranným kolíkem 16A/230V/3pol. |
| 8                 | BUBEN-4ZÁS-50M-IP44   | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 5 ks            | Buben včetně stabilního podstavce z ocelových trubek, přívodka 16A/230V/3pol. Na kabelu dlouhém 50 m H07RN-F 3G2,5, zásuvka s ochranným kolíkem 16A/230V/3pol. |
| 9                 | šňůra min. 4-zás+vyp, 5m, 230V/16A/3680W IP44   | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 2 ks            | šňůra min. 4-zás+vyp, 5m, 230V/16A/3680W IP44  |
| 10                | Adaptér 230V/16A IP44 , opatřený na jedné straně průmyslovou vidlicí 230V/16A/3pól IP44 a na druhé straně opatřen domovní zásuvkou 230V/16A IP44. Vidlice a zásuvka s minimálním krytím IP44. | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 2 ks            | Adapter PCE , kód výrobce 9433101 Odpovídá ČSN 33 2180 Jednofázové zásuvky se připojí tak aby ochranný kolík byl nahoře  |
| 11                | Dopravní značka IP2 - zpomalovací práh  | Viz. příloha č. 1 Smlouvy   | 22 ks           | Typ IP 2 dle specifikace   |

a převede na něho vlastnické právo k těmto movitým věcem a kupující se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu za řádně poskytnuté plnění v souladu s uzavřenými smluvními podmínkami.

2.2. Účelem této Smlouvy je nákup materiálů za účelem zabezpečení elektrických rozvodů při:

1. Plnění taktických a výcvikových úkolů realizovaných v polních podmínkách (zásuvky napájené elektrickou energií pro stany ubytování, stanové tábory, techniku apod.),
2. prezentace praporu (AČR) na veřejnosti ("dny NATO, apod.).
3. a dalších úkolů plněných praporem mimo stálou posádku (ostraha hranic apod.).
4. údržby techniky v parku techniky, údržba vnějších i vnitřních rajónu jednotky.
5. materiál potřebný pro chod dětské skupiny.

Nákup majetku je koncipován tak, aby bylo možno zabezpečit elektrické rozvody při různých podmínkách (logistické zabezpečení, jednotlivé stany samostatně nebo jako celek, napájení z elektrocentrál, napájení z veřejné sítě). Nyní prapor nedisponuje tímto počtem majetku pro ÚU AČR NRF 2019-2021 a v případě nerealizace ÚU AČR NRF 2019-2021 nebude schopen adekvátně plnit úkoly spojené s použitím nakupovaného majetku a nebude zabezpečeno napájení v souladu s platnými zákony, předpisy, ČSN a ČOS.

Nákup majetku je v souladu s plánem činnosti a přípravy ÚU AČR NRF 2019-2021 a plánem činnosti praporu na tento rok a s předpokladem plnění úkolů v dalších letech. Nákup majetku je na základě platných ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN EN 50110-1 ed.3, ČSN 33 2000-5-51 ed.3, Normativního výnosu MO SOD č.76 ze dne 24. 6. 2013 musí být instalace z nových komponentů realizována výhradně v síti TN-S ( u třífázové soustavy 5-kolík), dále dle ČOS 615001 4.vydání od 29.11.2012 musí mít prodlužovací přívody domovní vidlice a zásuvky minimální krytí IP44 a průmyslové zásuvky a vidlice minimální krytí IP67. V případě nerealizace nákupu nebude možné zabezpečit bezpečnost osob při obsluze elektrických zařízení.

### **3. Lhůty a místo plnění**

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží uvedené v čl. 2.1. této Smlouvy v termínu: **do 120 kalendářních dnů od oboustranně podepsané smlouvy zveřejněné v registru smluv.**
- 3.2. **Místem plnění (dodání) je Vojenský útvar 4428, ul. kpt. Jaroše 1153, 753 01, Hranice.** Dodání je možné po předchozí telefonické domluvě s osobou přejímající a to v pracovních dnech Po-Čt od 07:00 hod. do 15:00 hod., Pá od 07:00 hod. do 12:00 hod., v jiném čase je plnění možné až po telefonické domluvě s přejímajícím o možném dodání v jiný čas

### **4. Kupní cena**

- 4.1. Kupní cena se sjednává jako nejvýše přípustná, a to ve výši 221 263,02 CZK (slovy: dvě stě dvacet jedna tisíc dvě stě šedesát tři korun českých dva haléře). V takto stanovené kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s dodáním zboží (např. DPH, náklady na dopravu do místa plnění, clo apod.) Cena plnění se pro účely fakturace zaokrouhluje na dvě desetinná místa.
- 4.2. Kalkulace kupní ceny je stanovena takto:

| P. č.  | Název   | M.J. | množství | Cena za MJ bez DPH v Kč | Cena bez DPH celkem v Kč | hodnota DPH | Cena celkem s DPH v Kč | Poznámka |
|--|---|------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------|
| 1.   | Mobilní rozvaděč RS6 na nožičkách   | ks   | 2        | 16217,00                | 32434,00                 | 6811,14     | 39245,14               |          |
| 2.   | Mobilní rozvaděč k EC 4kW na nožičkách  | ks   | 8        | 11212,00                | 89696,00                 | 18836,16    | 108532,16              |          |
| 3.   | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka 32A/400V-5pól délky 10m provedení IP67             | ks   | 1        | 1569,00                 | 1569,00                  | 329,49      | 1898,49                |          |
| 4.   | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka 32A/400V-5pól délky 15m provedení IP67             | ks   | 1        | 2053,00                 | 2053,00                  | 431,13      | 2484,13                |          |
| 5.   | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka 32A/400V-5pól délky 25m provedení IP67             | ks   | 1        | 3021,00                 | 3021,00                  | 634,41      | 3655,41                |          |
| 6.   | Kabel H07 RN-F 3G2,5 vidlice i zásuvka průmyslové 16A/230V-3pól délky 5m provedení IP67 | ks   | 2        | 809,00                  | 1618,00                  | 339,78      | 1957,78                |          |
| 7.   | BUBEN-4ZÁS - min. 25M-IP44  | ks   | 5        | 946,00                  | 4730,00                  | 993,30      | 5723,30                |          |
| 8.   | BUBEN-4ZÁS-50M-IP44   | ks   | 5        | 1791,00                 | 8955,00                  | 1880,55     | 10835,55               |          |
| 9.   | šňůra min. 4-zás+vyp, 5m, 230V/16A/3680W IP44   | ks   | 2        | 250,00                  | 500,00                   | 105,00      | 605,00                 |          |
| 10.  | Adaptér 230V/16A IP44   | ks   | 2        | 850,00                  | 1700,00                  | 357,00      | 2057,00                |          |
| 11.  | Dopravní značka IP2 - zpomalovací práh  | ks   | 22       | 1663,00                 | 36586,00                 | 7683,06     | 44269,06               |          |
| <b>Celkem cena s DPH (Celkem za všechny položky)</b> |   |      |          |                         |                          |             | <b>221263,02</b>       |          |

## **5. Platební podmínky**

5.1. Zaplacení kupní ceny bude provedeno bezhotovostně po převzetí zboží kupujícím na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře). Kupující neposkytuje zálohy. V případě, že na daňovém dokladu (faktuře) bude cena nižší než nejvýše přípustná kupní cena dle čl. 4.1. této Smlouvy (např. zaokrouhlení ceny na celé koruny dolů) je považována za konečnou kupní cenu cena uvedená na daňovém dokladu (faktuře) a prodávající nebude dodatečně požadovat rozdíl částky mezi fakturovanou a nejvýše přípustnou kupní cenou.

- 5.2. Daňový doklad (fakturu) doručí prodávající kupujícímu ve dvou výtiscích neprodleně, nejpozději však do 14 dní po dodání zboží, na výše uvedenou doručovací adresu kupujícího. Kupující zaplatí kupní cenu dle daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho prokazatelného obdržení. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího.
- 5.3. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších právních předpisů, **včetně čísla Smlouvy**. K identifikaci kupujícího je prodávající povinen na tomto daňovém dokladu (faktuře) uvést následující údaje: **„Kupující: Česká republika-Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, 160 01 Praha 6. IČ: 60162694, DIČ: CZ60162694. Konečný příjemce: Vojenský útvar 4428, kpt. Jaroše 1153, 753 01 Hranice.“** Součástí každého daňového dokladu (faktury) bude originál dodacího listu podepsaný při převzetí zboží zástupcem kupujícího - přejímajícím.
- 5.4. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.
- 5.5. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí kupující vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Prodávající je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v čl. 5.2. této Smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.
- 5.6. Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

## **6. Dodací podmínky a předání a převzetí zboží**

- 6.1. Prodávající je povinen:
  - 6.1.1. dodat kupujícímu zboží nové, tj. nepoužité a nepoškozené,
  - 6.1.2. zajistit, aby dodané zboží včetně jeho balení, konzervace a ochrany pro přepravu splňovalo požadavky příslušných platných norem.
- 6.2. Jako nedílnou součást dodávky zboží se prodávající zavazuje kupujícímu dodat doklady, jež jsou nutné k užívání zboží v českém jazyce, a to zejména dokumentaci ve smyslu § 9 odst. 1 a § 10 zák. č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 6.3. Zboží předá prodávající kupujícímu nejpozději v poslední den lhůty plnění sjednané v čl. 3.1. této Smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.2. této Smlouvy. V případě nepotvrzení smlouvy dodavatelem nevzniká smluvní vztah a kupující není povinen plnění převzít. Vlastnické právo k předmětu plnění přechází na kupujícího převzetím plnění a potvrzením dodacího listu nebo akceptačního protokolu.

- 6.3.1. Dodací list nebo akceptační protokol musí obsahovat: číslo smlouvy, popis, množství a dále musí obsahovat označení názvu dokladu s uvedením jeho evidenčního čísla, identifikaci smluvních stran, jména a příjmení osob odpovědných za předání a převzetí předmětu plnění a musí být podepsán při převzetí zástupcem kupujícího - přijímajícím.
- 6.4. Prodávající nejpozději 2 pracovní dny předem oznámí zástupci kupujícího - přijímajícímu telefonicky a faxem (emilem) datum a hodinu, kdy zboží předá. Za okamžik oznámení se považuje den doručení této faxové (emailové) zprávy adresátovi.
- 6.5. Zboží bude prodávajícím kupujícímu předáno jako celek, a to včetně dokladů a dokumentů ve smyslu čl. 6.2. a 6.3.1. této Smlouvy. Kupující není povinen převzít částečné plnění nebo zboží, ke kterému prodávající nedodá příslušné doklady a dokumenty ve smyslu čl. 6.2. a 6.3.1. této Smlouvy.
- 6.6. Při předání zboží bude za účasti obou smluvních stran provedena jeho prohlídka. Prohlídku zboží za kupujícího provede zástupce kupujícího - přijímající. Po provedené prohlídce:
- 6.6.1. kupující zboží **převezme, nevykazuje-li zboží žádné vady**. Za kupujícího převezme zboží zástupce kupujícího - přijímající. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, jež jsou nutné k užívání zboží.
- 6.6.2. kupující zboží **nepřevezme**, pokud zboží nebude dodáno v požadovaném množství, jakosti, druhu a provedení, jež určuje Smlouva, nebo prodávající nepředá kupujícímu doklady a dokumenty ve smyslu čl. 6.2. této Smlouvy. Odstranění vad plnění je řešeno bezodkladně, v místě plnění, na náklady dodavatele. Odstranění vad požaduje kupující oznámením dodavateli na jeho kontaktní adresu elektronicky.
- 6.7. Předáním zboží prodávajícím kupujícímu se rozumí vyložení zboží prodávajícím v místě plnění z dopravního prostředku a převzetí tohoto zboží kupujícím.

## **7. Odpovědnost za vady zboží a záruka za jakost**

- 7.1. Záruka za jakost (záruční doba) se stanovuje za jednotlivé položky – min. 24 měsíců dle cenové kalkulace uvedené v bodě 4.2. Smlouvy a to od okamžiku předání plnění. Pokud je v technické či výrobní dokumentaci výrobce stanovena kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle předchozí věty tohoto článku Smlouvy.
- 7.2. Kupující uplatní právo z odpovědnosti prodávajícího ze záruky za jakost zboží písemným ohlášením na adrese prodávajícího pro doručování, emailem nebo faxem na jeho faxové spojení uvedené v čl. 1. této Smlouvy. Toto ohlášení bude obsahovat zejména označení zboží a popis vady. Prodávající je povinen takto ohlášenou vadu odstranit do druhého pracovního dne ode dne doručení tohoto ohlášení.
- 7.3. V jiných případech než u záruky za jakost zboží uplatní kupující právo z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží písemným ohlášením na adrese prodávajícího pro doručování. Toto ohlášení bude obsahovat zejména označení zboží, popis vady a lhůtu, ve které kupující požaduje vadu odstranit. Na ohlášení vad zboží je prodávající povinen odpovědět do 10-ti dnů ode dne doručení tohoto ohlášení.
- 7.3.1. Pokud prodávající povinnost stanovenou v čl. 7.3. této smlouvy nesplní, má se za to, že s lhůtou k odstranění vad uvedenou v ohlášení souhlasí.
- 7.3.2. V případě, že prodávající nesouhlasí s lhůtou stanovenou kupujícím podle čl. 7.3. této smlouvy, je oprávněn navrhnout lhůtu jinou, společně s jejím odůvodněním Smluvní strany prohlašují, že vyvinou maximální úsilí

k dosažení dohody o termínu odstranění vad za předpokladu, že požadavek prodávajícího je oprávněný. Neodůvodní-li nebo neprokáže-li dostatečně prodávající svůj požadavek na změnu termínu pro odstranění vad, je prodávající povinen odstranit tyto vady ve lhůtě dle ohlášení kupujícího.

- 7.4. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží, se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.
- 7.5. V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží, nebo vadu, na kterou se vztahuje záruka za jakost zboží, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je kupující oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.
- 7.6. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží. Kupující uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na adresu prodávajícího pro doručování. Prodávající je povinen provést úhradu do 30 dnů od doručení této výzvy.
- 7.7. Kupující přebírá zboží, u kterého je uplatněno právo z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží, nebo s vadou, na kterou se vztahuje záruka za jakost, v místě uvedeného v ohlášení vad zboží zaslaného kupujícím. Převážné do jiného místa jde k tíži prodávajícího.

## **8. Smluvní pokuty**

- 8.1. **Dodavatel zaplatí objednateli v případě, kdy vůbec nezahájí plnění předmětu Smlouvy, nebo provede plnění jen částečné, jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.200,00 Kč jako úhradu nákladů spojenou s přípravou a realizací veřejné zakázky.** Tím nejsou dotčena ustanovení čl. 8. Smlouvy.
- 8.2. Za nesplnění závazku z této Smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
  - 8.2.1. za prodlení se splněním povinnosti prodávajícího dodat zboží ve lhůtě sjednané v čl. 3.1. této Smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za **každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové částky plnění**, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu.
  - 8.2.2. za prodlení s odstraněním vad ohlášených v záruční době v termínech stanovených ve smyslu této Smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za **každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové částky plnění**, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu.
- 8.3. Kupující uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou u prodávajícího na jeho adrese pro doručování. Prodávající je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu do 30 dnů od doručení této výzvy.
- 8.4. Smluvní pokutu zaplatí prodávající bez ohledu na to, vznikla-li kupujícímu škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 8.5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno **právo na náhradu škody** a rovněž není dotčena povinnost splnit závazky vyplývající ze smlouvy

## **9. Zánik Smlouvy**

Smluvní strany se dohodly na tom, že tato Smlouva zaniká vedle případů stanovených občanským zákoníkem, ve znění pozdějších právních předpisů také

- 9.1. dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených nákladů.

- 9.2. jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany kupujícího pro její podstatné porušení prodávajícím, kterým se rozumí:
- 9.2.1. prodlení prodávajícího s plněním delší než 7 dnů,
  - 9.2.2. opakované porušení povinností prodávajícího vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti,
  - 9.2.3. nedodržení ujednání o záruce,
  - 9.2.4. případ, kdy prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího postupu (řízení) nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů.

## **10. Vyšší moc**

- 10.1. Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této Smlouvy (vyšší moc) jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této Smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku smluvních závazků z této Smlouvy vznik nebo existenci těchto překážek předpokládala.
- 10.2. Za překážky dle bodu **10.1.** této Smlouvy se výslovně považují živelní pohromy, jakákoliv embarga, občanské války, povstání, válečné konflikty, teroristické útoky, nepokoje nebo epidemie. Za živelní pohromy se zejména považují požár, úder blesku, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv nebo zřícení lavin, skal, zemin nebo kamení. Za okolnost vylučující odpovědnost prodávajícího se výslovně nepovažuje jakýkoliv problém prodávajícího s plněním jeho subdodavatelů.
- 10.3. Nastanou-li okolnosti vylučující odpovědnost jedné ze smluvních stran, které způsobí či mohou způsobit podstatné zpoždění jakéhokoliv termínu podle této Smlouvy, či zánik nebo zrušení závazků podle této Smlouvy, jsou smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vylučujících odpovědnost informovat a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Proávající ani kupující nejsou oprávněni takto vzniklé situace jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinni v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě smluvní strany v co nejkratší době. V případě porušení této povinnosti spolupracovat kteroukoliv smluvní stranou, je tato smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností dle této Smlouvy.
- 10.4. V případě, že nedojde k dohodě smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle této Smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou okolnost vylučující odpovědnost trvala.
- 10.5. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, či vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 10.6. Účinky okolností vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

## **11. Zvláštní ujednání**

- 11.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této Smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.



- 11.2. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 11.3. Smluvní strany sjednaly, že doručování se provádí na doručovací adresy uvedené v čl. **I** této Smlouvy, a to prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), nebo prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, doporučeně s dodejkou, emailem nebo osobně proti potvrzení o převzetí. V případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení. V případě, že smluvní strana nevyzvedne zásilku v úložní době u držitele poštovní licence, má se za to, že zásilka byla doručena třetím dnem od uložení a to, i když se smluvní strana o uložení nedozvěděla. Ujednání tohoto článku se nevztahují na doručování sjednané v čl. **6.** této Smlouvy.
- 11.4. V případě zániku prodávajícího je tento povinen ihned sdělit kupujícímu tuto skutečnost event. sdělit svého právního nástupce. V případě změny sídla, místa podnikání, nebo doručovací adresy prodávajícího je prodávající povinen neprodleně tuto skutečnost oznámit kupujícímu. Pokud prodávající tuto povinnost nesplní, platí pro doručování písemností adresa uvedená v čl. **I** této Smlouvy.
- 11.5. Prodávající bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zák. č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších právních předpisů. Prodávající se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, která byla v této souvislosti vydána statutárním orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží.
- 11.6. Tuto Smlouvu lze měnit číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke Smlouvě“ podepsaný podpisy statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují. V případě změny zástupce objednatele nebo zhotovitele oprávněného jednat ve věcech technických, smluvních, přejímajících nebude vyhotoven dodatek ke Smlouvě; smluvní strana, u které ke změně zástupce došlo, je povinna tuto změnu oznámit druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 11.7. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Prodávající přitom bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 11.8. Tato Smlouva má deset očíslovaných stran a jednu přílohu o deseti očíslovaných stranách, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy.  
- Příloha č. 1 – Podrobná specifikace (10 stran)
- 11.9. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou. V případě, že celková hodnota plnění Smlouvy je vyšší než 50 000 Kč bez DPH,

nabývá Smlouva platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.

11.10. Smlouva je vyhotovena jako dokument v elektronické podobě.

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Podepsáno elektronicky

Podepsáno elektronicky

Digitálně podepsal



Datum: 2021.05.26  
11:59:28 +02'00'

Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)    | Množství |
|------|-----------------------------------|----------|
| 1    | Mobilní rozvaděč RS6 na nožičkách | 2 ks     |

POPIS:

Mobilní venkovní gumový rozvaděč (soustava TN-S), provedení termoplast, polyetylén nebo z polystounu na nožičkách s možností uzemnění, **Samosvorné matice na víku rozvaděče.**

| Název materiálu  | IP/A/info  | ks |
|--|--|----|
| Skříň rozvaděče  | min. IP44  | 1  |
| Přívodka 32A/400V/5pol.  | IP67, chráněná víčkem, pásek z materiálu PO6 nebo podobného pružného materiálu | 1  |
| Přívodka 16A/230V/3pol.  | IP67, chráněná víčkem, pásek z materiálu PO6 nebo podobného pružného materiálu | 1  |
| Zásuvka 32A/400V/5pol.   | IP67– označit štítkem, pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači             | 1  |
| Zásuvka 16A/230V/3pol. průmyslová  | IP67   | 3  |
| Zásuvka 16A/230V/3pol. domovní   | IP67   | 8  |
| Zapojení   | <b>Minimální průřezy vodičů pro dané proudové zatížení.</b>                    |    |
| Kombinovaný proudový chránič+Jistič 2P/0,03A/B16   | 16A/0,03A, typ A   | 2  |
| Hlavní vypínač 400V/25A a 230V/25A   | In 25A 4p, v poloze 0 zamykatelný  | 1  |
| Jistič 25A/4P  | 25A/4pol.  | 1  |
| Svodič bleskových proudů viz níže (T1/T2, LPZ0 / LPZ2) může být uvnitř rozvaděče s vizuální signalizací            | vizuální signalizace nejlépe na din liště                                      |    |
| Přepínač fází uzamykatelný 4 polohový (poloha 0,1, 2, 3)   | 25A/4polohový  | 1  |
| Zemnicí šroub  | šrub M8 s pérovou podložkou a maticí   | 2  |
| Propojení nosného rámu s zemnicím šroubem pomocí lanka Cu 16mm <sup>2</sup> s oky na šroub M8, žlutozelená izolace | Pokud bude na nosném rámu z žárově pozinkované ocele                           | 1  |
| Zemnicí přívod lano Cu 16mm <sup>2</sup> ž/z s oky délky 5m  | 5m   | 1  |
| Tyč zemnicí kulatá z žárově pozinkované ocele  | 1m   | 1  |
| Označení rozvaděče ČSN EN 61 439-1 ed.2 čl. 6.3, 10.2.7  | trvalé a nesmazatelné  | 1  |
| IK kód ČSN EN 61 439-1 ed.2 čl. 10.2.6   | min. IK08  |    |

Zemnicí přívodní lano Cu 16mm<sup>2</sup> s oky na šroub M8, žlutozelená izolace délky 5m

Tyč zemnicí kulatá 1m dlouhá, průměr 25mm<sup>2</sup>, zatloukací včetně navařeného uzemnění pro min. 1x (šroub M8 s pérovou podložkou a maticí)

Propojení nosného rámu s zemnicím šroubem pomocí lanka Cu 16mm<sup>2</sup> s oky na šroub M8, žlutozelená izolace délky cca 0,5m, pokud bude na nosném rámu z žárově pozinkované ocele. Možnost uvedení do polohy pro přepravu.

**Požadavky na rozvaděče:**

Rozvaděče musí být v souladu s požadavky ČSN EN 61439-1 až 6 ed.2 s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. (tj. **posouzení shody, označení výrobku, výkonnostní štítek, výrobní číslo, technická dokumentace - schéma zapojení**) a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

**Zásuvky na rozvaděči musí být umístěny tak, aby je bylo možno použít všechny na jednou při zajištění převlečnou maticí vidlic na kabelech v krytí IP67**

## **Označení jednotlivých jističů a proudových chráničů čísla, shodnými s danými zásuvkami**

Součástí dodávky musí být dodáno:

**Protokol o provedení kusové zkoušky dle ČSN EN 61439-1 ed.2 rozváděče,**

**Osvědčení o kompletnosti a jakosti výrobku.**

**Potvrzení zkoušky revizním technikem.**

**Skutečné schéma zapojení**

**Návod k obsluze v českém jazyce (dokumentace dle ČSN EN 61 439-1 ed.2 čl. 6.2)**

**EU prohlášení o shodě**

**Průřezy vodičů** musí odpovídat v případě použití přepětových ochran (SPD) v souladu s normou ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 (16mm<sup>2</sup>), pokud výrobce daného prvku neuvede jinak.

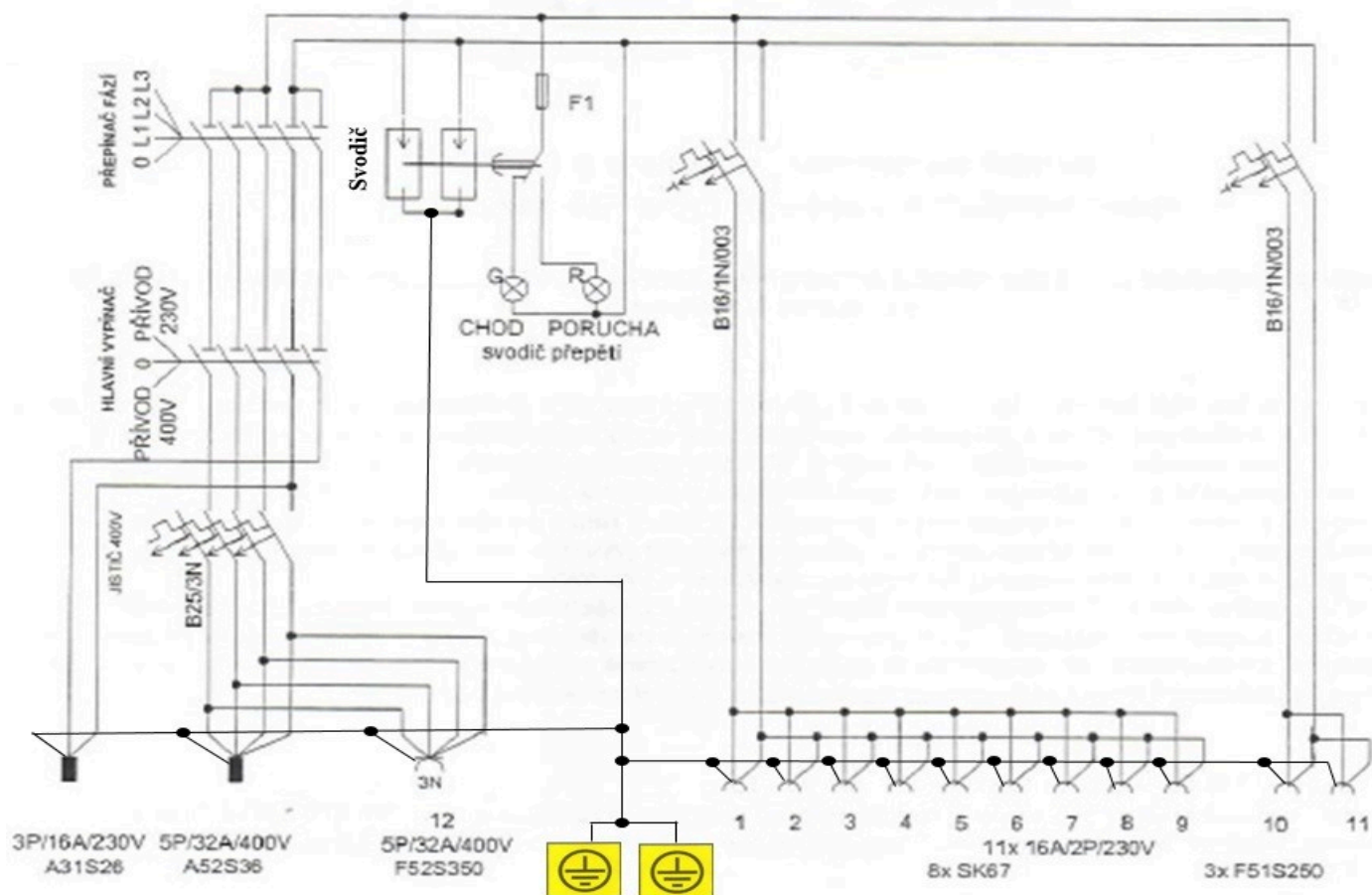
**Ochrana elektrického zařízení před bleskem:** Vnitřní ochrana před bleskem se vztahuje na všechny typy stanů, pojízdné a převozní prostředky dle čl. 9.2 ČOS 615001 5. vydání. Koncové rozváděče tak musí být vybaveny prvky SPD. Dle požadavku tohoto standardu se u stanů musí řešit

zabránění vzniku potenciálů mezi LPZ 0 až LPZ2. Koncový rozváděč musí být osazen prvkem SPD

zabezpečujícím podmínky ochrany T1+T2 a to v použití pro síť IT. Není povoleno použití přepětových ochran určených pro síť TN-S s doutnavkovými kontrolkami (zapojenými mezi L a PE) nebo svodičů přepětí, které mají mezi svorkami N a PE zapojeny pouze varistory. Přípustné je použití svodičů přepětí, které mají mezi svorkami N a PE zapojeny jiskřiště. Svodiče bleskového proudu a svodiče přepětí včetně příslušenství musí být od jednoho výrobce. Instalace SPD musí odpovídat požadavkům uvedeným v ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 a ČSN EN 62305-4 ed. 2.

**Pokud nejsou splněny požadavky právních a ostatních předpisů, ČOS a STANAG v oblasti elektrických zařízení a ochrany před bleskem musí výrobce na tuto skutečnost upozornit, stanovit způsob prevence rizik a stanovit způsob provádění a vyhodnocení pravidelných revizí elektrických zařízení.**

**Musí být uveden způsob montáže, údržby a interval provádění revizí vnějšího a vnitřního systému ochrany před bleskem a elektrických zařízení v souladu s platnými českými technickými normami.**



možná varianta pro: provoz a přepravu. Může být v provedení zapuštěných částí dovnitř rozvaděče, ochrana proti poškození.

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)

| Výrobce                    |                 |                |  |
|----------------------------|-----------------|----------------|--|
| Typ: HM12.01/P32/STOP      | v.č.: H01547    | 4.12.2017      |  |
| IEC 61439                  | krytí: IP54/21  | soustava: TN-S |  |
| jm. proud In: 32 A         | kmitočet: 50 Hz |                |  |
| jm. napětí Un: 3x230/400V~ | IK              |                |  |

### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)    | Množství |
|------|-----------------------------------|----------|
| 2    | Mobilní rozvaděč RS1 s podstavcem | 8 ks     |

POPIS:

Mobilní venkovní gumový rozvaděč (soustava TN-S), provedení termoplast, polyetylén nebo z polystounu na nožičkách s možností uzemnění, Samosvorné matice na víku rozvaděče.

| Název materiálu  | IP/A/info  | ks |
|--|--|----|
| Skříň rozvaděče  | min. IP44  | 1  |
| Přívodka 32A/230V/3pol. + 3m kabel H07RN-F 3G6 mm <sup>2</sup>   | IP67, chráněná víčkem, pásek z materiálu PO6 nebo podobného pružného materiálu | 1  |
| Zásuvka 16A/230V/3pol. průmyslová  | IP67   | 4  |
| Svodič bleskových proudů viz níže (T1/T2, LPZ0 / LPZ2)<br>může být uvnitř rozvaděče s vizuální signalizací | vizuální signalizace nejlépe na din liště                                      |    |

| Zapojení  | Minimální průřezy vodičů pro dané proudové zatížení. |   |
|---|--|---|
| Jistič 2B16   | 16A  | 2 |
| FI 2P/40A/0,03A se zpožděním G a typu A                     | 40A/0,03A, typ A                                     | 1 |
| Zemnicí šroub   | šrub M8 s pérovou podložkou a maticí                 | 2 |
| Zemnicí přívod lano Cu 16mm <sup>2</sup> ž/z s oky délky 5m | 5m   | 1 |
| Tyč zemnicí kulatá z žárově pozinkované ocele               | 1m   | 1 |
| Označení rozvaděče ČSN EN 61 439-1 ed.2 čl. 6.3, 10.2.7     | trvalé a nesmazatelné                                | 1 |
| IK kód ČSN EN 61 439-1 ed.2 čl. 10.2.6                      | min. IK08  |   |

Zemnicí přívodní lano Cu 16mm<sup>2</sup> s oky na šroub M8, žlutozelená izolace délky 5m  
 Tyč zemnicí kulatá 1m dlouhá, průměr 25mm<sup>2</sup>, zatlučovací včetně navařeného uzemnění pro min. 1x (šroub M8 s pérovou podložkou a maticí)

#### Požadavky na rozvaděče:

Rozvaděče musí být v souladu s požadavky ČSN EN 61439-1 až 6 ed.2 s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. (tj. **posouzení shody, označení výrobku, výkonnostní štítek, výrobní číslo, technická dokumentace - schéma zapojení**) a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

**Zásuvky na rozvaděči musí být umístěny tak, aby je bylo možno použít všechny na jednou při zajištění převlečnou maticí vidlic na kabelech v krytí IP67**

**Označení jednotlivých jističů a proudových chráničů čísly, shodnými s danými zásuvkami**

Součástí dodávky musí být dodáno:

**Protokol o provedení kusové zkoušky dle ČSN EN 61439-1 ed.2 rozvaděče,**

**Osvědčení o kompletnosti a jakosti výrobku.**

**Potvrzení zkoušky revizním technikem.**

**Skutečné schéma zapojení**

**Návod k obsluze v českém jazyce** (dokumentace dle ČSN EN 61 439-1 ed.2 čl. 6.2)

**EU prohlášení o shodě**

**Průřezy vodičů** musí odpovídat v případě použití přepětových ochran (SPD) v souladu s normou ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 (16mm<sup>2</sup>), pokud výrobce daného prvku neuvede jinak.

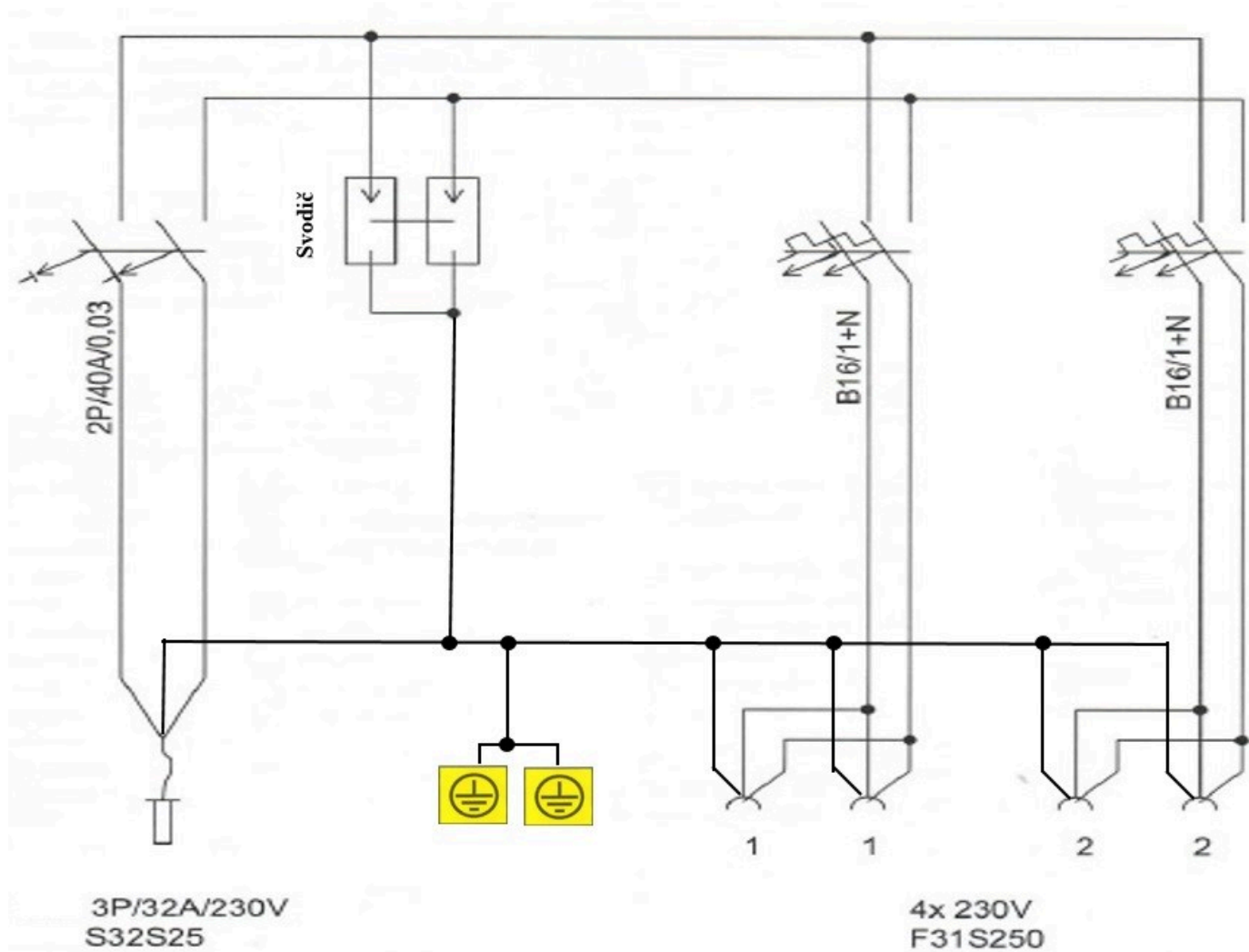
**Ochrana elektrického zařízení před bleskem:** Vnitřní ochrana před bleskem se vztahuje na všechny typy stanů, pojízdné a převozní prostředky dle čl. 9.2 ČOS 615001 5. vydání. Koncové rozvaděče tak musí být vybaveny prvky SPD. Dle požadavku tohoto standardu se u stanů musí řešit

zabránění vzniku potenciálů mezi LPZ 0 až LPZ2. Koncový rozvaděč musí být osazen prvky SPD

zabezpečujícím podmínky ochrany T1+T2 a to v použití pro síť IT. Není povoleno použití přepětových ochran určených pro síť TN-S s doutnavkovými kontrolkami (zapojenými mezi L a PE) nebo svodičů přepětí, které mají mezi svorkami N a PE zapojeny pouze varistory. Přípustné je použití svodičů přepětí, které mají mezi svorkami N a PE zapojeny jiskřiště. Svodiče bleskového proudu a svodiče přepětí včetně příslušenství musí být od jednoho výrobce. Instalace SPD musí odpovídat požadavkům uvedeným v ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 a ČSN EN 62305-4 ed. 2.

**Pokud nejsou splněny požadavky právních a ostatních předpisů, ČOS a STANAG v oblasti elektrických zařízení a ochrany před bleskem musí výrobce na tuto skutečnost upozornit, stanovit způsob prevence rizik a stanovit způsob provádění a vyhodnocení pravidelných revizí elektrických zařízení.**

**Musí být uveden způsob montáže, údržby a interval provádění revizí vnějšího a vnitřního systému ochrany před bleskem a elektrických zařízení v souladu s platnými českými technickými normami.**



možná varianta pro: provoz a přepravu. Může být v provedení zapuštěných částí dovnitř rozvaděče, ochrana proti poškození.

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)

| Výrobce                    |                 |                |
|----------------------------|-----------------|----------------|
| Typ: HM12.01/P32/STOP      | v.č.: H01547    | 4.12.2017      |
| IEC 61439                  | krytí: IP54/21  | soustava: TN-S |
| jm. proud In: 32 A         | kmitočet: 50 Hz |                |
| jm. napětí Un: 3x230/400V~ | IK              |                |

### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)  | Množství |
|------|---|----------|
| 3    | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka<br>32A/400V-5pól délky 10m provedení<br>IP67 | 1 ks     |

**Vidlice chráněná víčkem, pásek z materiálu PO6 nebo podobného pružného materiálu**

**Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:**

Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek s **výrobním číslem** - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

Součástí dodávky musí být dodáno:

**EU prohlášení o shodě**

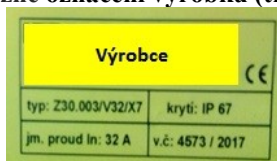
**Výrobní číslo**

Součástí dodávky může být dodán:

**Protokol o revizi pohyblivého přívodu**

ilustrační obrázek

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)



### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)  | Množství |
|------|---|----------|
| 4    | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka<br>32A/400V-5pól délky 15m provedení<br>IP67 | 1 ks     |

**Vidlice chráněná víčkem, pásek z materiálu PO6 nebo podobného pružného materiálu**

**Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:**

Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek s **výrobním číslem** - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

Součástí dodávky musí být dodáno:

**EU prohlášení o shodě**

**Výrobní číslo**

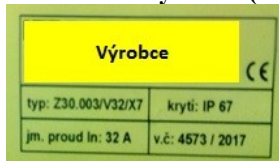
Součástí dodávky může být dodán:

**Protokol o revizi pohyblivého přívodu**

ilustrační obrázek



### možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)



### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)  | Množství |
|------|---|----------|
| 5    | Kabel H07 RN-F 5G6 vidlice i zásuvka 32A/400V-5pól délky 25m provedení IP67 | 1 ks     |

Vidlice chráněná víčkem, pásek z materiálu PO6 nebo podobného pružného materiálu

#### Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:

Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek s **výrobním číslem** - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

Součástí dodávky musí být dodáno:

**EU prohlášení o shodě**

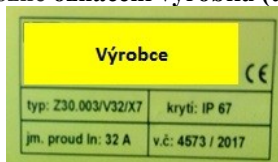
**Výrobní číslo**

Součástí dodávky může být dodán:

**Protokol o revizi pohyblivého přívodu**

### ilustrační obrázek

### možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)



### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)  | Množství |
|------|---|----------|
| 6    | Kabel H07 RN-F 3G2,5 vidlice i zásuvka průmyslové 16A/230V-3pól délky 5m provedení IP67 | 2 ks     |

Vidlice chráněná víčkem, pásek z materiálu PO6 nebo podobného pružného materiálu

#### Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:

Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek s **výrobním číslem** - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

Součástí dodávky musí být dodáno:

**EU prohlášení o shodě**

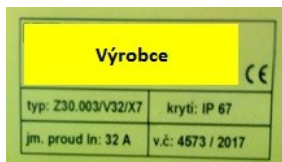
## Výrobní číslo

Součástí dodávky může být dodán:

**Protokol o revizi pohyblivého přívodu**

ilustrační obrázek

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)



## Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby) | Množství |
|------|--------------------------------|----------|
| 7    | BUBEN-4ZÁS - min. 25M-IP44     | 5 ks     |

POPIS:

| Název materiálu  | IP/A/info               | ks |
|--|-------------------------|----|
| Buben včetně stabilního podstavce z ocelových trubek             | Plast, umělá hmota apd. | 1  |
| Přívodka 16A/230V/3pol. Na kabelu dlouhém min. 25m H07RN-F 3G2,5 | min. IP44               | 1  |
| Zásuvka s ochranným kolíkem 16A/230V/3pol.                       | min. IP44/3680W         | 4  |

Pro použití v dílnách a ve venkovních prostorech

### Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:

Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek **s výrobním číslem** - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

Součástí dodávky musí být dodáno:

**EU prohlášení o shodě**

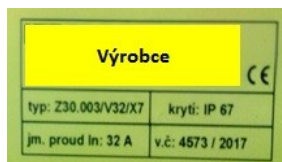
**Výrobní číslo**

Součástí dodávky může být dodán:

**Protokol o revizi pohyblivého přívodu**

ilustrační obrázek

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)



### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby) | Množství |
|------|--------------------------------|----------|
| 8    | BUBEN-4ZÁS-50M-IP44            | 5 ks     |

POPIS:

| Název materiálu   | IP/A/info               | ks |
|---|-------------------------|----|
| Buben včetně stabilního podstavce z ocelových trubek        | Plast, umělá hmota apd. | 1  |
| Přívodka 16A/230V/3pol. Na kabelu dlouhém 50m H07RN-F 3G2,5 | min. IP44               | 1  |
| Zásuvka s ochranným kolíkem 16A/230V/3pol.                  | min. IP44/3680W         | 4  |

Pro použití v dílnách a ve venkovních prostorech

#### Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:

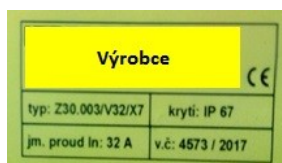
Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek s výrobním číslem - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (děšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

ilustrační obrázek

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)



### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)  | Množství |
|------|---|----------|
| 9    | Kabel H07 RN-F 3G1,5 vidlice i min. 4-zásuvka domovní 16A/230V/3680W s vypínačem a délky 5m provedení min. IP44, včetně dětské pojistky | 2 ks     |

#### Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:

Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek s výrobním číslem - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (děšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

**Zásuvky musí obsahovat dětské pojistky**

Součástí dodávky musí být dodáno:

**EU prohlášení o shodě**

**Výrobní číslo**

Součástí dodávky může být dodán:

**Protokol o revizi pohyblivého přívodu**

ilustrační obrázek

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| typ: Z30.003/V32/X7 | krytí: IP 67      |
| jm. proud In: 32 A  | v.č.: 4573 / 2017 |

### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)  | Množství |
|------|---|----------|
| 10   | Adaptér 230V/16A IP44 , opatřený na jedné straně průmyslovou vidlicí 230V/16A/3pól IP44 a na druhé straně opatřen domovní zásuvkou 230V/16A IP44. Vidlice a zásuvka s minimálním krytím IP44. | 2 ks     |

#### Požadavky na prodlužovací přívody a adaptéry:

Prodlužovací přívody musí být v souladu s ustanovením zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a nařízení vlády 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. Musí odpovídat ČSN 34 0350 ed.2 a splňovat podmínky obvyklé jakosti.

Požadujeme označení výrobku, výkonnostním štítek s **výrobním číslem** - trvalé a nesmazatelné. Průřezy vodičů a stupně krytí IP musí odpovídat minimálním požadavkům v zakázce.

Během provozu nesmí vnější podmínky (déšť, vlhkost, jinovatka, sníh, cizí tělesa apod.) ovlivnit nežádoucím způsobem činnost zařízení a bezpečnost obsluhy.

Součástí dodávky musí být dodáno:

**EU prohlášení o shodě**

**Výrobní číslo**

Součástí dodávky může být dodán:

**Protokol o revizi pohyblivého přívodu**

ilustrační obrázek

možné označení výrobku (trvalé a nesmazatelné)

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| typ: Z30.003/V32/X7 | krytí: IP 67      |
| jm. proud In: 32 A  | v.č.: 4573 / 2017 |

### Podrobná specifikace

| P.č. | Název materiálu (druhu služby)  | Množství |
|------|---|----------|
| 11   | Dopravní značka – IP2 – Zpomalovací práh, včetně sloupku (1ks), podstavce (1ks) a objímky (2ks) | 22 ks    |

Součástí dodávky musí být dodáno:

**1 ks Dopravní značky – IP2 – Zpomalovací práh obsahuje:**

- Dopravní značka – IP2 – Zpomalovací: vyrobena z pozinkovaného plechu s ohybem, s reflexní fólií třídy 1. Standartní čtverec 500x500 mm - **1ks**
- Sloupek: FeZn profil 40x40x2 mm s reflexní fólií (bílo červenou), délky 1,5 m – **1ks**
- Podstavec pro dopravní značku: s možností zasunutí profilu viz výše (40x40mm) a o váze min. 16 kg a max. 20 kg. – **1ks**
- Objímka hranatá: 40x40 mm včetně spojovacího materiálu – **2ks**

**!!!! Všechny výrobky nesmí být starší 12 měsíců ode dne podpisu smlouvy !!!!**