1. **Dokument požadovaný pro vyplněný účastníkem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek zadavatele | Nabídka  [nabízený parametr] |
| Země původu (umístění výrobního závodu) |  | *[vyplní účastník]* |
| Označení typové řady rozvaděčů |  | *[vyplní účastník]* |
| Označení typové řady modulárních rozvaděčů |  | *[vyplní účastník]* |
| **Parametry sítě VN** | | |
| Jmenovité fázové napětí sítě Uf | 12,7 kV | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité sdružené napětí sítě Us | 22 kV | *[ANO/NE]* |
| Nejvyšší napětí sítě Um | 25 kV | *[ANO/NE]* |
| Počet fází | 3 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitá frekvence soustavy | 50 Hz | *[ANO/NE]* |
| Druh distribuční sítě | IT, IT® (v izolovaném nulovém bodě připojena Petersenova tlumivka nebo odporník) | *[ANO/NE]* |
| **Charakteristika pracovního prostředí** | | |
| Prostředí | vnitřní dle PNE 33 0000-2, příloha 2 | *[ANO/NE]* |
| Rozsah teplot okolí | - 5 až + 40 °C | *[ANO – účastník vyplní rozsah/NE]* |
| Nadmořská výška | do 1000 m | *[ANO/NE]* |
| **Základní požadavky** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet přípojnic | 2 (dvojsystémová rozvodna ) | *[ANO/NE]* |
| Možnost uspořádání skříní | Jednořadé, dvouřadé | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu Up (vrcholová hodnota) | | |
| Společná hodnota | min.125 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| V odpojovací dráze | min. 145 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovité krátkodobé střídavé výdržné napětí Ud (efektivní hodnota) STANDARD 40 MVA | | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Společná hodnota | min. 50 kV |
| V odpojovací dráze | min. 60 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitá frekvence | 50Hz | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité proudy Ir (hlavních obvodů) | | |
| Přípojnice | min. 1250 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Vývod s vypínačem (vývodové pole) | min. 630 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Vývod s vypínačem (transformátorové pole) | min. 1250 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud/jmen. Doba zkratu Ik/tk | min. 25 kA/1 s | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Částečné výboje | <20 pC | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku | min. IAC A FLR 25 kA / 1s | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Izolačního plynu | GWP < 1 | *[ANO – účastník uvede typ/NE – účastník uvede typ]* |
| Stupeň krytí (podle ČSN EN 60529) | min. IP2X | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Stupeň ochrany proti vnějším mech. Nárazům (podle ČSN EN50102) | IK 07 | *[ANO/NE]* |
| Kategorie ztráty nepřerušenosti provozu | LSC 2A | *[ANO/NE]* |
| Třída přepážek | PM | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité krátkodobé střídavé výdržné napětí Ud (efektivní hodnota) VARIANTA 63 MVA – nepovinné | | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Společná hodnota | min. 50 kV |
| V odpojovací dráze | min. 60 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitá frekvence | 50 Hz | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité proudy Ir (hlavních obvodů) | | |
| Přípojnice | min. 2000 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Vývod s vypínačem (vývodové pole) | min. 630 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Vývod s vypínačem (transformátorové pole) | min. 2000 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud/jmen. Doba zkratu Ik/tk | min. 25 kA/1 s | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Částečné výboje | <20 pC | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Izolačního plynu | GWP < 1 | *[ANO – účastník uvede typ/NE – účastník uvede typ]* |
| Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku | min. IAC A FLR 25 kA / 1s | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Stupeň krytí (podle ČSN EN 60529) | min. IP2X | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Stupeň ochrany proti vnějším mech. Nárazům (podle ČSN EN50102) | IK 07 | *[ANO/NE]* |
| Kategorie ztráty nepřerušenosti provozu | LSC 2A | *[ANO/NE]* |
| Třída přepážek | PM | *[ANO/NE]* |
| **Pole s vypínačem – vývodové pole** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| Vypínač (1x) | | |
| Vypínač | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Obsah plynu a typ v jednotlivé nádobě |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 630 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti | třída M2 | *[ANO/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2, C1 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý sled spínání podle ČSN EN 62271-100 ed.2 | O – 0,3 s – CO – 15 s – CO | *[ANO/NE]* |
| **Přípojnicový odpojovač (2x)** | | |
| Jmenovitý proud Ir | min. 630 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti odpojovače | třída M1 | *[ANO/NE]* |
| **Uzemňovač (1x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | Třída E2 | *[ANO/NE]* |
| **Přístrojový transformátor proudu (3x)** | | |
| Proudový rozsah | 400A /5A/1A | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5FS10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 5P20/5 VA | *[ANO/NE]* |
| **Varianta – příprava pro připojení zdroje** | | |
| Připojení přístrojového transformátoru napětí | Připojení přes odpojovač s uzemňovačem | *[ANO/NE]* |
| Připojení přístrojového transformátoru proudu | Připojení průvlečného přístrojového transformátoru proudu v kabelovém prostoru na jednožilové kabely VN | *[ANO/NE]* |
| **Pole s vypínačem – pole pro transformátor vlastní spotřeby** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| **Vypínač (1x)** | | |
| Vypínač | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Obsah plynu v jednotlivé nádobě |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 630 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti | třída M2 | *[ANO/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2, C1 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý sled spínání podle ČSN EN 62271-100 ed.2 | O – 0,3 s – CO – 15 s – CO | *[ANO/NE]* |
| **Přípojnicový odpojovač (2x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti odpojovače | třída M1 | *[ANO/NE]* |
| **Uzemňovač (1x)** |  |  |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 50 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2 | *[ANO/NE]* |
| **Přístrojový transformátor proudu (3x)** | | |
| Proudový rozsah | 200 A / 5 A / 1 A | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5FS10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 5P20/5 VA | *[ANO/NE]* |
| **Pole s vypínačem – transformátorové pole** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| **Vypínač (1x)** | | |
| Vypínač | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Obsah plynu a typ v jednotlivé nádobě |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu pro jednotlivé nádoby/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 A **STANDARD 40 MVA** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| min. 2000 A **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti | třída M2 | *[ANO/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2, C1 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý sled spínání podle ČSN EN 62271-100 ed.2 | O – 0,3 s – CO – 15 s – CO | *[ANO/NE]* |
| **Přípojnicový odpojovač (2x)** | | |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 A **STANDARD 40 MVA** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| min. 2000 A **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti odpojovače | třída M1 | *[ANO/NE]* |
| **Uzemňovač (1x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2 | *[ANO/NE]* |
| **Přístrojový transformátor proudu (3x)** | | |
| Proudový rozsah | 1500 / 2 x 1 A **STANDARD 40 MVA** | *[ANO/NE]* |
| 2000 / 2 x 1 A **VARIANTA 63 MVA- nepovinné** | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5FS10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 5P20/30 VA | *[ANO/NE]* |
| Přístrojový transformátor napětí | | |
| Napěťový rozsah | 22/3 / 0,1/3 / 0,1/3 kV | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5/30 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 3P/30 | *[ANO/NE]* |
| **Sestava spínače podélného dělení (jeden systém)** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| **Vypínač (1x)** | | |
| Vypínač | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 A **STANDARD 40 MVA** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| min. 2000 A **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti | třída M2 | *[ANO/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2, C1 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý sled spínání podle ČSN EN 62271-100 ed.2 | O – 0,3 s – CO – 15 s – CO | *[ANO/NE]* |
| **Přípojnicový odpojovač (2x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti odpojovače | třída M1 | *[ANO/NE]* |
| **Uzemňovač (2x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2 | *[ANO/NE]* |
| **Přístrojový transformátor proudu (3x)** | | |
| Proudový rozsah | 1500 / 2 x 1 A **STANDARD 40 MVA** | *[ANO/NE]* |
| 2000 /2 x 1 A **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5FS10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 5P20/5 VA | *[ANO/NE]* |
| **Sestava spínače podélného dělení s přechodem do kabelu (nepovinné)**  *Pozn. doplnění NE, neznamená nesplnění technických požadavků a že doplnění ANO se stává pro účastníka závazné.* | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| Vypínač (1x) | | |
| **Vypínač** | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 A  **STANDARD 40 MVA** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| min. 2000 A  **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti | třída M2 | *[ANO/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2, C1 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý sled spínání podle ČSN EN 62271-100 ed.2 | O – 0,3 s – CO – 15 s – CO | *[ANO/NE]* |
| **Přípojnicový odpojovač (2x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti odpojovače | třída M1 | *[ANO/NE]* |
| **Uzemňovač (2x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2 | *[ANO/NE]* |
| **Přístrojový transformátor proudu (3x)** | | |
| Proudový rozsah | 1500 / 2 x 1 A  **STANDARD 40 MVA** | *[ANO/NE]* |
| Min. 2000 / 2 x 1 A  **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| jádro Tp/Pn | 0,5FS10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| jádro | 5P20/5 VA | *[ANO/NE]* |
| **Vypínač (1x)** | | |
| Vypínač | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 A **STANDARD 40 MVA** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| min. 2000 A **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti | třída M2 | *[ANO/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2, C1 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý sled spínání podle ČSN EN 62271-100 ed.2 | O – 0,3 s – CO – 15 s – CO | *[ANO/NE]* |
| **Přípojnicový odpojovač (2x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý dynamický výdržný proud Ip | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída mechanické trvanlivosti odpojovače | třída M1 | *[ANO/NE]* |
| **Uzemňovač (2x)** | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 25 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý zkratový zapínací proud Ima | min. 63 kA | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Třída elektrické trvanlivosti | třída E2 | *[ANO/NE]* |
| **Přístrojový transformátor proudu (3x)** | | |
| Proudový rozsah | 1500 / 2 x 1 A  **STANDARD 40 MVA** | *[ANO/NE]* |
| Min. 2000 / 2 x 1 A  **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5FS10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 5P20/5 VA | *[ANO/NE]* |
| **Pole měření** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 A **STANDARD 40 MVA** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| min. 2000 A **VARIANTA 63 MVA - nepovinné** | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| Přístrojový transformátor napětí (6x) | | |
| Napěťový rozsah | 22/ / 0,1/ / 0,1/ 3 kV | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5/30 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 3P/30 | *[ANO/NE]* |
| Stupeň krytí (ve spojení s kovovým krytem rozvaděče) | ≥ IP2X | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Přechodové pole** |  |  |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 A | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Stupeň krytí (ve spojení s kovovým krytem rozvaděče) | ≥ IP2X | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Konstrukce** | | |
| Nádoba s plynem | Hermeticky uzavřená tlaková nádoba | *[ANO/NE]* |
| Izolační medium | V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/573 po dobu platnosti kontraktu | *[ANO – účastník uvede hodnotu /NE]* |
| Typ izolačního media |  |  |
| Těsnost tlakové nádoby s plynem | Min. 40 let | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Míra úniku plynu | Odpovídající požadavkům norem | *[ANO/NE]* |
| Bezúdržbový provoz nádoby s aktivními částmi | Ano | *[ANO/NE]* |
| Značení rozvaděče | V souladu s Nařízením Komise (ES) č. 1497/2007 a č.517/2014 a požadavky společnosti EG.D (TNS) | *[ANO/NE]* |
| Směr úniku přetlaku při obl. zkratu | V zadní části nebo nad rozvaděč (ne směrem k obsluze) | *[ANO/NE]* |
| Detekce napětí v poli kabelového vývodu | Kapacitní snímač napětí s dálkovou signalizací (3x) | *[ANO/NE]* |
| Detekce napětí v poli vývodu na transformátor vlastní spotřeby | Kapacitní snímač napětí bez dálkové signalizace (3x) | *[ANO/NE]* |
| Detekce napětí v poli transformátorového vývodu | Kapacitní snímač napětí bez dálkové signalizace (3x) | *[ANO/NE]* |
| Detekce napětí v poli měření | Kapacitní snímač napětí bez dálkové signalizace (6x) | *[ANO/NE]* |
| Detekce napětí v sestavě podélného spínače sběrnic s přechodem do kabelu | Kapacitní snímač napětí s dálkovou signalizací (12x) | *[ANO/NE]* |
| **Rozměry, hmotnosti** | | |
| Vývodové pole s vypínačem – výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Vývodové pole s vypínačem – šířka | 600 mm ±20 % | *[vyplní účastník]* |
| Vývodové pole s vypínačem – hloubka | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Pole pro transformátor vlastní spotřeby – výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Pole pro transformátor vlastní spotřeby – šířka | 600 mm ±20 % | *[vyplní účastník]* |
| Pole pro transformátor vlastní spotřeby – hloubka | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Transformátorové pole – výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Transformátorové pole – šířka | 600 mm ±20 % | *[vyplní účastník]* |
| Transformátorové pole – hloubka | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení – výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení – šířka celková/počet a šířka jednotlivých polí | celková šířka max. 2400 mm | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení – hloubka | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Příčný spínač přípojnic – výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Příčný spínač přípojnic – celková šířka | max. 1200 mm | *[vyplní účastník]* |
| Příčný spínač přípojnic – hloubka | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Pole měření – výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Pole měření – šířka | 600 mm ±20 % | *[vyplní účastník]* |
| Pole měření – hloubka | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Přechodové pole – výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Přechodové pole – šířka | 600 mm ±20 % | *[vyplní účastník]* |
| Přechodové pole – hloubka | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení s přechodem do kabelu – výška (nepovinné) | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení s přechodem do kabelu – šířka jednotlivých polí (nepovinné) | 600 mm ±20 % | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení s přechodem do kabelu – počet polí (nepovinné) | 4 | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení s přechodem do kabelu – hloubka (nepovinné) | max. 2700 mm | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) pole s vypínačem – vývodového pole |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) pole s vypínačem – pole pro TVS |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) pole s vypínačem – transformátorové pole |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) jednotlivých polí sestavy spínače podélného dělení |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) jednotlivých polí sestavy spínače podélného dělení s přechodem do kabelu (nepovinné) |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) jednotlivých polí sestavy příčný spínač přípojnic |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) pole měření |  | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost (kg) přechodového pole |  | *[vyplní účastník]* |
| Transportní rozměry | šířka max. 1500 mm, výška max. 2800 mm | *[ANO/NE]* |
| Zatížení podlahy statické |  | *[vyplní účastník]* |
| Zatížení podlahy transportní |  | *[vyplní účastník]* |
| **Pohony** | | |
| Typ pohonu | Elektrický pro všechny spínače | *[ANO/NE]* |
| Ovládací napětí | 110 V DC | *[ANO/NE]* |
| Napájecí napětí motorů pohonů spínačů | 110 V DC | *[ANO/NE]* |
| Nouzové ovládání | ruční | *[ANO/NE]* |
| **Blokace** | | |
| Odpínač / uzemňovač | Oboustranná vzájemná blokace | *[ANO/NE]* |
| Uzemňovač / kryt kabelového prostoru  Kabelové připojení | Otevření kabelového prostoru možné pouze v poloze uzemněno;  Musí být možné odzemnit s otevřeným kabelovým prostorem z důvodu provedení zkoušky kabelového vedení | *[ANO/NE]* |
| Kryt kabelového prostoru / odpojovač  Kabelové připojení | Manipulace na odpojovači pouze při zakrytém a uzamčeném kabelovém prostoru;  Uzamčení pohonu odpínače (zpětná závora); | *[ANO/NE]* |
| Vypínač  /  třípolohový spínač | Nesmí být uzamčený pohon vypínače v pozici ON  Blokace odpojovače i zemňovače v pozici ON i OFF při zapnutém vypínači | *[ANO/NE]* |
| **Výbava** | | |
| Skříňky NN | ANO – v horní části rozvaděče. Připravenost pro instalaci ovl. terminálů (např. SIPROTEC5 nebo jiné rovnocenné řešení) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Skříňky NN | Svorkovnice pro PTP a PTN plombovatelné | *[ANO/NE]* |
| Systém detekce napětí | integrovaný VDS systém typu LRM podle ČSN EN 61243-5 pro napětí 22 kV(25kV)  Dále:   * opakovatelný samotest funkčnosti přístroje * bezúdržbový | *[ANO/NE]* |
| Systém detekce napětí – přístroj | Bez dálkové signalizace | *[účastník vyplní typ a výrobce přístroje]* |
| Systém detekce napětí – přístroj | S dálkovou signalizací | *[účastník vyplní typ a výrobce přístroje]* |
| Systém sledování tlaku v každé nádobě | V přední části, manometr s teplotní kompenzací, barevně rozlišený bezpečný a nebezpečný stav.  Dálková signalizace úniku plynu (3 hlášky - pokles tlaku, ztráta tlaku a porucha). | *[ANO/NE]* |
| **Pole kabelového vývodu (přípojnice 1250 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 3x | *[ANO/NE]* |
| Připojení omezovače přepětí | ANO | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Pole vývodu na transformátor vlastní spotřeby (přípojnice 1250 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 1x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Pole vývodu na transformátor (přípojnice 1250 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | 3x | *[ANO/NE]* |
| Kabelové držáky pro jednožilové kabely pro vnější průměr |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 2x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Sestava podélného spínače přípojnic s přechodem do kabelu (přípojnice 2000 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 2x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Pole kabelového vývodu (přípojnice 20000 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 3x | *[ANO/NE]* |
| Připojení omezovače přepětí | ANO | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Pole vývodu na transformátor vlastní spotřeby (přípojnice 2000 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 1x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Pole vývodu na transformátor (přípojnice 2000 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | 3x | *[ANO/NE]* |
| Kabelové držáky pro jednožilové kabely pro vnější průměr |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 2x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Sestava podélného spínače přípojnic s přechodem do kabelu (přípojnice 2000 A)** | | |
| Připojení kabelového vedení |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 2x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední, zadní nebo spodní strany (všechny 3 fáze) | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Přístup ke kabelovým průchodkám (konektorům) |  | *[ANO – účastník uvede hodnotu/NE]* |
| **Zkoušky** | | |
| Typové zkoušky pro všechny nabízené typy | dle ČSN EN 62271-200 ed.3 | *[ANO/NE]* |