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]* |
| 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) | | |
| Společná hodnota | min. 50 kV | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| 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]* |
| 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 SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[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. 20 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 | 400A /5A/1A | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5/5 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 SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[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. 20 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 | 0,5/5 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 SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[ANO - účastník uvede hodnotu pro jednotlivé nádoby/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 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. 20 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 | 1500 / 2 x 1 A | *[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]* |
| Obsah plynu SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[ANO - účastník uvede hodnotu pro jednotlivé nádoby/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 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 (2x) | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 20 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 | 1500 / 2 x 1 A | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5F10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| 1. jádro | 5P20/5 VA | *[ANO/NE]* |
| **Sestava spínače podélného dělení s přechodem do kabelu (jeden systém)** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| Vypínač (1x) | | |
| Vypínač | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Obsah plynu SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[ANO - účastník uvede hodnotu pro jednotlivé nádoby/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 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 (2x) | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 20 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 | 1500 / 2 x 1 A | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| jádro Tp/Pn | 0,5F10/5 VA | *[ANO/NE]* |
| jádro | 5P20/5 VA | *[ANO/NE]* |
| **Sestava příčný spínač přípojnic** | | |
| Jmenovité napětí Ur | min. 25 kV | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| Vypínač (1x) | | |
| Vypínač | vakuový | *[ANO/NE]* |
| Obsah plynu SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[ANO - účastník uvede hodnotu pro jednotlivé nádoby/NE]* |
| Jmenovitý proud Ir | min. 1250 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 (2x) | | |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Ik | min. 20 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 | 1500 / 2 x 1 A | *[ANO/NE]* |
| Výkony jader |  |  |
| 1. jádro Tp/Pn | 0,5F10/5 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 | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet pólů | 3 | *[ANO/NE]* |
| Obsah plynu SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[ANO - účastník uvede hodnotu pro jednotlivé nádoby/NE]* |
| Přístrojový transformátor napětí (6x) | | |
| 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]* |
| 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]* |
| Obsah plynu SF6 v jednotlivé nádobě | max. 6 kg | *[ANO - účastník uvede hodnotu pro jednotlivé nádoby/NE]* |
| **Konstrukce** | | |
| Nádoba s plynem SF6 | Hermeticky uzavřená tlaková nádoba | *[ANO/NE]* |
| Izolační medium | Plyn SF6 dle ČSN EN 60376 | *[ANO/NE]* |
| Těsnost tlakové nádoby s plynem SF6 | Min. 40 let | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Míra úniku plynu SF6 (relativní hodnota úniku) | max. 0,1 % za rok | *[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 | *[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. 1900 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. 1900 mm | *[vyplní účastník]* |
| Transformátorové pole - výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Transformátorové pole - šířka | 600 mm ±20% | *[vyplní účastník]* |
| Transformátorové pole - hloubka | max. 1900 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. 1900 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. 1900 mm | *[vyplní účastník]* |
| Pole měření - výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Pole měření - šířka | 600 mm ±20% | *[vyplní účastník]* |
| Pole měření - hloubka | max. 1900 mm | *[vyplní účastník]* |
| Přechodové pole - výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Přechodové pole - šířka | 600 mm ±20% | *[vyplní účastník]* |
| Přechodové pole - hloubka | max. 1900 mm | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení s přechodem do kabelu - výška | max. 2800 mm | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení s přechodem do kabelu – šířka jednotlivých polí | 600 mm ±20% | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení s přechodem do kabelu – počet polí | 4 | *[vyplní účastník]* |
| Spínač podélného dělení - hloubka | max. 1900 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 |  | *[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) | *[ANO/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 SF6 (3 hlášky - pokles tlaku, ztráta tlaku a porucha). | *[ANO/NE]* |
| **Pole kabelového vývodu** | | |
| Připojení kabelového vedení | vnější kužel s vnitřním závitem M16 pro konektory 25 kV / 630 A v souladu s ČSN EN 50181 ed.2 | *[ANO/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 3x | *[ANO/NE]* |
| Připojení omezovače přepětí | ANO | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední strany (všechny 3 fáze) | *[ANO/NE]* |
| Kabelové držáky pro jednožilové kabely pro vnější průměr | 35-50 mm | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Nosník pro držáky kabelů | Nastavitelný výškově a do hloubky, umístěný v přední části | *[ANO/NE]* |
| **Pole vývodu na transformátor vlastní spotřeby** | | |
| Připojení kabelového vedení | vnější kužel s vnitřním závitem M16 pro konektory 25 kV / 630 A v souladu s ČSN EN 50181 ed.2 | *[ANO/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 1x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední strany (všechny 3 fáze) | *[ANO/NE]* |
| Nosník pro držáky kabelů | Nastavitelný výškově a do hloubky, umístěný v přední části | *[ANO/NE]* |
| **Pole vývodu na transformátor** | | |
| Připojení kabelového vedení | vnější kužel pro konektor 25 kV / 1250 A v souladu s ČSN EN 50181 ed.2 | *[ANO/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | 3x | *[ANO/NE]* |
| Kabelové držáky pro jednožilové kabely pro vnější průměr | 35-50 mm | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 2x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední strany (všechny 3 fáze) | *[ANO/NE]* |
| Nosník pro držáky kabelů | Nastavitelný výškově a do hloubky, umístěný v přední části | *[ANO/NE]* |
| **Sestava podélného spínače přípojnic s přechodem do kabelu** | | |
| Připojení kabelového vedení | vnější kužel s vnitřním závitem M16 pro konektory 25 kV / 1250 A v souladu s ČSN EN 50181ed.2 | *[ANO/NE]* |
| Počet připojených kabelových vedení | Min. 2x | *[ANO/NE]* |
| Poloha kabelových průchodek (konektorů) | Z přední strany (všechny 3 fáze) | *[ANO/NE]* |
| Kabelové držáky pro jednožilové kabely pro vnější průměr | 35-50 mm | *[ANO - účastník uvede hodnotu/NE]* |
| Nosník pro držáky kabelů | Nastavitelný výškově a do hloubky, umístěný v přední části | *[ANO/NE]* |
| **Zkoušky** | | |
| Typové zkoušky | dle ČSN EN 62271-200 ed.3 | *[ANO/NE]* |