



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“ Ev. č. Z2018-033521	Strana: 1 / 2
---	---	---------------

<p>Zadavatel, United Energy, a.s., Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany, IČ: 273 09 959 Název veřejné zakázky: „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“, Ev. č. Z2018-033521</p>

Zadavatel poskytuje v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) v návaznosti na ustanovení článku 11 Části 1 Zadávací dokumentace, níže uvedené vysvětlení Zadávací dokumentace:

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 54

Vysvětlení č. 54

Dotaz č. 54 ze dne 26. 4. 2019

Dobrý den,

prosíme o odpověď na níže uvedený dotaz.

Jaká forma separace (vnitřní oddělení) rozvaděčů NN je požadována (1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b)? V dokumentu N56610_D.2_PS11 (DSP) je uvedeno:

- umístění hlavních přípojnic bude nahoře, možno i svisle z boku, ale pouze pro podružné přípojnice, vnitřní porucha na odbočce musí zůstat omezena na příslušné pole, takže přípojnicový systém a ostatní pole zůstanou způsobilá pro další použití.

Odpověď zadavatele:

Citovanému textu „- umístění hlavních přípojnic bude nahoře, možno i svisle z boku, ale pouze pro podružné přípojnice, vnitřní porucha na odbočce musí zůstat omezena na příslušné pole, takže přípojnicový systém a ostatní pole zůstanou způsobilá pro další použití.“

vyhovují formy separace dle ČSN EN 61439-1 a 2 (vnitřní oddělení, jehož cílem je omezení šíření elektrického oblouku uvnitř rozvaděče oddělením přípojnic, zařízení a spojů) rozvaděčů NN: 2b, 3b, 4a, 4b.

Celý rozvaděč musí mít:

- k ochraně rozvaděče proti pronikání pevných cizích těles stupeň krytí minimálně IP2X s dodržáním mezer kovových zábran,
- k ochraně osob před přímým kontaktem s nebezpečnými součástmi minimálně stupeň ochrany IPXXB,
- k omezení šíření elektrického oblouku uvnitř rozvaděče separaci 2b, 3b, 4a nebo 4b s tím, že konkrétní řešení bude definováno s ohledem na odvod tepla z rozvaděče, neboť umístěním přepážek do rozvaděče se snižuje odvod tepla z rozvaděče.



Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

„Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“

Ev. č. Z2018-033521

Strana: 2 / 2

Dne 30. 4. 2019

Za zadavatele: *United Energy, a.s.*

Ing. Jaromír Kneifl