##### **EZ – ZÁKLADNÍ A VŠEOBECNÉ ÚDAJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELŮ, PÍSEMNÉ INFORMOVÁNÍ O RIZICÍCH – PRÁCE NA EZ**

**Vytištěné skeny relevantních příloh P3 podepsané odpovědnou osobou zhotovitele musí být na staveništi/pracovišti vždy k dispozici u Plánu BOZP pro činnosti OPEX. Tisk příloh je možný černobíle.**

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační údaje zadavatele: | |
| Obchodní jméno: | E.ON Distribuce, a.s. |
| Adresa: | F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, České Budějovice |
| IČ: | 28085400 |
| DIČ: | CZ28085400 |
| Odpovědná osoba: | Stanislav Vodrážka, vedoucí BOZP |
| Telefon: | +420 606 613 893 |
| E-mail: | stanislav.vodrazka@eon.cz |
| Identifikační údaje zhotovitele: | |
| Obchodní jméno: |  |
| Číslo smlouvy: |  |
| Odpovědná osoba: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |

**Předání rizik a vyjádření souhlasu odpovědných osob s Plánem BOZP**

Odpovědní pracovníci dotčených organizaci jsou povinni se seznámit s Plánem BOZP a aktualizací jeho příloh a následně s ním prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a další osoby vykonávající práci v prostoru staveniště/pracoviště s jejich vědomím. Odpovědný pracovník zhotovitele podpisem stvrzuje předání písemných informací o rizicích při provádění prací na elektrickém zařízení a opatřeních k jejich minimalizaci, která jsou součástí této přílohy. Zavazuje se o nich informovat všechny další osoby, které se na pracovišti budou vyskytovat v průběhu jejich provádění v místech, která mohou být riziky ovlivněna.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ODPOVĚDNÉ OSOBY ZAZAMĚSTNAVATELE | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Zadavatel: | Stanislav Vodrážka | 1.4.2018 |  |
| Zhotovitel: |  |  |  |

**HLAVNÍ RIZIKA A OPATŘENÍ K JEJICH MINIMALIZACI**

Odpovědní pracovníci dotčených organizací jsou povinni s těmito riziky a z Plánem BOZP prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a další osoby vykonávající práci v prostoru staveniště s jejich vědomím, na staveništi/pracovišti.

**E. ON Česká republika, s.r.o.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identifikace nebezpečí** | **Zdroj rizika** | **Opatření** (práce na EZ Plán BOZP čl. 3) |
| **Zasažení elektrickým proudem při kontaktu s živou částí vedení** | **Živá část el. vedení**   * Dotyk s živými částmi pod napětím. * Úraz elektrickým proudem. * Popálení od elektrického oblouku. * Poškození zraku od elektrického oblouku.   http://www.preventionbtp.fr/var/opp/storage/images/media/images/thumbnail/3009435-1-fre-FR/thumbnail_medium.jpg**Vzdušná vzdálenost a zóny pro pracovní postupy** | **http://www.jakselecit.cz/pic/2014-08-06zasah-elektrinou.jpgOhraničení ochranného prostoru použitím izolované ochranné části**   * odborná a zdravotní způsobilost * používat OOPP: viz Plán BOZP čl. 3.16   http://www.ghvtrading.cz/data/imgs/2231b-fluke_t150_vde_72dpi_731x1024px_e.jpg**Dodržování zásad bezpečné práce na EZ:**   1. **vypni** 2. **zajisti** 3. **odzkoušej** 4. **uzemni a zkratuj** 5. **odděl živé a neživé části**   **Kontrola před** **záhájením práce:**   * Je EZ odpojeno od všech možných zdrojů? * Je zajištěn vypnutý stav? * Ověřil jsem funkčnost zkoušečky na živé části? * Ověřil jsem beznapěťový stav na odpojené části? * Provedl jsem opětovnou zkoušku na živé části pod napětím? * Provedl jsem zkratování a uzemnění? * Je oddělen prostor mezi živou a odpojenou částí? |
| **Selhání lidského činitele** | **Zasažení elektrickým proudem:**   * neznalost rizik související s výkonem práce, * momentální zdravotní nebo psychická indispozice, * podcenění dané situace, * nerespektování bezpečnostních pravidel a pokynů, * nadměrná únava, * práce pod časovým tlakem, * nedbalost, pocit neomylnosti, nepozornost. |
| **Technické**  **(stav zařízení)** | **Nedodržení pravidelných kontrol a revizí zařízení a předepsaných lhůt periodických prohlídek, zkoušek OOPP a pracovních prostředků.**  **Chybějící bezpečnostní značení např.:** | **Vypni ze všech stran možného napájení**  Za stranu možného napájení lze bezesporu považovat místo, odkud je možné dodat silovou elektřinu.  **A to je možné:**   * z distribuční soustavy, * z výrobny elektřiny, * z evidovaného náhradního zdroje.   **Přes veškerá opatření se může stát, že dojde k výskytu napětí:**   * z připojených kondenzátorů, * zavlečením z měřících transformátorů napětí * zavlečením přes zhášecí tlumivku (na transformovnách), * zavlečením z neevidovaného náhradního zdroje, * atmosférickou elektřinou. |
| **Seznámení pracovníků s pracovištěm a s únikovou cestou pro opuštění pracoviště pro případ hrozícího nebezpečí!** |