


P3 EZ – ZÁKLADNÍ A VŠEOBECNÉ ÚDAJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELŮ, PÍSEMNÉ INFORMOVÁNÍ O RIZICÍCH - PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ (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:	EG.D, a.s.
Adresa:	Lidická 1873/36, 656 54 Brno
IČ:	28085400
Odpovědná osoba:	Stanislav Vodrážka, vedoucí BOZP
Telefon:	+420 606 613 893
E-mail:	stanislav.vodrazka@eon.cz
Identifikační údaje zhotovitele:	
Obchodní jméno:	
Adresa:	
IČ:	
Odpovědná osoba:	
Telefon:	
E-mail:	

Předání rizik a vyjádření souhlasu odpovědných osob s Plánem BOZP



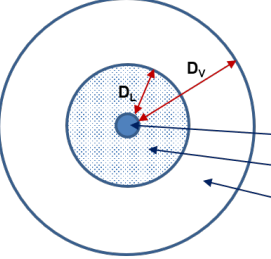
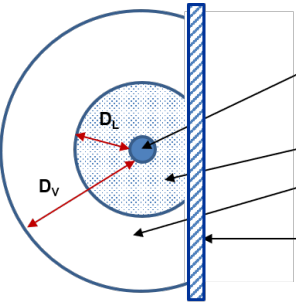






Odpovědní pracovníci dotčených organizací jsou povinni se seznámit s Plánem BOZP a aktualizací jeho příloh a následně s ním prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a další osoby vykonávající práci v prostoru stavenišť/pracovišť s jejich vědomím. Odpovědný pracovník zhotovitele podpisem stvrzuje 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	01.01.2021	
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.

EG.D, a.s.

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 <ul style="list-style-type: none"> Dotyk s živými částmi pod napětím. Úraz elektrickým proudem. Popálení od elektrického oblouku. Poškození zraku od elektrického oblouku.  Vzdálenost a zóny pro pracovní postupy  <p>Nekrytá živá část Ochranný prostor Zóna přiblížení</p> <p>D_L – (nebo D_{Ls}) vzdálenost definující vnější hranici ochranného prostoru D_V – vzdálenost definující vnější hranici zóny přiblížení</p>	Ohraničení ochranného prostoru použitím izolované ochranné části  <p>Nekrytá živá část Ochranný prostor Zóna přiblížení Vnější povrch izolované ochranné části</p> <p>D_L – (nebo D_{Ls}) vzdálenost definující vnější hranici ochranného prostoru D_V – vzdálenost definující vnější hranici zóny přiblížení</p> 
Selhání lidského činitele	Zasažení elektrickým proudem: <ul style="list-style-type: none"> 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. 	Dodržování zásad bezpečné práce na EZ: <ol style="list-style-type: none"> vypni zajisti odzkoušej uzemni a zkratuj odděl živé a neživé části  Kontrola před záhájáním práce: <ul style="list-style-type: none"> 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?
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 <p>Za stranu možného napájení lze bezesporu považovat místo, odkud je možné dodat silovou elektřinu.</p> <p>A to je možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> z distribuční soustavy, z výroby elektřiny, z evidovaného náhradního zdroje.  Přes veškerá opatření se může stát, že dojde k výskytu napětí: <ul style="list-style-type: none"> z připojených kondenzátorů, zavlečením z měřících transformátorů napětí zavlečením přes zhášecí tlumivku (na transformovnách), zavlečením z neevidovaného náhradního zdroje, atmosférickou elektřinou. <p>Seznámení pracovníků s pracovištěm a s únikovou cestou pro opuštění pracoviště pro případ hrozícího nebezpečí!</p>