


### **P3 MP – ZÁKLADNÍ A VŠEOBECNÉ ÚDAJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELŮ, PÍSEMNÉ INFORMOVÁNÍ O RIZICÍCH – MONTÁŽNÍ PRÁCE**

**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 na staveništi**




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 staveniště s jejich vědomím. Odpovědný pracovník zhotovitele podpisem stvrzuje předání písemných informací o rizicích při provádění montážních prací 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<br>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/pracoviště s jejich vědomím, na staveništi/pracovišti.

EG.D, a.s.

| Identifikace nebezpečí  | Zdroj rizika  | Opatření (montážní práce Plán BOZP čl. 14)   |
|---|---|--|
| <b>Pád z výšky, poranění břemenem, nebo montážními prostředky, ztráta stability, zřícení, uvolnění manipulovaného zařízení, úraz el. proudem.</b> | <b>Chybný postup montážních prací</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>poškozené montážní prostředky</li> <li>nestabilní podloží pro montážní práce a zdvihacích zařízení</li> <li>chybějící, nebo nefunkční OOPP</li> <li>absence koordinace jednotlivých montážních úkonů</li> <li>nesprávná volba prostředků pro montážní práce</li> <li>vykládka komponentů nebo materiálu bez řádné organizace odpovědným zaměstnancem</li> </ul>           | <b>Základní opatření:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>zdravotní a odborná způsobilost všech zúčastněných osob při montážních pracích,</li> <li>používat OOPP,</li> <li>seznámení s riziky pro montáže a práce ve výškách a nad volnou hloubkou a možnými důsledky na zdraví zaměstnanců,</li> <li>školení pro provádění montážních prací za specifických podmínek.</li> </ul> <b>Organizační opatření:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>vyznačení ochranných pásem v blízkosti montážních a manipulačních prací,</li> <li>u složitých zařízení (např. zařízení výroby tepla, el. energie, nádrží, rozvodů tepla apod.) postupovat dle příkazu „BS“,</li> <li>zajištění montážního a manipulačního prostoru proti vstupu osob s ohledem na použitý manipulační prostředek a rozměry manipulovaného břemene,</li> <li>označení uzavřených komunikací a vyznačení objízdných a obchůzných tras.</li> </ul> <b>Technická opatření:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bezzávadový stav všech používaných zařízení a prostředků,</li> <li>zajištění únosnosti ploch, na nichž se budou provádět montážní a manipulační práce,</li> <li>použití pomocných prostředků a konstrukcí pro zajištění stability manipulovaných a skladovaných břemen.</li> <li>zajištění bezpečného přístupu na místo montáže (např. pomocí žebříku)</li> </ul> |
| <b>Selhání lidského činitele</b>  | <b>Pád montovaného komponentu, pracovních prostředků, manipulačních zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>neznalost rizik související s výkonem práce</li> <li>momentální zdravotní nebo psychická indispozice.</li> <li>podcenění dané situace.</li> <li>nerespektování bezpečnostních pravidel a pokynů.</li> <li>nadměrná únava.</li> <li>práce pod časovým tlakem.</li> <li>nedbalost, pocit neomylnosti, nepozornost.</li> </ul>  | <b>Technická opatření:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bezzávadový stav všech používaných zařízení a prostředků,</li> <li>zajištění únosnosti ploch, na nichž se budou provádět montážní a manipulační práce,</li> <li>použití pomocných prostředků a konstrukcí pro zajištění stability manipulovaných a skladovaných břemen.</li> <li>zajištění bezpečného přístupu na místo montáže (např. pomocí žebříku)</li> </ul>  |
| <b>Skladování materiálu na pracovišti</b>   | <b>Skladovací plochy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>nezpevněné, promočené skladovací plochy,</li> <li>nesprávné rozmístění skladovaných materiálů a prostředků.</li> </ul> <b>Zajištění materiálu proti sesuvu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>nestabilní zajištění materiálu, <ul style="list-style-type: none"> <li>chybějící prvky pro bezpečné uchopení materiálu.</li> </ul> </li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Skladovací plochy budou rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací bude odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů.</li> <li>Materiál bude uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podložkami, zarážkami, opěrami, stojany, klíny nebo provázáním budou zajištěny všechny prvky, dílce nebo sestavy, které by jinak byly nestabilní a mohly se například převrátit, sklopit, posunout nebo kutálet.</li> <li>Prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, budou vždy vzájemně proloženy podklady. Jako podkladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené podklady tvořené dvěma nebo více prvky volně položenými na sebe.</li> <li>Skladovací plochy budou zabezpečeny proti neoprávněnému vniknutí třetích osob,</li> </ul>   |
| <b>Doprava</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Na každém staveništi/pracovišti budou stanovena pravidla pro pohyb vozidel, jeřábů.</li> <li>Bude vymezen a označen prostor pro jeřáby a další stroje a vozidla.</li> <li>Při pohybu strojů a vozidel bude zajištěna asistence řidiče např. při couvání, vykládce apod.</li> </ul>   |  |