| Pojem / Zkratka | Definice |
| --- | --- |
| Zranění | Neplánovaná, nežádoucí a neřízená událost nebo sled událostí, které způsobí zranění nebo úmrtí osob. |
| Analýza rizika | Vypracování kvalitativního nebo kvantitativního odhadu rizika. |
| Bezpečnost zařízení/procesů | Veškerá opatření k zabránění nežádoucího úniku energie (včetně páry), chemikálií nebo dalších potenciálně nebezpečných látek v průběhu všech procesů, jež může mít negativní dopad. |
| Bezpečnostní deník | Bezpečnostní deník je zdrojem informací a právním dokladem o plnění povinností na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci |
| Bezprostřední příčiny | Jsou to podmínky, které předcházejí nehodě. Lze je určit za použití pěti smyslů (zrak, sluch, čich, cit nebo chuť). Často se nazývají nebezpečné jednání nebo postupy nebo nebezpečné podmínky. |
| Bočnice | Postranní část žebříku, která nese příčle nebo stupadla, stejně jako u podpěrných ramen příčné vzpěry. |
| BD | Bezpečnostní deník |
| BOZP | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci dle legislativních povinností platných na území České republiky a zároveň koncernovými směrnicemi E.ON Czech |
| Břemeno | Polotovary, výrobky, přepravky, různé předměty, dílce, nádoby, balíky (i živý tvor včetně osob) atd., které se zdvihají, přenáší, pokládají, obrací, sunou, táhnou, kutálí atd. |
| Buňka | Ukládací prostor v regálovém sloupci mezi podlažími ležícími nad sebou. Manipulační buňka je vyčleněná buňka, určená pro umístění palet nebo zakládaného materiálu před jeho rozmístěním do jednotlivých buněk regálu (může být nahrazena konzolami, plošinou, stolem atd.). |
| ČSN | Česká technická norma |
| ČUBP | Český úřad bezpečnosti práce |
| DS | Distribuční soustava |
| Důsledek | Výsledek nebo dopad události. |
| Dvojitý žebřík | Dvouramenný samonosný žebřík, jednostranně nebo oboustranně výstupný. |
| E.ON Czech | E.ON Czech Holding (společnosti E.ON na území České republiky) |
| ECH | E.ON Czech Holding (společnosti E.ON na území České republiky) |
| ECE | E.ON Energie, a.s. |
| ECD | E.ON Distribuce, a.s. |
| ECZR | E.ON Česká republika, s.r.o. |
| ESCZ | E.ON Servisní, s.r.o. |
| ETRE | E.ON Trend, s.r.o. |
| Exkurze | Fyzická či právnická osoba, která se může po objektech v majetku ECD pohybovat pouze za doprovodu pověřeného zaměstnance E.ON po předchozím proškolení  BOZP |
| Fixace | Zajišťování nákladu v přepravnících, paletách, dopravních prostředcích apod. nebo na nich proti (vzájemnému) posunutí. |
| Fixační prstenec | Je tvořený 6 plastovými články s upevňovacími koncovkami. Upevňuje se na nejvyšší příčel žebříku a spolu s rolovací pomůckou zvyšuje stabilizování žebříku na sloupu (stožáru) |
| HAK | Společnost HAK CS, dodavatel OOPP a pracovních pomůcek pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou |
| IŘD | Interní řídící dokumentace |
| Incident | Událost, při které došlo nebo mohlo dojít k pracovnímu úrazu, ohrožení veřejnosti nebo velké škodě na majetku. Mezi incidenty patří nehody – tj. pracovní úrazy, skoronehody a nebezpečné události. |
| Kořenová příčina | Příčina, která, pokud by byla provedena její náprava, by zabránila opakování určité či podobné události. Kořenová příčina se netýká pouze určité události, ale má všeobecný dosah v rámci široké škály možných událostí, a je to nejzákladnější aspekt příčiny, který lze logicky určit a provést jeho nápravu. Je možno identifikovat celou řadu příčin, z nichž jedna vede ke vzniku druhé. Tyto příčiny by měly být vysledovány až k té, která je základní a napravitelná. |
| Kritické pro integritu (celistvost) | Nezbytné pro prevenci větších událostí, jako např. neřízené emise, požár nebo výbuch, které představují vážné nebezpečí pro lidi, životní prostředí nebo majetek. |
| Lidský faktor | Začlenění a použití vědeckých poznatků o součinnosti lidí, zařízení a řídicích systémů na pracovišti. |
| Ližina | Přemístitelná součást dopravního prostředku, která umožňuje valivou, popřípadě přesuvnou manipulaci. |
| Manipulační jednotka | Dle ČSN 26 9004 materiál (balený i nebalený, svazkovaný, ložený volně nebo na přepravním prostředku) tvořící samostatně nebo s přepravním prostředkem celek, který je upraven pro mechanizovanou manipulaci, přepravu a skladování a zachovává svůj tvar při oběhu. |
| Manipulační vůle | Půdorysná a výšková vůle nutná pro snadnou manipulaci s manipulační jednotkou při ložení. |
| Matrice rizik společnosti E.ON | Základ pro kvalitativní přístup k určení rizik. |
| MPP | Místní provozní předpis |
| MPBP | Místní provozně-bezpečnostní předpis |
| MPŘ | Místní provozní řád |
| MV ČR | Ministerstvo vnitra České Republiky |
| Následek | Výsledek nebo dopad události. |
| Návštěva | Fyzická či právnická osoba, která se může po objektech v majetku ECD pohybovat pouze za doprovodu pověřeného zaměstnance E.ON po předchozím proškolení  BOZP |
| Nebezpečí | Něco, co má potenciál způsobit škodu osobám, majetku nebo životnímu prostředí, např. chemikálie, elektřina, práce ve výškách apod. |
| Nebezpečná událost | Technická náhodná událost nebo událost vážné povahy; např. výbuch nebo velký požár, zřícení budov a zařízení nebo jiná katastrofická porucha (viz rovněž KR 24, Příloha 1 „Schéma 2 k RIDDOR1”). Následky nebezpečné události jsou omezeny na škody na majetku, ale mají vysoký potenciál způsobit vážná zranění / smrtelný úraz. |
| Nebezpečné jednání | Chování, které může vést ke vzniku nehody |
| Nebezpečné podmínky | Podmínky, které mohou vést ke vzniku nehody. |
| Nebezpečné podmínky/  nebezpečné jednání | Podmínky nebo činnost, které mají potenciál způsobit zranění osob, škody na majetku nebo životním prostředí. |
| Nehoda | Událost, která má za následek zranění, poškození zdraví nebo majetku. Nepatří mezi ně skoronehody. |
| Nepřípustná úroveň rizika | Úroveň rizika, která je natolik vysoká, že nemůže být přijata jinak než pouze  za výjimečných okolností. Výjimky jsou definovány jako stupňující se události, pokud jde o následky pro lidi, životní prostředí nebo majetek. Výrobní ztráta způsobená uzavřením provozu zařízení za účelem snížení rizika se při určení nepřípustné úrovně rizika nebude brát jako výjimka. |
| Nezajištěná živá část | Živá část, která není uzemněna a zkratována přenosnou zkratovací a uzemňovací soupravou. |
| NN | Nízké napětí |
| Obal | Obalový prostředek určený k ochraně výrobku před škodlivými vnějšími vlivy  a k zábraně škod, které by mohly výrobky způsobit. |
| Objednavatel | Fyzická či právnická osoba objednávající a využívající služby poskytované zhotovitelem |
| OD | Operativní dispečinky |
| Odhad rizika | Postup, kterým se provádí analýzy rizik, na základě jejichž výsledků se učiní rozhodnutí buď pomocí relativního hodnocení strategií snižování rizik nebo pomocí srovnávání s kritérii rizik nebo dalšími měřítky přípustnosti. |
| OOPP | Osobní ochranné pracovní prostředky |
| Osoba odpovědná za elektrické zařízení | (nominated person in control of an electrical installation) Osoba pověřená  s konečnou odpovědností za stav a provoz elektrického zařízení. Pokud je to vyžadováno, mohou být některé odpovědnosti přeneseny na jiné osoby (ČSN EN 50 110-1ed.2 čl. 3.2.2) |
| Osoba odpovědná za bezpečné provozování distribuční soustavy v plynárenství | Osoba pověřená s konečnou odpovědností za stav distribuční plynárenské soustavy ve smyslu energetického zákona č. 458/2000 Sb., § 59, odst. 8.  Dle potřeby mohou být některé odpovědnosti přeneseny na jiné osoby. |
| OSVČ | Osoba samostatně výdělečně činná |
| OZ | Opětovné zapnutí |
| Patka | Protiskluzové zařízení je zařízení umísťované na dolním konci žebříku k ochraně proti sklouznutí. |
| PDPO 07 | Tiskopis „Záznam o provedeném školení cizích fyzických osob, které vykonávají činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím“ – nutno vytisknout oboustranně. |
| Plocha skladovací zóny | Část základní plochy, určená ke skladování materiálu, s určitou skladovou technologií a manipulací; součet ploch skladovacích zón tvoří hlavní základní plochu a zahrnuje: užitnou plochu, plochu nutných uliček a plochu hlavních dopravních cest. |
| PNE | Podniková norma energetiky |
| PO | Požární ochrana |
| Podlaží regálu | Ukládací rovina regálových buněk. |
| Prostředky osobního zajištění (POZ) | Soubor bezpečnostních prostředků, jejichž kombinace slouží k zajišťování osob proti pádu – bezpečnostní postroj je tvořen soustavou textilních popruhů (hrudních, ramenních, stehenních) funkčně spojených a tvořící jeden celek, který je určen v kombinaci s dalšími POZ k zajištění zaměstnance ohroženého pádem, k jeho ochraně před nepříznivými dynamickými účinky zejména při volném pádu a k jeho zachycení, příp. k evakuaci spouštěním nebo vytahováním. |
| Práce ve výškách | Práce a pohyb zaměstnance, při kterém je ohrožen pádem z výšky, do hloubky, propadnutím nebo sesutím. Při této činnosti musí být zaměstnanec zajištěn  proti pádu. |
| Pracovník zhotovitele | Zaměstnanec příslušného definovaného zaměstnavatele (zhotovitele) s odpovídající (elektrotechnickou) kvalifikací a zdravotní způsobilostí, pověřený konečnou odpovědností za přidělenou pracovní činnost při dodržování všech podmínek bezpečné práce pro dané pracoviště. |
| Pracovník objednavatele | Zaměstnanec příslušného definovaného zaměstnavatele (objednavatele) s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací a zdravotní způsobilostí, pověřený konečnou odpovědností za přidělenou pracovní činnost při dodržování všech podmínek bezpečné práce pro dané pracoviště. |
| Pravděpodobnost | Použito jako obecný popis pravděpodobnosti nebo četnosti vzniku určitého následku události. |
| Preventista PO | Zaměstnanec příslušného definovaného zaměstnavatele, který ve smyslu ustanovení Zákona o PO zabezpečuje plnění povinností podle § 5 odst.1, písm. d) a e) a § 16a odst.1, písm. c) na určeném požárním úseku. Je metodicky řízen technikem PO. |
| Preventivní požární hlídka (PPH) | Zaměstnanec nebo zaměstnanci příslušného definovaného zaměstnavatele,  kteří dohlížejí na dodržování předpisů o požární ochraně, v případě vzniku požáru provádí nutná opatření k záchraně ohrožených osob, přivolávají jednotku požární ochrany a zúčastní se likvidace požáru. PPH se zřizují v prostorách s nejméně třemi zaměstnanci, ve kterých se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím a na určených místech. |
| Proklad | Těleso z vhodného materiálu, kterým se oddělují jednotlivé vrstvy manipulačních jednotek (kusový materiál, předměty, výrobky, palety, stavební dílce apod.)  popř. jednotlivé výrobky, dílce apod. kladené na sebe na skladovací ploše nebo na dopravním prostředku. |
| Prostor bez nebezpečí výbuchu | Prostor, ve kterém se nepředpokládá výskyt výbušné atmosféry v množství vyžadujícím opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců. |
| Prostor s nebezpečím výbuchu | Prostor, ve kterém se výbušná atmosféra může vyskytnout v množství vyžadujícím opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců. |
| PŘI | Primární technika VVN |
| Příčel | Stoupací podpěra žebříku s nášlapnou plochou o šířce menší než 80 mm a větší než 20 mm. |
| Příkaz B | Písemný doklad o nařízených technických a organizačních opatřeních, sloužících zajištění bezpečnosti osob při práci na elektrickém zařízení nebo v jeho blízkosti. |
| Příkaz BS | Písemný doklad o nařízených technických a organizačních opatřeních  pro zajištění bezpečnosti při práci na strojním zařízení |
| Příkaz V | Písemný doklad o nařízených technických a organizačních opatřeních bezpečnosti při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu |
| Přípustná úroveň rizika | Úroveň rizika, kterou je zaměstnavatel ochoten akceptovat. |
| Příruční sklad | Skladiště, kde zpravidla není trvale zaměstnán žádný zaměstnanec a které slouží operativnímu doplňování zásob určených k prodeji nebo přímé spotřebě. |
| PZP TN | Pracovník zodpovědný za provoz tlakových nádob |
| Regál | Vícepodlažní zařízení pro uložení zásob (manipulačních jednotek, materiálu), které umožňuje jejich odebírání z kteréhokoliv podlaží. |
| Riziko | Pravděpodobnost a vážnost, že dojde k události v důsledku určitého nebezpečí; bere v úvahu i rozsah nebo vážnost poškození. |
| RU | Regional Unit (Regionální jednotka), součást E.ON AG. |
| ŘPÚ | Řád preventivní údržby |
| SDS | Útvar Správa distribučních sítí, organizační jednotka E.ON Česká republika, s.r.o. |
| SEK | Sekundární technika VVN |
| Sklad | Objekt, popř. prostor používaný ke skladování, vybavený skladovací technikou  a zařízením, zkolaudován jako sklad a je užíván pro skladování zboží určeného  k expedici nebo provoznímu používání. |
| Skládka | Dočasně vymezený prostor bez skladovacího zařízení, používaný k uložení materiálu; podle provedení může být skládka uzavřená, krytá, otevřená nebo volná. Volná skládka je skládka pod širým nebem. |
| Skladovací zařízení | Zařízení a prostředky sloužící ke skladové manipulaci a k uložení zásob ve skladu. |
| Skladování | Soubor činností uskutečňujících funkci skladu, tj. schopnosti přijímat zásoby,  tyto uchovávat, popř. vytvářet nebo dotvářet jejich užitné hodnoty, vydávat zásoby a provádět potřebné skladové manipulace (resp. dočasné uložení materiálu, předmětů, výrobků apod. ve skladovacím prostoru). |
| Skoronehoda | Nežádoucí událost, která by za trochu jiných podmínek mohla mít za následek nehodu. |
| SOD | Státní odborný dozor |
| Stohovací nosnost | Největší dovolená hmotnost břemene, kterým lze trvale zatížit manipulační jednotku (paletu, kontejner, přepravku, bednu apod.) v nejspodnější vrstvě  při stohování. |
| Stohovací výška | Výška stohu měřená od podlahy k hornímu okraji stohu. |
| Stohování | Způsob skladování, při kterém jsou manipulační jednotky ukládány na sebe  do vrstev - tj. do stohů (hranic). |
| Stupačky | Prostředek pro výstup a sestup po dřevěných sloupech. |
| Subdodavatel | Fyzická či právnická osoba poskytující zhotoviteli dílčí či komplexní služby na základě objednávky. |
| SUIP | Státní úřad inspekce práce |
| Školitel | Zaměstnanec příslušného definovaného zaměstnavatele (objednavatele) pověřený k provádění školení zhotovitelů a subdodavatelů v BOZP a PO |
| Školený | Zaměstnanec příslušného definovaného zaměstnavatele (zhotovitele  či subdodavatele), který je povinen se zúčastnit proškolení BOZP a PO pověřeným zaměstnancem objednavatele (E.ON) |
| Tak nízké riziko, jak je dostupně proveditelné (ALARP) | Znamená to, že riziko bylo sníženo na nejnižší možnou úroveň s ohledem  na praktičnost a ekonomičnost. ALARP označuje bod, při kterém další kroky vedoucí k omezení rizik způsobují náklady, které jsou hrubě disproporční vůči získanému užitku. |
| Technik PO | Zaměstnanec příslušného definovaného zaměstnavatele, který vykonává metodickou a kontrolní činnost v oblasti požární ochrany. |
| TIČR | Technická inspekce České republiky |
| TN | Tlaková nádoba |
| TNI | Technická normalizační instituce |
| TPO | Technická podpora VVN |
| TTA | Teplárna Tábor, a.s. |
| TPG | Technická pravidla GAS |
| TUV | Teplá užitková voda |
| Událost | Situace, která by mohla mít nebo má za následek neúmyslnou újmu nebo poškození, úmrtí, zranění osoby, škody na majetku, životním prostředí nebo jiné škody. Patří sem jak nehody tak i skoronehody. |
| Událost s možnými rozsáhlými důsledky | Incident, který může vyústit ve vážné důsledky, jako je negativní dopad na lidi (smrtelné / vážné zranění), na podnikání, nebo významné poškození majetku nebo prostředí. Toto se může podobně vztahovat i na menší nehody. |
| Uskladnění | Souhrn činností po příjmu až do umístění materiálu na místo uložení ve skladu  (do regálů, stojanů, stohů, nádrží, hromad apod.). |
| Vážné nehody | Jakákoliv událost, jež má za následek vážné zranění osob, jako je ztráta končetin, trvalá invalidita, přetrvávající vegetativní stav, nebo vážné události technického rázu, jako je požár, výbuchy, jakýkoliv neúmyslný únik energie (včetně páry), chemikálií. |
| Vážnost | Úroveň dopadu na organizaci jako výsledek nebezpečných okolností. |
| VE | Vodní elektrárna |
| TMY | Teplárna Mydlovary |
| VN | Vysoké napětí |
| VTZ | Vyhrazené technické zařízení |
| VVN | Velmi vysoké napětí |
| Výstražná značka | Grafické zobrazení (symbol) poukazující na ty vlastnosti nákladu, které vyžadují  z důvodů bezpečnosti přepravy, ochrany zdraví, života lidí a životního prostředí zvláštní podmínky při přepravě, manipulaci a skladování. |
| Výsuvný žebřík | Opěrný příčlový žebřík dvou nebo třídílný s rovnoběžně uspořádanými bočnicemi u všech dílů. Délka může být měněna s násobky rozteče dvou příčlí. Tyto žebříky mohou být bez lana (horní díly jsou vysouvány ručně) nebo s lanem (horní díly jsou vysouvány pomocí lana). |
| Zajištění pracoviště (pro oblast elektro) | Zajištění pracoviště je práce na zařízení pod napětím pro zajištění bezpečnostních opatření pro práce na zařízení bez napětí nebo v blízkosti živých částí.  Je prováděno osobami pověřenými osobou odpovědnou za elektrické zařízení včetně stanovení jejich kvalifikace a jejich počtu dle napětí a druhu zařízení.  Viz PNE 33 0000-6, kapitola 6.3.1.5. |
| Zhotovitel | Fyzická či právnická osoba poskytující služby na základě objednávky příslušnému definovanému objednavateli (E.ON Czech) |
| Zbytkové riziko | úroveň rizika, které přetrvává i po zavedení všech navrhovaných opatření na jeho zmírnění, zdokumentuje se úspěšné otestování a ukázky ALARP v případě středního nebo zvýšeného zbytkového rizika. To může nebo nemusí být považované za přípustné. |
| Zodpovědná osoba zhotovitele | Zaměstnanec zhotovitele pověřený odpovědností za plnění povinností v BOZP, PO a v péči o životní prostředí. |
| Zóna 0 | Prostor, ve kterém je výbušná atmosféra tvořená směsí vzduchu s hořlavými látkami ve formě plynu, páry nebo mlhy přítomna trvale nebo po dlouhou dobu nebo často, |
| Zóna 1 | Prostor, ve kterém je občasný vznik výbušné atmosféry tvořené směsí vzduchu  s hořlavými látkami ve formě plynu, páry nebo mlhy pravděpodobný. |
| Zóna 2 | Prostor, ve kterém vznik výbušné atmosféry tvořené směsí vzduchu s hořlavými látkami ve formě plynu, páry nebo mlhy není pravděpodobný a pokud výbušná atmosféra vznikne, bude přítomna výjimečně a pouze pro krátký časový úsek. |
| ZVN | Zvlášť vysoké napětí |
| Zvýšené riziko | Označení zvýšené riziko se použije podle klasifikace Matrice rizik. Scénáře zvýšeného rizika se považují za ty, které mají nejvyšší prioritu, pokud jde o zlepšení.  Jakékoliv riziko, ošetřené na základě odhadu rizik, bude muset mít určeného vlastníka rizika na základě jeho kompetencí. Avšak provozy  se zvýšenými riziky budou muset mít schválení od generálního ředitele na základě rozhodnutí, týkající se každého případu zvlášť. |
| Žebřík | Zařízení tvořené stupadly nebo příčlemi, po kterých může osoba vystupovat nebo sestupovat. Pro práce zaměstnanců společnosti E.ON na distribučních zařízeních jsou přípustná pouze celoizolační provedení žebříků (příčle i stojiny), s výjimkou speciálních pomůcek. |