

**ČEPRO, a.s., sklad Střelice**

**pracoviště: Rizika na pracovišti výdejních lávek a souvisejících prostorech – řidiči AC**

# **PREVENCE RIZIK**

## **HODNOCENÍ RIZIK ZAMĚSTNAVATELEM**

(podle § 102 Zákoníku práce)

Zpracoval: Mgr. Jakub Hršel  
(BT, osoba odborně způsobilá v prevenci rizik)

Schválil: Miroslav Januš  
(vedoucí skladu)

**P - Pravděpodobnost vzniku a existence rizika**

1.	Nahodilá
2.	Nepravděpodobná
3.	Pravděpodobná
4.	Velmi pravděpodobná
5.	Trvalá

**N - Závažnost následků**

1.	Poranění bez pracovní neschopnosti
2.	Absenční úraz (s pracovní neschopností)
3.	Vážnější úraz vyžadující hospitalizaci
4.	Těžký úraz a úraz s trvalými následky
5.	Smrtelný úraz

**H - Názor hodnotitele**

1.	Zanedbatelný vliv na míru nebezpečí a ohrožení
2.	Malý vliv na míru nebezpečí a ohrožení
3.	Větší, nezanedbatelný vliv na míru nebezpečí a ohrožení
4.	Velký a významný vliv na míru nebezpečí a ohrožení
5.	Více významných a nepříznivých vlivů na závažnost a následky ohrožení a nebezpečí

Součinem tří výše uvedených faktorů ( $P \times N \times H$ ) se vypočítá míra rizika, která vyjadřuje míru pravděpodobnosti toho, že nehoda vznikne a tím výsledně určuje naléhavost realizace preventivních opatření.

(viz Předpis vedoucího HSE č. 10/HSE/03/02/2015 Identifikace nebezpečí, hodnocení a řízení pracovních rizik)

Bodový součin leží v intervalu 1 – 125 bodů a vlastní posouzení je následující:

**R - Míra rizika**

1 - 3	Bezvýznamné riziko
4 - 10	Akceptovatelné riziko
11 - 50	Mírné riziko
51 - 99	Nežádoucí riziko
100 - 125	Nepřijatelné riziko

Přijatelnost rizika ve společnosti ČEPRO, a.s. je vyjádřena pěti kategoriemi rizika, jejichž členění odpovídá vypočtené míře rizika.

R	Míra rizika	K	Kategorie rizika	
1 – 3	bezvýznamné	I.	Nízké	přijatelné riziko
4 – 10	akceptovatelné	II.	Střední	přijatelné riziko
11 – 50	mírné	III.	Vysoké	podmínečně přijatelné riziko
51 – 99	nežádoucí	IV.	Velmi vysoké	podmínečně přijatelné riziko
100 – 125	nepřijatelné	V.	Nepřijatelné riziko	nepřijatelné riziko

Příloha č. 19 ke kapitole 7.2.3 MPBP 01/PŘ/10/01/STR/2021 Provozní řád skladu

Vydání: 1

Revize: 0

Posuzovaný objekt	Nebezpečí = zdroj rizika	Možné následky	Vyhodnocení závažnosti rizika				Zmírnění následků – preventivní opatření
			P	N	H	R	
Budovy a jejich části Areál skladu Výdejní lávky PHL	Zvýšené podlahy, plošiny a komunikace	* pád osoby při činnostech, při nichž je zaměstnanec vystaven nebezpečí pádu tj. na jakýchkoliv zvýšených místech práce a pohybu osob;	2	3	1	6	* zajištění bezpečného přístupu k místům práce ve výšce, zřízení a používání manipulačních plošin, lávek, schůdků s plošinou; * opatření volných okrajů (plošin, lávek apod.) ochranným prvkem (zábradlím, popř. jiným ochranným prvkem); * nevystupovat po zábradlí nebo jiných konstrukcích;
Budovy a jejich části Areál skladu Výdejní lávky PHL	Podlahy, komunikace - pohyb osob	* zakopnutí, pád osoby na rovině * zakopnutí, podvrtnutí nohy naražení, zachycení o různé překážky a vystupující části z podlahy	3	2	1	6	* odstranění jakýchkoliv komunikačních překážek, o které lze zakopnout - šrouby vík a zvýšených poklopů nad úroveň podlahy, hadic, elektrických kabelů, vodorovných prvků vystupujících nad úroveň podlahy a komunikací; * nelze-li pevné překážky odstranit použít náběhové klíny nebo bezpečnostního značení (černožlutého nebo červenobílého šrafování); * udržování komunikací a průchodů volně průchodních a volných, bez překážek, jejich nezastavování materiálem, provozním zařízením;
Budovy a jejich části Areál skladu Výdejní lávky PHL	Podlahy, komunikace - pohyb osob	* uklouznutí, podvrtnutí nohy, naražení a pád osoby na podlaze pracovního stanoviště obslužné plošiny, pracovních schůdků apod. na horizontálních komunikacích, schodištích, rampách, lávkách, plošinách, vyravnávacích můstcích apod.; * uklouznutí při chůzi po mokrých zamaštěných podlahách; (při chůzi nebo pracovních činnostech);	2	2	1	4	* rovný a tvrdý stav povrchu podlah a komunikací, bez nerovností, výmolů, udržování, čištění a úklid podlah, včasné odstraňování poškozených míst, nerovností apod.; * vhodná pracovní obuv; * čištění pochozích ploch, včasné odstranění nečistot (zvyšujících kluzkost, zejména mastnotu), vytírání podlah do sucha za použití vhodných čistících odmašťovacích prostředků apod.; * vyspádování povrchu podlah k odvádění vody provozních kapalin tak, aby se na ní nezdržovala kapalina (voda); * v zimním období odstraňování námravy, sněhu, protiskluzový posyp; * zdrsnění pochozích ploch v případě jejich vyhlazení přirozeným opotřebováním, či nevhodnosti vlastního materiálu povrchu; * dodatečná protiskluzová úprava povrchů podlah;
Budovy a jejich části Areál skladu Výdejní lávky PHL	Podlahy, komunikace - pohyb osob	* zúžené průchody, naražení a zachycení zaměstnance o pevné konstrukce, stroje apod.	2	1	1	2	* správné rozvržení pracovišť tak, aby byly dodrženy min. šířky komunikací, průchodů, obslužných prostorů apod. *nelze-li pevné překážky odstranit, použít bezpečnostního značení (černožlutého nebo červenobílého šrafování);
Budovy a jejich části Areál skladu Výdejní lávky PHL	Schody a žebříkové výstupy - pohyb osob	* pád osoby při sestupování (méně při nastupování) ze schodů (zejména kovových), z pevných ocelových žebříků a stupidel zajišťujících komunikační spojení se zvýšenými plošinami, lávkami apod. konstrukci; * šikmě nesprávné našlapnutí na hranu;	3	2	1	6	* rovný, nekluzký a nepoškozený povrch schodišťových stupňů a podest; * přidržování se madel při výstupu a sestupu po schodištích a svíslých ocelových žebřících; * správné našlapování, vyloučení šikmého našlapnutí, zvýšená opatrnost při snížení adhezních podmínek za mokra, námravy, vlivem zablácené obuví apod.; * vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třetí podmínky; * používání protiskluzné obuví; * očistění obuví před výstupem na žebřík * označení prvního a posledního schodišťového stupně; * protiskluzné obložení prošlapaných a opotřebovaných hran schodišťových stupňů, zajištění dostatečné hloubky nášlapné plochy * správné našlapování na příčle a jiné výstupové prvky, použití záhytného prvku (madla) pro přidržení na konci žebříku při vystupování; * při sestupu a výstupu být vždy čelem k žebříku a pravidlo 3 operných bodů

## Příloha č. 19 ke kapitole 7.2.3 MPBP 01/PŘ/10/01/STR/2021 Provozní řád skladu

Vydání: 1

Revize: 0

Plnění AC Výdejní lávky PHL Venkovní a vnitřní komunikace Odstavné a parkovací plochy	Kluzké povrchy	* uklouznutí/ zakopnutí/ podvrtnutí nohy při chůzi s následným pádem a naražením zaměstnance na horizontálních komunikacích, schodištích, apod.; * uklouznutí při chůzi po mokrých površích (při chůzi nebo pracovních činnostech); * poranění hlavy, potřísňení pokožky, znečištění oděvu;	3	2	1	6	* odstraňovat z cest a míst, kterými se procházet všechno, co by mohlo způsobit zakopnutí, pád nebo zranění; * zvýšená pozornost při pohybu za deště, sněhu a jiných nepříznivých klimatických podmínkách; * používání předepsané pracovní obuv - protiskluzné, antistatické, olejivzdorné;
	Pohyb osob – chůze po rovině	* uklouznutí/ zakopnutí/ podvrtnutí nohy při chůzi s následným pádem a naražením zaměstnance na horizontálních komunikacích, schodištích, roštových komunikacích apod. * uklouznutí při chůzi po mokrých komunikacích (při chůzi nebo pracovních činnostech)	2	2	1	4	* vhodné řešení povrchů komunikací (rovné, tvrdé, dostatečně široké), bez nerovností; * udržování, pravidelné čištění a úklid komunikací (obzvlášť v zimním období) – odstraňováním a posypem námraz, úkapů olejovitých láték apod., (stejnou pozornost je třeba věnovat schůdkům nebo stupačkám u cisternových automobilů); * včasné opravy poškozených míst, nerovností aj.;; * používání předepsané pracovní obuv - protiskluzné, antistatické, olejivzdorné; * udržování trvale volných únikových cest a manipulačních prostorů, včetně uzávěrů vody, plynu a vypínačů el. proudu, tlačitek el. požární signalizace;
Práce ve výškách Výdejní lávky PHL Horní plnění	Pád z výšky nad 1,5 m	* vznik vážného úrazu vyžadujícího hospitalizaci	2	3	1	6	<b>* NEUSTÁLE MĚJ NA PAMĚTI, že PRACUJEŠ VE VÝŠCE A PŘI PÁDU SI MŮŽEŠ ZPŮSOBIT VÁZNÁ ZRANĚNÍ;</b> * použití OOPP (pevná pracovní obuv s protiskluznou podrážkou, pracovní oděv řádně upnutý k zabráničení zachycení o výčnívající konstrukční prvky, nasazená a řádně upnutá /podbradníkem, nebo jiným, rovnocenným způsobem/ ochranná pracovní přilba, účinná ochrana zraku, ochranné pracovní rukavice, vše v souladu s požadavky stanoveného prostředí v provedení EX); * horní plnění nádrže návěsu autocisterny provádět pouze za předpokladu absolvování pracovně lékařské prohlídky se zaměřením na práci ve výškách; * při horním plnění nádrže návěsu autocisterny se vyuvarovat práce ve výšce při momentální fyzické indispozici zapříčiněné například případným onemocněním <b>* PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO JE PROVÁDĚT PLNĚNÍ POD VLIVEM ALKOHOLU A NÁVKOVÝCH LÁTEK;</b> * nejist, nepít, nekouřit; * pro výstup na nádrž návěsu autocisterny použít pouze k tomu určené prostředky (přechodové můstky, žebříky instalované na nádrži návěsu autocisterny); * při pohybu na nádrži návěsu autocisterny používat pouze instalovanou pochozí plošinu, vyvarovat se vstupu na hladké a zamaštěné povrchy; * používání prostředků kolektivního zajištění (pevně instalované zábradlí), které je součástí konstrukce výdejní lávky; <b>* PLATÍ POVINNOST POUŽÍVÁNÍ PROSTŘEDKŮ KOLEKTIVNÍHO ZAJIŠTĚNÍ INSTALOVANÝCH NA NÁDRŽI AUTOCISTERNY (SKLOPNÉ ZÁBRADLÍ); ŘIDIČ JE POVINEN TOTO ZÁBRADLÍ POUŽÍVAT PŘI POHYBU NA NÁDRŽI NÁVĚSU AUTOCISTERNY.</b> U AC, které mají horní pochozí plošinu níže než 3,1 metru, jsou při vrchním plnění AC řidiči povinni použít vlastní zábradlí v instalované výbavě na AC, odpovídající platným právním a bezpečnostním předpisům pro zajištění proti pádu z výšky.

							Pokud není AC s nižší výškou horní pochozí plošiny než 3,1 metru vybavena vlastním zábradlím, není možné tuto AC na lávkách vrchního plnění ČEPRO plnit, protože u tétoho AC není zajištěna ochrana před nebezpečím pádu z výšky v souladu s legislativou. Pokud použít vlastního zábradlí instalovaného na AC nebrání obsluze AC v úniku z horní plošiny při mimořádné události, nebo nebrání technicky v manipulaci s plnícím ramenem, je toto vlastní zábradlí povinen použít i řidič AC, která má výšku horní pochozí plošiny výšší než 3,1 metru. * prokazatelné seznámení se způsobem ovládání instalovaných plnících ramen a se souvisejícími riziky; * správné držení a uchopení madel ručně vedeného plnícího ramene, plnící rameno neobsluhovat držením za k tomu neurčené a nebezpečnou látkou znečištěné (zamaštěné) konstrukční prvky; * dodržet bezpečnou odstupovou vzdálenost od vertikálně se pohybujících konstrukčních částí pneumaticky ovládaného plnícího ramene při zavádění tubusu ramene do plnícího otvoru nádrže návěsu autocisterny a při jeho vysouvání; * tubus plnícího ramene vysunovat postupně, vyvarovat se prudkých pohybů majících za následek výron nebezpečné látky mimo komoru nádrže návěsu autocisterny a případné potísnění řidiče autocisterny; * zvolit vlastní postavení tak, aby okolo sebe mimo své zorné pole v horizontálním akčním rádu (ohroženém prostoru) plnícího ramene neměl na pochozí plošině nádrže návěsu autocisterny odloženy žádné předměty (např. úkapové nádoby); * plnící rameno přesunovat horizontálně mezi plnícími otvory nádrže návěsu autocisterny zásadně směrem od sebe, postupovat vpřed, <b>NECOUVAT</b> ; * při plnění se nerozptylovat, mít přehled o své poloze na ploše nádrže návěsu autocisterny vzhledem k jejím okrajům a poloze instalovaného pevného zábradlí konstrukce výdejní lávky a zábradlí autocisterny; * při plnění používat těsnící konstrukční prvky k zabránění úniku výparu plněných nebezpečných láttek, nelze-li to zcela zajistit, zvolit postavení tak, aby se bylo možno vyvarovat jejich vdechování – <b>NEBEZPEČÍ OTRAVY VYPLÝVAJÍCÍ Z POVÁHY PLNĚNÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK</b> * vyloučení přítomnosti dalších osob v ohroženém prostoru plnícího ramene a na ploše nádrže návěsu autocisterny; * při vzniku mimořádné situace (např. přeplnění nebezpečné látky s následkem jejího úniku mimo komoru nádrže návěsu autocisterny zachovat rozvahu, zastavit plnění a opustit ohrožený prostor po stanovené únikové cestě. Situaci nahlásit obsluze terminálu způsobem stanoveným v havarijní dokumentaci plnících lávek, s níž byl seznámen při školení a vyčkat pokynů obsluhy terminálu, případně velitele zásahu podle povahy mimořádné situace
Plnění AC Výdejní lávky PHL	Nebezpečné chemické látky  Bezolovnaté automobilní benzín, motorová nafta, Tolex, FAME Ethanol E 85,	* <b>Při vdechnutí</b> Bolesti hlavy, závratě, pocit opilosti, poruchy zažívacích orgánů, střevní a žaludeční obtíže a zvracení. Stavy omámení a vzrušení a nakonec bezvědomí, dále možnost útlumu dechu a křeče. * <b>Při styku s kůží</b> Pálení pokožky, podráždění – zčervenání. * <b>Při zasažení očí</b> Pálení očí.	2	2	2	8	* <b>Zdravotní způsobilost</b> – pravidelné lékařské prohlídky * <b>Proškolení – Bezpečnostní list látky, Písemná pravidla o bezpečnosti a ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s chemickými látkami a chemickými směsmi (pravidla)</b> * <b>Hlášení a postupy v souladu s Traumatologickým plánem skladu</b> * <b>OOPP</b> - ochranná přilba antistatická k ochraně povrchu hlavy - ochranné brýle k ochraně zraku

	aditiva	<p><b>*Při požití:</b> Poruchy vědomí, křeče, slinotok, zvracení a často náhlá ztráta vědomí, modrofialové zabarvení sliznice a pokožky okrajových částí těla, podchlazení a poruchy dýchání.</p>					- pracovní oděv (včetně zimních doplňků) k ochraně pokožky, antistatický, se sníženou hořlavostí - ochranné pracovní rukavice k ochraně rukou (odolné proti chemikáliím) - pracovní obuv k ochraně nohou, antistatická, olejivzdorná, s protiskluznou podrážkou - proškolení zaměstnanců z používání a údržby OOPP - pravidelná kontrola používání OOPP ze strany vedoucích zaměstnanců
Plnění AC Výdejní lávky PHL	Fyzikální rizika vyplývající z povahy vyskytujících se nebezpečných látok  Hořlavé kapaliny I. - IV. třídy	<p><b>* Požár</b> - při požáru vzniká hustý, černý kouř, vznikají oxidy uhelnatý a uhlíčitý. Vdechování nebezpečných rozkladních produktů můžezpůsobit vážné poškození zdraví. Sálavé teplo vznikající při hoření můžezpůsobit těžké popáleniny, popř. smrt.</p> <p><b>* Výbuch</b> - páry benzínu tvoří ve směsi se vzduchem výbušnou směs, která je těžší než vzduch. Tlaková vlna způsobená výbuchem můžezpůsobit těžké poškození zdraví, popř. smrt.</p> <p><b>* Ohrožení životního prostředí</b> - látky mohou při úniku způsobit dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodní složce životního prostředí.</p>	1	4	2	8	<p><b>* ZÁKAZ KOUŘENÍ, POUŽÍVÁNÍ OTEVŘENÉHO OHNĚ A VŠECH ZDROJŮ ZAPÁLENÍ</b></p> <p><b>* ZÁKAZ POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJŮ, NÁŘADÍ, ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A SPOTŘEBIČŮ, KTERÉ NEJSOU SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU</b></p> <p><b>* Proškolení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámit zaměstnance s bezpečnými pracovními postupy (návody k obsluze, místní provozní bezpečnostní předpisy, Požární řád pracoviště)</li> <li>- seznámit zaměstnance s postupy při vzniku havarijní situace (Vnitřní havarijní plán, Havarijní vodohospodářský plán, Požární poplachové směrnice, Požární evakuační plán, Traumatologický plán)</li> </ul> <p><b>* OOPP - zajistit používání OOPP odpovídajících identifikovaným rizikům</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pevná pracovní obuv s protiskluznou podrážkou, antistatická, olejivzdorná;</li> <li>- pracovní oděv antistatický se sníženou hořlavostí</li> <li>- ochranná pracovní přilba antistatická nasazena a rádně upnutá /podbradníkem, nebo jiným, rovnocenným způsobem/;</li> <li>- účinná ochrana zraku, antistatická;</li> <li>- ochranné pracovní rukavice antistatické, odolné proti chemikáliím</li> </ul> <p><b>*Zdolávání následků havarijních situací</b> - zajistit dostatečný počet sil a prostředků ke zdolání mimořádných událostí</p>

Příloha č. 19 ke kapitole 7.2.3 MPBP 01/PŘ/10/01/STR/2021 Provozní řád skladu

Vydání: 1

Revize: 0

Plnění AC Výdejní lávky PHL	Atmosférická elektřina	* smrt v případě přímého zásahu člověka hlav. vůdčím jiskrovým výbojem; * nebezpečí při zasažení vedlejším jiskrovým výbojem: - popáleniny všech stupňů; - ochrnutí nervového systému; - šok, zástava dechu; - požár po zapálení hořlavých a snadno zápalných láték; - přeskok úderu blesku ze svodu na větší kovové plochy nebo hmoty	1	4	1	4	<b>* ZÁKAZ PRÁCE PŘI BOUŘKOVÝCH ATMOSFÉRICKÝCH JEVECH – PŘI NEBEZPEČÍ VZNIKU BOUŘKOVÝCH ATMOSFÉRICKÝCH JEVŮ OKAMŽITĚ PŘERUŠIT PLNĚNÍ AC, ZAPARKOVAT VÝDEJNÍ RAMENA, UZAVŘIT PLNÍCÍ OTVORY (PŘI HORNÍM PLNĚNÍ) A OPUSTIT PROSTOR VÝDEJNÍCH LÁVEK, VYHLEDAT VHODNÝ ÚKRYT V BUDOVĚ</b> * zajistit vodivé spojení vhodné a účelně rozmístěných jímacích zařízení (bleskosvodů), jejich uzemněním, příp. použitím jiskříš, bleskojistek a jiných svodičů atmosférického napětí na budovách a objektech; * udržování zařízení k ochraně před atmosférickou elektřinou v rádném stavu (revize, odstraňování závad);
Plnění AC Výdejní lávky PHL	Statická elektřina	* přímé ohrožení není většinou významné a podstatné, nahromaděné elektrostatické náboje však vytváří potencionální nebezpečí iniciace výbušných koncentrací nebo zapálení par hořlavých kapalin, plynu nebo hořlavých prachů;	2	3	1	6	Ochranná opatření spočívají především ve snížení nebo odvádění vzniklých elektrických nábojů, zejm.: * uzemnění všech vodivých předmětů, na nichž se mohou nahromadit elektrostatické náboje; * spojení osoby s uzemněním pomocí vodivé obuví a podlahy; * udržování zařízení k ochraně před statickou elektřinou v rádném stavu (revize, odstraňování závad); * používání OOPP v antistatickém provedení, ES prohlášení o shodě
Plnění AC Výdejní lávky PHL	Mechanická rizika – úder, pohmoždění, pořezání, přimáčknutí	* úrazy rukou i jiných částí těla při manipulaci s hadicemi a plnicími rameny; * úrazy rukou a jiných částí těla při manipulaci s technologickými zařízeními	2	2	2	8	<b>* řidič musí být seznámen s návodem k obsluze vozidla</b> <b>* seznámit řidiče s návodem k obsluze výdejních lávek (místní provozní bezpečnostní předpis - MPBP)</b> * veškeré manipulace související s plněním AC na výdejních lávkách provádět pouze v souladu s návodem k obsluze výdejních lávek (MPBP pro výdejní lávky); * manipulovat s hadicemi jen v souladu s návodem k obsluze vozidla a hadic; * kontrola dotažení spojů hadic před uvedením zařízení do provozu; * používat předepsané OOPP – ochranný oděv, rukavice, přilba, ochranné brýle a pracovní obuv;
Plnění AC Výdejní lávky PHL	Potrubní rozvody, hadice – tlaková zařízení	* prudký únik látky netěsnostmi v potrubí a armaturách; prudký únik látky z potrubí nebo armatur při havárii (překročení nejvyššího pracovního přetlaku potrubního systému nebo hadic);	1	4	1	4	* udržování pojistných zařízení tak, aby nedošlo k překročení nejvyššího pracovního přetlaku potrubního systému ani k selhání pojistného zařízení; * preventivní údržba, včasné odstraňování závad a poruch na potrubí a armaturách (prasknutí potrubí následkem zamrznutí, nadměrné koroze samovolné uvolnění potrubí z podpěr), odstraňování netěsností; * udržování armatur, jejich pravidelné protáčení apod.; * pravidelné kontroly a revize hadic v souladu s návodem k použití, * používání OOPP k ochraně zraku;

Příloha č. 19 ke kapitole 7.2.3 MPBP 01/PŘ/10/01/STR/2021 Provozní řád skladu

Vydání: 1

Revize: 0

			2	3	1	6	
Výdejní lávky PHL  Veřejné a neveřejné venkovní a vnitřní komunikace  Odstavné a parkovací plochy	Dopravní nehody	* kontakt vozidel vzájemně; * kontakt vozidla s osobou; * přejetí osoby; * zranění osoby samovolným pohybem vratových křídel;					* zajistit právními předpisy požadované periodické školení řidičů * zajistit zdravotní způsobilost řidičů * dodržovat obecně platná pravidla pro provoz na pozemních komunikacích; * při nouzovém stání na veřejných komunikacích používat reflexní vesty se zvýšenou viditelností a označení odstaveného vozidla pomocí výstražného trojúhelníku; * dodržovat ustanovení Dopravního řádu skladu; * ředit se instalovaným vodorovným a svislým dopravním značením; * zajistit bezpečné couvání a otáčení * neparkovat a neodstavovat vozidla na místech, kde je to zakázáno dopravním značením, nebo na místech vyjmenovaných Dopravním řádem skladu * znát rozměry vozidla (seznámení řidiče s návodem k obsluze vozidla) a respektovat omezení průjezdních profilů (podjezdy, zúžené průjezdy, vjezdy do vrat, zatížení přejezdových můstků); * zvýšené pozornosti dbát v prostoru vrátnic – vjezdů (u brány), v prostorech dispečinků atd.; * pozor při přecházení komunikací obzvláště, nejsou-li vyznačené přechody pro chodce; * otevřená křídla vjezdových vrat zajišťovat k tomu určenými pojistkami
Plnění AC  Výdejní lávky PHL  Budovy (šatny, sociální zařízení, kanceláře)	Elektrická zařízení - úraz el. proudem	* úrazy následkem zasažení zaměstnanců el. proudem při běžné činnosti, zpravidla dotyk na nekryté, či jinak nezajištěné živé části el. zařízení např. při obsluze a činnostech na el. zařízeních zaměstnanci seznámenými a poučenými, úlek při průchodu el. proudem tělem postiženého, následně pád z výšky apod.  * dotyk osob s živými částmi tj. přímý dotyk s částmi, které jsou pod napětím nebo s částmi, které se staly živými následkem špatných podm., zvláště jako: - výsledek poruchy izolace (nepřímý dotyk), nedokonalá ochrana před úrazem el. proudem neživých částí, - neodpovídající stupeň ochrany před dotykem (nahodilým, neúmyslným, svévolným), - vadné funkce el. výstroje (výzbroje), chybějící jištění el. výstroje (výzbroje) např. částí el. zařízení, pracovních strojů apod.; - při nechrán. živých částech např. v otevřeném rozvaděči, poškozené části el. instalace, demontované kryty apod., - přístupné živé části el. zařízení v důsledku mechanického poškození např. rozvaděče apod. * vytření přívodní šňůry nešetrnou, nežádoucí nebo zakázanou manipulaci zaměstnanci; * porušení izolace připojených pohybl. přívodů (prodření, proseknutí a jiného mechanického poškození izolace na holý vodič) následkem vystavení nebezpečí mechanického poškození (chybné uložení nebo nesprávné používání)	1	3	1	3	* vyloučení činností, při nichž by se zaměstnanec vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím; * zabránění neobzorných zásahů do el. instalace; * udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky, a odstraňování závad); * vypínání el. zařízení po ukončení prac. doby (požární nebezpečí) a dodržování provoz. podmínek nepřetržitě provozovaných topidel a zdrojů el. vytápění;
			1	3	1	3	* dodržování zákazu odstraňovat zábrany a kryty, otvírat přístupy k el. částem, vyřazovat z funkce ochranné prvky zakrytí, uzavření; respektovat bezpečnostní značky; * vyloučení činností, při nichž by se zaměstnanec vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím, * odborné připojování a opravy přívodních a prodlužov. šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovíd. šňůr a kabelů s ochran. vodičem; * spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytření byl přerušen jako poslední; * zabránění neobzorných zásahů do el. instalace; * udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem; * udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechan. poškození, vytření ze svorek apod.); * dodržování zákazu omotávání el. kabelů kolem kovov. konstrukcí, objektů zábradlí, lešení apod. na pracovištích; * šetrné zacházení s el. přívody zaměstnanci při manipulaci s el. zařízeními, vypínání, zapínání do zásuvek apod., šetrné zacházení s kably a přívod. šňůrami; * dodržovat zákaz vedení el. přívodních kabelů po komunikacích a tam, kde by mohlo dojít k jejich poškození jiným zařízením;

								* před přemístěním spotřebiče připojeného pohyblivým přívodem spotřebič bezpečně odpojit vytážením vidlice ze zásuvky (neplatí pro spotřebiče, které jsou k tomu účelu zvlášť konstruovány a uzpůsobeny); * vyhnout se používání prodlužovacích přívodů, používat je jen v nejnutnější délce; nepoužívat prodlužovací přívody s vidlicemi na obou stranách; * přesvědčit se před použitím el. přístroje nebo el. zařízení o jeho řádném stavu (řádná kontrola); * udržování el. zařízení a spotřebičů v řádném stavu (revize, odstraňování závad);
--	--	--	--	--	--	--	--	---