

**Objednatel:**

IČO: 00216224

DIČ: CZ00216224

Masarykova univerzita

Pedagogická fakulta

Poříčí 7

Brno

603 00 Brno 3

**Dodavatel:**

IČO: 45539928 DIČ: CZ45539928

Fisher Scientific, spol. s r.o.

Holandská 584

Pardubičky

533 01 Pardubice 21

**Konečný příjemce:****Datum vystavení:** 08.07.2024**Datum dodání:** 11.10.2024**Forma dopravy:**

Na základě zaslané cenové nabídky č. 2024/042, která je součástí této objednávky, u vás objednáme dodávku, montáž a zprovoznění laboratorní digestoře DS-12 T do budovy Poříčí 7, 5.NP, místnost č. 5010, v termínu do 31.8.2024 a dodávku a montáž spodní skříňky do 11.10.2024.

Záruka: 5 let

Přílohou objednávky jsou také závazné pokyny v oblasti BOZP a PO pro externí dodavatele (Pokyn děkana 3/2016), se kterými seznámte všechny pracovníky, kteří se budou podílet na realizaci prací.

Množství	MJ	Název položky	Základ DPH	DPH %	Částka DPH	Částka celkem
1	ks	Poříčí 7 - laboratorní digestoř DS-12 T /š.1200, v.2300/2500, hl.870 mm/	156 666,94	21	32 900,06	189 567,00

**Celková cena s DPH: 189 567,00 Kč**

Kontaktní osoba: XXXXXXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXX

## UPOZORNĚNÍ PRO DODAVATELE:

- Smlouva podle této objednávky a její akceptace nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v pl. zn.
- Žádáme o písemnou akceptaci této objednávky přímo na tomto stejnopisu objednávky - viz. níže anebo na samostatném dokumentu o akceptaci s uvedením podstatných náležitostí této objednávky (zejména označení smluvních stran, předmětu smlouvy, ceny bez DPH, s DPH a ceny celkové, data akceptace a podpisu)vč.potvrzení čestného prohlášení.
- Na faktuře uvádějte číslo objednávky.
- Objednatel vylučuje akceptaci této objednávky s odchylkou.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX

## AKCEPTACE OBJEDNÁVKY:

Shora uvedenou objednávku v plném rozsahu akceptujeme.

Místo, datum: 16.7.2024


Podpis oprávněné osoby:

Razítko:

Jsou-li předmětem plnění (díla) činnosti spadající do kódů klasifikace CZ-CPA 41 - 43, zhotovitel vystaví daňový doklad dle § 26 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen "ZDPH") v návaznosti na § 92 e) ZDPH; Na daňovém dokladu uvede v souladu s § 29 odst. 2 c) ZDPH, že daň odvede zákazník. Určí příslušný kód či kódy klasifikace CZ-CPA.

**Razítko a podpis:**

**Cenová nabídka č.2024/042 Masarykova univerzita Brno, pedagogická fakulta**  
XXXXXXXXXXXX

<b>Pozice 1 Laboratorní digestoř DS-12 T, š.1200,v.2300/2500,hl.870 mm , pracovní deska vysokotlaký laminát SPC DURCON ( bez ventilátoru )</b>						
Katalogové číslo	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
9790-0013	 <p><b>DS-12 T</b> : Celokovová skříňová digestoř se zdvojenou stěnou a výsuvným čelním oknem s posuvnými skly z bezpečnostního lepeného skla tl.6,5 mm, průměr hrdla vzduch. odtahu 200 mm, hrdlo polypropylén, se záchytem a svodem kondenzátu (<b>s přípravou pro napojení spodní skříňky prům. 50 mm</b>)</p> <p><b>Pracovní deska :</b> Vysokotlaký chemicky odolný laminát <b>SPC DURCON</b> tl. 20 mm Výška pracovní plochy : 900 mm</p> <p><b>Vnitřní pracovní prostor :</b> Rozměr pracovního prostoru : <b>šířka 1040 mm, hloubka 675 mm, výška 1200 mm</b> Provedení vnitřních ploch : bez vyložení, chráněny poplastováním PP</p> <p><b>Vybavení digestoře :</b> 1 x osvětlení vnitřního prostoru zářivkové - vně pracovního prostoru</p> <p><b>Instalace ovládání na panelu pod pracovní plochou :</b> 5 x zásuvka 230V/16A s ochranným krytem 1 x vypínač osvětlení, 1 x vypínač ventilátoru 1 x jistič 10A, 1x jistič 16A</p> <p><b>Barevné provedení :</b> Vnější plochy - modrá RAL 5010 / světle šedá RAL 7035 Vnitřní plochy - bílá RAL 9010</p> <p><b>Hmotnost digestoře :</b> 187 kg</p>	1200x870x2300/2500	1	126 200,00 Kč	126 200,00 Kč	
9005-2006	<p>Skříň na kyseliny a louhy Asecos, <b>nizká</b> - dvoukřídle provedení, 4 výsuvné police (záchytné vany) - <b>bez vestavěného ventilátoru</b> (odtahové hrdlo prům.50 mm , min.objem odvád.vzduchu 9 m3/h, tlak.ztráta 10 Pa), hmotnost skříně 60 kg. (max.přípustná celková hmotnost 100 kg). Skříně bez ventilátoru musí být připojeny na externí ventilátor nebo na technickou ventilaci budovy. Všechny skříně na kyseliny a louhy musí být trvale odvětrávány a odpadní vzduch odváděn mimo prostor laboratoře</p>	1100x570x630	1	35 830,00 Kč	35 830,00 Kč	
VP 108	Vzduchotechnické dopojení digestoře do 3 m k napojovacímu bodu připraveného odtahu, 2x Qip 215, Flexo ohebná hadice EOLO Termoresistente ø 200 mm		1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	
					<b>165 530,00 Kč</b>	

	<b>Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :</b>		<b>165 530,00 Kč</b>
VP 015	<b>Poskytnuta sleva z celkové ceny zboží bez dopravy, instalace a DPH 21%:</b>	<b>-12%</b>	<b>-19 863,60 Kč</b>
VP 115	Cena za dopravu a instalaci (bez 21% DPH) :		<b>11 000,00 Kč</b>

	<b>Cena celkem (bez 21% DPH) :</b>		<b>156 666,40 Kč</b>
	DPH :	21%	32 899,94 Kč

	<b>Cena celkem (s DPH 21%) :</b>		<b>189 566,34 Kč</b>
--	----------------------------------	--	----------------------

**Dodací lhůta :**

cca 8 - 12 týdnů od objednání ( přesný termín bude stanoven dle aktuálního plánu ve výrobě )

**Způsob dodání :**

Autem dodavatele, cena za instalaci **nezahrnuje** demontáž a stěhování stávajícího nábytku (zajišťuje odběratel), dále cena **nezahrnuje** výchozí elektrickou revizi. Cena za instalaci zahrnuje připojení ( elektro CYKY 3Cx2,5 - 2m, vzduchotechnické dopojení DIGESTOŘE na trubku prům. 200 mm vyčnívající cca 100 mm do vzdálenosti max. 3 m)

**Záruční lhůta :**

5 let od data převzetí zboží odběratelem.

**Platební a dodací podmínky :**

Platební podmínky budou upřesněny na základě dalšího jednání s naším obchodním ředitelem (XXXXXXXXXX - mob.XXXXXXXXXXXX, e-mail : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX).

1. Nedílnou součástí této nabídky společnosti Fisher Scientific spol. s r.o. (dále jen

2. Tato nabídka je akceptována a kupní smlouva je uzavřena mezi Dodavatelem a Odběratelem způsobem a za podmínek stanovených ve všeobecných obchodních podmínkách Dodavatele.

3. Odpovědnost Dodavatele na náhradu jakékoli újmy, včetně ušlého zisku je omezena částkou, která byla uhrazena Odběratelem za takové zboží, jež prokazatelně v přímé souvislosti způsobilo újmu. Dodavatel neodpovídá za újmu vzniklou v důsledku neprovoznosti výrobku. Dodavatel neodpovídá za újmu vzniklou uplatněním nároku ze strany třetí osoby.

4. Odběratel tímto výslovně bere na vědomí, že v případě mezinárodního obchodu podléhá veškeré zboží nabízené a dodávané Dodavatelem příslušným exportním zákonům Spojených států amerických, včetně (mimo jiné) zákonům proti zahraničním korupčním praktikám nebo zákonům proti praní špinavých peněz. V tomto případě, pokud Odběratel zakoupené zboží dále prodává v rámci ČR nebo vyváží do jiných zemí (včetně zemí Evropské unie), je povinen tuto skutečnost vždy písemně oznámit nejpozději v rámci odesílané Objednávky.

---

**Upozornění :** Tato cenová nabídka je majetkem společnosti Fisher Scientific spol. s r.o., Pardubice. Bez písemného souhlasu společnosti Fisher Scientific spol. s r.o., Pardubice nesmí být tato nabídka ani žádná její část kopírována, předána dál nebo použita jakkoli jinak než jako podklad pro objednávku u společnosti Fisher Scientific spol. s r.o., Pardubice.

---



## Pokyn děkana č. 3/2016

# Závazné pokyny pro externí dodavatele

(ve znění účinném od 7. 12. 2016)

Podle § 28 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a podle Organizačního řádu Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity vydávám tento pokyn:

### Článek 1

#### Úvodní ustanovení

- (1) Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity (dále jen „PdF“) informuje tímto dokumentem externí dodavatele zdržující se na jejich pracovištích o **rizicích** možného ohrožení jejich života a zdraví a **stanovených opatření** před jejich působením. Rovněž poskytuje **informace a pokyny** k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) ve vztahu ke **zdolávání mimořádných situací** (požár, havárie apod.) a **úrazů**.
- (2) Tento pokyn je platný a závazný pro všechny externí dodavatele, kteří se zdržují na pracovištích a v areálech PdF.
- (3) Areály PdF se pro účely tohoto pokynu rozumí objekt Poříčí 7, Poříčí 9, Poříčí 31, Poříčí 31a - CVIDOS, vč. dvorů a pracoviště Katedry biologie Vinohrady 100, Brno.

### Článek 2

#### Povinnosti externích dodavatelů

- (1) Před začátkem výkonu svých pracovních činností:
  - a) domluvit s vedoucím Technicko-provozního oddělení termín, rozsah a místo výkonu pracovních činností,
  - b) provést řádné a prokazatelné seznámení všech osob, které se s jejich vědomím budou zdržovat v areálech PdF, s tímto pokynem vč. příloh a s interními normami platnými pro dané pracoviště (zejména s požárními řády),
  - c) nahlásit se na vrátnici a vedoucímu Technicko-provozního oddělení, vč. nahlášení počtu osob, které se budou v areálech PdF zdržovat.
- (2) Ohlásit na vrátnici a vedoucímu Technicko-provozního oddělení ukončení pracovních činností.
- (3) Provádět pouze takové práce a činnosti, které bezprostředně souvisí s předmětem smluvního vztahu.
- (4) Externí dodavatelé jsou odpovědní za zajištění odpovídajících kvalifikačních požadavků a odborné a zdravotní způsobilosti všech osob, které se s jejich vědomím budou zdržovat v areálech PdF vzhledem k činnosti, kterou budou vykonávat. Externí dodavatelé jsou rovněž odpovědní za chování těchto osob, zvláště při dodržování zásad BOZP a PO.

- (5) Externí dodavatelé jsou povinni:
- a) postupovat tak, aby neohrožovali zdraví a životy zaměstnanců MU a ostatních osob vyskytujících se v jejich prostorech,
  - b) upozornit vedoucího Technicko-provozního oddělení na všechny okolnosti, které by mohly vést při jejich činnosti k ohrožení života a zdraví osob nebo na okolnosti, které by mohly vést k ohrožení provozu nebo bezpečného stavu technických zařízení,
  - c) pokud zpozorují nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob nebo způsobit majetkovou škodu, ihned přerušit práci a oznámit to neprodleně vedoucímu Technicko-provozního oddělení a podle možností upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy,
  - d) respektovat a dodržovat interní normy PdF platné pro dané prostory, se kterými byli řádně seznámeni,
  - e) oznámit vedoucímu Technicko-provozního oddělení zjištěné nedostatky a závady na pracovišti,
  - f) seznámit se s pracovištěm a veškerým nebezpečím, které může být spojeno s výkonem pracovní činnosti a přijmout veškerá bezpečnostní a požárně bezpečnostní opatření ve vztahu k typu prováděných prací i s přihlédnutím k umístění pracoviště,
  - h) respektovat a dodržovat veškeré bezpečnostní značení, včetně dopravního ve všech prostorech PdF,
  - i) počínat si tak, aby svým jednáním nezavdaly příčinu ke vzniku požáru, výbuchu, ohrožení života nebo škody na majetku,
  - j) dodržovat provozní dobu vrátnice.

### Článek 3

#### Zakázané činnosti

- (1) Je zakázáno vstupovat do areálů PdF pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, požívat a donášet tyto látky do areálů PdF.
- (2) Ve všech prostorech PdF je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm (vyjma pracovišť, kde je toto povoleno, např. laboratoře, dílny apod.).
- (3) Externím dodavatelům je zakázáno jakkoliv manipulovat se zařízením, jehož obsluhou nebyli pověřeni. Rovněž je zakázáno nakládat s nebezpečnými chemickými látkami či směsmi, které se nacházejí v prostorech PdF.
- (4) Externí osoby nesmí odstraňovat, poškozovat ani zakrývat instalované bezpečnostní značky.
- (5) Je zakázáno používat výtahy k přepravě materiálů a jiným způsobem než je určeno – tedy lze je používat pouze k přepravě osob.
- (6) V areálech PdF je zakázáno parkování soukromých vozidel zaměstnanců externích dodavatelů.

### Článek 4

#### Práce se zvýšeným požárním nebezpečím

- (1) Je zakázáno provádět práce, při nichž je nutno použít otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení (např. svařování, řezání kovů, pájení, horký vzduch apod.) **bez vystaveného příkazu** k takovéto práci a stanovení opatření. Příkaz vystavuje

vedoucí Technicko-provozního oddělení po předchozím vyjádření referentky BOZP a PO.

- (2) Externí dodavatelé mají povinnost zabezpečit na svoje náklady požární dohled v předem stanoveném rozsahu a v souladu s § 3 vyhl. č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v platném znění.

## Článek 5

### Mimořádné události a úrazy

- (1) V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou externí dodavatelé povinni postupovat podle požárních poplachových směrnic, které jsou vyvěšené na viditelných místech na chodbách budov a neprodleně informovat vedoucího Technicko-provozního oddělení.
- (2) V případě vzniku úrazu jsou externí dodavatelé povinni:
  - a) učinit opatření k zabránění vzniku dalšího úrazu,
  - b) poskytnout první pomoc – tel. 155, umístění lékárniček: vždy na vrátnici (1. NP), jednotlivá pracoviště,
  - c) bezodkladně oznámit pracovní úraz svému vedoucímu zaměstnanci a vedoucímu Technicko-provozního oddělení, příp. referentce BOZP a PO,
  - d) ponechat místo úrazu beze změn – do příchodu svého vedoucího zaměstnance, vedoucímu Technicko-provozního oddělení, příp. referentky BOZP a PO nebo vyhotovit fotodokumentaci,
  - e) podat pravdivou svědeckou výpověď.

## Článek 10

### Závěrečná ustanovení

- (1) Související dokumenty:
  - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění,
  - směrnice rektora č. 10/2009 Stanovení organizace zabezpečení bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na MU,
- (2) Seznam záznamů: *Nejsou*
- (3) Seznam příloh:
  - Příloha č. 1 *Důležitá telefonní čísla*
  - Příloha č. 2 *Přehled rizik na pracovištích a v areálech MU*
- (4) Kontrola a aktualizace:
  - *Kontrolu a případnou aktualizaci této směrnice provádí 1x ročně referentka BOZP a PO.*
  - *Povinností každého zaměstnance fakulty, který při své práci využívá tuto směrnici, je neustále sledovat její aktuálnost a funkčnost a upozornit referentku BOZP a PO nebo vedoucí TPO na její nedostatky a potřebu změn.*
- (5) Výkladem této směrnice je pověřena: *Vedoucí Technicko-provozního oddělení*
- (6) Historie změn:



--	--	--

- (7) Tato směrnice nabývá platnosti dnem zveřejnění.
- (8) Tato směrnice nabývá účinnosti dnem 7. 12. 2016 a v plném rozsahu se vztahuje na všechny externí dodavatele.

V Brně dne 7. 12. 2016

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX

**Příloha č. 1**

## **Důležité telefonní kontakty**

### **Telefonní kontakty**

<b>XXXXXXXXXXXX</b> vedoucí Technicko-provozního oddělení .....	XXXXXXXXXXXX
<b>XXXXXXXXXXXX</b> provozní referent a referent BOZP a PO .....	XXXXXXXXXXXX
<b>Vrátnice</b> Poříčí 9 .....	XXXXXXXXXXXX
<b>Vrátnice</b> Poříčí 31 .....	XXXXXXXXXXXX

### **Důležitá telefonní čísla**

Zdravotnická záchranná služba.....	155
Hasičský záchranný sbor .....	150
Policie ČR .....	158
Městská policie .....	156
Jednotné evropské číslo tísňového volání .....	112

## Příloha č. 2

# Přehled rizik na pracovištích a v areálech PdF

Přehled rizik na pracovištích a v areálech PdF, která nelze snížit jen dodržáním výše uvedených předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení:

<b>PRACOVIŠTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ</b>
<b>Popis rizika</b>
<b>Úraz, poranění (obecně), uklouznutí, zakopnutí, pád apod.</b>
<b>Opatření / snížení rizika</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dodržovat pokyny vedoucího práce.</li><li>▪ Vyloučit přítomnost osob v nebezpečném prostoru činnosti. Pokud se tomu nelze vyhnout, dohodnout s pracovníkem provádějícím tuto činnost nebo s vedoucím práce bezpečné místo práce.</li><li>▪ Pohybovat se pouze po stanoveném pracovišti a určené přístupové cestě, nevstupovat do zabezpečených prostorů.</li><li>▪ Nevstupovat na uložený materiál, palety apod.</li><li>▪ Používat vhodné OOPP (např. ochrannou obuv koženou, pevnou, protiskluzovou apod.).</li><li>▪ Nevytvářet překážky na komunikacích. Pokud je to z provozních důvodů nezbytné, neprodleně informovat vedoucího práce a pověřeného pracovníka PdF.</li><li>▪ Udržovat pořádek na pracovištích. Podlahy udržovat suché a čisté.</li><li>▪ Dbát zvýšené opatrnosti při chůzi po mokré podlaze. Pro vymezení mokré, kluzké podlahy používat bezpečnostní kužely či stojany.</li><li>▪ Nepoužívat improvizovaná zvýšená pracoviště (např. kancelářské židle) – používat vhodné žebříky, schůdky apod.</li><li>▪ Při práci ve výškách (tj. nad 1,5 m) nebo nad volnou hloubkou učinit vhodné protipádové opatření (lešení, záchytné systémy apod.).</li><li>▪ Nepřibližovat se k nezakrytým otvorům v podlahách a nahlásit závadu pověřenému pracovníkovi PdF, aby neprodleně zajistil zakrytí, případně označení.</li><li>▪ Dostatečné osvětlení pracoviště.</li></ul>
<b>Popis rizika</b>
<b>Úraz elektrickým proudem</b>
<b>Opatření / snížení rizika</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Neprovádět neodborné zásady do elektrické instalace a zařízení.</li><li>▪ Nedotýkat se el. přístrojů a zařízení mokřýma rukama.</li><li>▪ Nepoškozovat el. přívody, prodlužování kabely, tzn. nepokládat na ně žádné předměty či materiál, zamezit tomu, aby byly vedeny přes ostré hrany.</li><li>▪ Provádění pravidelných kontrol a revizí.</li><li>▪ Používání jen schválených a nepoškozených el. zařízení.</li></ul>

Popis rizika
<b>Požár, mimořádné události, výbuch</b>
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ V okruhu 5 m od tlakových lahví neukládat žádné hořlavé nebo hoření podporující materiály.</li><li>▪ Tlakové lahve musí být zajištěny proti manipulaci nepovolanými osobami.</li><li>▪ Seznámit se s dokumentací PO na pracovišti (požární řád, požární poplachové směrnice apod.) a dodržovat stanovené příkazy, zákazy a opatření.</li><li>▪ Dodržovat volné a trvale průchodné komunikace, únikové cesty a únikové východy.</li><li>▪ Dodržovat trvalý přístup k hasicím přístrojům, hydrantům a el. rozvaděčů, tzn. neukládat před nimi žádné předměty, a to ani na krátkou dobu.</li><li>▪ Parkovat pouze na vyhrazených místech – komunikace slouží jako příjezdová a nástupní plocha pro hasičský záchranný sbor.</li></ul>

DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY
Popis rizika
<b>Srážka s dopravním prostředkem, zranění osoby při manévrování s vozidlem, zejména při couvání, z důvodu špatné viditelnosti.</b>
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v areálech, zejména při zaslechnutí zvukového výstražného znamení vozidla.</li><li>▪ Chodit po vyznačených cestách, dbát zvýšené opatrnosti při přecházení komunikací.</li><li>▪ Uposlechnout pokynů osoby, která zajišťuje bezpečnost při couvání vozidla.</li><li>▪ Nevstupovat do dráhy pohybujícího se vozidla, zejména při couvání.</li><li>▪ Zdůraznit začátek couvání zvukovým výstražným znamením v případě, kdy není dostatečný zpětný výhled z vozidla a couvání není zajištěno pomocí způsobilé a náležitě poučené osoby.</li><li>▪ V případě, že se na couvání nebo podobném manévrování podílí více osob, je zapotřebí domluvit si mezi sebou použití potřebných signálů.</li></ul>
Popis rizika
<b>Zasažení břemenem, náraz dopravního prostředku, poškození vozidla v důsledku špatného zastavení (odstavení) vozidla</b>
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nezastavovat, neparkovat na místech, kde vozidlo překáží z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení nebo je ohroženo prací konanou v jeho blízkosti.</li><li>▪ Parkovat vozidla jen na určených vyhrazených místech.</li><li>▪ Před opuštěním vozidla provést takové opatření, aby vozidlo nemohlo být zneužito, neohrožovalo bezpečnost provozu, osob ani technických zařízení.</li><li>▪ V případě mimořádně snížené viditelnosti (za sněhové bouře, mlhy apod.) označit stojící vozidlo zapnutím parkovacích světel.</li><li>▪ Komunikace udržovat trvale volné, průjezdné.</li></ul>

<b>Popis rizika</b>
<b>Havárie v důsledku porušení pravidel provozu na pozemních komunikacích</b>
<b>Opatření / snížení rizika</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pro provoz na komunikacích v areálech PdF platí stejná pravidla silničního provozu jako na veřejných pozemních komunikacích.</li><li>▪ Výjezd z areálů PdF se považuje vždy za vedlejší silnici.</li><li>▪ Při výjezdu z areálů PdF dbát zvýšené opatrnosti – přejezd přes chodník, riziko sražení chodců.</li><li>▪ Rychlost jízdy přizpůsobit viditelnosti a stavu komunikací.</li><li>▪ Pohyb vozidel je povolen jen po vyznačených komunikacích, plochách.</li><li>▪ Dodržovat pravidla o dávání přednosti v jízdě.</li><li>▪ Je zakázáno vjíždět do areálů PdF vozidly, které k tomu nejsou přizpůsobeny (např. způsobem pohonu, svými rozměry apod.).</li><li>▪ Je zakázáno bezdůvodně ponechávat motor vozidla v chodu.</li></ul>
<b>Popis rizika</b>
<b>Dopravní nehoda v důsledku samovolného rozjezdu stojícího vozidla</b>
<b>Opatření / snížení rizika</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zajistit stojící vozidlo bez řidiče proti pohybu tak, aby nemohlo dojít k jeho samovolnému rozjezdu.</li></ul>
<b>Popis rizika</b>
<b>Zranění pracovníka při otevírání bočnic nebo čela, nakládce, vykládce, sesypání nákladu z ložné plochy vozidla</b>
<b>Opatření / snížení rizika</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nepřibližovat se k vozidlu při otevírání bočnic (čela) a vykládce nákladu.</li></ul>
<b>MANIPULAČNÍ PRÁCE, UKLÁDÁNÍ MATERIÁLU</b>
<b>Popis rizika</b>
<b>Zranění způsobené nevhodně uloženým materiálem</b>
<b>Opatření / snížení rizika</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Materiál a předměty ukládat přehledně a stabilně, na určená místa.</li><li>▪ Dodržovat volné a průchodné komunikace.</li><li>▪ Zajistit bezpečný přístup ke skladovanému materiálu.</li><li>▪ Neukládat materiál do míst, v nichž je s ním pro nedostatek místa obtížná manipulace.</li></ul>
<b>Popis rizika</b>
<b>Pád, sesunutí materiálu při jeho nesprávném uložení, skladování</b>
<b>Opatření / snížení rizika</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dodržovat zásady bezpečné manipulace s materiálem.</li><li>▪ Ukládání nákladu tak, aby byla zajištěna jeho stabilita – aby nemohlo dojít k sesunutí, nechtěnému pohybu nebo pádu.</li><li>▪ Pod místem práce musí být vymezený a viditelně vyznačený nebezpečný prostor, do kterého nesmí nikdo vstupovat.</li></ul>

- Je zakázáno vstupovat pod zavěšené břemeno.
- Předměty ukládat, pokud možno, na jejich největší, rovnou opěrnou plochu.

Zpracovala: XXXXXXXXXXXXXXXX

OZO v prevenci rizik, ev.č. ROVS/3175/PRE/2014

Technik požární ochrany, ev. č. Š – TPO 29/2013