

A large, light gray circle is positioned on the left side of the page, partially overlapping the text.

Kampaň KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO

Říjnová kampaň na téma Technická bezpečnost

výstup 0

Kampaň KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO
Říjnová kampaň na téma Technická bezpečnost

Výstup O

Mgr. Veronika Měrková, DiS., MBA

Mgr. Jiřina Ulmanová, DiS.

Mgr. Et Mgr. Josef Senčík

Petra Růžičková

Praha, RILSA

2025

Dedikace

Tento výsledek byl finančně podpořen z institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na léta 2023–2027 a je součástí výzkumného úkolu [03-S4-2023-VUBP Předávání informací v oblasti BOZP, krizového řízení a ochrany obyvatelstva pro širokou veřejnost prostřednictvím technologických trendů](#), řešeného Výzkumným institutem práce a sociálních věcí, v. v. i., v letech 2023–2025.



Toto dílo podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 4.0 Mezinárodní veřejná licence (<http://www.creativecommons.org/licenses/by/4.0>).

Vydal Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i.
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1
Vyšlo v roce 2025, 1. vydání, počet stran
Tisk: RILSA

<https://www.rilsa.cz>

Abstrakt

Tento dokument shrnuje informace o říjnové kampani s tématem Technická bezpečnost, která je součástí celoroční osvětové iniciativy nazvané Kampaň KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO. Celoroční kampaň, jejímž mottem je „BOZP má smysl,“ je zaměřena na bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a má za cíl zvýšit povědomí zaměstnavatelů i zaměstnanců o důležitosti BOZP. Hlavním tématem této části kampaně, kterou provází maskot Bozpík, je technická bezpečnost, zahrnující problematiku vyhrazených technických zařízení (elektrická, plynová, tlaková a zdvihací), strojních zařízení a místních provozně bezpečnostních předpisů.

Dokument obsahuje soupis konkrétních výstupů, jako jsou infografiky, plakáty, instruktážní videa, kvízy a praktická desatera zaměřená například na bezpečné používání vysokozdvihných vozíků, svařování či práci s řetězovou pilou. Kromě popisu legislativního rámce a odborných požadavků na bezpečný provoz strojů text nabízí také evaluaci kampaně, která shrnuje počty stažení jednotlivých materiálů, výsledky znalostních testů a úspěšnost propagace na sociálních sítích Instagram, Facebook a LinkedIn. Z dostupných dat vyplývá, že mezi nejžádanější materiály patřily zásady bezpečného používání VZV

Klíčová slova: BOZP, kampaně, osvěta, technická bezpečnost, stroje a zařízení

Abstract

This document summarizes information about the October campaign entitled Technical safety, which is part of a year-round awareness initiative called "KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO" (Where there is stupidity, there is danger). The year-long campaign, whose motto is "OHS makes sense," focuses on occupational health and safety (OHS) and aims to raise awareness among employers and employees about the importance of OHS. The main theme of this part of the campaign, accompanied by the mascot Bozpík, is technical safety, including issues related to designated technical equipment (electrical, gas, pressure, and lifting), machinery, and local operational safety regulations.

The document contains a list of specific outputs, such as infographics, posters, instructional videos, quizzes, and practical guidelines focused, for example, on the safe use of forklifts, welding, or working with chainsaws. In addition to describing the legislative framework and technical requirements for the safe operation of machinery, the text also offers an evaluation of the campaign, summarizing the number of downloads of individual materials, the results of knowledge tests, and the success of promotion on social networks such as Instagram, Facebook, and LinkedIn. The available data shows that the most popular materials included the principles of safe forklift use.

Keywords: occupational health and safety, campaigns, awareness raising, technical safety, machinery and equipment

Obsah

Obsah.....	4
Úvod.....	5
1. Říjnová kampaň – základní informace	6
1.1 Znění startovacího článku.....	6
1.2 Připravené materiály	8
2. Evaluace kampaně	11
Závěr	17
Literatura.....	18

Úvod

Kampaň **KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO**, jejímž mottem je „**BOZP má smysl**“, představuje celoroční osvětovou iniciativu zaměřenou na **bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP)** a s ní související témata. Na webu bozpiq.cz, který slouží jako úložiště vytvořených materiálů, jsou k dispozici tematické bloky, které se každý měsíc věnují jinému důležitému tématu BOZP, a to ve srozumitelné, praktické, zábavné a interaktivní formě. Pro každou měsíční kampaň byla vytvořena samostatná stránka, která obsahuje připravené materiály volně ke stažení.

Cílem kampaně je **zvýšit povědomí zaměstnavatelů i zaměstnanců o důležitosti BOZP** a ukázat, že bezpečnost práce není jen povinnost, ale i součást péče o zdraví a kvalitu pracovního prostředí. Maskotem celé kampaně je **postavička Bozpík**, který se stal tvářím kampaně a provází uživatele všemi kampaněmi.

Celoroční kampaň je rozdělena do dvanácti tematických měsíců:

- Leden – Nově v práci,
- Únor – Rizika na pracovišti,
- Březen – Pracovní prostředí,
- Duben – Bezpečně na pracovišti,
- Květen – Ergonomie,
- Červen – Zaměstnávání cizinců,
- Červenec – Digitalizace,
- Srpen – Požární ochrana,
- Září – Krizové řízení, ochrana obyvatelstva a prevence závažných havárií,
- Říjen – Technická bezpečnost,
- Listopad – Nebezpečné chemické látky,
- Prosinec – Firemní kultura – wellbeing.

Každé měsíční téma obsahuje přehledné vysvětlení problematiky, praktické materiály ke stažení (např. plakáty, infografiky, checklisty nebo desatera) a kvízy pro ověření znalostí. V rámci kampaně jsou zpropagovány také výstupy výzkumných projektů, který řešil Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., nyní Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i. (publikace, podcasty, metodiky).

Struktura měsíční kampaně:

- úvod do tématu, seznámení se s problematikou – plakát, komiks,
- užitečné návody, manuály, příručky,
- videa, podcasty,
- shrnutí kampaně – desatera, video, kvízy.

Každá jednotlivá kampaň byla odstartována vždy na začátku měsíce tematickým článkem na portálu [BOZPinfo.cz](https://bozpinfo.cz), který je jedním z hlavních informačních zdrojů institutu a má početnou uživatelskou základnu. Paralelně s tím začala kampaň na sociálních sítích [Instagram](#) a [Facebook](#) ve formě příspěvků, příběhů, krátkých videí a kvízů.

1. Říjnová kampaň – základní informace

Materiály k říjnové kampani <https://bozpiq.cz/kampane/technicka-bezpecnost/>

Startovací článek na portálu BOZPinfo.cz – [Bezpečnost technických zařízení pod kontrolou: Bozpík představuje říjnové téma](#) (publikován 6. 10. 2025)

Anotace kampaně

Kampaň představí uživatelům zjednodušenou formou téma technické bezpečnosti, která v sobě zahrnuje především oblast tzv. vyhrazených technických zařízení, tedy zařízení, u kterých je zvýšené riziko ohrožení osob. Pozornost bude věnována i strojním zařízením, místním provozně bezpečnostním předpisům a vysokozdvihným vozíkům.

Prostřednictvím kampaně získají uživatelé základní přehled o problematice vyhrazených technických zařízení a strojních zařízení a k nim se vztahujícím místním provozně bezpečnostním předpisům.

1.1 Znění startovacího článku

Téma říjnové Bozpíkovy kampaně **Kde blb, tam nebezpečno** se věnuje [technické bezpečnosti](#). Materiály kampaně představí uživatelům téma **bezpečnosti technických zařízení**, která v sobě zahrnuje především oblast tzv. **vyhrazených technických zařízení**. Jedná se o zařízení, u kterých je zvýšené riziko ohrožení osob. Pozornost bude věnována i strojním zařízením, místním provozně bezpečnostním předpisům, ručnímu nářadí a v neposlední řadě vysokozdvihným vozíkům.

Prostřednictvím kampaně získají uživatelé základní přehled o problematice vyhrazených technických zařízení a strojních zařízení a k nim se vztahujícím místním provozně bezpečnostním předpisům.

Říjnová kampaň

Technická bezpečnost je vlastnost strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, která zajišťuje jejich spolehlivou a bezpečnou funkci v běžných provozních podmínkách. Požadavky na její zajištění se řídí platnými právními předpisy a technickými normami, které stanovují bezpečný provoz a používání. Důležité jsou především požadavky uvedené v **nařízení vlády č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví **blíže požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí**, kde jsou obsaženy informace o požadavcích na místní provozně bezpečnostní předpisy, provozní a průvodní dokumentaci a další požadavky na bezpečný provoz a používání některých zařízení.

Vyhrazená technická zařízení (VTZ) jsou zařízení, která svým charakterem nebo akumulovanou energií, v důsledku nesprávného použití, výskytem provozních rizik vyvolávajících nebezpečné situace nebo nedodržení podmínek bezpečného provozu, představují závažné riziko ohrožení života, zdraví a bezpečnosti fyzických osob. Jedná se o VTZ:

- elektrická,
- plynová,
- tlaková,
- zdvihací.

Stěžejním právním předpisem pro oblast VTZ je **zákon č. 250/2021 Sb.**, o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a na něj řada navazujících vyhlášek, které se věnují jednotlivým druhům VTZ:

- nařízení vlády č. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti,
- nařízení vlády č. 191/2022 Sb., o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti,
- nařízení vlády č. 192/2022 Sb. o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti,
- nařízení vlády č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti,
- nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.

Kampaň se dále zaměří na **požadavky na různé typy strojů a strojních zařízení**. Nejprve shrnuje vybrané požadavky na **pojízdná zařízení**, zvláště pak na ty, které mohou představovat ohrožení pro zaměstnance, kteří se vyskytují v jejich blízkosti. Dále uvádí požadavky na zařízení pro plynulou **převahu nákladů, zdvihání a přemístování** zavěšených břemen a zdvihání a přemístování břemen a zaměstnanců. Další materiál se věnuje bezpečnému provozu a používání **skladovacích zařízení**, kterými jsou stabilní zařízení nebo prostorové konstrukce umožňující skladování sypké hmoty, jejichž objem přesahuje 3 m³ a v nichž lze skladovat sypké hmoty o výšce přesahující 1,5 m.

Zvláštní pozornost je pak věnována rizikům při **svařování**, práci s **řetězovou pilou** a zásadám bezpečného používání **vysokozdvihných vozíků**.

Kampaň postupně představí desatera pro:

- zajištění technické bezpečnosti,
- bezpečnosti při obrábění dřeva,
- bezpečnosti práce při obsluze obráběcích strojů na kov,
- svařování.

1.2 Připravené materiály

Úvodní komiks



Plakáty a infografiky

- [Technická bezpečnost](#)
- [Vyhrazená technická zařízení](#)
- [Zásady bezpečného používání VZV](#)
- [Rizika při svařování](#)
- [Práce s řetězovou pilou](#)
- [Vybrané požadavky týkající se stabilních skladovacích zařízení sypkých hmot](#)
- [Vybrané požadavky týkající se pojízdných zařízení](#)
- [Vybrané požadavky týkající se zařízení pro plynulou přepravu nákladů](#)
- [Vybrané požadavky týkající se zařízení pro zdvihání břemen a zaměstnanců](#)
- [Vybrané požadavky týkající se zařízení pro zdvihání a přemísťování závěsných břemen](#)



Desatera

- [Desatero zajištění technické bezpečnosti](#)
- [Desatero bezpečnosti při obrábění dřeva](#)
- [Desatero bezpečnosti práce při obsluze obráběcích strojů na kov](#)

- Desatero bezpečnosti při svařování a řezání plamenem

DESATERO PRO ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ BEZPEČNOSTI

1. Vždy si přečtěte a pochopte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k obsluze stroje. Pokud je stroj určen pro použití s určitými nástroji, použijte pouze tyto nástroje.
2. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
3. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
4. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
5. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
6. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
7. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
8. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
9. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
10. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.

DESATERO BEZPEČNOSTI PŘI OBRÁBĚNÍ DŘEVA

1. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
2. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
3. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
4. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
5. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
6. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
7. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
8. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
9. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
10. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.

DESATERO BEZPEČNOSTI PRÁCE PŘI OBSLUZE OBRÁBĚČÍCH STROJŮ NA KOV

1. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
2. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
3. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
4. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
5. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
6. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
7. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
8. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
9. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
10. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.

DESATERO BEZPEČNOSTI PŘI SVAŘOVÁNÍ A ŘEZÁNÍ PLAMENEM

1. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
2. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
3. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
4. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
5. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
6. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
7. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
8. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
9. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.
10. Před použitím stroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny a pravidla pro bezpečnou práci.

Video [Cesta k razítku: Jak se Petr stal revizním technikem](#)

Technická bezpečnost

VTZ

Cesta za razítkem

Cesta k razítku: Jak se Petr stal revizním technikem | VTZ | Kde blb, tam nebezpečno

Test Technická bezpečnost https://bozpiq.cz/qsm_quiz/technicka-bezpecnost/

Technická bezpečnost

Otestujte své znalosti v kvízu Technická bezpečnost

Jak často se provádí revize vyhrazeného elektrického zařízení v objektech určených pro administrativní činnost?

- nejméně 1x za 3 roky
- nejméně 1x za 2 roky
- nejméně 1x za 5 let

Zařízení musí být vybaveno provozní dokumentací. Následná kontrola zařízení musí být prováděna nejméně

- 1x za 6 měsíců v rozsahu stanoveném místním provozním bezpečnostním předpisem, nestanoví-li zvláštní právní předpis, popř. provozní dokumentace nebo normové hodnoty rozsah a četnost následných kontrol jinak
- 1x za 12 měsíců v rozsahu stanoveném místním provozním bezpečnostním předpisem, nestanoví-li zvláštní právní předpis, popř. provozní dokumentace nebo normové hodnoty rozsah a četnost následných kontrol jinak
- 1x za 1 měsíc v rozsahu stanoveném místním provozním bezpečnostním předpisem, nestanoví-li zvláštní právní předpis, popř. provozní dokumentace nebo normové hodnoty rozsah a četnost následných kontrol jinak

Vyhrazenými zdvihacími zařízeními jsou jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s motorickým pohonem o nosnosti přesahující

- 500 kg
- 1 000 kg
- 800 kg

Kdo je povinen organizačně zajistit u zaměstnavatele provádění předepsaných revizí technického vybavení pracoviště?

- osoba určená zaměstnavatelem
- zaměstnavatel osobně
- revizní technik

Propagace výstupů z výzkumných projektů a dalších relevantních zdrojů k tématu

- Workshop [Fotovoltaické systémy z pohledu BOZP](#)

2. Evaluace kampaně

Celkový počet stažených materiálů: 1 365

- Technická bezpečnost - 146
- Vyhrazená technická zařízení - 144
- Zásady bezpečného používání VZV – 148
- Rizika při svařování - 103
- Práce s řetězovou pilou – 134
- Vybrané požadavky týkající se stabilních skladovacích zařízení sypkých hmot – 113
- Vybrané požadavky týkající se pojízdných zařízení - 111
- Vybrané požadavky týkající se zařízení pro plynulou přepravu nákladů - 96
- Vybrané požadavky týkající se zařízení pro zdvihání břemen a zaměstnanců - 125
- Vybrané požadavky týkající se zařízení pro zdvihání a přemísťování závěsných břemen - 96
- Desatero zajištění technické bezpečnosti - 17
- Desatero bezpečnosti při obrábění dřeva - 112
- Desatero bezpečnosti práce při obsluze obráběcích strojů na kov – 92
- Desatero bezpečnosti při svařování a řezání plamenem - 123

Počet zhlédnutí videa na YouTube: 156

Test **Technická bezpečnost** – 150 provedení

Počet správně (z 10)	Počet respondentů	Podíl
10	9	6,0 %
9	13	8,7 %
8	17	11,3 %
7	21	14,0 %
6	23	15,3 %
5	21	14,0 %
4	19	12,7 %
3	14	9,3 %
2	9	6,0 %
1	4	2,7 %
CELKEM	150	100,0 %

Propagace říjnové kampaně na sociálních sítích

Všechny vytvořené materiály byly publikovány na profilech bozplQ na sociálních sítích Facebook, Instagram a LinkedIn. Na Instagramu byly průběžně během celého měsíce publikovány i Bozpíkové příspěvky typu “Víte, že”, “Bozpíkova fakta”, Bozpíkové tipy”, Bozpíkovo peklo”, “Bozpíkův bizár” a různé tematické reely upoutávající na publikovaný obsah a znalostní kvízy.



V říjnu bylo na Instagramu publikováno 6 kvízů, 12 karuselů a 18 stories:

- 11 tisíc zobrazení,
- 32 % zobrazení od nesledujících,
- 412 sledujících.

Název	Dosah	Reakce / To se mi líbí, komentáře a sdílení	Datum zveřejnění
Ještě vám dlužíme jedno desatero 🙏 Desatero bezpečnosti práce při obsluze obráběcích strojů na kov ... Rotující formát · bozpiq	Propagovat ... 89	10	31.10.2025
Chcete vědět, co obnáší práce revizního technika vyhrazených technických zařízení (VTZ)? Podívej se na p... Reel · bozpiq	Propagovat ... 250	2	31.10.2025
Chcete vědět, co obnáší práce revizního technika vyhrazených technických zařízení (VTZ)? Podívej se na p... Reel · bozpiq	Propagovat ... 86	5	31.10.2025
Pracovník, který měl na starost obsluhu síla na obilí, zaznamenal, že materiál přestává správně proudit a ... Reel · bozpiq	Propagovat ... 1,7 tis.	7	31.10.2025
Pracovník, který měl na starost obsluhu síla na obilí, zaznamenal, že materiál přestává správně proudit a ... Reel · bozpiq	Propagovat ... 280	5	31.10.2025
Chcete vědět, co obnáší práce revizního technika vyhrazených technických zařízení (VTZ)? Podívejte se n... Bozpiq	Propagovat ... 136	14	31.10.2025
Ke stažení zde https://bozpiq.cz/?sdm_process_download=1&download_id=2133 Fotka · bozpiq	Propagovat ... 35	3	31.10.2025
Ke stažení zde https://bozpiq.cz/?sdm_process_download=1&download_id=2128 Fotka · bozpiq	Propagovat ... 40	4	31.10.2025
Další plakát ke stažení https://bozpiq.cz/?sdm_process_download=1&download_id=2117 Fotka · bozpiq	Propagovat ... 81	6	31.10.2025
Vyhrazená technická zařízení se zařazují podle míry rizika, které svým provozem vyvolávají: a) do tříd, sku... Reel · bozpiq	Propagovat ... 294	4	30.10.2025
Při provozu zásobníků sypkých materiálů je dlouhodobě vykazována zvýšená úrazovost, i smrtelná. Za hl... Fotka · bozpiq	Propagovat ... 57	3	30.10.2025
Při provozu zásobníků sypkých materiálů je dlouhodobě vykazována zvýšená úrazovost, i smrtelná. Za hl... Rotující formát · bozpiq	Propagovat ... 131	9	30.10.2025
Řetěz řezací pily se pohybuje rychlostí 80 km za hodinu. Proto je třeba dbát zvýšené bezpečnosti při p... Rotující formát · bozpiq	Propagovat ... 98	8	27.10.2025
Řetěz řezací pily se pohybuje rychlostí 80 km za hodinu. Proto je třeba dbát zvýšené bezpečnosti při p... Fotka · bozpiq	Propagovat ... 77	5	27.10.2025
Tragédie při manipulaci s paletami Řidič vysokozdvizného vozíku se rozhodl odebrat čtyři palety ze st... Rotující formát · bozpiq	Propagovat ... 142	10	24.10.2025
Jeden smutný příběh, takhle při pátku 🙏 Řidič vysokozdvizného vozíku nosnosti 1250 kg, o své vlastní ... Fotka · bozpiq	Propagovat ... 73	9	24.10.2025
Desatero pro bezpečné svařování je tu pro vás! #svarovani #technickabezpecnost #svarec #lahve #tlako... Rotující formát · bozpiq	Propagovat ... 78	9	23.10.2025
Stejně jako každý pevný svar potřebuje přesnost, tak svářeč potřebuje kvalifikaci. 🙏🙏🙏 Než vezmeš ... Rotující formát · bozpiq	Propagovat ... 109	8	21.10.2025
Montovat a demontovat zařízení je možno jen za bezpečných podmínek v souladu s návodem dodaným v... Reel · bozpiq	Propagovat ... 116	6	20.10.2025
Jedna chyba a konec... #bozp #safety #safetyfirst #bezpecnostprace #jeraby #uraz #smrt #kdeblbtam... Reel · bozpiq	Propagovat ... 92	4	19.10.2025

	Jedna chyba. Nevrátit následky. Bezpečnost práce není formalita. Je to životní nutnost. 4 skuteč...	Propagovat	...	121	6	18.10.2025
	Desatero zajištění technické bezpečnosti je tu pro vás ke stažení https://bozpiq.cz/?sdm_process_downl...	Propagovat	...	69	5	17.10.2025
	Jak často se provádí kontrola vyhrazeného plynového zařízení, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak? ...	Propagovat	...	293	4	16.10.2025
	Nejvíce pracovních úrazů v souvislosti s manipulací s vysokozdvizným vozíkem představují pracovníci...	Propagovat	...	103	7	15.10.2025
	Problematika vysokozdvizných vozíků z pohledu BOZP riziko srážky, převrácení nebo pádu nákladu ...	Propagovat	...	121	6	15.10.2025
	Desatero k technické bezpečnosti je tu pro vás! #bozpiqodesatero #desatero #technickabezpecnost #...	Propagovat	...	71	7	14.10.2025
	Jak často se provádí revize vyhrazeného elektrického zařízení v objektech určených pro administrativní čí...	Propagovat	...	122	7	13.10.2025
	Stroje a technická zařízení bez průvodní a provozní dokumentace? Máme pro vás řešení v dnešním pří...	Propagovat	...	145	19	10.10.2025
	Technická zařízení, která svým charakterem nebo akumulovanou energií, v důsledku nesprávného použití...	Propagovat	...	59	5	9.10.2025
	Víte, kdo je povinen organizačně zajistit u zaměstnavatele provádění předepsaných revizí technického vy...	Propagovat	...	314	7	9.10.2025
	Víte, jaké jsou povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků v souvislosti s technickou bezpečností? Vi...	Propagovat	...	83	8	8.10.2025
	Každý stroj, zařízení nebo nářadí musí splňovat přísné požadavky na technickou bezpečnost, aby chránil ...	Propagovat	...	103	7	8.10.2025
	První kvízová otázka k tématu technické bezpečnosti je tu Vím, v jakém předpise je stanovena bezpe...	Propagovat	...	264	6	8.10.2025
	Technická bezpečnost – téma měsíce říjen! Sledujte Bozpiqa #bozpiq #bozpiqsmysli #kdeblbtamneb...	Propagovat	...	87	4	6.10.2025
	Technická bezpečnost – téma měsíce říjen! Sledujte Bozpiqa #bozpiq #bozpiqsmysli #kdeblbtamneb...	Propagovat	...	220	3	6.10.2025
	Stroj neodpouští chyby. Jedna špatná zkratka, jeden zapomenutý předpis – a malér je na světě Říjnov...	Propagovat	...	157	7	6.10.2025
	Začínáme nové téma a věnujeme se technické bezpečnosti! Zaměříme se na to, jak správně a bezpeč...	Propagovat	...	242	13	6.10.2025
	Bozpiq chystá další téma, tentokrát se zaměříme na technickou bezpečnost. Startujeme příští týden! Za...	Propagovat	...	58	3	3.10.2025
	Bozpiq chystá další téma, tentokrát se zaměříme na technickou bezpečnost. Startujeme příští týden! Za...	Propagovat	...	248	7	3.10.2025

BOZPinfo
1 142 sledujících uživatelů
2 měs. • 1

Závěrečné video říjnového tématu technické bezpečnosti je tu •
Chcete vědět, co obnáší práce revizního technika vyhrazených technických zařízení (VTZ)? ...více

Cesta za razítkem

1 2

BOZPinfo
1 142 sledujících uživatelů
2 měs. • 1

Co se skrývá za zkratkou VTZ?
Technická zařízení, která svým charakterem nebo akumulovanou energií, v ...více

1 přesdílení

BOZPinfo
1 142 sledujících uživatelů
2 měs. • 1

- Nejvíce pracovních úrazů v souvislosti s manipulací s vysokozdvizným vozikem představují pracovníci, kteří jsou na této pracovní pozici méně jak 5 měsíců.
- Tito začetnění způsobí přibližně 24 % všech pracovních úrazů ve spojení ...více

1 7

1 přesdílení

BOZPinfo
1 142 sledujících uživatelů
3 měs. • 1

Začínáme nové téma a věnujeme se technické bezpečnosti!
Zaměříme se na to, jak správně a bezpečně zacházet se stroji, nářadím a ...více

1 přesdílení

Závěr

Říjnová kampaň obsahovala 16 vytvořených materiálů a doprovodné příspěvky na sociálních sítích. Na Facebooku byly publikovány 11 postů, 5 reelů a sdíleno 1 video na YouTube kanálu. Na Instagramu bylo publikováno 11 reelů, 12 příspěvků a 18 příběhů. Nejstahovanějším dokumentem byl plakát Zásady bezpečného používání VZV a nejpoblárnějšími příspěvky byly k chybějící dokumentaci, reel Bozpíkovo peklo a závěrečné video. Na LinkedInu byl nejlspěšnějším příspěvkem plakát Zásady používání VZV.

Literatura

Technická bezpečnost. *BOZP má smysl: Bozpíkův web s informačními materiály kampaně* [online]. Praha: RILSA, 2025 [cit. 2026-01-08]. Dostupný z: <https://bozpiq.cz/kampane/technicka-bezpecnost/>.

ULMANOVÁ, Jiřina & Veronika MĚRKOVÁ. Bezpečnost technických zařízení pod kontrolou: Bozpík představuje říjnové téma. *BOZPinfo.cz* [online]. Praha: RILSA, 2025 [cit. 2026-01-08]. Dostupný z: <https://www.bozpinfo.cz/tematicke-okruhy/prispevek/bezpecnost-technicky-zarizeni-pod-kontrolou-bozpik-predstavuje-rijnove-tema>.