

	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ A OPATŘENÍ K JEJICH ODSTRANĚNÍ OBSLUHA STAVEBNÍHO VÝTAHU	Datum:
--	--	--------

Nebezpečí	Kdo je ohrožen a čím?	Jaká opatření jsou potřebná pro snížení nebezpečí ?	Jaká další opatření je potřeba provést?	Kdo ho provede?	Do kdy?	Splněno
Zřícení výtahové konstrukce	Zaměstnanci pracující, pohybující se v blízkosti stavebního výtahu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrola dokladů, zda organizace, která montáž výtahu provedla, byla k tomu oprávněna. ■ Vizuální kontrola lana ■ Nepřesvědčení se o tom, že před uvedením výtahu do provozu se nikdo nezdržuje v prostoru ■ Ujistit se, zda je břemeno vhodně uloženo na plošinu ■ Instalace patrových uzávěrů blokuujících uvedení výtahu do pohybu, pokud jsou uzávěry otevřeny ■ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Např. Ohrožení pádem břemene posuzovat jako hrubé porušení pracovní kázně. ■ Obsluhu neprodleně přezkoušet ze znalostí svých povinností. Provést finanční postih obsluhy výtahu. 			
Uklouznutí, pády	Všechny osoby pohybující se na pracovišti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ohrazení volných okrajů nakládacích a vykládacích míst ve všech podlažích. ■ Kontrola bezpečného ukotvení elektrického vrátku po každém jeho přemístění před uvede ním výtahu do provozu. ■ Jmenovitě určit zaměstnance zodpovědné za pořádek na pracovišti. Denně provádět kontrolu pořádku na pracovišti. ■ 	■			
Nepoužívání OOPP	Všechny osoby pohybující se v okolí výtahu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Používání přilby na ochranu hlavy před případným úrazem, pracovní obuv, oděv a pracovní rukavice ■ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Např. Denně provádět kontrolu používání přidělených OOPP ■ 			
Elektrina	Obsluha, údržbáři, zasažením elektrickým proudem	<ul style="list-style-type: none"> ■ Před zahájením provozu výtahu provést kontrolu technického stavu jeho elektrického zařízení. ■ 	■			
Přepravování břemen, která svými rozměry ohrožují okolí	Všechny osoby pohybující se v okolí výtahu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přepravovat pouze břemena, která svým rozměrem odpovídají používání výtahu. ■ 	■			
Přetížení výtahu	Všechny osoby pohybující se v okolí výtahu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zatěžování výtahu nad jeho nosnost, s následným přetržením lana, pádem plošiny, břemene, vytržením vrátku z ukotvení apod. ■ Školení pracovníků 	■			

Opuštění stanoviště obsluhy v době provozování výtahu, s možností následné havárie	Zaměstnanci pracující, pohybující se v blízkosti stavebního výtahu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Při provozování výtahu musí obsluha výtahu setrvat na svém stanovišti. ■ 	■			
Výtahová plošina	Všechny osoby pohybující se v okolí výtahu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Provádět kontroly technického stavu výtahu ve stanovených termínech ■ 	■			
Přetížení nosného lana v důsledku špatného technického stavu	Zaměstnanci pracující, pohybující se v blízkosti stavebního výtahu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanické zamezení vstupu osoby do prostoru pod zvednutou plošinou výtahu. ■ Instalace patrových uzávěrů (jednotyčového zábradlí) ve vzdálenosti 60-80 cm od okraje šachty. ■ 	■			
Vtažení končtiny mezi nosné lano a buben vrátku	Osoby pohybující se v blízkosti lana a bubnu vrátku	<ul style="list-style-type: none"> ■ Neprovedení předepsaných kontrol nosného lana provádět o stupeň výše postaveným pracovníkem než doposud. ■ 	■			
Vtažení ruky mezi nosné lano a kladku.	Osoby pohybující se blízko kladky.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Znemožnění přístupu obsluhy do nebezpečného prostoru ■ 	■			