

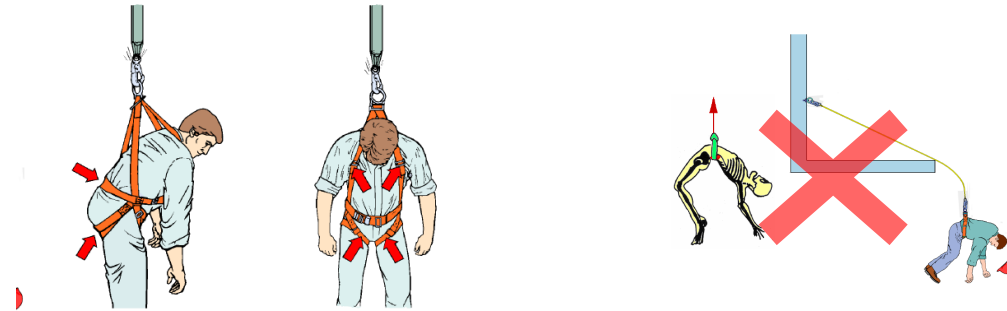
## č. 7 – OOPP pro práci ve výškách - STANDARD BOZP

PPE for work at heights - COMMON STANDARD No.:7

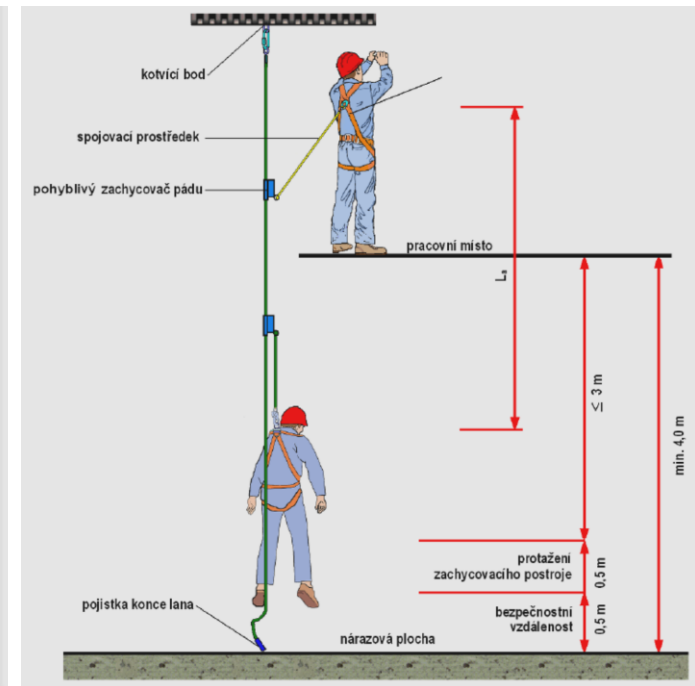
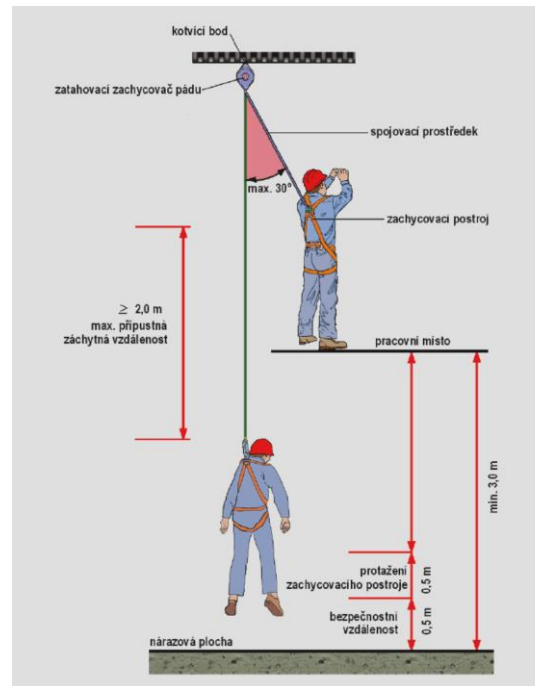
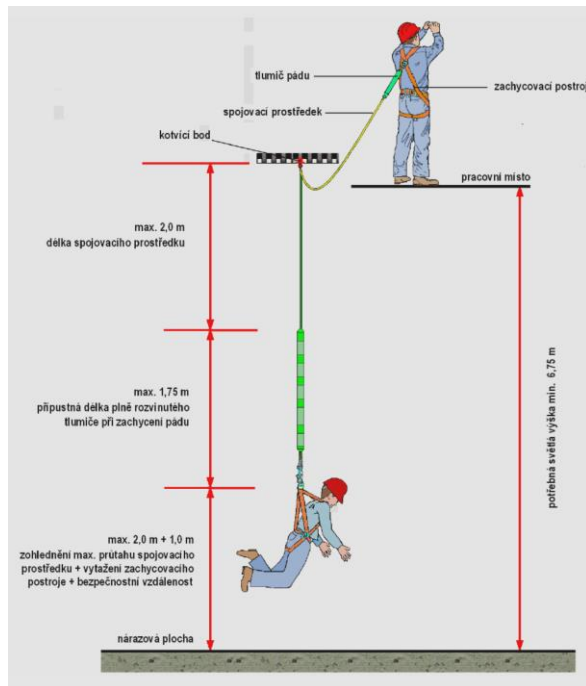
<p>1</p>	<p><b>Ochrana proti pádu – typy opatření:</b></p> <p>a) <b>Kolektivní opatření</b> – upřednostňujeme! – technická opatření (zábradlí, ohrazení, záchytné konstrukce, dočasná konstrukce, lešení, pracovní plošiny, poklapy)</p> <p>b) <b>Individuální opatření</b> = používání OOPP pro práci ve výškách – pouze pro provádění krátkodobých prací ve výškách nebo není-li možné použít kolektivní ochranu.</p>	
<p>2</p>	<p><b>Osobní zajištění proti pádu z výšky:</b> Osobní zajištění lze používat jen v případech pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- povaha práce vylučuje použití prostředků kolektivní ochrany</li> <li>- není-li použití prostředků kolektivní ochrany s ohledem na povahu, předpokládaný rozsah a dobu trvání práce a počet dotčených zaměstnanců účelné nebo s ohledem na bezpečnost zaměstnance dostatečné.</li> </ul> <p><b>Systémy ochrany osob proti volnému nezachycenému pádu zahrnují:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zadržovací systémy</li> <li>- Pracovní polohovací systém</li> <li>- Systémy zachycení pádu</li> <li>- Systémy lanového přístupu</li> <li>- Záchranné systémy</li> </ul> <p><b>Nutno upřednostňovat zádržné systémy, které zabrání volnému pádu, před záchytnými systémy, které zachytí volný pád.</b> Ze stanovených podmínek lze použít kombinace těchto systémů. V některých případech je jejich kombinace nezbytná.</p>	<p>Zadržný systém</p> <p>Systém zachycení pádu</p>

**Systém ZACHYCNÍ PÁDU** se skládá vždy minimálně z

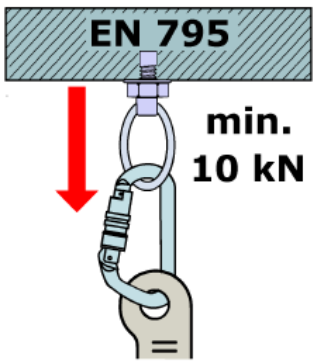
- celotělový zachycovací postroj
- tlumič pádu
- spojovací prostředek
- kotevní bod

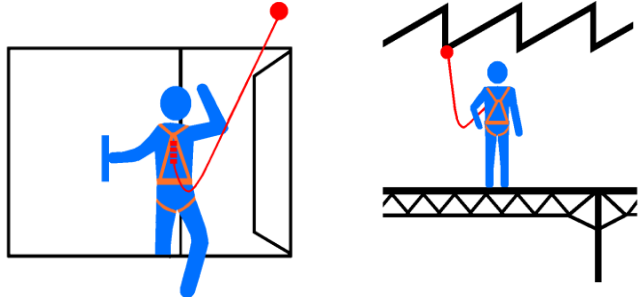
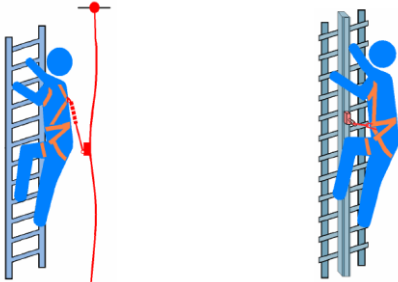



**Systém ZACHYCNÍ PÁDU** potřebuje pod místem možného pádu dostatečný **volný prostor**. Jeho hloubka závisí na umístění KOTEVNÍHO BODU a druhu zachycovacího systému.



	<p>V technologickém postupu musí být:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navržen <b>SYSTÉM OSOBNÍHO ZAJIŠTĚNÍ</b> odpovídajících povaze prováděné práce, umožňující bezpečný pohyb osob</li> <li>- určena místa ke kotvení (<b>KOTVÍCÍ BOD</b>) v souladu s návody k používáním.</li> </ul> <p><b>KOTVÍCÍ BOD</b> musí být předem stanoven, výběr a návrh proveden odborně (projektová dokumentace, vedoucí pracovník). Kotvící body musí být schopny <b>odolat silám předpokládaného pádu</b> a odpovídajícímu namáhání dle druhu kotvícího bodu a systému ochrany proti pádu.</p>	
<p>3</p>	<p><b>Osobní ochranné pracovní prostředky proti pádům z výšky</b> musí mít:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- označení prostředku v souladu s normovými požadavky</li> <li>- vedenu evidenční kartu (datum uvedení do používání, datum platné kontroly)</li> <li>- návod k použití v jazyce uživatele</li> </ul> <p>Uživatel osobních <b>ochranných pracovních prostředků proti pádům z výšky</b> musí být prokazatelně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámen s návodem k použití</li> <li>- prakticky proškolen v používání</li> <li>- seznámen s kotevními body, které používá</li> </ul>	 



<p><b>4</b></p>	<p>Některé sestavy pro <b>Systém ZACHYCNÍ PÁDU</b></p>	
<p>Základní systém zachycení volného pádu</p> 		
<p>Vertikální zajišťovací systém s použitím vedeného zachycovače pádu a svislého kotvícího vedení. Např. při práci na žebříku, kdy musí být pracovník stojí chodidly ve výšce větší než 5 m, zajištěn proti pádu osobním ochranným pracovním prostředkem.</p>		<p>Použití zatahovacího zachycovače - dochází nejen k bezpečnému ztlumení pádu, ale i k minimalizaci délky volného pádu na desítky centimetrů.</p> 
<p>Použití tříbodového výstupového systému pro zajištění výstupu nebo sestupu</p>	