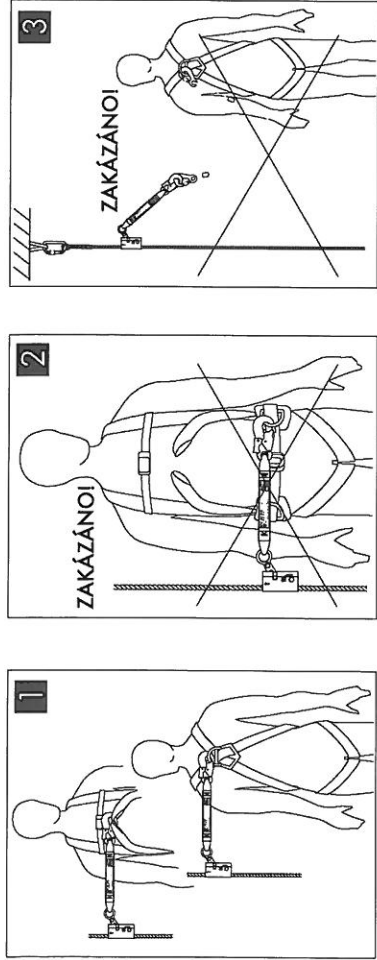


PŘIPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍ BRZDY AC 010 K BEZPEČNOSTNÍMU POSTROJI

- Bezpečnostní brzda AC 010 musí být připojena k přednímu nebo zadnímu upevňovacímu bodu celořídového bezpečnostního postroje. Celořídový bezpečnostní postroj musí být v souladu s EN 361. **1**
 - Je přísně zakázáno připojovat bezpečnostní brzdu AC 010 k pracovnímu polohovacímu pásu. **2**
 - Je přísně zakázáno přidávat jakékoli dodatečné prvky mezi karabinu lana a připojovací bod postroje. **3**

POŽADOVANÁ VOLNÁ VZDÁLENOST POD PRACOVNÍ ÚROVNÍ

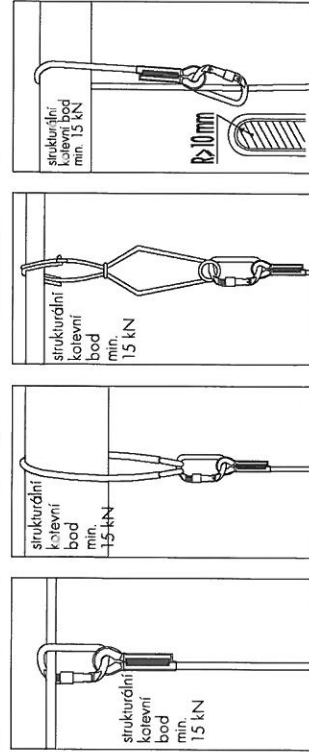
- Sériově řízený korevní lodi, ke kterému bude připevněno pracovní lano musí být umístěno nad pracovním místem a musí mít dojemnost min. 15 N. Volná vzdálenost pod pracovním povrchem zvýší na délce pracovního lana pod pracovníkem – viz tabulka a náleží A.



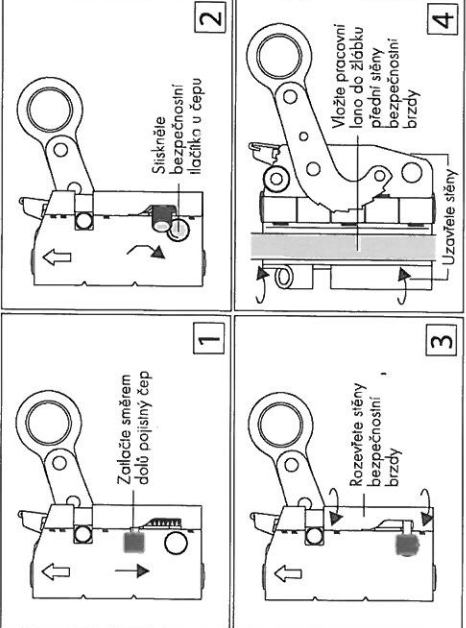
PŘIPOJENÍ PRACOVNÍHO LANA KE STRUKTURÁLNÍMU KOTEVNÍMU BODU

Pozor! Strukturální kotevní bod musí mít pevnost minimálně 15 kN. Tvar strukturálního kotevního bodu nesmí umožnit samovolné rozevření.

PŘIPOJENÍ PRACOVNÍHO LANÁ KE STRUKTURÁLNÍMU KOTEVNÍMU BODU

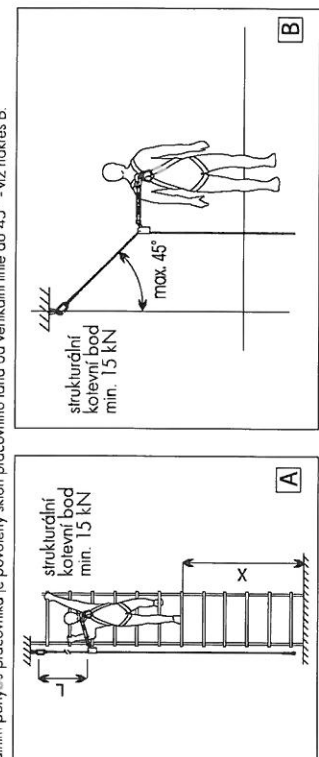


INSTALACE BEZPEČNOSTNÍ BRZDY NA PRACOVNÍ LANO



PRÁCE NA JEDNOM MÍSTĚ

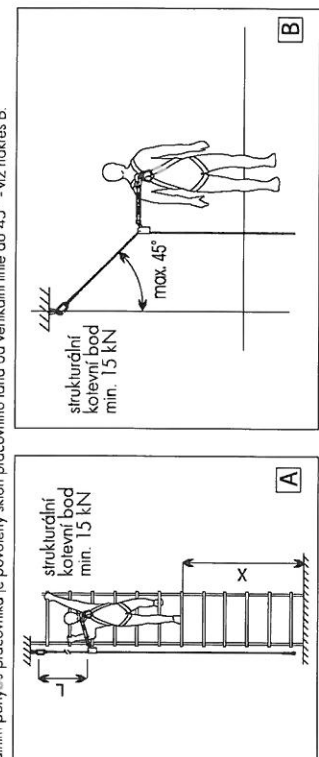
- Během práce na jednom místě je nutné posunout (ručně) bezpečnostní brzdu pod línií připojovací spony postupně zablokovat ji na pracovním laně. Bezpečnostní brzda zablokována na jednom místě neruší pracovníka. Viz obrázek níže.



- Při horizontálním pohybu pracovníka je povolený sklon pracovního lana od vertikální linie do 45° - viz nakres B.

POŽADOVANÁ VOLNÁ VZDÁLENOST POD PRACOVNÍ ÚROVNÍ

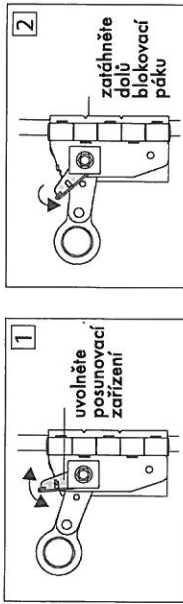
- Sériově řízený korevní lodi, ke kterému bude připevněno pracovní lano musí být umístěno nad pracovním místem a musí mít dojemnost min. 15 N. Volná vzdálenost pod pracovním povrchem zvýší na délce pracovního lana pod pracovníkem – viz tabulka a obrázek A.



- Při horizontálním pohybu pracovníka je povolený sklon pracovního lana od vertikální linie do 45° - viz nakres B.

ZÁKLADNÍ PRINCIPY PRO UŽIVATELE OSOBNÍHO OCHRANNÉHO VYBAVENÍ PROTI PÁDU Z VÝŠKY

- Odolní odolností vloženého mohou požádat pouze komponenty a workflow rostly ve věci bezpečného používání této výrobky.
 - Na pravodlou místě musí být připraven záchranný plán, když patří s (fyzicky) nebezpečím, když může vzniknout žádoucí případ.
 - Není dovoleno provádět plánování úpravy využívajícího jeho doplněk nebo zdechadlo pismenného zápisu.
 - Odolní části vloženého mohou požádat pouze výrobce využívajícího jeho technologii nebo jeho teritoriálního zákroku.
 - Odolní části vloženého mohou požádat pouze výrobce využívajícího jeho technologii nebo jeho teritoriálního zákroku, pro které je tak využíván určeno.
 - Před použitím si ověřit kompatibilitu průkazu vloženého pouze s současným systémem zabezpečení pádu. Používání komponenty v nastrojovém komponovaném zařízení, aby se plnělo požadavek na bezpečnost.



a zablokovat ji na pracovním lavičce. Bezpečnostní brzda zablokována na jednom místě neruší pracovníka. Viz nákresy níže:

- konkurenční - ilustrační těleso, myky, ovony, hlinky založenovitou řstou.
- Ostatní ochotnou využití nesmí být využito k výrobeni životního stavení, který by mohl ohrozit bezpečnost uživatelů v případě výbuchu nebo výtrysku.
- Ostatní ochotnou využití musí být využito jen v osobním pletenci.
- Po každých 12 měsících použití musí být veškerá úprava využitou výrobkem vyřazena a použita na novém autorizovaném zastoupení.
- je kompetenční i provádění periodické inspekce. Periodickou inspekci musí provést čsobu, která
- V případě výroby komplexního výrobku, např. u pláštěk hygienických sponnenosných zdrojů pro použití pouze výrobkem jednoho výrobce.
- Komplexní výrobek musí být ihned výroben a použit, pokud je nemožné provedení do této periodické inspekce pro dobu záruky o zajištění bezpečnosti úrovně.
- Komplexní elektronika a rozmnožovací výrobky.
- Během periodické inspekce a následně kontinuálně označení výrobku.
- Pokud beremežnost užitného a nebezpečného, pokud je produkt dodán mimo země výroby, aby protekly poškodny po použití, údržbu, informace ohledně periodických inspekcií o opisu v jazyce země, kde se vede daný produkt používá.

- 5** Po uzevení sten se bezpečnostní brzdy automaticky uzamknou



4 Uzavítele sítě — pevná síť bezpečnostní brzdy



3 bezpečnostní brzdy

