

<b>RIZIKA PRO BOURACÍ PRÁCE</b>	
pád materiálu nebo části konstrukce na pracovníka	před bouráním příček ověřit, zda nemají nosnou funkci prostor, ohrožený bouracími pracemi musí být ohraničen oplocením, ohrazením, případně střežen při bourání postupovat shora dolů po menších částech
zasažení pracovníka nebo třetí osoby pádem materiálu z výšky	ohrazení prostoru pod místem práce ve výšce zamezení vstupu třetích osob na pracoviště používání ochranné přilby
prašnost	používání OOPP – hlavně respirátoru skrápění vybouraného materiálu vodou shazování vybouraného materiálu uzavřeným shozem do kontejneru
propadnutí pracovníka střechou	zamezit vstupu pracovníku na neúnosné části konstrukce v případě potřeby využívat pomocné pracovní podlahy či lešení používat prostředky osobního zajištění
<b>RIZIKA PŘI POHYBU NA STAVENÍŠTI</b>	
propíchnutí chodidla ostrými předměty	průběžný úklid na staveništi a jednotlivých pracovištích používání OOPP- zejména vhodná pracovní obuv
uklouznutí, zakopnutí	vhodně zvolené staveništní komunikace a jejich pravidelná údržba používání OOPP, zejména pracovní obuv odstranění všech překážek z komunikace
pád, poranění o uskladněný materiál	veškerý materiál musí být skladován tak, aby nedošlo k poranění kolemjdoucích osob
ohrožení třetích osob	oplocení staveniště označení vstupu na staveniště bezpečnostními tabulemi
ohrožení vozidly a stroji (přejetí, přitlačení)	Nezdržovat se za couvajícími vozidly (na couvání se upozorňuje zvukovou signalizací) snížená rychlost pohybu vozidel v nejbližším okolí staveniště vybavení všech pracovníků OOPP - zejména reflexní vestou v případě potřeby zajistit poučené osoby k navádění řidiče při couvání

<b>RIZIKA PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ</b>	
pád do výkopu	pro bezpečný sestup do výkopu používat žebříky, které budou alespoň o 1,1 m vyčnívat nad horní okraj výkopu nepoužívat systém rozpěr pažení místo žebříku zajistit staveniště proti vstupu nepovolaných osob hranu stavební jámy ohraničit ve vzdálenosti min. 1,5 m od hrany výkopu
poranění pracovníka pracujícího ve výkopu padajícím předmětem	používání OOPP – především helmy zákaz skladování materiálu i zeminy v těsné blízkosti výkopu odstranit balvany ve stěnách výkopu
ohrožení pracovníku nestabilním svahem	Při svahování výkopu dodržovat sklony doporučené normou s ohledem na druh zeminy ve výkopu pracovat jen za příznivých klimatických podmínek svislé steny výkopu kopaných ručně zajistit od hl. 1,3 m pažením provádět pravidelné kontroly výkopu zajistit řádné odvodnění staveniště do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu okraje výkopu nezatěžovat
Převrácení stroje do výkopu	s ohledem na smykový klín nezatěžovat hranu výkopu nepodkopávat svah při provádění výkopů rypadlem s hloubkovou lopatou
Přimáčknutí nebo zasažení osoby rypadlem	Vyloučit pohyb osob v nebezpečném dosahu stroje Používání výstražného zvukového znamení pro upozornění osob, aby se vzdálili od stroje

<b>RIZIKA PŘI PRÁCI VE VÝŠKÁCH</b>	
pád pracovníka z nezajištěného okraje stavby	<p>zajištění všech okrajů, jejichž rozdíl výšek je větší než 1,5 m</p> <p>vybavení pracovníku OOPP</p> <p>zamezení přístupu pracovníku do míst, jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu</p> <p>je-li nezbytné provádět práce v místech, jejichž volná hrana nelze zabezpečit zábradlím či podobně, musí být pracovníci vybaveni bezpečnostními úvazky</p>
zranění pracovníka padajícím předmětem	<p>neukládat materiál na okraj konstrukce či lešení</p> <p>nepřetěžovat podlahy lešení či jiné konstrukce materiálem</p> <p>vymezení ochranného pásma pod místem práce ve výšce</p> <p>ochranné pásmo musí mít šířku od okraje pracoviště alespoň 2 m při práci ve výšce</p> <p>od 10 do 20 m</p>
pád v důsledku špatného použití bezpečnostního úvazu	<p>správné umístění kotvícího bodu, respektující délku úvazku</p> <p>místo upevnění musí odolat síle alespoň 15 kN, aby udrželo padajícího pracovníka</p> <p>pravidelná kontrola úvazku a jejich správné používání</p> <p>v předpokládané dráze pádu nesmí být žádné překážky</p> <p>délka zachycovaného lana musí mít taková, aby při případném pádu nedošlo ke zranění pracovníku</p>
pád pracovníka z lešení	<p>montáž a demontáž lešení smí provádět pouze pracovníci s příslušnou kvalifikací</p> <p>od výšky 1,5 m nad zemí musí být lešení zajištěno zábradlím</p> <p>během montáže a demontáže lešení musí být pracovníci zajištěni bezpečnostními úvazy</p> <p>prostor mezi vnitřním okrajem podlahy a objektem nesmí být širší než 25 cm</p>
pád lešení	<p>lešení musí být prostorově stabilní - úhlopříčné ztužení + kotvení</p> <p>zakotvení lešení do fasády budovy - každý sloupek po výšce 6 až 8 m;</p> <p>při použití sítě na lešení je výška poloviční</p>

<b>RIZIKA PŘI POUŽÍVÁNÍ ŽEBŘÍKŮ</b>	
ohrožení pracovníku pádem ze žebříků	<p>z žebříku provádět pouze fyzicky nenáročné, krátkodobé práce s ručním náradím</p> <p>při pohybu na žebříku musí být pracovník vždy čelem k žebříku</p> <p>vynášet po žebříku břemena o max. hmotnosti 15 kg</p> <p>nadměrně se nevyklánět mimo osu žebříku</p> <p>zákaz současného pohybu nebo pracovní činnosti více než jedné osoby na jednom žebříku</p> <p>přesah konce žebříku nad výstupní plošinu min. 1,1 m</p> <p>min. sklon žebříku 2,5 : 1; za příčlemi volný prostor min. 0,18 m</p> <p>u paty žebříku ze strany přístupu volný prostor min. 0,6 m</p> <p>žebříky stavět pouze na rovný, únosný podklad</p> <p>při práci na žebříku nepřekračovat min. vzdálenost chodidel od jeho horního okraje 0,8 m (0,5 m u dvojitého žebříku)</p> <p>při práci na žebříku ve výšce větší než 5 m musí být pracovník zajištěn OOPP</p> <p>nepoužívat poškozené žebříky</p>
Pád pracovníka následkem podjetí dvojitého žebříku	nepoužívat tento žebřík jako opěrný