

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
stále	Propíchnutí chodidla hřebíkem	poranění chodidla řezné rány	Pravidelný úklid	pracovník vedoucí pracovník	2	0,7	1,4	STŘEDNÍ	školení
stále	Pád náradí z výšky	pohmožděníny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Okopové lišty	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Zranění při nevhodné manipulaci s břemeny	pohmožděníny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Vytyčení manipulačního prostoru	pracovník vedoucí pracovník	3	0,3	0,9	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Pád do volné hloubky	pohmožděníny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	zábradlí páska zabraňující vstup k volné hraně pádu	pracovník vedoucí pracovník	5	0,8	4	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Pád z výšky	pohmožděníny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	zábradlí páska zabraňující vstup k volné hraně pádu	pracovník vedoucí pracovník	5	0,8	4	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Uklouznutí	pohmožděníny a další zranění	Pravidelný úklid pracoviště	pracovník vedoucí pracovník	2	0,9	1,8	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Propadnutí otvorem	pohmožděníny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Označení otvorů a zabránění vstupu k nim	pracovník vedoucí pracovník	5	0,7	3,5	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Úraz elektrickým proudem	Ztráta vědomí smrt	Používání schálené mechanizace	pracovník vedoucí pracovník	4	0,5	2	STŘEDNÍ	školení používání OOPP pravidelné revize
stále	Zasažení bleskem	Ztráta vědomí smrt	Zákaz práce venku s kovovými materiály	pracovník vedoucí pracovník	5	0,1	0,5	NÍZKÉ	školení

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
zemní práce	Zavalení pracovníků zeminou	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	5	0,3	1,5	STŘEDNÍ	školení
zemní práce	Narušení plynového potrubí	Otrávení pracovníka poranění hořícím plynem	aktualizovat dokumentaci vedení plynu	pracovník vedoucí pracovník	3	0,2	0,6	NÍZKÉ	školení
stále	Zranění pádem ručního náradí	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	okopové lišty	pracovník vedoucí pracovník	4	0,4	1,6	STŘEDNÍ	školení
zemní práce	Sjetí vozidla do výkopu	Pohmožděny Ztráta vědomí škoda na majetku	vedení cest pro motorová vozidla vzdálené od svahů	pracovník vedoucí pracovník	4	0,2	0,8	NÍZKÉ	školení
stále	Přejetí osoby mechanizací	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Rozdělení provozu pro osoby a mechanizaci	pracovník vedoucí pracovník	5	0,3	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Přítlačení osoby mechanizací	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Rozdělení provozu pro osoby a mechanizaci	pracovník vedoucí pracovník	4	0,3	1,2	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Ztráta stability konstrukce	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	4	0,3	1,2	NÍZKÉ	školení
stále	Působení nadměrného hluku od mechanizace	Poškození sluchu pracovníka	Dodržování maximálního času, kdy je zaměstnanec schopen tuto činnost vykonávat	pracovník vedoucí pracovník	2	0,8	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Působení vibrací od mechanizace	Dlouhodobé zdravotní problémy pracovníka	Dodržování maximálního času, kdy je zaměstnanec schopen tuto činnost vykonávat	pracovník vedoucí pracovník	2	0,8	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
stále	Zranění osob při hutnících pracích	Dlouhodobé zdravotní problémy pracovníka	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,8	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pohmožděníny ztráta vědomí	vytvoření pracovních postupů určit skladovací plochy	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Působení výparů	Otrávení zaměstnance	dostatečné větrání vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,6	1,8	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
Izolace	Popálení horkou živící	Popálení zaměstnance	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,4	1,2	NÍZKÉ	školení používání OOPP
Izolace	Vznícení natavovaného pásu	Popálení zaměstnance	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,2	0,6	NÍZKÉ	školení
stále	Dopravní nehody	pohmožděníny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt škoda na majetku	Rozdělení provozu pro osoby a mechanizaci Určit maximální rychlost jízdy po stavbě	pracovník vedoucí pracovník	4	0,2	0,8	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Vysmeknutí břemene	pohmožděníny a další zranění	Dodržování minimální vzdálenosti od manipulovaného břemene	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Zborcení zděných konstrukcí	Pohmožděníny ztráta vědomí	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	4	0,2	0,8	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Zranění při použití ruční mechanizace	Pohmožděníny řezné rány	Pravidelná kontrola zařízen	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
práce vy výškách	Pád a zřícení lešení	pohmožděníny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů pravidelná kontrola lešení	pracovník vedoucí pracovník	5	0,2	1	NÍZKÉ	školení používání OOPP

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
hrubá stavba	Zřícení výztuže	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů pravidelná kontrola výztuže	pracovník vedoucí pracovník	4	0,2	0,8	NÍZKÉ	školení používání OOPP certifikáty
stále	Rozhoupání zavěšeného břemene	Pohmožděny	Dodržování minimální vzdálenosti od manipulovaného břemene	pracovník vedoucí pracovník	4	0,6	2,4	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Utržení zavěšeného břemene	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Dodržování minimální vzdálenosti od manipulovaného břemene	pracovník vedoucí pracovník	5	0,2	1	NÍZKÉ	školení používání OOPP
svařování	Poranění při svařování	Popáleniny zaměstnance	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Převrácení žebříku	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	4	0,8	3,2	VYSOKÉ	školení používání OOPP
hrubá stavba	Kolabs bednicí konstrukce-zavalení pracovníka	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů pravidelná kontrola bednění	pracovník vedoucí pracovník	5	0,2	1	NÍZKÉ	školení používání OOPP certifikáty
stále	Pád osoby při sestupu/výstupu na zvýšená místa	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Zábradlí znemožnění přístupu zaměstnanců k hraně pádu	pracovník vedoucí pracovník	4	0,4	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Poranění rotujícím zařízením	Pohmožděny řezné rány	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,6	1,2	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Pád neúmyslně shazovaných předmětů z výšky	pohmožděny ztráta vědomí	okopové lišty	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
stále	Zranění odletujícími částmi od mechanizace	Poranění oči řezné rány	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,7	1,4	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Rizika při práci ve fyziologicky nevyhovujících polohách	dlouhodobé zdravotní potíže	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,8	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
léto	dlouhodobě zvýšená teplota na pracovišti	Úžeh/ úpal	Poskytnutí ochlazujícího nápoje všem zaměstnancům	pracovník vedoucí pracovník	2	0,9	1,8	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
zima	Dlouhodobě snížená teplota na pracovišti	Podchlazení zaměstnance	Poskytnutí teplého nápoje všem zaměstnancům	pracovník vedoucí pracovník	2	0,9	1,8	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Nedostatek tekutin	Dehydratace zaměstnanců	Poskytnutí nápoje všem zaměstnancům	pracovník vedoucí pracovník	2	0,9	1,8	STŘEDNÍ	školení
Výplně otvorů	Poranění o rozbité sklo	řezné rány	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,3	0,9	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Nebezpečí při práci s polyuretany	otrávení zaměstnance	vytvoření pracovních postupů Dostatečné větrání	pracovník vedoucí pracovník	3	0,4	1,2	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Pád pracovníka ze štaflí	pohmožděniny ztráta vědomí v nehorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Pád- prolomení SDK konstrukce	pohmožděniny ztráta vědomí v nehorším případě i smrt	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	4	0,2	0,8	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Zranění při používání ruční mechanizace	Řezné rány pohmožděniny	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	4	0,5	2	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Ohrožení zraku při zasažení míchanou hmotou	Poranění zraku	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,7	1,4	STŘEDNÍ	školení používání OOPP

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
hrubá stavba	Poranění u práce s ocelí	řezné rány	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,6	1,8	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
hrubá stavba	Napíchnutí pracovníka na výztuž	Řezné rány smrt zaměstnance	Ochránění svislé výztuže plastovými chráničkami	pracovník vedoucí pracovník	5	0,7	3,5	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Zranění u prací chemické povahy	otrávení/ poleptání zaměstnance	vytvoření pracovních postupů Dostatečné větrání	pracovník vedoucí pracovník	3	0,7	2,1	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Zasažení očí pracovníka vystříknutím vápenného mléka	Poranění očí	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,7	1,4	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Zasažení oka odlétnutou střeplinou	Poranění očí	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,7	2,1	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Špatné našlápnutí pracovníka na schodech	pohmožděny	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,7	1,4	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Zakopnutí pracovníka o materiál	pohmožděny	Určení skladovacích ploch	pracovník vedoucí pracovník	2	0,8	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
obklady a dlažby	Požezání o obklad / dlažbu	řezné rány	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,6	1,2	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Nebezpečí vzniklé nadměrným hlukem	poranění sluchu	vytvoření pracovních postupů nepřekračovat maximální dobu obsluhy mechanizace	pracovník vedoucí pracovník	2	0,8	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
hrubá stavba	Poškození vibrátoru- poranění elektrickým proudem	Vnější poranění ztráta vědomí	Pravidelná kontrola zařízení	pracovník vedoucí pracovník	3	0,3	0,9	NÍZKÉ	školení používání OOPP

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
zemní práce	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Zábradlí znemožnění přístupu zaměstnanců k hraně pádu	pracovník vedoucí pracovník	5	0,5	2,5	VYSOKÉ	školení
zemní práce	Spadnutí pracovníka do vrtu	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Zábradlí znemožnění přístupu zaměstnanců k hraně pádu	pracovník vedoucí pracovník	5	0,5	2,5	VYSOKÉ	školení
stále	Nehoda při křížení mechanizace	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt škoda na majetku	Určení maximální povolené rychlosti po stavěništi	pracovník vedoucí pracovník	4	0,4	1,6	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
stále	Poranění rotujícím nástrojem	Pohmožděny řezná poranění	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,6	1,8	STŘEDNÍ	školení používání OOPP
malířské práce	Zranění malířským strojním vybavením	Pohmožděny řezné rány	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	2	0,5	1	NÍZKÉ	školení používání OOPP
zemní práce	Poškození a narušení podzemního vedení	Vnější zranění pracovníka ztráta vědomí	Aktualizace dokumentace vedení	pracovník vedoucí pracovník	3	0,3	0,9	NÍZKÉ	školení používání OOPP
svařování	Zranění elektrickým proudem u svařování	Vnější zranění pracovníka ztráta vědomí	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,4	1,2	NÍZKÉ	školení používání OOPP
stále	Zranění pracovníka výkonem práce jiného dodavatele	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	informace všech zaměstnanců o rizicích ostatních firem na pracovišti	pracovník vedoucí pracovník	4	0,7	2,8	VYSOKÉ	školení používání OOPP
stále	Pád osoby z ložné plochy nákladního vozu	pohmožděny ztráta vědomí v nejhorším případě i smrt	Zákaz výskytu osob v nákladním prostoru	pracovník vedoucí pracovník	4	0,5	2	STŘEDNÍ	školení

Plán BOZP- Rizika									
část výstavby	Riziko	Následky	Opatření	Odpovědnost	Závážnost následků(1-5)	Pravděpodobnost (0-1)	Riziko	Míra rizika	prevence
svařování	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	Popáleniny pracovníka	vytvoření pracovních postupů	pracovník vedoucí pracovník	3	0,5	1,5	STŘEDNÍ	školení používání OOPP