



12.12.17

Před začátkem

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ostrožení	Následky O p a t r e n í	Odpovědnost		Četnost T. možný T. přípustný	
					HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad		
1	PŘED ZAČÁTKEM STAVBY A00160 1	Nahlášení na OIP REGBOZ	Nahlášení na OIP	Vedení společnosti	Pokuta	0.3 1 1	Stavební společnost z 309/2006 sb. §15odst1b Potvrzení z OIP	1 x měsíčně 3.9.18 3.9.18
		Nahlásit na OIP Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
2	VŠECHNY ČINNOSTI A00050 324	Všechny objekty REGBOZ	Propichnutí, pořezání chodidla např. hřebíků a jinými ostrohrannými částmi, pořezání sklem a pod	Pracovník	Poranění chodidla, řezné rány	4.5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006 Školení na pracoviště	1 x denně 3.9.18 3.9.18
		Včasné odstraňování vybouraných částí s ostrými hranami, používání OOOP (pracovní obuv s pevnou podrážkou) Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
2	VŠECHNY ČINNOSTI A00063 324	Všechny objekty REGBOZ	Pád, vylouznutí nářadí(i části) nebo stavebního materiálu: volně loženého, z ruky nebo vyměknutí z rukou	Pracovník, pracovníci kolem	Zasažení části těla předmětem, poranění nohy a ruky, tržné rány, otlaky	5.4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,262a591/2006,258/: Školení na pracoviště	kontinuálně 3.9.18 3.9.18
		Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Soustředěnost při práci, zručnost, zácvik Dodržování zákazu zdržovat se v pámu možného nezádoucího pohybu břemene a pod břemenem Použití pracovní obuv s využitou špicí a ochrannou příběhu, rukavice dle nářadí Kontrola stavu břemene, příp. zabezpečení poškozeného břemene před ruční manipulací U strojů s krytem zaplatit pouze v zavřené poloze krytu Bezpečné skladování materiálu: mimo okraj, zajištěno proti pádu a sklopnutí Zřízení záchranných stříšek nad vstupem do objektu Vmezení a ohrazení ochranného pásmá pod místem práce ve výšce, vyloučení práce nad sebou a přístupu osob pod místa práce ve výškách Zajištění volných okrajů pomocných podlah, včetně lešení, zarážkou při podlaze, popř. obedněním, sití, plachout apod. proti pádu materiálu Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
2	VŠECHNY ČINNOSTI A00090 324	Všechny objekty REGBOZ	Zranění u nevhodné manipulace s materiálem	Pracovník	Přiražení končetiny, přetízení, namožení, poškození páteře, poranění klubu, pořezání končetiny	1.8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,262a591/2006,258/: Školení na pracoviště	kontinuálně 3.9.18 3.9.18
		Správné a pevné uchopení (manipulace) materiálu Používání vhodných manipulačních pomůcek (kleští, svěrák, kolenní chránič apod.) a postupu Používání OOOP (rukavice) Nepřetězování pracovníků, dodržování hmotnostního limitu Dodržování zásad bezpečného a zdraví neohrožujícího způsobu manipulace, pokud možno v poloze bez ohnutých zad Břemeno držet blízko těla, zvedání neprovádět trhavými pohyby Určit přestávky ve fyziologicky náročných a nevhodných polohách						
		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
2	VŠECHNY ČINNOSTI A00110 324	Všechny objekty REGBOZ	Pád, pád do hloubky, naražení, zachycení různých částí těla po pádu v prostorách staveniště	Pracovník	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin, smrt	6.0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracoviště	kontinuálně 3.9.18 3.9.18
		Opálení volných okrajů výkopů, scodišť, ramp, přechodových lávek, a můstku zábradlím příp. nápadnou překážkou Zabezpečení nebezpečných prohlubní, otvorů apod.(rozměr>25 cm) - únosný, zaaretovaný poklop nebo zábradlí Používání OOOP (pracovní obuv s protiskluznou úpravou) Zvýšená opatrnost a soustředěnost zejména v zimě a za deště Zřízení pomocných stupňů pro nutnou chůzi po svahu Volba vhodné trasy při chůzi po svahu, přípustit chůzi jen při dodrž. max. přípustného sklonu svahu, násypu Bezpečný stav povrchu podlah uvnitř stavebních objektů, zejména vstupů do objektů Údržování průchozích a volných komun., čištění a úklid podlah, pochůžných ploch a komunik. Vedeni pohyblivých přívodu a el. kabelu mimo komunikace Včasné odstraňování komunikačních překážek Zajištění dostatečného el.osvětlení v noci, za snížené viditelnosti, bez denního osvětlení. Odstranění komunikačních překážek o které lze zakopnout						
		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
2	VŠECHNY ČINNOSTI A00120 324	Všechny objekty REGBOZ	Pád(uklouznutí) v/vně objektu, při vystupování/sestupování ze schodů/žebříků,	Pracovník	Odřeniny, pořezání, zranění klubů a páteře	5.4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracoviště	kontinuálně 3.9.18 3.9.18
		Zřízení bezpečných vstupů do stavebních objektů o šířce min. 75 cm, opatřených oboustranným zábradlím při výšce nad 1,5 m na terénem Přednostní zřizování trvalých schodišť tak, aby bylo možno požívat již v průběhu provádění stavby, případně prozatímních dřevěných schodišť, omezení používání žebříků k výstupům do patra objektu Rovný a nepoškozený povrch podest a schodišťových stupňů Údržování volného prostoru zajišťujícího bezpečný průchod po schodech, rampě Vybavení šikmé rampy protiskluzovými lištami, zarážkami sklon1 : 3 - vzd. 45 cm od sebe, 1 : 4 - 50 cm, 1 : 5 - 55 cm Přidržování se madel při výstupu a sestupu po schodech, resp. příči při výstupu po žebříku Zákaz používání vrakých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Nezeskakovat z lešení(konstrukci)						
		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
2	VŠECHNY ČINNOSTI A00150 324	Všechny objekty REGBOZ	Popadnutí nebezpečnými otvory - mezerami v podlahách a stěnách	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pořezání, zranění klubů/končetin/vnitřních orgánů, smrt	5.4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101a362/05,356a591/06,258/: Školení na staveniště	kontinuálně 3.9.18 3.9.18
		Nebezpečné otvory v podlahách zajišťovat zábradlím nebo dostatečně únosnými poklopy Mezera mezi vnitřním okrajem podlah lešení a přilehlým objektem nesmí být větší než 25 cm Otvary zakrývat současně s postupem prací ve výšce Poklopy zajišťovat svlaky nebo jinými ochrannými prvky proti vodorovnému posunuti Poklopy musí být dostatečně únosné s ohledem na předpokládané zatížení						
		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		



12.12.17

Všechny objekty

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ostrožení	Následky Opatření	Odpovědnost		Četnost T. možný T. přípustný
					HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	
2 VŠECHNY ČINNOSTI E0010 Všechny objekty 15	REGBOZ	Úrazy následkem zasažení pracovníků el. proudem při běžné činnosti	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, pád z výšky	2,7 3 3	Pracovník, stavbyvedoucí vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracoviště	1 x měsíčně 3.9.18 3.9.18
Vyloučení činnosti, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím Zabránění neodborných zásahů do el.instalace Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky a odstraňování závad) Nepřiblížovat se k el. zařízení, nevyfazovat z funkce ochrany polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Vypínání el. zařízení na staveništi po ukončení pracovní doby (požární nebezpečí) a dodržování provozních podmínek nepřetížit provozovaným topidlům a zdrojům el. vytápění							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2 VŠECHNY ČINNOSTI E0020 Všechny objekty 15	REGBOZ	Dotyk osob s živými částmi tj. přímý dotyk	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdece	4,5 3 5	Pracovník vyhl. č. 50/1978 Sb,591/2006 Školení na pracoviště	1 x měsíčně 3.9.18 3.9.18
Dodržování zákazu odstraňovat zábrany a kryty, otvírat přístupy k el. částem, vyfazovat z funkce ochranné prvky zakrytí, uzavření Respektování bezpečnostních sdělení Vyloučení činnosti, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím Odborné připojování a opravy přívodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem, provádí elektrikář s vyšší kvalifikací Spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytření byl přerušen jako poslední Zabránění neodborných zásahů do el.instalace Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu Dodržování zákazu omotávání el. kabelů kolem kovových konstrukcí Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyfazovat z funkce ochrany polohu, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2 VŠECHNY ČINNOSTI E0050 Všechny objekty 65	REGBOZ	Úraz el proudem - nešetrné vytření přívodní šňůry, porušení izolace	Pracovník	Úraz el. proudem	3,0 2 5	Pracovník, stavbyvedoucí vyhl. č. 50/1978 Sb Školení na pracoviště	1 x týdně 3.9.18 3.9.18
Spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytření byl přerušen jako poslední Šetrné zacházení s kably a přívod. šňůrami Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytření ze svorek apod.) Pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Šetrné zacházení s el. přívody pracovníky při manipulaci s el.zařízeními, vypínání, zapínání do zásuvek apod. Šetrné zacházení s kably a přívodními šňůrami Dodržovat zákaz vedení el. přívodních kabelů po komunikacích a tam, kde by mohlo dojít k jejich poškození staveništěm a jiným zařízením Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytření ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky, a odstraňování závad)							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2 VŠECHNY ČINNOSTI E0060 Všechny objekty 324	REGBOZ	Nemožnost rychlého vypnutí el. proudu v Pracovníci stavby, veřejnosti případě nebezpečí		Úraz el. proudem	3,0 1 10	Stavbyvedoucí, pracovník vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracoviště	1 x denně 3.9.18 3.9.18
Vhodné umístění hlavního vypínače, umožnění snadné a bezpečné obsluhy a ovládání Informování všech zaměstnanců stavby o umístění hlavního el. rozvaděče a vypínače pro celou stavbu Udržování volného prostoru a přístupu k hl. vypínačům; prostoru před el. rozvaděči a ochrana el. rozvaděčů (před mechanickým poškozením) Vypínání el. zařízení na staveništi po ukončení prac. doby (požární nebezpečí) a dodržování provozních podmínek nepřetížit provozovaným topidlům a zdrojům el. vytápění							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
2 VŠECHNY ČINNOSTI E0080 Všechny objekty 15	REGBOZ	Zasažení bleskem	Pracovníci venku	Smrt, popáleniny, ochrnutí nervového systému, šok, zástava dechu, požár	3,0 1 10	Stavbyvedoucí EN62305	1 x měsíčně 3.9.18 3.9.18
Vodivé spojení vhodné a účelně rozmištěných jímacích zařízení (bleskosvodů), jejich uzemněním, příp. použitím jiskřišť, bleskojistek a jiných svodičů atmosférického napětí na budovách a objektech Udržování zařízení k ochraně před atmosférickou elektřinou v rádném stavu (revize, odstraňování závad)							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	



12.12.17

SO 00 HTU+piloty

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ostrožení	Následky O p a t r e n i	Odpovědnost		Četnost T. možný T. přípustný
					HRiz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	
752 0000061 1	VRTY PRO PILOTY SO 00 HTU+piloty	Zranění úderem a pádem ručního nářadí Pracovníci kolem působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Zranění úderem a pádem ručního nářadí Pracovníci kolem působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1.8 2 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 24.9.18 24.9.18
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajistění přiměřeného pracovního prostoru							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752 0000190 15	VRTY PRO PILOTY SO 00 HTU+piloty	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin, zlomeniny, smrt	5.4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 24.9.18 24.9.18
Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sesuv a výstup Povrch šikmých ramp a sklonu většímu než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčními lištami nebo zarážkami Nepoužívat rozplaci systém pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit příkrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu ze zajištění provést vhodnou zábranou zamezujicí přístup k výkopu Zábradlì a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajistění výkopu pláštovou pouze pro krátkodobé práce							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752 0000193 15	VRTY PRO PILOTY SO 00 HTU+piloty	Působení vody na bezpečnost výkopu	Pracovník, pracovníci kolem	Zavalení zeminou, utopení	6.0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr: Projektová dok. 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 24.9.18 24.9.18
Určit rozsah a způsob snížení hladiny vody Přijmout opatření proti pádu osob do vody Odvedení dešťové vody a jiných vod stékajících do výkopu Kalkulovat s nižší stabilitou výkopu - zmíněný úhel vnitřního tření							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752 0000195 15	VRTY PRO PILOTY SO 00 HTU+piloty	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděniny, smrt	6.0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pr: Projektová dok. 591/2006 Školení na pracovišti	kontinuálně 24.9.18 24.9.18
Provádění dle projektu Zajistění stěn výkopů proti sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolně vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převíšů, odstranění kamenu apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopů nezatěžovat do vzdálosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehčích pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752 0000198 1	VRTY PRO PILOTY SO 00 HTU+piloty	Narušení a poškození plynových potrubí Pracovníci v a kolem výkopu		Udušení, popálení části těla	5.4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník před a počas zemních prací 591/2006 PD, vytýčení tras	24.9.18 24.9.18
Dle PD vytýčit trasy vedení a sítí Vyžádat si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu u příslušného provozovatele podzemního vedení Seznámit s místními podmínkami obsluhy strojů a ostatní osoby, které budou zemní práce provádět V ochranných pásmech vedení provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovateli Přijmout nezbytná opatření zabránící nebezpečnému přiblížení osob nebo strojů k této vedení Vedení, která mohou být prováděna výkopových prací ohrožena, náležitě zajištít Použít strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti podzemních vedení, projednat s provozovatelem, popřípadě vlastníkem vedení Obražování potrubí provádět ručně se zvýšenou opatrností Obražené potrubní vedení ve stěně výkopu ihned zajistit proti průhybu, vybočení nebo rozpojení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752 0000197 1	VRTY PRO PILOTY SO 00 HTU+piloty	Zasažení el. proudem při narušení a poškození el. kabelů a telekomunikačních kabelů	Pracovník	Popáleniny, poranění el. proudem	6.0 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník před a počas zemních prací 591/2006 PD, vytýčení tras	24.9.18 24.9.18
Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci vytýčit trasy vedení a sítí Vyžádat si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu u příslušného provozovatele podzemního vedení Použít strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti el. kabelů projednat s provozovatelem, popřípadě vlastníkem vedení Dodržovat podmínky stanovené v písemném souhlasu při provádění strojních vykopávek (vyžadovat řízení, dozor, během pracovního nasazení stroje sledovat pracovní prostor atd.) Prokazatelně seznámit obsluhy strojů a ostatní osoby, které budou zemní práce provádět V ochranných pásmech provádět výkopové práce za předpokladu, že budou učiněna opatření zabránící nebezpečnému přiblížení strojů k kabelům Strojem neprovádět vykopávky bez vytýčení tras kabelů a bez písemného potvrzení že v uvažovaném prostoru není žádné vedení Obražování kabelů provádět ručně se zvýšenou opatrností Obražené kabely vedení v stěně ihned zajistit							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752 0000201 3	VRTY PRO PILOTY SO 00 HTU+piloty	Sjetí, převrácení vozidla do výkopu	Pracovníci ve výkopu, řidič	Zavalení, naražení části těla, odřeniny	4.8 2 8	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 262/2006 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.9.18 24.9.18
Výkopy, přiléhající k veřejně přístupným pozemním komunikacím nebo zasahující do nich, opatřit příslušnými, dopravními značkami - na veř. prostranství V noci a za snížené viditelnosti označit výkopy světlou značkou nebo světelným signálem na začátku a na konci v čelech, případně podle místních podmínek i v jiných nebezpečných místech Nezatěžovat strojem okraj (hranu) výkopu s ohledem na snykový klin Vzdálenost stroje od okraje výkopu přizpůsobit únosnosti zeminy, třídě a soudržnosti zatěžované horniny s ohledem na provozní hmotnost a dynamické účinky vyvolané provozem stroje Při provádění hlubších výkopů rypadem s hloubkovou lopatou neprovádět podkopání (podhrávání)							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		

Index	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohoření	Následky	HRic	Odpovědnost	Četnost
Kód	Dodavatel			Opatření	PVN	Předpis	T. možný
Počet					MNO	Doklad	T. připustný
752	VRTY PRO PILOTY	Převrácení, ztráta stability, mimo komunikaci, náraz, převrácení rýpadla	Pracovník - řidič, pracovníci kolem stroje	Zranění části těla, odřeniny, vnitřní zranění, zlomeniny	5,4 2 9	Řidič, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 24.9.18 24.9.18
0000202	SO 00 HTU+piloty						
3							
Postavení rýpadla na rovném terénu							
Dodržení dovolených sklonů pojzdové a pracovní roviny v podélném i příčném směru při pohybu a pracovní činnosti na sklonitém terénu dle návodu (max. podélný sklon kolových rýpadel je zpravidla 15 ° - 30 %)							
Stabilizace rýpadla stabilizačními podpěrami, případně využívání rýpadla na nerovném terénu do optimální pracovní polohy (roviny)							
Vyznačení nebezpečných míst v blízkosti sváhů, výkopů, jam apod.							
Správný způsob řízení a technika jízdy, přizpůsobení rychlosti okolnostem a podmírkám na staveništi (např. při jízdě ze svahu umístit výložník ve směru jízdy, přiblížit jej ke stroji, jízda ze svahu jen se zařazenou rychlosťí, resp. se zařazenou nižší rychlosťí, při jízdě do prudšího svahu otočit též stroj, kde je motor směrem do svahu)							
Zajištění volných přejízdu pro pojezd rýpadla							
Dodržování technických možností a návodu na použití stroje							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752	VRTY PRO PILOTY	Převrácení rýpadla při zvedání a přemisťování zavěšených břemen	Pracovník - řidič, pracovníci kolem stroje	Naražení části těla, pohmožděniny, zlomeniny, smrt	6,0 2 10	Pracovník - obsluha stroje 591/2006, 101/2005	před manipulací
0000216	SO 00 HTU+piloty						
1							
Správný postup při zvedání a pojíždění s břemencem (zejména s ohledem na těžké terénní podmínky a na to, že rýpadlo není vybaveno omezovačem přetížení ani ukazatelem nosnosti v závislosti na vyložení)							
Vyloučení nadměrného rozhoupnání břemene							
Nepřetěžování stroje, zákaz zvedání břemen a neznámé hmotnosti							
Zajištění rovné pracovní a pojízdné plochy, zabránění nebezpečného náklonu rýpadla							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752	VRTY PRO PILOTY	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátičích zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odřeniny, pohmožděniny, zranění končetin a klubů	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 591/2006	1 x denně 24.9.18 24.9.18
0000111	SO 00 HTU+piloty						
15							
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníku							
Jejich čistění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí							
V zimním období odstraňování nárazy, sněhu, protiskluzový posyp							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752	VRTY PRO PILOTY	Poškození a narušení podzemních vedení	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Popáleniny, odřeniny, bodno-fezné rány, poranění el. proudem	6,0 2 10	Projektant, pracovník, ved. pri: PD, 101/2005, 591/2005, 50/19	1 x denně 24.9.18 24.9.18
0000191	SO 00 HTU+piloty						
15							
Identifikace a vyznačení podzemních vedení, jejich vytýčení před zahájením zemních prací, omezení strojní vykopávky v blízkosti potrubí nebo kabelů, dodržování podmínek stanovených provozovateli vedení při provádění strojních vykopávek							
Obnažování potrubí a kabelů provádět ručně se zvýšenou opatrností							
Obnažené potrubí zajistit proti průběhu, vybočení a rozpojení							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752	VRTY PRO PILOTY	Příražení, přitlačení, přejetí osoby vozidlem či pojízdáním stavebním strojem na stavbě	Pracovník	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděniny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	5,4 2 9	Vedoucí pracovník Seznámení s podmínkami sta	1 x týdně 24.9.18 24.9.18
0000212	SO 00 HTU+piloty						
3							
Správné dopravní řešení stavenišť, určení komunikací a přístupů na místa práce na stavbě							
Seznámení zaměstnance s místními podmínkami dopravy a provozem mobilních stavebních strojů na staveništi							
Používání vesty s vysokou viditelností							
Omezení rychlosti vozidel na staveništních komunikacích							
Zajištění stroje proti nežádoucímu pohybu							
Vyloučení přítomnosti pracovníka mezi podvozkem stroje a břemencem							
Obnažení potrubí a kabelů před stav. mechanizací ve směru pojede							
Postavení osoby doprovázející přemisťování břemene mimo oblast nebezpečí (jít vedle rýpadla), být po celou dobu manipulace v přímém zorném poli řidiče rýpadla							
Nenavádět břemeno rukama, k usměrňování výkyvu používat lana, vodicí tyče apod. přičemž doprovodná osoba musí být mimo oblast nebezpečí							
Rychlosť rýpadla se má rovnat rychlosť chůze							
Před zahájením manipulačních prací dohodnout signalizaci mezi řidičem a doprovázejícími osobami							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752	VRTY PRO PILOTY	Příražení nebo přitlačení osoby strojem, jeho části, břemencem k části stavby či jiné pevné konstrukci (překážky) a přejetí koly	Pracovník . manipulant	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděniny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	4,8 2 8	Pracovník, řidič, ved prac 591/2006, 101/2005, 361/2001	kontinuálně u práce stroje 24.9.18 24.9.18
0000213	SO 00 HTU+piloty						
15							
Při pojedoucí autojeřábu se zavěšeným břemencem bez podepení respektovat podmínky, omezení, opatření stanovené výrobcem							
Výložník umístit v základní délce a obrácené dozadu.							
S břemencem pojíždět rovnoramenně, pomalu, aby nedošlo k rozždělení břemene							
Mezi jeřábkem a řidičem dohodnout dorozumívací znamení (vizuální komunikaci), koordinace							
Vyloučení přítomnosti osob v ohroženém dosahu a dráze stroje							
Při ručním začistování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu (ohrožený prostor = max. dosahem pracovního zařízení stroje + 2 m);							
Soustředěnost řidiče, dobrý výhled z kabiny a zastavení práce v případě nedohlednutí na všechna ohrožená místa							
Používat hydraulické lopatové rýpadlo k manipulaci s břemencem jen přípouštět-li to návod k obsluze							
Zavěšováním břemene povérfovat vazáče s odbornou kvalifikací							
Správné zavěšení či uvázání břemene, použíti vhodných vazáků							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
752	VRTY PRO PILOTY	Převrácení rýpadla při zvedání a přemisťování zavěšených břemen	Pracovník - řidič, pracovníci kolem stroje	Naražení části těla, pohmožděniny, zlomeniny, smrt	6,0 2 10	Pracovník - obsluha stroje 591/2006, 101/2005	před manipulací
0000216	SO 00 HTU+piloty						
1							
Správný postup při zvedání a pojíždění s břemencem (zejména s ohledem na těžké terénní podmínky a na to, že rýpadlo není vybaveno omezovačem přetížení ani ukazatelem nosnosti v závislosti na vyložení)							
Vyloučení nadměrného rozhoupnání břemene							
Nepřetěžování stroje, zákaz zvedání břemen a neznámé hmotnosti							
Zajištění rovné pracovní a pojízdné plochy, zabránění nebezpečného náklonu rýpadla							
Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		



12.12.17

SO 00 HTU+piloty

Index Kód Počet	Název činnosti Dodavatel	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky O p a t r e n i	H Riz PVN	Odpovědnost Předpis MNO	Četnost T. možný T. přípustný
					Doklad		
753 PILOTY 00000361 SO 00 HTU+piloty 3		Úraz el. proudem betonového vibrátoru při zhuťování betonové směsi	Pracovník	Popáleniny, zástava srdece, smrt	1.8	Pracovník, stavbyvedoucí	1 x týdně
					2	Návod, 101/2005, 591/2006	24.9.18
					3	Školení na pracovišti	24.9.18
		EI. vibrátorů připojovat pouze na zdroj o napětí a frekvenci podle údajů na výrobním štítku nebo v návodě k obsluze Motor, bezpečnostní transformátor, izolační transformátor odolně proti stříkající vodě (dle typu vibrátoru); motor vibrátoru musí být opatřen třídrátovou uzemněnou zástrčkou, což platí i pro zásuvku a el. přívod; není-li k dispozici třídrátová uzemněná zástrčka, je nutno instalovat uzemněný adaptér za účelem správného uzemnění) Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
753 PILOTY 00000363 SO 00 HTU+piloty 1		Styk s napětím vodivých částí při porušení izolace pohyblivého přívodu (prodření, proseknutí a jiné poškození izolace na vodič)	Pracovník	Popáleniny, zástava srdece, smrt	1.8	Pracovník, elektrikář	1 x měsíčně
					2	Návod, 101/2005, 591/2006	24.9.18
					3	Školení na pracovišti	24.9.18
		Před připojením na síť musí být spínač v nulové poloze Před uvolněním ohebného hřídele odpojovat hnací motor od sítě Odborné připojování a opravy el. přívodů (kvalifikovaný elektrikář) Při údržbě a opravách vibrátor vždy odpojit od sítě Šetrné zacházení s el.přívody, udržování el. kabelů a el. přívodů proti mechanickému poškození Pravidelné kontroly ochrany proti dotykovému napětí; izolačního stavu tráfa (osobou znalou - elektrikářem), revize el. zařízení Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
753 PILOTY 00000214 SO 00 HTU+piloty 1		Rozhoupnání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, příražení břememem	Pracovník - manipulant	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmoždění, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3.6	Pracovník, jeřábník, ved. prac	1 x měsíčně
					2	591/2006, 101/2005	24.9.18
		Zavěšováním břemene na nosný orgán jeřábu a jinými vazacími pracciemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazáče s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemene s odpovídající nosností dle druhu, vlastnosti a tvaru břemene Nezávadné vázací prostředky			6	Průkaz	24.9.18
		Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energie tj. pod břemensem a v místech pojíždění jeřábu) Správná manipulace s břemensem při ovládání pohybů jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména vyloučit vznik nebezpečného šikmého tahu Při přepáte vylepšit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svíslé poloze a v rovině výložníku jeřábu Zachovávání dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod.					
		Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
753 PILOTY 00000250 SO 00 HTU+piloty 3		Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezáni, bodnutí, napichnutí ruky, poranění jiné části těla, zranění oka	5.4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
					3	591/2006, 101/2005	24.9.18
		Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovice, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi pohybem materiálu a jeho ukládáním			6	Školení na pracovišti	24.9.18
		Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum: