

KLADNO																			
Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	O P A T Ř E N Í
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.			náklady						
				0,3			0,3			0,3			0,1						
				váha kriteri	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK1	váha kriteri	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK2	váha kriteri	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK3	váha kriteri	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK4				
HLAVNÍ ČINNOSTI																			
x	přítok OV na ČOV	odpadní voda	zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	správná funkce odlehčení
x	přítok OV na ČOV	odpadní voda	zápach	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu
x	dovoz OV na ČOV	vyjetý olej, mazací tuky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	vyhovující technický stav vozidel
x	dovoz OV na ČOV	odpadní voda	zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,9	nevýznamný	NE	správná manipulace při stáčení OV
x	dovoz OV na ČOV	odpadní voda	zápach	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1,6	středně významný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu
	dovoz odpadů z čišťené kanalizace	odpad z čišťené kanalizace	možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0,1	0	0	0			dodržování PŘ odpadového hospodářství
	dovoz odpadů z čišťené kanalizace	odpad z čišťené kanalizace	zápach	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0,1	0	0	0			v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu
x	dovoz ostatních odpadů	odpady ostatní	možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	dodržování PŘ odpadového hospodářství
x	dovoz ostatních odpadů	odpady ostatní	zápach	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1,6	středně významný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu
	čerpací stanice	převodový olej, mazací tuky - NCHL nebo odpad (NO)	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO
	čerpací stanice	nadměrný hluk	poškození sluchu hlukem	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			používání OOPP (chrániče sluchu), kontrola používání OOPP nadřizovaným
	čerpací stanice	výpadek el. proudu	ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu čišťení OV	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			řeší provozní řád ČOV

	hrubé předčištění, česle, lapák písku	vyjetý olej, mazací tuky	možnost kontaminace povrchové vody	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,1	0	0							vyhovující technický stav zařízení	
x	hrubé předčištění, česle, lapák písku	shrabky, písek	možnost kontaminace ŽP odpadem	0,3	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	předávání oprávněné osobě		
x	hrubé předčištění, česle, lapák písku	odpadní voda	zápach	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,9	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu	
x	mech.-biologická část čištění	síran železitý	změna PH v povrchové vodě	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,9	nevýznamný	ANO	kázeň při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímký, havarijní plán	
x	mech.-biologická část čištění	odpadní voda	zápach	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu	
x	kalové hospodářství	odpovědný kal	možnost kontaminace ŽP odpadem	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	předávání oprávněné osobě	
	kalové hospodářství	kal. voda	kontaminace povrchové vody nutrieny	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,1	0	0	0				dodržování PŘ	
x	kalové hospodářství	selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota)	zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,9	nevýznamný	NE	udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích	
x	kalové hospodářství	kal. voda	zápach	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu	
x	plynové hospodářství	bioplyn	kontaminace ovzduší	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	2	0,2	1,4	středně významný	ANO	udržení těsnosti plynojemu, dodržování PŘ - spalování zbytkového bioplynu	
x	vypouštění OV do recipientu	vyčištěná OV	zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	dodržování PŘ, správná funkce biologického a separačního stupně	
	výroba tlakového vzduchu	oleje	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	0	0,3	0	0,1	0	0	0	0				správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
x	výroba tlakového vzduchu	hluk		0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1,6	středně významný	NE	pravidelná kontrola	
X	laboratoř OV	vylévání chemických látek do kanalizace	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	nevylévat látky v koncentrovaném stavu, hodně naředit.	Laboratoř odpadních vod sídlí v areálu ČOV Vrapice

x	trafostanice	oleje	znečištění ŽP při úniku oleje	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	pravidelná kontrola
x	čištění OV	čištění OV	vyčištěná voda	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0,1	0	0	0	kladný aspekt	NE	
x	jímání	bioplyn	úspora el. energie	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0,1	0	0	0	kladný aspekt	NE	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																			
x	vytápění objektu	střední zdroj znečišťování ovzduší	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	NE	provozní řád kotelny, měření emisí
x	díleňské práce - údržba	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
x	díleňské práce - údržba	zaolej, hadry, zaolej, součástky, plechovky od barvy	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
	díleňské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)
	díleňské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
x	díleňské práce - obráběcí stroje	chladicí emulze	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	záchytné vany, pak odvoz externí firmou
x	díleňské práce - obráběcí stroje	zdroj emisí	emise do ovzduší	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			pravidelná údržba strojů
	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromažďování na určeném místě, centrální likvidace
	doprava, garážování	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel

	doprava, garážovní	vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel
x	doprava, garážování	výfukové plyny	mobilní zdroje znečišťová, nadychání plynů	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	2	0,2	1,1	středně významný	NE	technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru
x	doprava, garážování	vylití převážného materiálu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel
	údržba venkovních ploch objektu	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			proškolení pracovníků, pracovní kázeň
x	údržba venkovních ploch objektu	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
	údržba venkovních ploch objektu	rostlinné zbytky	odpad	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromažďování na určeném místě, likvidace
	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou
	běžný úklid a běžná údržba budov	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			je svedena do místní kanalizace ČOV
	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou
	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			je svedena do místní kanalizace ČOV
x	kancelářské práce	náplně do tiskáren	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	odvoz na útvar IT
x	kancelářské práce	spotřebovaný papír	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	třídění a likvidace

KRALUPY N. VLTAVOU

Křížkem označit, co se týká daného objektu	ČINNOST	ASPEKT	DOPAD	Kritéria významnosti									EA	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ			
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.							náklady		
				0,3			0,3			0,3							0,1		
				váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK3					váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK4
HLAVNÍ ČINNOSTI																			
x	přítok OV na ČOV	odpadní voda	zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,6	nevýznamný	NE	správná funkce odlehčení	
x	přítok OV na ČOV	odpadní voda	zápach	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,6	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu	
x	dovoz OV na ČOV	vyjetý olej, mazací tuky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,6	nevýznamný	NE	vyhovující technický stav vozidel	
x	dovoz OV na ČOV	odpadní voda	zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,9	nevýznamný	NE	správná manipulace při stáčení OV	
x	dovoz OV na ČOV	odpadní voda	zápach	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	0	1,5	středně významný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu	
x	dovoz odpadů z čišťené kanalizace	odpad z čišťené kanalizace	možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,9	nevýznamný	NE	dodržování PŘ odpadového hospodářství	
x	dovoz odpadů z čišťené kanalizace	odpad z čišťené kanalizace	zápach	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,9	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu	
x	dovoz ostatních odpadů	odpady ostatní	možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,9	nevýznamný	ANO	dodržování PŘ odpadového hospodářství	
x	dovoz ostatních odpadů	odpady ostatní	zápach	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	0	1,5	středně významný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu	
x	čerpací stanice	převodový olej, mazací tuky - NCHL nebo odpad (NO)	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,6	nevýznamný	NE	správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	

	čerpací stanice	nadměrný hluk	poškození sluchu hlukem	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			používání OOPP (chrániče sluchu), kontrola používání OOPP nadřizným
x	čerpací stanice	výpadek el. proudu	ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu čištění OV	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,9	nevýznamný	NE	řeší provozní řád ČOV
	hrubé předčištění, česle, lapák písku	vyjetý olej, mazací tuky	možnost kontaminace povrchové vody	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			vyhovující technický stav zařízení
x	hrubé předčištění, česle, lapák písku	shrabky, písek	možnost kontaminace ŽP odpadem	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný	NE	předávání oprávněné osobě
x	hrubé předčištění, česle, lapák písku	odpadní voda	zápach	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,9	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu
x	mech.-biologická část čištění	síran železitý	změna PH v povrchové vodě	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný	ANO	kázeň při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky, havarijní plán
x	mech.-biologická část čištění	odpadní voda	zápach	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu
x	kalové hospodářství	odpovědný kal	možnost kontaminace ŽP odpadem	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný	NE	předávání oprávněné osobě
	kalové hospodářství	kal. voda	kontaminace povrchové vody nutrienty	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			održování PŘ
x	kalové hospodářství	selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota)	zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,9	nevýznamný	NE	udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích
x	kalové hospodářství	kal. voda	zápach	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,1		0	0,3	nevýznamný	NE	v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu
x	plynové hospodářství	bioplyn	kontaminace ovzduší	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1		0	1,2	středně významný	ANO	udržení těsnosti plynojemu, dodržování PŘ - spalování zbytkového bioplynu
x	vypouštění OV do recipientu	vyčištěná OV	zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,9	nevýznamný	NE	dodržování PŘ, správná funkce biologického a separačního stupně

	výroba tlakového vzduchu	oleje	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,1	0	0						správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
x	výroba tlakového vzduchu	hluk		0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1,6	středně významný	NE	
x	kogenerační jednotka	hluk		0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,3	2	0,6	0,1	1	0,01	1,6	středně významný	NE	
x	trafostanice	oleje	znečištění ŽP při úniku oleje	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	pravidelná kontrola
x	čištění OV	čištění OV	vyčištěná voda	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0,1	0	0	0	kladný aspekt	NE	
x	jímání	bioplyn	úspora el. energie	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0,1	0	0	0	kladný aspekt	NE	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																			
x	vytápění objektu	střední zdroj znečišťování ovzduší	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,6	nevýznamný	NE	provozní řád kotelny, měření emisí	
x	dílenské práce - údržba	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,9	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
x	dílenské práce - údržba	zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0,6	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
	dílenské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,1	0	0	0			evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
	dílenské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,1	0	0	0			shromažďování na určeném místě, likvidace	

	dílenské práce - obráběcí stroje	chladicí emulze	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			záchytné vany, pak odvoz externí firmou
	dílenské práce - obráběcí stroje	zdroj emisí	emise do ovzduší	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			pravidelná údržba strojů
	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromáždování na určeném místě, centrální likvidace
	doprava, garážování	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel
	doprava, garážovní	vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel
x	doprava, garážování	výfukové plyny	mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,9	nevýznamný	NE	technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru
x	doprava, garážování	vylití převážného materiálu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,9	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel
	údržba venkovních ploch objektu	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			proškolení pracovníků, pracovní kázeň
x	údržba venkovních ploch objektu	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný		shromáždování na určeném místě, likvidace
	údržba venkovních ploch objektu	rostlinné zbytky	odpad	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromáždování na určeném místě, likvidace
	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromáždování na určeném místě, likvidace externí firmou
	běžný úklid a běžná údržba budov	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			je svedena do místní kanalizace ČOV
	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			shromáždování na určeném místě, likvidace externí firmou
	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3		0	0,3		0	0,3		0	0,1		0	0			je svedena do místní kanalizace ČOV

x	kancelářské práce	náplně do tiskáren	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný	NE	odvoz na útvar IT
x	kancelářské práce	spotřebovaný papír	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný	NE	třídění a likvidace