SŽ: Interní

Hustopeče nad Bečvou - havarijně sanační	práce II. část - do 31.10.2025				Odhad	Odhad na 26.T + 30.6.		
Položka	Jednotka	Jedn. cena bez DPH	Počet jednotek	Cena (bez DPH)	Počet jednotek	Cena (bez DPH)		
1. Práce v rámci plnění pokynů č.j. ČlŽP/48/2025/1066 ze dne 4.3.2025								
Výkony osob								
Práce samostatného řešitele, člena JPO	hod.		4059		280			
Práce specialisty - hydrogeologa, chemika	hod.		846		110			
Práce havarijní technického specialisty (technik, člen JPO)	hod.		16245		970			
Příplatek za práci v lehkém protichemickém obleku s filtrační maskou	hod.		1624,5		400			
Příplatek za práci v izolačním dýchacím přístroji (IDP)	hod.		162,45					
Dokumentační zpracování sanačních prací	hod.		450		90			
Vzorkovací práce		-						
Odběr vzorků zemin (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks		100		5			
Odběr vzorků dnových sedimentů (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks		20					
Odběr vzorků podzemní vody (dynamický odběr) - hloubka do 50 metrů (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks		200		25			
Odběr vzorků podzemní vody (statický odběr) (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks		500		150			
Odběr vzorků stavebních konstrukcí (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks		20					
Odběr vzorků povrchové vody (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks		20					
Odběry vzorků odpadní vody, emulzí (včetně případné dekontaminace)	ks		200					
Odběry vzorků nebezpečných odpadů (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks		200					
Terénní měření		-						
Stanovení pH ve vodě	ks		200		25			
Stanovení vodivosti ve vodě	ks	1	200		25			
Stanovení rozp. kyslíku ve vodě	ks	1	200		25			
Atmogeochemie - PID + IRD	ks	1	1000		100			
Měření výbušnosti, H ₂ S, O ₂ , CO, PID	hod.	-	400		72			
Měření fáze RL	ks		800		550			
		-						
Laboratorní rozbory	1	4	400					
Stanovení BTEX v zeminách	ks	-	100		5			
Stanovení BTEX ve vodách	ks	4	720		175			
Výluh zemin III. tř sušina, těžké kovy	ks	-	5					
Vrtné práce								
Vybudování monit. vrtu (min. pr. výstroje 200 mm)	bm		104					
Výstroj HDPE do 200 mm	bm		104					
Perforace	bm		104					
Obsyp kačírkem 3-6 mm	bm]	104					



SŽ: Interní

Institutivityoingi Diocenterent 1:3 Im Jack Im Jack Im Jack Im Fa zhiav vitu 1:33 mm + uzaryktelni uzávér 1s 304 304 Fa zhiav vitu 1:33 mm + uzaryktelni uzávér 1s 304 304 Fa zhiav vitu 1:33 mm + uzaryktelni uzávér 1s 304 304 Fachariski dokumentace vitu 1s 304 304 Technick dokumentace vitu 1s 304 304 Mil soudáž Vistori Mil 1s 304 Mil soudáž Vistori Mil 1s 304 Mil soudáž Vistori Mil 1s0 1s0 úzkaprofitiváci denga do vitu do 3 Vist EX den 1s00 128 Fornizáci do 1000 1s0 1s0 1s0 1s0 Úzkaprofitiváci denga radio do vitu do 3 Vist EX den 1s00 1s0 Étatos vist da 1s0 den 2s0 3s0 1s0 Úzkaprofitiváci denga radio da vitu do 3 Vist EX den 1s0 1s0 1s0 Öster foraci da 1 S000 den 3s0 1s0	Položka	Jednotka	Jedn. cena bez DPH	Počet jednotek	Cena (bez DPH)	Počet	Cena (bez DPH)
Fe dharw in U 133 mm + Larmy statury juziéd isi 13 Technick dokumentace vita isi 13 Problédici dokumentace vita isi 13 Problédici dokumentace vita isi 13 Problédici vita isi 13 Problédici vita isi 130 Vitagorifilizat sondiz 2 vystroji (iSimm) bm 160 Vitagorifilizat sondiz 2 vystroji (iSimm) bm 160 Technika n 180 130 Pourori é ekkliké čerpalo do vitu do 3 Us Ex den 1800 128 Pourori é ekkliké čerpalo do vitu do 3 Us Ex den 1800 128 Pourori é ekkliké čerpalo do vitu do 3 Us Ex den 180 18 Pourori é ekkliké čerpalo do vitu do 3 Us Ex den 180 18 Pourori é ekkliké čerpalo do vitu do 3 Us Ex den 180 18 Osvětiosa aliti soubor den 376 22 Dechraterinateri ingeri aliti soubor den 376 32 Sameabardit soubor den 36 18 <th>Těsnění výstroje jílocementem 1:3</th> <th>hm</th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>(Dez DPH)</th> <th>jednotek</th> <th></th>	Těsnění výstroje jílocementem 1:3	hm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Dez DPH)	jednotek	
Ochronov strut_betorowd servery ks 13 Problitto dollinentace wrtu ks 13 Problitto dollinentace wrtu wrt 13 Problitto dollinentace wrtu wrt 13 Problitto dollinentace wrtu wrt 13 Problitto dolline sondd 2 svystroji (48mm) bm 160 Garona elakterice dolline sondd 2 svystroji (48mm) bm 150 Ponome elakterice dolline sondd 2 svystroji (48mm) bm 150 150 Carvitaci dolli ale multarin indiri matri m							
Technical dokumentares vnu ks 13 MP Sould&d vrt 13 MP Sould&d bm 200 50 dxhopmflitevi soud&s vystroji (c3mm) bm 150 150 takoprflitevi soud&s vystroji (c3mm) bm 150 150 Technika m 150 150 Technika m 150 150 Technika m 150 150 Stardanci Akumukatini Addž na Un 30 % Ex den 150 150 Gavathaci Akumukatini Addž na Un 30 % den 153 78 Elektrocential of 00 KW - 206W den 350 78 Elektrocential of 00 KW - 206W den 358 16 Hatory banciper vataby den 358 16 Elektrocential of 00 KW - 206W den 358 16 Elektrocential of 01 KW - 206W den 358 16 Elektrocential of 01 KW - 206W den 358 16 Elektrocential of 01 KW - 206W den 160 0 Samoeblery zametaci moduktuper vataby den 156 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>				-			
Problem vrt 13 MP sendář bm 100 60 Skapanitová sondáž s vjetroji (63mm) bm 150 150 úžkaprotitová sondáž s vjetroji (63mm) bm 150 150 Technika bm 150 150 Pontre elektricic étrapatlo do vrtu do 3 Vs Ex den 180 120 Gravitačni kumulačni ndatiž nad 10n3 den 150 128 Fehroneni klad to 18 W den 180 28 Dovištavaci viši k i 1000W den 36 18 Skoroski viši k i 1000W den 36 18 Skoroski viši k i 1000W den 189 8 Skoroski viši k i 100 0 0 0 Sopši (r postickik, itačí nazelák, jednorázové OOP a jiný jednorázový materi l - dle							
MP samuk2 bm 100 50 Uskoprofiliow souds 2 systerij (85mm) bm 150 150 Technika 150 150 150 Technika 100 028 Ponomë elektricisë čerpatio for vitu do 319 E x den 1800 128 Grantabri Akumuchin inder 2 and 20m3 den 60 24 Centradia 10 kW den 60 8 Oxfittoraci (V2 4 x 1000W) den 36 16 Vactitoraci (V2 4 x 1000W) den 36 16 Vactitoraci (V2 4 x 1000W) den 378 32 Zaterri pracociška subbri 189 8 Samosběný zametaci modul (upevňený knakladači) hod 189 8 Dedotnaminaci nigorba den 189 8 Radiostanice 2 ks den 504 50 Materiát 100 0 0,0317448 Dograw akkadri (do 14 km 14525 20000 Dodávková dopravá o 14 km 24800 1100 Dograw akkadri (do 14 km 24800 1100 Dograw akkadri (do 14 km 24800 1000 Dograw akkadri (do 14 km 24200 Dograw akka							
bitkoprofilowi sondki z systeroj (183mm) bm 150 150 úktoprofilowi sondki z systeroj (183mm) bm 150 150 Technika 150 150 150 Ponome elektrické čerpadla do wtu do 3 US Ex den 180 24 Gravitaria da trutudari inatir and 10m3 den 180 78 Elektrocentrala do 10 kW den 130 78 Elektrocentrala do 10 kW den 36 16 Stavitowari W2 4x 1000W den 38 16 Stavostivari watavitari modul (upenéný k nakladači) hod 189 20 Dekontaminační sprcha den 189 20 Dekontaminační sprcha den 189 20 Dekontaminační sprcha den 189 20 Dotadi interu pro speciální 28 yp den 189 20 Dotadi interu pro speciální 28 yp soubbor 1 0,03174466 Cerniku dokavatele soubbor 1 0,03174466 Doprava obů vavnků km 7110 0,		101101-1022				E0	
jukeprofilowi sondáž svýstrojí (63mm) Im 150 150 Technika Im 150 150 Penomě elektrické derpadlo otrud o 3 l/s Ex den 1600 128 Aratitařin ákumlatční nádrž nad 10m3 den 557 24 Elektrocentrial o 10 kW Okv 60 8 Oveřitovací věž 4 x 1000W den 30 180 Oveřitovací věž 4 x 1000W den 36 18 Zateri pracovištvě 4 x 1000W den 36 18 Oveřitovací věž 4 x 1000W den 36 18 8 Samosběrný zametací modul (upevněný k nakladači) hed 188 8 Samosběrný zametací modul (upevněný k nakladači) hed 189 8 Dodafinnéra Ura ospeciální zásyp t 100 0 0,03174456 Sombor Varekidzy, Illiční materialy, jednorázový materiál - dle soubor 1 0 Dopárava m 1100 0 0 0,03174456 Dopárava někkadi do 3 t km 1100 Dobá							
Technika Image: Control of the second s							
Ponome elektrické čerpadlo da vrtu da 3 l/s Ex den 1800 128 Gravitatin akumulacin nátří nad 20m3 den 567 24 Ektrocentrála do 10 KW den 567 24 Ektrocentrála do 10 KW den 560 8 Osvětitoval viže X 1000W den 36 118 Vestitoval viže X 1000W den 36 128 Samoshený znavšteří modul (upevněný k natladači) den 139 8 Dekontaminační sprcha den 159 8 Radiotstninež 2 ks den 504 50 Dedaní inetit pro specialní zásyp t 100 0 Sonpční prostředky, filtační materiály, jednorázový materiál - de soubor 1 0,03174466 Doprava soubor 1 0,03174466 1100 0 Doprava olavazská km 114525 20000 11000 Doprava olavazská km 114525 20000 11000 Doprava olavazská km 114525 20000 11000	uzkoprofilova sondaz s vystroji (63mm)	ma		150		150	
Ponome elektrické čerpadlo da vrtu da 3 l/s Ex den 1800 128 Gravitatin akumulacin nátří nad 20m3 den 567 24 Ektrocentrála do 10 KW den 567 24 Ektrocentrála do 10 KW den 560 8 Osvětitoval viže X 1000W den 36 118 Vestitoval viže X 1000W den 36 128 Samoshený znavšteří modul (upevněný k natladači) den 139 8 Dekontaminační sprcha den 159 8 Radiotstninež 2 ks den 504 50 Dedaní inetit pro specialní zásyp t 100 0 Sonpční prostředky, filtační materiály, jednorázový materiál - de soubor 1 0,03174466 Doprava soubor 1 0,03174466 1100 0 Doprava olavazská km 114525 20000 11000 Doprava olavazská km 114525 20000 11000 Doprava olavazská km 114525 20000 11000	Technika						
Gravitatin istamulate/in addzi and 10m3 den 567 24 Elektrocentriala to NW den 130 78 Elektrocentriala to NW den 36 16 Osvěttovací věž 4 x 1000W den 376 322 Zázemí pracoviště - soubor den 378 328 Zázemí pracoviště - soubor den 189 80 Samosběrný zametací modul (upevněný k nakladači) hod 189 20 Dekotnaminační sprcha den 189 80 Radioanice 2 ks den 560 50 Materiál t 100 0 Dodání instru pro specialní zásyp t 100 0 Sopřím ir porstevik, ilitační materiály, jednorázové OOP a jiný jednorázový materiál - de soubor 1 0.03174466 Oprava osob a vzorků km 114525 20000 Dodání nétou do tat km 23200 11000 Doprava nákladní do 14 km 23400 1500 Doprava nákladní do 14.1 km 23400 3000 Doprava nákladní do 14.1 km 23400 30		den		1800		128	
Elektrocentrála do 10 kW den 130 78 Elektrocentrála 10 kW - 20kW den 36 16 Véxitoval véz 4 x 1000W den 38 32 Vákový kontejner vratový den 38 32 Zázení pracoviště - soubor den 38 32 Samosbéný zametaci modul (upevnéný k nakládači) hod 189 8 Dekontaminační sprcha den 38 50 Radiostari zametaci modul (upevnéný k nakládači) hod 189 8 Dekontaminační sprcha den 50 50 Materiál		1000 101 102 102		-			
Elektrocentrála 10 kW - 20kW den 36 16 Osvěttovací véž 4 x 1000W den 36 16 Hákový kontejner vratový den 378 32 Zázemí pracoviště - soubor den 189 8 Samosběrný zametací modul (upevněný k nakladačí) hod 189 8 Dekotnatninační ki spicha den 189 8 Radiostanice 2 ks den 504 50 Materiál				-			
Davětlovací věž 4 x 1000W den 36 16 Hákový kontejner vratový den 378 32 Zázení pracoviště - soubor den 189 8 Samosběrný zametací modul (upevněný k nakladači) hod 189 20 Dekortaminační sprcha den 189 8 Radiostanice 2 ks den 504 50 Dadání inertu pro speciální zásyp t 100 0 Sorpšní prostředky, fitlační materiály, jednorázové OOP a jiný jednorázový materiál - dle ceniku dodavatele soubor 1 0,03174466 Doprava Doprava cisterny (ADR,FL,saci bagr) km 114255 20000 Doprava osba vzorků km 23220 11000 100 Doprava nákladní do 8 t m 7110 1500 Doprava nákladní do 1 t km 232020 1100 Doprava nákladní do 1 t km 232020 1100 Doprava nákladní do 1 t km 23000 1500 Doprava nákladní do 1 t km 24840 3000				-		/0	
Hákový kontejner vratový den 378 32 Žázemí pracoviště - soubor den 189 8 Samosběný zametací modul (upevněný k nakladači) hod 189 20 Dekontaminační sprcha den 189 20 Radiostanice 2 ks den 504 50 Materiál				-		16	
Žázemí pracoviště - soubor den 189 8 Samoshémý zametací modul (upevněný k nakladači) hod 189 20 Dekontaminační sprcha den 189 8 Radiostanice 2 ks den 504 50 Materiál							
Samosběrný zametací modul (upevněný k nakladači)hod18920Dekontarninační sprchaden1898Radiostanice 2 ksden50Materiál000Dodání inertu pro speciální zásypt100Dodání inertu pro speciální zásypt0,03174466Doprava00Doprava osob a vzorkůkm114525Doprava osob a vzorkůkm232020Doprava osob a vzorkůkmDoprava hákladní do 1 tkmDoprava nákladní speciální, kontejnerovákmTransport objerného nákladu na podvalníkukmPásový bagr do 1 4thodPásový bagr do 1 5thodNakladáč do 10 thodNakladáč do 10 thodDumper nad 5 thodPáce sať autocistemy ADR FL (např. hořlaviny)hod118							
Dekontaminačni sprcha den Radiostnice 2 ks den Materiál 504 Dodání inertu pro speciálni zásyp t Sorpční prostředky, filtační materiály, jednorázové OCP a jiný jednorázový materiál-dle cenku dodavatele 0 Doprava soubor Doprava osob a vzorků km Doprava nákladní do 8 t 23202 Doprava nákladní do 14 t km Zežba, nakláda i do 14 t km Pásový bagr do 14 t hod Pásový bagr do 14 t hod Nakladač do 10 t hod Práce sací autocistermy ADR FL (např. hoňlaviny) hod	· ·					8	
Radiostanice 2 ks den 504 50 Materiál Dodání inertu pro speciální zásyp t 100 0 Sorpční prostředky, filtační materiály, jednorázové OOP a jiný jednorázový materiál - dle ceniku dodavatele soubor 1 0,03174466 Doprava						20	
MateriálImage: Constructive produktuDodání inertu pro speciální zásyptSorpční prostředky, filtační materiály, jednorázové OOP a jiný jednorázový materiál - dle ceniku dodavatelesouborDopravaImage: Constructive produktuDoprava osob a vzorkůkmDoprava isterny (ADR, FL, sací bagr)kmDoprava nákladní do 8tkmDoprava nákladní do 1tkmDoprava nákladní do 14 tkmDoprava nákladní, kontejnerovákmTransport objemného nákladu na podvalníkukmPásovýkolový bagr do 14 thodPásovýkolový bagr do 14 thodPásovýkolový bagr do 14 thodNakladáč do 3 thodNakladáč do 3 thodNakladáč do 15 thodDumper nad 5 thodPráce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny)hodHod1198						8	
Dodání inertu pro speciální zásyptSorpční prostředky, filtační materiály, jednorázový materiál - dle ceníku dodavatele0,03174466Doprava	Radiostanice 2 ks	den		504		50	
Dodání inertu pro speciální zásyptSorpční prostředky, filtační materiály, jednorázový materiál - dle ceníku dodavatele0,03174466Doprava	Mada at 21						
Sorpční prostředky, filtační materiály, jednorázový materiál - dle ceníku dodavatelesoubor1Doprava							
ceniku dodavatele soubor 1 0,031/4466 Doprava Image: Constraint of the second		t		100		0	
Doprava Image: Constraint of the section		soubor		1		0,03174466	
Doprava osob a vzorků km 114525 20000 Dodávková doprava do 1 t km 232020 11000 Doprava cisterny (ADR,FL,sací bagr) km 42800 1100 Doprava nákladní do 8 t km 7110 1500 Doprava nákladní do 14 t km 45000 1500 Doprava nákladní, speciální, kontejnerová km 29440 3000 Transport objermého nákladu na podvalníku km 27000 1500 Pásový bagr do 14 t hod 450 100 Pásový kolový bagr 14-20 t hod 450 100 Nakladač do 3 t hod 450 100 Dumper do 5 t hod 450 100 Dumper nad 5 t hod 450 150 Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100	ceniku dodavatele			-			
Doprava osob a vzorků km 114525 20000 Dodávková doprava do 1 t km 232020 11000 Doprava cisterny (ADR,FL,sací bagr) km 42800 1100 Doprava nákladní do 8 t km 7110 1500 Doprava nákladní do 14 t km 45000 1500 Doprava nákladní, speciální, kontejnerová km 29440 3000 Transport objermého nákladu na podvalníku km 27000 1500 Pásový bagr do 14 t hod 450 100 Pásový kolový bagr 14-20 t hod 450 100 Nakladač do 3 t hod 450 100 Dumper do 5 t hod 450 100 Dumper nad 5 t hod 450 150 Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100	Doprava						
Dodávková doprava do 1 t km 232020 11000 Doprava cisterny (ADR,FL,sací bagr) km 42800 1100 Doprava nákladní do 8 t km 7110 1500 Doprava nákladní do 14 t km 45000 1500 Doprava nákladní, speciální, kontejnerová km 29440 3000 Transport objemného nákladu na podvalníku km 27000 1500 Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktu km 27000 1500 Pásový bagr do 14 t hod 450 100 Pásový kolový bagr 14-20 t hod 450 100 Nakladač do 3 t hod 450 100 Dumper na 5 t hod 450 100 Dumper nad 5 t hod 450 200		km		114525		20000	
Doprava cisterny (ADR,FL,sací bagr) km 42800 1100 Doprava nákladní do 8 t km 7110 1500 Doprava nákladní do 14 t km 45000 1500 Doprava nákladní, speciální, kontejnerová km 29440 3000 Transport objemného nákladu na podvalníku km 27000 1500 Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktu m 27000 1500 Pásový bagr do 14 t hod 450 100 Pásový/kolový bagr 14-20 t hod 450 100 Nakladač do 3 t hod 450 100 Nakladač do 10 t hod 450 100 Dumper nad 5 t hod 450 100 Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100	Dodávková doprava do 1 t	km		232020		11000	
Doprava nákladní do 8 t km 7110 1500 Doprava nákladní do 14 t km 45000 1500 Doprava nákladní, speciální, kontejnerová km 29440 3000 Transport objemného nákladu na podvalníku km 27000 1500 Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktu km 27000 1500 Pásový bagr do 14 t hod 450 0 Pásový/kolový bagr 14-20 t hod 900 100 Nakladač do 3 t hod 450 100 Nakladač do 10 t hod 450 100 Dumper nad 5 t hod 450 100 Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100	· ·	km		42800		1100	
Doprava nákladní do 14 t km Doprava nákladní, speciální, kontejnerová km Transport objemného nákladu na podvalníku km Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktu 27000 Pásový bagr do 14 t hod Pásový/kolový bagr 14-20 t hod Nakladač do 3 t hod Nakladač do 3 t hod Dumper nad 5 t hod Dumper nad 5 t hod Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod		1					
Doprava nákladní, speciální, kontejnerovákm294403000Transport objemného nákladu na podvalníkukm270001500Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktubod450100Pásový bagr do 14 thod900100Pásový /kolový bagr 14-20 thod900100Nakladač do 3 thod450100Nakladač do 10 thod450100Dumper do 5 thod450100Dumper nad 5 thod450150Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny)hod1198100	•						
Transport objemného nákladu na podvalníkukm270001500Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktu </td <td>· ·</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	· ·	1					
Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktuImage: constraint of the system of the s							
Pásový bagr do 14 t hod 450 100 Pásový/kolový bagr 14-20 t hod 900 100 Nakladač do 3 t hod 450 100 Nakladač do 10 t hod 450 100 Dumper do 5 t hod 450 100 Dumper nad 5 t hod 450 200 Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100	F						
Pásový/kolový bagr 14-20 thod900100Nakladač do 3 thod450100Nakladač do 10 thod450100Dumper do 5 thod450150Dumper nad 5 thod450200Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny)hod1198100	Těžba, nakládka, zásyp, hutňení, čerpání produktu						
Nakladač do 3 thod450100Nakladač do 10 thod450100Dumper do 5 thod450150Dumper nad 5 thod450200Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny)hod1198100	Pásový bagr do 14 t	hod		450		100	
Nakladač do 3 thod450100Nakladač do 10 thod450100Dumper do 5 thod450150Dumper nad 5 thod450200Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny)hod1198100	Pásový/kolový bagr 14-20 t	hod		900		100	
Nakladač do 10 t hod 450 100 Dumper do 5 t hod 450 150 Dumper nad 5 t hod 450 200 Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100		hod					
Dumper do 5 t hod 450 150 Dumper nad 5 t hod 450 200 Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100		1				100	
Dumper nad 5 thod450200Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny)hod1198100							
Práce sací autocisterny ADR FL (např. hořlaviny) hod 1198 100		1					
	•			-			
				-			



SŽ: Interní

Položka	Jednotka	Jedn. cena bez DPH	Počet jednotek	Cena (bez DPH)	Počet jednotek	Cena (bez DPH)
Likvidace a recyklace odpadů						
Spalování běžných nebezpečných odpadů (případně dle ceny koncového zaříz.)	t		30		3	
Odstranění vod silně kontaminovaných ropnými látkami	t		2790		500	
Ostatní						
Obsluha sanačního zařízení - čerpací osádka	den		189		8	
Ostraha lokality	den		189		8	
Letecké snímkování lokality	hod		27			
Ubytování	os./noc		2079		90	
Celkem						8 675 660,00 Kč

