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 <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , 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

