

SPECIFIKACE POŽADOVANÝCH SLUŽEB

Před jednotlivými činnostmi jsou uvedena čísla položek ze Specifikace činností a jednotkových cen – příloha č. 2 ZD.

1. DROBNÉ ÚPRAVY TOKŮ, VODOTEČÍ A NÁDRŽÍ

1) Těžení sedimentu ze dna a břehů vodotečí včetně nakládky:

Doprava těžební techniky a automobilů na převoz zeminy, zabezpečení staveniště proti přístupu třetích osob a osazení případných dopravních značek. Těžení sedimentu s naložením na dopravní prostředek. Úprava těžených ploch pro provoz vodoteče (povrchové terénní úpravy po těžebních pracích).

2) Odvoz zeminy včetně uložení na skládku:

Odvoz zeminy dopravním prostředkem včetně uložení na skládku do 10km včetně zpáteční jízdy na staveniště a poplatků za skládku.

3) Plošné odstranění náletových dřevin včetně likvidace:

Kácení stromů a keřů náletových dřevin motorovou pilou s ořezáním nebo osekáním větví. Doprava kmenů a větví na skládku do vzdálenosti 20 m. Naložení na dopravní prostředek a odvoz na skládku do 10km včetně zpáteční jízdy, uložení na skládku včetně poplatků za skládku.

4) Plošné odstranění rákosu a travin včetně likvidace:

Sekání a shrabání rákosu a travin, příprava pro odvoz. Naložení na dopravní prostředek a odvoz na skládku do 10km včetně zpáteční jízdy, uložení na skládku včetně poplatků za skládku.

5) Opevnění břehů vodotečí kamenivem fr. 63-125 do tl. 200 mm:

Dosypání štěrku s urovnáním do potřebné nivelety v tloušťce násypu do 200 mm včetně dodávky kameniva. Urovnání strojem. Zarovnání horního okraje úpravy.

6) Zpevnění dna lomovým kamenem:

Vyskládání dna lomovým kamenem s urovnáním až do paty pobřežních svahů s případným navázáním na opevnění břehů. Dodávka vč. specifikace.

7) Drobné stavební opravy na propustcích a dalších zařízeních:

Opravy propadlých propustků na drobných místních vodotečích, které jsou umístěné pod účelové komunikace s malou únosností. Odtěžení poškozené stavby v potřebném objemu: (délka x šířka x výška)-vytlačení objem potrubím; dočasné převedení průtoku vody mimo stavbu (např. pokládka dočasného potrubí, které bude po položení nového potrubí propustku odstraněno a nebude součástí stavby. Montáž nového potrubí, řádné zhutnění s případným vložením jílové těsnicí vložky u hrdel propustku, opevnění čel propustku betonovou konstrukcí včetně dna a břehů nátoky a výtoky. Zpětná úprava zeleně, osetí trávou. Případné odchylky nové stavby oproti původní opravované stavbě budou vždy projednané se zástupcem samosprávy města Česká Lípa (jedná se například o změnu dimenze propustku, umístění zábradlí apod.).

8) Výkop zeminy tř. 3 s naložením včetně příplatku za lepivost:

Výkop zeminy těžebním mechanismem s naložením na dopravní prostředek nebo uložení na hranu výkopu s ručním urovnáním dna výkopu. Položka se používá tam, kde tato činnost není součástí jiné položky.

9) Výkop zeminy tř. 4 s naložením včetně příplatku za lepivost:

Výkop zeminy těžebním mechanismem s naložením na dopravní prostředek nebo uložení na hranu výkopu s ručním urovnáním dna výkopu. Položka se používá tam, kde tato činnost není součástí jiné položky.

10) Čerpání vody:

Přistavení kalového čerpadla s položením flexibilního mobilního potrubí k nejbližšímu kanalizačnímu zařízení nebo přistavení automobilové sací cisterny (CAS) s odvozem kalů k likvidaci

11) Odtokové (stokové) žlaby z betonových prefabrikátů – tětíva do 500 mm - kompletní včetně podkladních vrstev:

Vyměření stavby směrové a výškové, odtěžení potřebné zeminy pro uložení podkladních vrstev (včetně urovnání dna do nivelety pro podklad). Uložení podkladních vrstev (šterk fr. 32-63 se zhutněním, zpevňovací vrstva z betonu C-10, pokládka betonových prefabrikátů s urovnáním do odtokového spádu včetně vyspárování. Úprava okolního stavbou porušeného terénu s případným osetím trávou. Cena bude kalkulována včetně specifikace stavebních materiálů

12) Odtokové (stokové) žlaby z betonových prefabrikátů – tětíva nad 500 mm-kompletní včetně podkladních vrstev:

Vyměření stavby směrové a výškové, odtěžení potřebné zeminy pro uložení podkladních vrstev (včetně urovnání dna do nivelety pro podklad). Uložení podkladních vrstev (šterk fr. 32-63 se zhutněním, zpevňovací vrstva z betonu C-10, pokládka betonových prefabrikátů s urovnáním do odtokového spádu včetně vyspárování. Úprava okolního stavbou porušeného terénu s případným osetím trávou. Cena bude kalkulována včetně specifikace stavebních materiálů.

2. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ OKRASNÉHO JEZÍRKA V MĚSTSKÉM PARKU DLE PŘÍLOHY Č. 4 ZD

13) Vypuštění a vyčištění jezírka včetně likvidace kalů a napuštění jezírka:

Odčerpávání vody z jezírka pomocí kalových čerpadel a kalového vozu, ostříhání vodních rostlin, odstranění nečistot z břehových zón, napuštění jezírka vodou ze studny, spuštění přívodu el. energie a zapnutí čerpadla ve studni.

14) Uvedení čistícího a cirkulačního systému do provozu:

Uzavření odvodňovacích šroubů, zavodnění čerpadel, uzavření zavzdušňovacích šroubů, spuštění čerpadla filtrace, vyčištění filtru, odstranění nečistot z filtru, nastavení časového spínače na dobu čerpání dle provozního řádu jezírka a spuštění čerpadla skimmerů.

15) Pravidelná údržba filtrů a skimmerů:

Odstranění hrubých nečistot usazených na česlech před skimmerem, vypnutí čerpadel skimmerů, vytažení a vyčištění koše skimmerů od jemných nečistot, zpětná montáž koše a uvedení čerpadla skimmeru do provozu.

16) Odstraňování hrubých nečistot z hladiny a dna:

Ostříhání uvadlých částí vodních rostlin, odstranění veškerých odpadů (organického i anorganického původu) z hladiny i dna jezírka.

17) Čištění košíků v čerpadlech:

V případě že je košík třeba vyčistit, vypnutí čerpadla a uzavření ventilů, otevření průhledného víka čerpadla, vyčištění košíku, jeho zpětná montáž, zavření průhledného víka čerpadla a uvedení čerpadla do provozu.

18) Čištění jezírka rmutovým čerpadlem:

Odstranění usazeného kalu z jezírka pomocí rmutového čerpadla a jeho vypuštění do kanalizace.

19) Zazimování jezírka:

Vypnutí čerpadla ve studni, vypnutí přívodu el. energie v rozvaděči přípojky NN, vypuštění vody z vodovodní přípojky, otevření všech ventilů, vyčistíme košíků v čerpadlech a košů ve Sommerech. Veškeré práce při údržbě městského jezírka se řídí dokumentací k okrasnému jezírku v Městském parku v České Lípě – příloha č. 4 ZD.

3. ÚDRŽBA ODLUČOVAČŮ ROPNÝCH LÁTEK DLE PŘÍLOHY Č. 3 ZD

20) Vypracování provozně manipulačního řádu (PMŘ) pro jednotlivé typy odlučovačů

Vytvoření provozně manipulačního řádu odlučovače v souladu s technickým listem (návodem k užívání a údržbě) výrobce určitého typu odlučovače ropných látek. Doporučený vzor provozně manipulačního řádu je součástí přílohy č. 3 ZD.

21) Vypracování provozního deníku pro jednotlivé ks odlučovačů

Vytvoření provozního deníku pro každý jednotlivý odlučovač uvedený v příloze č. 3 ZD - Přehled – odlučovače ropných látek. Doporučený vzor deníku je součástí přílohy č. 3 ZD

22 až 30) Roční údržba odlučovače dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod

Položky zahrnují všechny činnosti s kompletním a bezvadným provedením údržby u jednotlivých typů odlučovačů dle PMŘ, a to především odsátí vody odpadní cisternovou technikou, odstranění odpadní vody, dopravu, napuštění odlučovače vodou, případně výměnu použitých filtrů za nové, výměnu sorpční směsi – dle typu odlučovače, úklid v okolí odlučovače a vyhotovení fotodokumentace, kterou dodavatel předá kontaktní osobě objednatele.

V rámci monitoringu odpadních vod položky zahrnují činnosti spojené s kompletním a bezvadným provedením, a to především měření a odběr vzorků odpadní vody předepsanými postupy autorizovanou osobou, analýzu NEL, pH, případně dopravu vzorků do akreditované laboratoře a předání výsledků analýzy kontaktní osobě objednatele.

Předpokládaná četnost údržby jednotlivých odlučovačů a předpokládaná četnost monitoringu odpadních vod je uvedena v příloze č. 3 ZD – Přehled – odlučovače ropných látek.

31) Likvidace nebezpečného odpadu z odlučovačů

Položka zahrnuje manipulaci s vytěženými ropnými látkami, jejich uložení do nepropustných obalů, odvoz a likvidaci nebezpečného odpadu dle platných právních předpisů a předání evidenčního listu pro přepravu nebezpečného odpadu kontaktní osobě objednatele.

Ing. Vlastimil Ladýš - LADEO
Srní u České Líby 10, 471 67 PROVODÍN
Tel. 487 520 174
IČO 443 78 653
DIČ CZ5601192388

Příloha č. 2 - Specifikace činností a jednotkových cen

"Údržba vodních toků, nádrží a odlučovačů ropných látek"

p.č.	Popis činnosti	MJ	Předpokl. množství MJ za 4 roky	Cena v Kč za MJ bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH za 4 roky	DPH v Kč	Cena celkem v Kč včetně DPH za 4 roky
Oddíl 1 - Drobné úpravy toků, vodotečí a nádrží:							
1	těžení sedimentu ze dna a břehů vodotečí včetně nakládky	m3	1000	70,00	70000,00	14700,00	84700,00
2	odvoz zeminy včetně uložení na skládku	t	3000	140,00	420000,00	88200,00	508200,00
3	plošné odstranění náletových dřevin včetně likvidace	m2	1000	35,00	35000,00	7350,00	42350,00
4	plošné odstranění rákosy a travin včetně likvidace	m2	2400	25,00	60000,00	12600,00	72600,00
5	opevnění břehů kamenivem fr.63-125 do tl.200 mm	m2	400	210,00	84000,00	17640,00	101640,00
6	zpevnění dna lomovým kamenem	m2	600	210,00	126000,00	26460,00	152460,00
7	drobné stavební opravy na propustcích a dalších zařízeních	m3	120	610,00	73200,00	15372,00	88572,00
8	výkop zeminy tř. 3 s naložením včetně příplatku za lepivost	m3	800	45,00	36000,00	7560,00	43560,00
9	výkop zeminy tř. 4 s naložením včetně příplatku za lepivost	m3	400	55,00	22000,00	4620,00	26620,00
10	čerpání vody	hod.	40	250,00	10000,00	2100,00	12100,00
11	odtokové (stokové) žlaby z bet.prefabr.tětíva do 500 mm kompletní vč.podkladních vrstev	bm	80	290,00	23200,00	4872,00	28072,00
12	odtokové (stokové) žlaby z bet.prefabr.tětíva nad 500 mm kompletní vč.podkladních vrstev	bm	160	380,00	60800,00	12768,00	73568,00
Oddíl 2 - Údržba a čištění okrasného jezírka v městském parku dle přílohy č. 4 ZD							
13	vypuštění a vyčištění jezírka včetně likvidace kalů, napuštění jezírka	ks	4	35000,00	140000,00	29400,00	169400,00
14	uvedení čistícího a cirkulačního systému do provozu	ks	4	12400,00	49600,00	10416,00	60016,00
15	pravidelná údržba filtrů a skimmerů (1 až 5 x týdně, celkem 2hod./týden) (8 měsíců/rok x 4,5 týdne)x 4 roky=144 x 2 hod=288 hod.	hod.	288	200,00	57600,00	12096,00	69696,00
16	odstraňování hrubých nečistot z hladiny a dna (8 měsíců/rok x 4,5 týdne)x 4 roky=144 x 2 hod=288 hod.	hod.	288	200,00	57600,00	12096,00	69696,00
17	čištění košíků v čerpadlech (1x /měsíc) x 8 měsíců x 4 roky	ks	32	300,00	9600,00	2016,00	11616,00
18	čištění jezírka rmutovým čerpadlem 4x/8 měsíců x 4 roky	ks	16	800,00	12800,00	2688,00	15488,00
19	zazimování jezírka	ks	4	6500,00	26000,00	5460,00	31460,00

Ing. Vlastimil Ladiš - LADEO
 Sml u České Lípy 10, 471 67 PROVODÍN
 tel: 487 520 174
 IČO 443 78 653
 DIČ-CZ5601192388

Oddíl 3 - Údržba odlučovačů ropných látek dle přílohy č. 3 ZD

20	vypracování provozně manipulačního řádu (PMŘ) pro jednotlivé typy odlučovačů	ks	9	1 300,00	11 700,00	2 457,00	14 157,00
21	vypracování provozního deníku pro jednotlivé ks odlučovačů	ks	22	650,00	14 300,00	3 003,00	17 303,00
22	roční údržba LOP 10D-MKK-I dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	8	10 140,00	81 120,00	17 035,20	98 155,20
23	roční údržba SOL 2 dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	8	5 120,00	40 960,00	8 601,60	49 561,60
24	roční údržba SOL 2/10 dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	12	6 140,00	73 680,00	15 472,80	89 152,80
25	roční údržba HF 120E dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	4	12 100,00	48 400,00	10 164,00	58 564,00
26	roční údržba DHLF 115E dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	4	11 500,00	46 000,00	9 660,00	55 660,00
27	roční údržba EKOSTAR QN 10 dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	4	11 500,00	46 000,00	9 660,00	55 660,00
28	roční údržba EKONOIL KPO5 + 1S5 dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	4	13 200,00	52 800,00	11 088,00	63 888,00
29	roční údržba SOL 2/4M dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	8	5 930,00	47 440,00	9 962,40	57 402,40
30	roční údržba Klv 2/1s dle PMŘ včetně monitoringu odpadních vod	kom.	36	4 100,00	147 600,00	30 996,00	178 596,00
31	likvidace nebezpečného odpadu z odlučovačů	t	8	1 240,00	9 920,00	2 083,20	12 003,20

Nabídková cena celkem za 4 roky v Kč

1 993 320,00 Kč

418 597,20 Kč

2 411 917,20 Kč

Ing. Vlastislav Ladiš LADISO
 Šimí u České Lípy 10, 471 07 PROVODÍN
 IČO 487 520 174
 DIČ CZ5601192388
 -9