



AW-DAD, s.r.o
Liberecka 778/10
412 01 Litoměřice
IČ : 287 15 624

zakázka číslo : 24/2017
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5
466 05 Jablonec nad Nisou
k.ú. : Pečice, Úherce
kraj : Středočeský

akce : Dobrovická stoka (IDVT10179268), oprava koryta v ř.km 0.000-1.400

Stavba č. :

F. Soupis prací a dodávek

stupeň dokumentace : DSJ
datum : 09/2017

paré :

F. Soupis prací, náklady stavby

F.1. Výkaz kubatur

F.2. Soupis prací a dodávek

F.3. Soupis prací a dodávek - oceněný

(jen paré 1 a 2)

F.1. Výkaz kubatur

akce: Dobrovická stoka (IDVT 10179268), oprava koryta, ř.km 0,000-1.400

SO1 - Zásahy do přehového porostu

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
1	Odstranění křovin z koryta	m ²	506.60	cca 8.2% uvažované plochy , včetně seštěpkování (9218 m2)
2	Odstranění rákosy z koryta	ha	0.348	cca 49.7% uvažované plochy (9218 m2)
3	Kosení trávy	ha	1.194	cca 42.2 % uvažované plochy (9218 m ²)
4	Kácení stromů, nakloněné kmeny přes koryto	ks	5	prům. 20-30cm; větve seštěpk.
5	Odsun a likvidace štěpků (větve, smýcené křoviny)	t	4.2	naložení, odsun a likvidace

SO2 - Oprava koryta toku

Odstranění nánosů

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
1.1	úsek od soutoku ke konci porostu na PB	m ³	236.45	vytěžt strojně na LB, dl. 443 m
1.2	úsek od konce porostu na LB k soutoku ř.km 0.6430	m ³	128.00	vytěžt strojně na PB, dl. 200 m
1.3	úsek od soutoku k mostku v ř.km 0.934	m ³	184.96	vytěžt strojně na PB, dl. 289 m
1.4	hospodářský přejezd v ř.km 0.934	m ³	1.58	vytěžit ručně na PB pod mostek, dl.3.5m
1.5	úsek od přejezdu k přítoku LB ř.km 1.3585	m ³	598.02	vytěžt strojně na PB, dl. 423 m
1.6	úsek od přítoku ř.km 1.3585 az ke konci opravy (KO)	m ³	53.28	vytěžt strojně na PB, dl. 41.5 m
1	Nánosy těžené ručně (mostky, propustky)	m ³	1.58	těžba ručně v profilech mostků a přejezdů
2	Nánosy těžené strojně	m ³	1200.70	těžba v běžné trati koryta na břeh L/P
	Celkem	m ³	1202.28	předpokládaný objem nánosů v úseku opravy
	Použití části nánosů na zemědělské půdě	m ³	364.5	úseky 1. a 2. dle orientačních laboratorních rozborů
3	Rozprostření výkopku ve vrstvě cca 100 mm	har	0.364	
4	Zaorání materiálu	har	0.364	provedeno do 10 dnů po rozprostření
5	Zemědělské obdělání zoraných ploch - kultivátor	har	0.437	s přídavkem 20% plochy

	Likvidace nánosů odvozem na skládku	m ³	837.8	úseky 3. až 6., třída vyluhovatelnosti I., odpad O-17 05 04
		t	1340.5	odhad měrné hmotnosti nánosů - 1.6 t/m ³

Oprava koryta (dno, břehy)

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
	Rozsah poškození opevnění břehů			
	Nátrž na LB v ř.km 0.244 v patě a svahu (pod stup.)	m ³	15.00	Sanace nátrže záhozem z LK s urovnaným lícem - koef.líce = 2
	Nátrž na LB v ř.km 1.103 v patě a svahu, sesuv	m ³	10.00	Sanace nátrže záhozem z LK s urovnaným lícem - koef.líce = 2
1	Zához LK do 90 kg z terénu	m ³	25.00	Včetně úpravy dna výmolu (nátrže) a úpravy napojení na břeh
2	Urovnání líce záhozu	m ²	50.00	Po obvodu napojeno na stávající profil koryta

SO3 - Obnova břehového porostu

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
1	Výsadba stromů, KK do jamek	ks	120	zás.hnoj., kůl, mulč.plach., nátěr proti okusu
1.1	Vrba nachová (Salix purpurea)	ks	56	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
1.2	Olše lepkavá (Alnus glutinosa)	ks	16	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
1.3	Dub letní (Quercus robur)	ks	32	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
1.4	Jilm vaz (Ulmus laevis)	ks	16	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
2	Výsadba keřů, PK do jamek	ks	160	zás.hnoj., mulč.plach., nátěr proti okusu
2.1	Střemcha obecná (Prunus padus)	ks	48	saz.PK, v. do 0.6 m
2.2	Brslen evropský (Euonymus europaeus)	ks	64	saz.PK, v. do 0.6 m
2.3	Svída krvavá (Cornus sanguinea)	ks	48	saz.PK, v. do 0.6 m
3	Zásobní hnojivo (tablety, např.SILVAMIX)	kg	17	např. SILVAMIX
4	Mulčovací plachetky	ks	280	dodání a položení s připevněním kolíky
5	Kůly ke stromům	ks	120	dodávka, montáž, uvázání
6	Ochanný nátěr proti okusu (např.MORSUVIN)	kg	1.9	např. MORSUVIN