



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

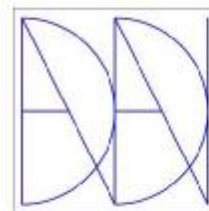
zakázka číslo : 16/2016
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5
466 05 Jablonec nad Nisou
k.ú. : Němčice
kraj : Středočeský

akce: Němčický potok, IDVT10179312, Němčice, oprava koryta v ř.km 0.000-1.200
Stavba č. :

F. Soupis prací a dodávek

stupeň dokumentace : DSJ
datum : 06/2016

paré :



AW-DAD, s.r.o

Liberecka 778/10
412 01 Litoměřice
IČ : 287 15 624

zakázka číslo : 16/2016
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5
466 05 Jablonec nad Nisou
k.ú. : Němčice
kraj : Středočeský

akce: Němčický potok, IDVT10179312, Němčice, oprava koryta v ř.km 0.000-1.200
Stavba č. :

F.1. Výkaz kubatur

stupeň dokumentace : DSJ
datum : 06/2016

paré :

F.1. Výkaz kubatur

akce: Němčický potok, IDVT 10179312, Němčice, oprava koryta v ř.km 0,000-1.200

SO1 - Zásahy do přehového porostu

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
1	Odstranění křovin z koryta	m ²	1402.37	cca 18.5% z uvažované plochy snížené o 20% (zůstávající dřeviny)
2	Odstranění rákosy z koryta	ha	0.214	cca 28,2% z uvažované plochy snížené o 20% (zůstávající dřeviny)
3	Kosení trávy	ha	0.404	cca 53.3% z uvažované plochy snížené o 20% (zůstávající dřeviny)
4	Odsun a likvidace štěpků (větve, smýcené křoviny)	t	19.6	naložení, odsun a likvidace

SO2 - Oprava koryta toku

Odstranění nánosů

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
1.1	úsek od cest.mostku podél rybníka k ohybu na západ	m ³	201.60	vytěžt strojně na LB, dl. 224 m
1.2	od ohybu na západ podél lesa na LB	m ³	135.90	vytěžt strojně na PB, dl. 151 m
1.3	od porostu na LB k cestnímu mostku	m ³	123.17	vytěžt strojně na LB, dl. 257 m
1.4	cestní mostek ř.km 0.6356	m ³	2.00	vytěžit ručně na LB pod mostek, dl.8m
1.5	úsek v polích od cest.mostku až ke kom. Na Němčice	m ³	209.33	vytěžit strojně na LB, dl.436 m
1.6	úsek od ohybu k mostku pod kom.na Němčice	m ³	43.72	vytěžit strojně na LB, dl.139 m
1	Nánosy těžené ručně (mostky, propustky)	m ³	2.00	těžba ručně v profilech mostků a přejezdů, hrázka
2	Nánosy těžené strojně	m ³	713.72	těžba v běžné trati koryta na břeh L/P
	Celkem	m ³	715.72	předpokládaný objem nánosů v úseku opravy

Oprava koryta (dno, břehy)

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
1	Dočasné odstranění hrázky z koryta v ř.km 0.0387	m ³	7.50	vytěžit ručně na LB, !!utěsnit potrubí do rybníka

2	Oprava nátrže břehu záhozem z LK z terénu	m ³	13.00	kámen lomový do 80 kg
	nátrž PB ř.km 0.3677	m ³	3.00	koeficient úpravy líce = 2.0
	nátrž LB ř.km 0.4821	m ³	4.00	koeficient úpravy líce = 2.0
	nátrž LB ř.km 0.5972	m ³	3.00	koeficient úpravy líce = 2.0
	nátrž PB ř.km 0.7070	m ³	3.00	koeficient úpravy líce = 2.0
3	Úprava líce záhozu z LK (oprava nátrží)	m ²	26.00	dvojnásobek kubatury záhozu
4	Násyp hrázky v korytě, hutněný v ř.km 0.0387	m ³	7.50	hutnění 100%PS, použít původní materiál

SO3 - Obnova břehového protosu

č.p.	popis	MJ	počet	pozn.
1	Výsadba stromů, KK do jamek	ks	75.00	zás.hnoj., kůl, mulč.plach., nátěr proti okusu
1.1	Vrba nachová (Salix purpurea)	ks	35.00	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
1.2	Olše lepkavá (Alnus glutinosa)	ks	20.00	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
1.3	Dub letní (Quercus robur)	ks	10.00	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
1.4	Jilm vaz (Ulmus laevis)	ks	10.00	saz.KK, v. 0.8-1.2 m
2	Výsadba keřů, PK do jamek	ks	100.00	zás.hnoj., mulč.plach., nátěr proti okusu
2.1	Střemcha obecná (Prunus padus)	ks	30.00	saz.PK, v. do 0.6 m
2.2	Brslen evropský (Euonymus europaeus)	ks	40.00	saz.PK, v. do 0.6 m
2.3	Svída krvavá (Cornus sanguinea)	ks	30.00	saz.PK, v. do 0.6 m
3	Zásobní hnojivo (tablety, např.SILVAMIX)	kg	10.50	např. SILVAMIX
4	Mulčovací plachetky	ks	175.00	dodání a položení s připevněním kolíky
5	Kůly ke stromům	ks	75.00	dodávka, montáž, uvázání
6	Ochanný nátěr proti okusu (např.MORSUVIN)	kg	1.2	např. MORSUVIN