

Stavba:	„Revitalizace Mlýnského náhonu Proskovice“	
ZMĚNOVÝ LIST č. 2		
Dotčená část díla:	Objekt: 05 – SO 110 Náhradní výsadba Objekt: 06 – SO 201 Vyspravení stávající lávky č. 4 Objekt: 12 – SO 302 Tůň č. 1 km 1,799 Objekt: 13 – SO 303 Tůň č. 2 km 1,502 Objekt: 14 – SO 305 Tůň č. 3 km 1,263 Objekt: 17 – SO 308 Odtěžení sedimentů km 0,627 - 0,940	
Předmět změny:	Změna funkčního řešení u SO 110 Náhradní výsadba Změna technického řešení u SO 201 Vyspravení stávající lávky č. 4 Změna technického řešení u SO 302 Tůň č. 1 km 1,799 Změna technického řešení u SO 303 Tůň č. 2 km 1,502 Změna technického řešení u SO 305 Tůň č. 3 km 1,263 Zlepšení funkčnosti stavby u SO 308 Odtěžení sedimentů km 0,627 - 0,940	
Objednavatel:	Statutární město Ostrava, Městská část Proskovice Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava	IČ: 00845451
Zhotovitel:	Štěpán Vašinka Baška 120, 739 01 Baška	IČ: 60292849
ZL zpracoval:	Štěpán Vašinka	Datum: 11.10.2018
Popis změny:	U stavebního objektu SO 110 - budou vysázeny stromky o výšce 30 - 50 cm U stavebního objektu SO 201 – změna stavu lávky, navýšení množství m3 dřevěné trámové mostní konstrukce U stavebních objektů SO 302, SO 303, SO 305 – zlepšení odolnosti konstrukce dřevěného stupně, doplnění těsnícího klínu z jílu U stavebního objektu SO 308 – odtěžení sedimentu v km 0,627 – 0,940	
Zdůvodnění:	U stavebního objektu SO 110 – původní návrh počítal s vysázením stromků ve výšce 2,0 - 2,5 cm. Takto malé stromky nejsou k výsadbě vhodné, sazenice, které jsou již vzrostlejší, se lépe ujmou a budou rychleji plnit funkci ozelenění místa jejich výsadby. U stavebního objektu SO 201 – projekt, který řešil opravu lávky, byl zhotoven před cca 10 lety a byl zhotoven na tehdejší aktuální stav lávky. Od té doby došlo k dalšímu poškození lávky povětrnostními vlivy. Proto je nutné provést opravu ve větším rozsahu. U stavebních objektů SO 301, SO 302, SO 305 – zlepšení funkce a kvality dřevěného stupně s doplněním těsnícího klínu z jílu. U stavebního objektu SO 308 – zlepšení funkce vodních a odtokových poměrů a stavby jako celku	
Vliv na dopracování projektové dokumentace:	Ne	
Vliv na termín výstavby:	Ne	
Předpoklad dopadu do ceny:	zvýšení bez DPH:	715 531,99 Kč
Seznam příloh/počet listů:	1. výkaz výměr – vícepráce / 5	

<p>Za zhotovitele: Fa Štěpán Vašínska</p> <p>Štěpán Vašínska majitel</p> <p>zamítnuto schváleno</p> <p>Datum:</p> <p>Podpis, razítko:</p>	<p>Za TDI: AQUAPLAN</p> <p>Ing. Petr Kuda technický dozor investora</p> <p>zamítnuto schváleno</p> <p>Datum:</p> <p>Podpis, razítko:</p>
<p>Za autorský dozor: Sweco Hydroprojekt a.s.</p> <p>Ing. Martin Jonšta autorský dozor</p> <p>zamítnuto schváleno</p> <p>Datum:</p> <p>Podpis, razítko:</p>	<p>Za objednatele: Statutární město Ostrava – MO Proskovice</p> <p>Mgr. Marie Matějová starostka městského obvodu Proskovice</p> <p>zamítnuto schváleno</p> <p>Datum:</p> <p>Podpis, razítko:</p>

VÝKAZ VÝMĚR - VÍCEPRÁCE

Stavba: Revitalizace mlýnského náhonu Proskovice

Objednatel: SMO MěOb Proskovice
Zhotovitel: Štěpán Vašínska

Zpracoval: Štěpán Vašínska
Dne: 11.10.2018

Objekt: 05 – SO 110 Náhradní výsadba

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
4	M	026,2	<i>Jasan ztepilý - výška 30 -50 cm</i>	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>25,00</i>	<i>500,00</i>
	PP		Jasan ztepilý - výška 30-50 cm				
5	M	026,3	<i>Javor klen - výška 30-50cm</i>	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>25,00</i>	<i>500,00</i>
	PP		Javor klen - výška 30-50 cm				
6	M	026,4	<i>Třešeň ptačí - výška 30-50cm</i>	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>25,00</i>	<i>500,00</i>
	PP		Třešeň ptačí - výška 30-50 cm				
7	M	026,5	<i>Lípa velkolistá - výška 30-50 cm</i>	<i>kus</i>	<i>25,000</i>	<i>25,00</i>	<i>625,00</i>
	PP		Lípa velkolistá - výška 30-50 cm				
8	M	026,6	<i>Vrba křehká - výška 30-50 cm</i>	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>25,00</i>	<i>500,00</i>
	PP		Vrba křehká - výška 30-50 cm				
Celkem za objekt							2 625,00

Objekt: 06 – SO 201 Vyspravení stávající lávky č. 4

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
1	K	423181111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů	m3	2,160	15 000,00	32 400,00
	BP		Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkého dřeva z hranolů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.2.6.1 a př.č. D.2.6.2				
	VV		0,20*0,24*2,25*20		2,160		
	VV		Přepočtené koeficientem množství		2,160		
2	K	961065422	Bourání mostovek ze dřeva tvrdého z hranolů základů	m3	2,700	500,00	1 350,00
	BP		Bourání mostních konstrukcí základů mostovek ze dřeva tvrdého z hranolů a bočního ochranného prahu z povalů nebo hranolů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.2.6.1 a př.č. D.2.6.2				
	VV		0,25*0,3*2,25*16		2,700		
3	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,430	1 200,00	2 916,00
	BP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného				
4	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2,430	14,20	34,51
	BP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
5	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,430	404,00	981,72
	BP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km				
6	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,430	99,00	240,57
	BP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
7	K	998218111	Přesun hmot pro mosty dřevěné v do 10 m	t	1,300	601,00	781,30
	BP		Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m				
8	K	762083100R	Tlaková impregnace mpregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	2,160	1 997,00	4 313,52
	BP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva tlaková proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.2.6.1 a př.č. D.2.6.2				
	VV		0,2*0,24*2,25*20		2,160		

9	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	41,520	104,00	4 318,08
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru bez provedení krycího nátěru				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.6.1 a př.č. D.2.6.2</i>				
	VV		0,20*0,24*2,25*20		41,520		
10	K		Očištění a nátěr ocelových nosníků a zábradlí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
			Celkem za objekt				57 335,70

Objekt: 12 – SO 302 Tůň č. 1 km 1,799

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
17	K	467953100R	Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva a záklopem z jedlových fošen a těsnícím klínem z jílů, vč. dodávky materiálů	m2	25,920	3 500,00	90 720,00
	PP		Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva, vč. dodávky materiálů				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.12.1 a př.č. D.2.12.2 a d</i>				
	VV		4,8*5,4		25,920		
			Celkem za objekt				90 720,00

Objekt: 13 – SO 303 Tůň č. 2 km 1,502

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
17	K	467953100R	Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva a záklopem z jedlových fošen a těsnícím klínem z jílů, vč. dodávky materiálů	m2	25,920	3 500,00	90 720,00
	PP		Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva, vč. dodávky materiálů				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.13.1 a př.č. D.2.13.2 a d</i>				
	VV		4,8*5,4		25,920		
			Celkem za objekt				90 720,00

Objekt: 14 – SO 305 Tůň č. 3 km 1,263

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
19	K	467953100R	Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva a záklopem z jedlových fošen a těsnicím klinem z jilu, vč. dodávky materiálů	m2	25,920	3 500,00	90 720,00
	PP		Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva, vč. dodávky materiálů				
	P		<i> Poznámka k položce: viz 17 př. č. 0.2.19.1 a př. č. 0.2.19.2 a 4</i>				
	VV		4,8*5,4		25,920		
			Celkem za objekt				90 720,00

Objekt: 17 – SO 308 Odtěžení sedimentů km 0,627 – 0,940

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
1	K	111201101R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2, vč. odvozu a likvidace	m2	58,800	53,50	3 145,80
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2				
	VV		58,8		58,800		
2	K	112101101R	Kácení stromů D kmene do 300 mm, vč. naštěpkování dřevní hmoty, odvozu do 10km a uložení, vč. poplatku za skládku, vč. zafrézování pařezů	kus	18,000	1 500,00	27 000,00
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, průměru kmene přes 100 do 300 mm vč. naštěpkování dřevní hmoty, odvozu do 10km a uložení, vč. poplatku za skládku, vč. zafrézování pařezů				
	VV		18		18,000		
3	K	125,72	Příplatek za obtížný přístup ke korytu	m	355,000	100,00	35 500,00
	PP		Příplatek za obtížný přístup ke korytu				
4	K	125703311	Čištění melioračních kanálů, vodních toků a koryt, naplaveniny tl přes 250 do 500 mm nezpevněné dno	m3	546,000	226,00	123 396,00
	PP		Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem nezpevněným				
	VV		546		546,000		

5	K	125,71	Příplatek za ruční čištění	m3	546,000	116,00	63 336,00
	PP		Příplatek za ruční čištění				
6	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	546,000	121,00	66 066,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m				
7	K	171201201	Uložení sypaniny na mezideponii	m3	546,000	15,50	8 463,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
8	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	7,300	474,50	3 463,85
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení				
	VV		7,3		7,300		
9	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	7,300	134,50	981,85
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění				
10	K	900,1	Laboratorní rozbory sedimentů vzorky NEL, PAU, vč. dopravy vzorků 150km	ks	2,000	15 000,00	30 000,00
	PP		Navrhuje se tzv. směsný vzorek. Dílčí vzorky o hmotnosti cca 1 kg budou ukládány do silnostěnných PVC pytlů. Kvartováním bude z dílčích vzorků zhotoven jeden směsný vzorek, který bude uložen do skleněné vzorkovnice o objemu 800 ml. Po kvartaci bude zůstatek dílčího vzorku archivován. O odběrech vzorků bude vedena dokumentace (protokol o odběru) Vzorky budou označeny dokumentačními štítky. Vzorky budou analyzovány v akreditované laboratoři. V případě, že obsah NEL (C10-C40) v sedimentech přesáhne indikační hodnotu 5 000 mg/kg sušiny a obsah PAU přesáhne indikační hodnotu 100 mg/kg v sušině, nebude možno ukládat tento odtěžený materiál na mezideponii zadavatele stavby.				
	VV		2		2,000		
12	K	900,4	Náklady na úpravu manipulačních ploch - urovnání a zpětné zatravnění	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
	PP		Náklady na úpravu manipulačních ploch - urovnání a zpětné zatravnění				
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,069	852,00	58,79
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m				

Celkem

383 411,29

Celková hodnota víceprací: 715 531,99 Kč