

Stavba:	„Revitalizace Mlýnského náhonu Proskovice“	
ZMĚNOVÝ LIST č. 1		
Dotčená část díla:	Objekt: 01 – SO 105 Příkop z „odstaveného ramene“ Ondřejnice Objekt: 08 – SO 203 Přeložení Mlýnské strouhy Objekt: 09 – SO 204 Zrušení zatrubnění Mlýnského náhonu (u hřiště) 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	
Předmět změny:	Změna technického řešení u SO 105 v úseku ř. km 2,755 – 3,005 u SO 203 v úseku ř. km 1,895 – 2,120 u SO 204 v úseku ř. km 0,000 – 0,155 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	
Objednavatel:	Statutární město Ostrava, Městská část Proskovice Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava	IČ: 00845451
Zhotovitel:	Štěpán Vašínska Baška 120, 739 01 Baška	IČ: 60292849
ZL zpracoval:	Štěpán Vašínska	Datum: 11.10.2018
Popis změny:	U stavebního objektu SO 105 v úseku ř.km 2,755 – 3,005 nebude prováděno opevnění dna gabionovou matrací. Totéž opevnění se vypouští u stavebního objektu SO 203 v úseku ř.km 1,895 – 2,120 a u stavebního objektu SO 204 v ř.km 0,000 – 0,155. U stavebního objektu SO 110 - nebudou vysázeny stromky o výšce 2,0 – 2,5 cm U stavebního objektu SO 201 – změna stavu lávky U stavebních objektů SO 302, SO 303, SO 305 – zlepšení odolnosti konstrukce dřevěného stupně	
Zdůvodnění:	U stavebního objektu SO 105 v úseku ř.km 2,755 – 3,005, SO 203 v úseku ř.km 1,895 – 2,120 a SO 204 v ř.km 0,000 – 0,155 - vzhledem k průměrným a n-letým průtokům dle ČHMÚ nehrozí dnová eroze v říčním korytě toku. 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. 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 302, SO 303, SO 305 – zlepšení funkce a kvality dřevěného stupně s doplněním těsnícího klínu z jílů.	
Vliv na dopracování projektové dokumentace:	Ne	
Vliv na termín výstavby:	Ne	
Předpoklad dopadu do ceny:	snížení bez DPH:	- 647 702,74 Kč

Seznam příloh/počet listů:

1. výkaz výměr – méněpráce / 6

<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 - MĚNĚPRÁCE

Stavba: Revitalizace mlýnského náhonu Proskovice

Objednatel: SMO MěOb Proskovice

Zhotovitel: Štěpán Vašínska

Zpracoval: Štěpán Vašínska

Dne: 11.10.2018

Objekt: 01 – SO 105 Příkop z „odstaveného ramene“ Ondřejnice

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
28	K	464571121	Pohoz z kameniva těžného hrubého zmo od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	-85,000	700,00	-59 500,00
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těžného hrubého, z terénu, frakce do 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.1.1 a př.č. D.2.1.2 až 9</i>				
	VV		250*2*0,17		85,000		
29	K	469151111	Zřízení břehového opevnění sklon do 1:1	m2	-500,000	100,00	-50 000,00
	PP		Zřízení břehového opevnění sklonu do 1:1				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.1.1 a př.č. D.2.1.2 až 9</i>				
	VV		250*2		500,000		
30	M	693210260	<i>gobionová matrace tl. 170mm, oka 50x50mm</i>	<i>m2</i>	<i>-550,000</i>	<i>225,00</i>	<i>-123 750,00</i>
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky geomříže - stabilizace podkladních vrstev , gobionová matrace tl. 170mm, oka 50x50mm				
	VV		500*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		550,000		

Celkem za objekt

- 233 250,00

Objekt: 08 – SO 203 Přeložení Mlýnské strouhy

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
23	K	464571121	Pohoz z kameniva těženého hrubého zmo od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	-38,760	800,00	-31 008,00
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těženého hrubého, z terénu, frakce do 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.8.1 a př.č. D.2.8.2 až 7</i>				
	VV		114*2*0,17		38,760		
24	K	469151111	Zřízení břehového opevnění sklon do 1:1	m2	-228,000	120,00	-27 360,00
	PP		Zřízení břehového opevnění sklonu do 1:1				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.8.1 a př.č. D.2.8.2 až 7</i>				
	VV		114*2		228,000		
25	M	693210260	gobionová matrace tl. 170mm, oka 50x50mm	m2	-250,800	225,00	-56 430,00
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky geomříže - stabilizace podkladních vrstev , gobionová matrace tl. 170mm, oka 50x50mm				
	VV		228*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		250,800		
Celkem za objekt							- 114 798,00

Objekt: 09 – SO 204 Zrušení zatrubnění Mlýnského náhonu (u hřiště)

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
26	K	464571121	Pohoz z kameniva těženého hrubého zmo od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	-23,290	800,00	-18 632,00
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těženého hrubého, z terénu, frakce do 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.9.1 a př.č. D.2.9.2 až 5</i>				
	VV		68,5*2*0,17		23,290		

27	K	469151111	Zřízení břehového opevnění sklon do 1:1	m2	-137,000	120,00	-16 440,00
	PP		Zřízení břehového opevnění sklonu do 1:1				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.2.9.1 a př.č. D.2.9.2 až 5				
	VV		68,5*2		137,000		
28	M	693210260	<i>gobionová matrace tl. 170mm, oka 50x50mm</i>	<i>m2</i>	<i>-150,700</i>	<i>225,00</i>	<i>-33 907,50</i>
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky geomříže - stabilizace podkladních vrstev , gobionová matrace tl. 170mm, oka 50x50mm				
	VV		137*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,700		
Celkem za objekt							- 68 979,50

Objekt: 05 – SO 110 Náhradní výsadba

PČ	T	Kód	Popis	MJ	množství	J. cena	Cena celkem
4	M	026,2	<i>Jasan ztepilý - výška 2,0 -2,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>-20,000</i>	9,00	-180,00
	PP		Jasan ztepilý - výška 2,0 -2,5 cm				
5	M	026,3	<i>Javor klen - výška 2,0 -2,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>-20,000</i>	10,00	-200,00
	PP		Javor klen - výška 2,0 -2,5 cm				
6	M	026,4	<i>Třešeň ptačí - výška 2,0 -2,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>-20,000</i>	11,00	-220,00
	PP		Třešeň ptačí - výška 2,0 -2,5 cm				
7	M	026,5	<i>Lípa velkolistá - výška 2,0 -2,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>-25,000</i>	7,00	-175,00
	PP		Lípa velkolistá - výška 2,0 -2,5 cm				
8	M	026,6	<i>Vrba křehká - výška 2,0 -2,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>-20,000</i>	8,00	-160,00
	PP		Vrba křehká - výška 2,0 -2,5 cm				
Celkem za objekt							- 935,00

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	-1,114	15 000,00	-16 710,00
	PP		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		0,25*0,3*2,25*6		1,013		
	VV		1,013*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,114		
2	K	961065422	Bourání mostovek ze dřeva tvrdého z hranolů základů	m3	-1,013	500,00	-506,50
	PP		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*6		1,013		
3	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,795	1 200,00	-954,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného				
4	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	-0,795	14,20	-11,29
	PP		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	-0,795	404,00	-321,18
	PP		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	-0,795	99,00	-78,71
	PP		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	-0,696	601,00	-418,30
	PP		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	-1,114	1 997,00	-2 224,66
	PP		Práce společně 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		1,114		1,114		
9	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	-14,850	104,00	-1 544,40
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru bez provedení krycího nátěru				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.2.6.1 a př.č. D.2.6.2				
	VV		2*(0,25+0,3)*2,25*6		14,850		
			Celkem za objekt				- 22 769,04

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, vč. dodávky materiálů	m2	-25,920	2 500,00	-64 800,00
	PP		Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva, vč. dodávky materiálů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.2.12.1 a př.č. D.2.12.2 a 4				
	VV		4,8*5,4		25,920		
			Celkem za objekt				- 64 800,00

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, vč. dodávky materiálů	m2	-25,920	2 500,00	-64 800,00
	PP		Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva, vč. dodávky materiálů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.2.12.1 a př.č. D.2.12.2 a 4				
	VV		4,8*5,4		25,920		
			Celkem za objekt				- 64 800,00

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, vč. dodávky materiálů	m2	-25,920	2 985,00	-77 371,20
	PP		Provedení dřevěného stupně (prahu se skluzem) z kulatiny ze smrkového odkorněného dřeva, vč. dodávky materiálů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ přil. D.2.14.1 a přil. D.2.14.2 o d				
	VV		4,8*5,4		25,920		
			Celkem za objekt				- 77 371,20

Celková hodnota méněprací: - 647 702,74 Kč