

ZMĚNOVÝ LIST č.01

Stavba:	VN Pocheň, odbahnení nádrže, č. stavby 3331				
Objednatel:	Povodí Odry, státní podnik , Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00				
Objekt:	SO 02 - 01 Propustek				
Zhotovitel:	Společnost "AWT-POHL-VN Pocheň" AWT Rekultivace a. s., Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava, Holasická 1632/57A, 747 05 Opava				
Odesláno/předáno - komu	Ing. Eva Hrubá, Ing. Petr Průschl, Dis.				
Odesláno/předáno	<i>poštou</i>	<i>emailem</i>	<i>faxem</i>	<i>osobně</i>	<i>Datum:</i>
				x	
Přílohy / poč. listů	Rozpočet s výkazem výměr - méněpráce				<i>str. 1</i>
	Rozpočet s výkazem výměr - dodatečnépráce				<i>str. 4</i>

1) Zdůvodnění:

Při realizaci terénní úpravy č. 2 bylo v místě této terénní úpravy zjištěno v zemi betonové potrubí DN 600, které je napojeno na propustek pod silnicí III/4598 a z tohoto propustku odvádí vodu. Vyústění potrubí je do stávajícího terénu přibližně v polovině navrhované terénní úpravy. Bylo dohodnuto prodloužení potrubí do paty navržené terénní úpravy, tak aby byl zajištěn bezpečný odvod vody z tělesa terénní úpravy a ze silničního propustku.

4) Vliv na dopracování projektové dokumentace: ano

5) Méněpráce (Kč bez DPH):	-116 769,25 Kč
Dodatečné práce (Kč bez DPH):	115 213,12 Kč
Vliv na cenu díla	-1 556,13 Kč

6) Vliv na termín výstavby ne

7) Schválil	<i>za objednatele:</i>	<i>za TDI:</i>	<i>za zhotovitele:</i>	<i>za zhotovitele:</i>	<i>za projektanta</i>
Datum:	<i>Ing. Eva Hrubá</i>	<i>Ing. Petr Průschl, Dis.</i>	<i>xxx</i>	<i>xxx</i>	<i>Ing. Dalibor Rajnoch</i>
Podpis:	<i>xxx</i>	<i>xxx</i>	<i>xxx</i>	<i>xxx</i>	<i>xxx</i>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Pocheň, odbahnění nádrže, stavba č. 3331

Objekt:

SO 02 - 01 - Propustek - dodatečné práce

Místo:

Datum: 27.01.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Dalibor Rajnoch

Zhotovitel:

"AWT-POHL-VN Pocheň"

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							115 213,12	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				115 213,12	
	D	1	Zemní práce				17 766,26	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,982	693,60	13 859,52	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Hloubení rýh pro uložení potrubí, čela propustku, pro odvodňovací rýhu a odkop v místě šachty. □</i>					
	VV		(5*1,67)+(0,51*1,67)+(1,4*1,25)+(4,21*1,67)+(2)		19,982			
2	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	41,385	94,40	3 906,74	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zásyp zeminou pod potrubí hutněný min. na 95 % PS a zásyp zeminou nad potrubím hutněný min. na 85 % PS (hutněný pouze lehkými hutnicími stroji) a zpětný obsyp šachty. □</i>					
	VV		(0,5*1,67)+(2,26*17,5)+(1)		41,385			
	VV		zásyp pod potrubí hutněný na 95 % PS + zásyp nad potrubím hutněný na 85 % PS (lehkými hutnicími stroji)					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 211,20	

3	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,250	4 176,00	1 044,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zřízení betonové rámu šachtice. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	VV		0,25		0,250			
4	M	R1_01	Ocelový pozinkovaný rošt 760x760x4	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1		1,000			
5	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	3,000	944,00	2 832,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zřízení bednění betonového rámu šachtice. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	VV		3		3,000			
6	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	3,000	278,40	835,20	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Odstranění bednění betonového rámu šachtice. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	VV		3		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 772,32	
7	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	8,740	105,60	922,94	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Opevnění paty terénní úpravy pod výústí propustku. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	VV		2,3*3,8		8,740			
8	K	02_R_03	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm, bez dodávky kameniva	m3	0,550	312,24	171,73	CS ÚRS 2021 01

		Poznámka k položce:☐ Pohoz dna odvodňovací rýhy.☐V položce nebude zahrnuta cena kameniva, kamenivo bude použito z dočasné vnitrostaveništní komunikace po ukončení těžby v nádrži ☐							
VV		0,55		0,550					
9	K	465511127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 200 mm	m2	8,740	535,20	4 677,65	CS ÚRS 2021 01	
		Poznámka k položce:☐ Opevnění paty terénní úpravy pod výustí propustku.☐ ☐							
VV		2,3*3,8		8,740					
D		8		Trubní vedení		28 793,48			
10	M	59223023	truba betonová hrdlová DN 600	m	17,675	1 624,00	28 704,20	CS ÚRS 2021 01	
VV		17.5		17,500					
VV		17,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		17,675					
11	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,004	22 320,00	89,28	CS ÚRS 2021 01	
		Poznámka k položce:☐ Výztuž betonového rámu šachty KARI sítí - KA 16 100x100, drát 4 mm.☐ ☐							
VV		0.004		0,004					
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		51 872,00			
12	K	919411121	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	1,000	16 240,00	16 240,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		1		1,000					
13	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	17,500	1 440,00	25 200,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		17.5		17,500					
14	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,500	3 048,00	1 524,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		0,5		0,500					
15	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	2,500	2 248,00	5 620,00	CS ÚRS 2021 01	
		Poznámka k položce:☐ Odbourání poškozené části stávajícího betonového propustku.☐ ☐							
		P							

VV		2.5		2,500					
16	K	938902482	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 75% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	5,000	657,60		3 288,00	CS ÚRS 2021 01
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vyčištění nátok a výtoků z propustku od nánosů. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
VV		5		5,000					
D		997	Přesun sutě					2 797,86	
17	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	6,428	83,83		538,86	CS ÚRS 2021 01
18	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79,156	17,11		1 354,36	CS ÚRS 2021 01
VV		5.654*14		79,156					
VV		do 15 km							
19	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,654	160,00		904,64	CS ÚRS 2021 01
VV		5.654		5,654					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Pocheň, odbahnění nádrže, stavba č. 3331

Objekt:

SO 03 - komunikace

Místo:

Datum: 27.01.2021

Zadavatel:

Zhotovitel: "AWT-POHL-VN Pocheň"

Projektant: Ing. Dalibor Rajnoch

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-116 769,25
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-116 769,25
	D	5	Komunikace pozemní				-116 769,25
18	K	03_R_01	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným - bez dodávky kameniva	m3	325,00	-359,29	-116 769,25

|

|

|

|

