

## Změnový list č. 1 ze dne 31. 10. 2023

Název stavby:	Svodné odvodňovací potrubí - pláže Jezera Most		
Číslo smluvního vztahu:	228/2/2023		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	Statutární město Most Most, Radniční 1, PSČ 434 69 IČO: 00266094		Zhotovitel: WOHER s.r.o. K.H.Borovského 1174/4A, 434 01 Most 1 IČO: 627 42 272
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> Odvodnění prostoru nově položeného travního koberce nebylo zahrnuto ve výkazu výměr. Napojení svodných drenů do svodného potrubí - RŠ1 a RŠ4.			
<u>Nové řešení:</u> Odvodnění prostoru nově položeného travního koberce - provedení drenážního výkopu, položení drenážního a odvodňovacího kanalizačního potrubí. Osazení nové šachty místo RŠ1 (napojení na nové odvodňovací kanalizační potrubí a napojení stávajícího odvodnění objektu občerstvení). Nejsou realizovány RŠ1 a RŠ4 - přímé napojení potrubí.			
<u>Zdůvodnění změny:</u> Na základě zjištění značného podmáčení terénu pod budovou správce, která vyvěrá na povrch a dochází tím k poškození nově vybudovaného travního koberce bylo rozhodnuto o provedení opatření, která povedou k odvodnění těchto míst a tím nebude dále docházet k vyvěrání spodní vody na povrch a poškozování travního koberce. Opatření spočívají v provedení drenážního výkopu, provedení odvodnění pomocí drenážního a kanalizačního potrubí a napojení odvodňovacích prvků přes nově instalovanou šachtu do budovaného systému odvodnění.			
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ANO - bude zohledněno v zaměření
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	--

Vliv změny na smluvní cenu:	ANO
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	638 576,48 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	106 986,99 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	745 563,47 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	NE
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	do 8 týdnů od zahájení stavebních prací
Nový termín dokončení díla:	do 8 týdnů od zahájení stavebních prací

Změnu navrhuje (jm

Datum: 31.10.2023

Změnový list vyhot

Datum: 31.10.2023

Oprávněný zástupc

Datum: 31.10.2023

Správce rozpočtu (

Datum: 1.11.2023

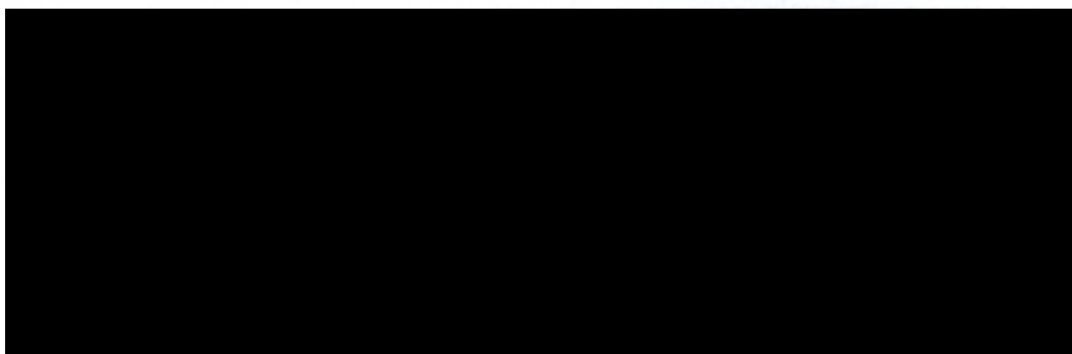
Oprávněný zástupc

Datum: 1.11.2023



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W41</b>	<b>Jezero Most - odvodnění</b>	
Objekt:	<b>00</b>	<b>Více a méně práce</b>	
Rozpočet:	<b>1</b>	<b>Odvodnění vsakovací rýhy a oplachu nohou</b>	
Objednatel:	<b>Statutární město Most</b>	IČO: <b>00266094</b>	
	<b>Radniční 1/2</b>	DIČ: <b>CZ00266094</b>	
	<b>43401 Most</b>		
Zhotovitel:	<b>WOHER s.r.o.</b>	IČO: <b>62742272</b>	
	<b>K. H. Borovského 1174/4a</b>	DIČ: <b>CZ62742272</b>	
	<b>43401 Most</b>		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			78 469,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			3 500,00
Ostatní náklady			6 450,00
<b>Celkem</b>			<b>88 419,00</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>88 419,00 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>88 419,00 CZK</b>





## Položkový rozpočet

S:	W41	Jezero Most - odvodnění
O:	00	Více a méně práce
R:	1	Odvodnění vsakovací rýhy a oplachu nohou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>50 479,19</b>
1	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 33,9*0,8*0,3	m3	8,13600	195,00	1 586,52
2	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ rýha potrubí vsakovací rýha k napojení pod schody : 0,6*0,8*33,9 rýha pro napojení a zhotovení usazovací šachty pod oplachem : (1,3*1,3*0,8)+(0,8*3*1,6)	m3	21,46400	299,50	6 428,47
3	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	10,23000	204,00	2 086,92
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním rýha potrubí : 0,6*0,54*33,9 rýha pro napojení a zhotovení usazovací šachty pod oplachem : (1,3*1,3*0,54)+(0,54*3*1,6)	m3	14,48820	145,50	2 108,03
5	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	26,25800	418,50	10 988,97
6	181301105	Rozproštění ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2 rozproštění výkopku 33,9*4	m2	135,60000	185,50	25 153,80
7	175101101R.vl12	Zhotovení valu z jílovité zeminy.tl. valu 30cm Utěsnění prostupu potrubí 2*0,8*0,4	m3	0,64000	1 982,00	1 268,48
8	58344300	Kamenivo drcené frakce 0 - 32 vsak před napojením do šachty	t	1,00000	858,00	858,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 563,00</b>
9	211971121	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m obalení drenážního potrubí 3,14*0,1*0,1*16	m2	0,50240	295,70	148,56
10	212753214	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	16,00000	143,80	2 300,80
11	69366056	Geotextilie GEOFILTEX 63 100% PP 63/35 350 g/m2 šíře do 8,8 m přepočet koef. množství : 0,5*1,2	m2	0,60000	189,40	113,64
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>24 634,81</b>
12	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	33,90000	36,00	1 220,40
13	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	6,00000	96,30	577,80
14	877353123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00000	112,30	112,30
15	877355121	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN do 200	kus	2,00000	768,00	1 536,00
16	891269111	Vyvrtní otvoru do šachty DN 160	kus	3,00000	1 913,00	5 739,00
17	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin odečet RŠ4, RŠ1 : -2 šachta v místě napojení drenáže : 1 usazovací šachta : 1	kus	0,00000	642,00	0,00
18	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg odečet RŠ4, RŠ1 : -2 šachta v místě napojení drenáže : 1 usazovací šachta : 1	kus	0,00000	342,00	0,00
19	899711122	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	33,90000	27,90	945,81
20	286111122	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 2000 mm	kus	1,00000	976,00	976,00
21	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	16,00000	165,00	2 640,00
22	28611262.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	5,00000	1 483,00	7 415,00
23	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	3,00000	180,50	541,50
24	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	2,00000	424,00	848,00
25	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	1,00000	175,00	175,00



## Položkový rozpočet

S:	W41	Jezero Most - odvodnění
O:	00	Více a méně práce
R:	1	Odvodnění vsakovací rýhy a oplachu nohou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	28697057.A	Dno šachtové DN 400 RML DN 160 - 3x vtok 1x výtok odečet RŠ4, RŠ1 : -2 šachta v místě napojení drenáže : 1	kus	-1,00000	1 547,00	-1 547,00
27	286971041	Spojka "IN SITU" DN 160	kus	3,00000	653,00	1 959,00
28	286971414	Dno silniční vpusti plastové 425 mm vč. těsnění usazovací šachta	kus	1,00000	1 496,00	1 496,00
29	286971490	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1500 mm RŠ DN400 odečet RŠ4, RŠ1 : -2 šachta v místě napojení drenáže : 1 usazovací šachta : 1	kus	0,00000	1 599,00	0,00
30	286971495	Roura šachtová bez hrdla a těsnění 315/375 mm teleskopická odečet RŠ4, RŠ1 : -2 šachta v místě napojení drenáže : 1 usazovací šachta : 1	kus	0,00000	454,00	0,00
31	286971601	Manžeta těsnící redukční 400/315 pro korug. rouru RŠ DN400 odečet RŠ4, RŠ1 : -2 šachta v místě napojení drenáže : 1 usazovací šachta : 1	kus	0,00000	701,00	0,00
32	55241703	Poklop litina 315/12,5 t čtverec do teleskopu odečet RŠ4, RŠ1 : -2 šachta v místě napojení drenáže : 1 usazovací šachta : 1	kus	0,00000	1 921,00	0,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>792,00</b>
33	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,80000	165,00	792,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 500,00</b>
34	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 450,00</b>
35	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 450,00	6 450,00

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			50 479,19	57,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 563,00	2,9
8	Trubní vedení	HSV			24 634,81	27,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			792,00	0,9
VN	Vedlejší náklady	VN			3 500,00	4,0
ON	Ostatní náklady	ON			6 450,00	7,3
Cena celkem					88 419,00	100,0