

# DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené na základě výběru nejvýhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku

## č. VŘ/22/2022

### „Oprava brány Hanspaulského zámečku“

ve smyslu výjimky dle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů  
a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů  
mezi

#### **OBJEDNATELEM:**

**Městská část Praha 6**

se sídlem: Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

IČO: 00063703

DIČ: CZ00063703

zastoupena

**SNEO, a.s.**

se sídlem: Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

zastoupena: Zdeňkem Hořánkem, jediným členem představenstva

IČO: 27114112

DIČ: CZ27114112

zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9085

identifikátor datové schránky: 9h6siao

(dále jen „objednatel“)

a

#### **ZHOTOVITELEM:**

**WANDEL CZECH s.r.o.**

se sídlem: Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

zastoupena: Martinem Vavříčkou, jednatelem

IČO: 28977955

DIČ: CZ28977955

Společnost je zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C,  
vložka 1813

Identifikátor datové schránky: 9c2e5hw

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 107-4144640267/0100

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také „smluvní strany“)

## I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (dále také jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o dílo č. VŘ/22/2022 ze dne 13. 07. 2022, jejímž předmětem je dílo „Oprava brány Hanspaulského zámečku“ (dále jen „**Smlouva**“).
2. Tento Dodatek v souladu s čl. XIII. odst. 8 Smlouvy a v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, mění Smlouvu tak, jak následuje.

## II. Účel Dodatku

1. Účelem Dodatku je rozšíření předmětu díla dle Smlouvy o dodatečně požadované práce a dodávky (dále jen „**Vícepráce**“), vyplývající jednak ze skutečností zjištěných v průběhu provádění díla, které nebylo možné ani při vynaložení náležité péče předvídat ve fázi zpracování projektové dokumentace nebo při přípravě zadávacího řízení veřejné zakázky. Jedná se především o nutnost provedení jiného způsobu svislé hydroizolace schodištvé stěny oproti původnímu návrhu v projektové dokumentaci pro objekt na pozemcích parc. č. 3207/1, 4196/1, Šárecká 15, Praha 6, v k. ú. Dejvice.

## III. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět plnění díla určený dle čl. II. Smlouvy se tímto rozšiřuje v souladu s čl. V., odst. 9 Smlouvy o Objednatelům dodatečně požadované Vícepráce dle vzájemně odsouhlasených Změnových listů č. 1, 2, 3, které tvoří přílohu tohoto Dodatku.
2. Více Vícepráce dle tohoto Dodatku se budou realizovat v rozsahu dle jednotlivých rozpočtů Zhotovitele, které jsou předmětem změnových listů č. 1, 2, 3.
3. S ohledem na výše uvedené se Cena za zhotovení díla dle čl. V. odst. 1 Smlouvy tímto Dodatkem mění takto:

Cena za zhotovení díla bez DPH dle Smlouvy:	1.808.053,83 Kč
Cena za rozšíření za vícepráce dle Dodatku bez DPH:	259.673,14 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 bez DPH:	<b>2.067.726,97 Kč</b>

**IV.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. S výjimkou změn Smlouvy uvedených v tomto Dodatku zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změny.
2. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek č. 1 lze měnit pouze písemně.
3. Tento Dodatek je zhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž 4 obdrží objednatel a 2 obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že městská část Praha 6 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace v tomto Dodatku obsažené, s výjimkou osobních údajů, byly poskytnuty třetím osobám, pokud si je vyžádají, a též prohlašuje, že nic z obsahu tohoto Dodatku nepovažuje za důvěrné ani za obchodní tajemství a souhlasí se zařazením textu tohoto Dodatku do veřejně volně přístupné elektronické databáze smluv městské části Praha 6, včetně případných příloh.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále berou na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Dále platí, že nebude-li tento Dodatek uveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, bude od počátku zrušen. Městská část Praha 6 zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od jeho uzavření.
6. Doložka dle ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 6. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno rozhodnutím Rady městské části Praha 6, a to usnesením č. RMČ-0029/22 ze dne 14. 11. 2022 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
7. Tento dodatek obsahuje následující přílohy:  
Změnové listy č. 1, 2, 3

V Praze dne

V Praze dne



**za zhotovitele**  
Martin Vavříčka  
jednatel WANDEL CZECH s.r.o.

**za objednatele**  
Zdeněk Hořánek  
jediný člen představenstva SNEO, a.s.

# ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Stavba:	„Oprava brány Hanspaulského zámečku“			
Předmět:	„Schodiště a bloky koruny zdiva“			
Vydal:	WANDEL CZECH s.r.o.			
Odesláno / předáno – komu				
Odesláno / předáno	poštou	faxem	osobně	Datum:
Přílohy / počet listů	Příloha č.1 – Výkaz položek (1 strana A4)			

**1) Zdůvodnění:**

Na základě provedených sond bylo zjištěno, že schodišťové stupně jsou zcela uloženy do betonového lože a jejich demontáží by došlo k nevratnému poškození.

**2) Technický popis:**

Demontáž schodů měla být realizována zejména kvůli provedení hydroizolace čelní stěny. Z hlediska zachování stávajících schodů bez nevratného poškození byl zvolen jiný způsob provedení hydroizolace (řeší ZL Č.2). Demontáží stávajících pískovcových bloků koruny zdiva by došlo rovněž k poškození těchto prvků, které jsou z předchozí rekonstrukce celoplošně přilepeny na cihelné zdivo.

**3) Vliv na dopracování projektové dokumentace:**

Např. Změna nemá vliv na dokumentaci skutečného provedení.

**4) Náklady:**

Vícepráce a méněpráce [REDACTED] dle Přílohy č.1

**5) Vliv na termín výstavby:**

Má dopad do konečného termínu stavby – prodloužení konečného termínu stavby o 0 dní.

<b>6) Schválil</b>	<i>za objednatele:</i>	<i>za TDI:</i>	<i>za GP</i>	<i>za dodavatele:</i>
Datum:	22.9.2022	22.9.2022	22.9.2022	22.9.2022
Podpis:				

**7) ZL převzal k realizaci:**

Datum: 29.9.2022



### KRYCÍ LIST SOUPISU PRÁČÍ

Stavba:  
Oprava brány Hanspaulského zámečku  
Objekt:  
**01 - SO 01 Oprava brány**

ČAST: **ZMENOVÝ LIST č. 1**

CC-CZ:  
Datum: **27.10.2022**

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

#### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená		15,00%

#### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt:

**01 - SO 01 Oprava brány**

Místo:

Datum: 27.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

PSV - Práce a dodávky PSV

772 - Podlahy z kamene

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt:

**01 - SO 01 Oprava brány**

Místo:

Datum: 27.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D PSV Práce a dodávky PSV

D 772 Podlahy z kamene

71	K	77252R002	Demontáž stávajících pískovcových bloků koruny zdiva, očištění oprava a zpětná montáž	m	-8,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		8,0		8,000		
	W		Součet		8,000		
			nebude prováděna demontáž, provedeno očištění a oprava na místě				
70	K	77252R001	Demontáž stávajících schodišťových stupňů, očištění oprava a zpětná montáž	kus	-18,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		9*2		18,000		
	W		Součet		18,000		

původní

původní

## ZMĚNOVÝ LIST č. 2

Stavba:	„Oprava brány Hanspaulského zámečku“			
Předmět:	„Schodiště, bloky koruny zdiva a schodišťová stěna“			
Vydal:	WANDEL CZECH s.r.o.			
Odesláno / předáno – komu				
Odesláno / předáno	poštou	faxem	osobně	Datum:
Přílohy / počet listů	Příloha č.1 – Výkaz položek (1 strana A4)			

### 1) Zdůvodnění:

Na základě provedených sond bylo zjištěno, že schodišťové stupně jsou zcela uloženy do betonového lože a jejich demontáží by došlo k nevratnému poškození. Z tohoto důvodu bylo nutné zvolit jiný způsob provedení svislé hydroizolace schodišťové stěny oproti původnímu návrhu v PD.

### 2) Technický popis:

Demontáž schodů měla být realizována zejména kvůli provedení hydroizolace čelní stěny. Z hlediska zachování stávajících schodů bez nevratného poškození byl zvolen jiný způsob provedení hydroizolace (řeší ZL. Č.2). Demontáží stávajících pískovcových bloků koruny zdiva by došlo rovněž k poškození těchto prvků, které jsou z předchozí rekonstrukce celoplošně přilepeny na cihelné zdivo. Bude provedena pouze oprava, očištění a přespárování schodišťových stupňů včetně pískovcových bloků koruny zdiva. Rovněž byl vznesen požadavek na dodání nové pamětní desky z pískovce dle návrhu Architekta.

Z hlediska provedení svislé hydroizolace schodišťové stěny musel být zcela vytěžen prostor pod podestou schodiště. Zde byla zjištěna pomocná betonová stěna z předchozí opravy, na kterou se provedla hydroizolace z asfaltových pásů. Pro dosažení odizolování bočních trojúhelníků zdiva muselo být stávající zdivo ubouráno na úroveň základu stěny. Při těchto pracích se muselo postupovat systematicky a podepírat konstrukci schodiště. Prostor pod schodišťovými rameny byl vytěžen (stavební sut') a poté byla provedena svislá hydroizolace na pomocnou betonovou stěnu pod stupni schodiště. Zároveň byla pod vybouraným zdivem provedena vodorovná hydroizolace a celý prostor pod schody byl postupně zazdíván z CP. U zbylé středové části zdiva byla provedena infuzní clona dle původního návrhu v PD.

### 3) Vliv na dopracování projektové dokumentace:

Např. Změna bude doplněna v dokumentaci skutečného provedení.

### 4) Náklady:

Vícepráce a méněpráce

dle Přílohy č.1

### 5) Vliv na termín výstavby:

Má dopad do konečného termínu stavby – prodloužení konečného termínu stavby o 0 dní.

6) Schválil	za objednatele:	za TDI:	za GP	za dodavatele:
Datum:	29.9.2022	27.9.2022	27.9.2022	29.9.2022
Podpis:	[Redacted]			
7) ZL převzal k realizaci				
Datum:	29.9.2022	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]



>> skryt

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt: **01 - SO 01 Oprava brány**

ČÁST: **ZMĚNOVY LIST č. 2**

CC-CZ  
Datum: **27.10.2022**

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

#### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená		15,00%

**Cena s DPH v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt:

**01 - SO 01 Oprava brány**

Místo:

Datum: 27.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

772 - Podlahy z kamene

783 - Dokončovací práce - nátěry

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt:

**01 - SO 01 Oprava brány**

Místo:

Datum: 27.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
3	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,400		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"střední část s bránou, navýšení výkopu"			4,400	
	W		4*0,5*2,2			4,400	
	W		Součet				
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	4,400		
	W		"výkop" 4,4			4,400	
	W		Součet			4,400	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
16	K	312231116	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MVC 5 nebo MVC 10	m3	1,800		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"kompletní zazdění prostoru pod schod, rameny" 0,9*2			1,800	
	W		Součet				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
26	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,160		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"schodiště, náběhový klín koruny ztraceného bednění"			0,160	
	W		0,2*0,2*4			0,160	
	W		Součet				
24	K	622331R21	Cementová soklová omítka vnějších stěn	m2	5,200		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"omítnutí bočních částí izolační vany v prostoru schodiště pro vytvoření hydroizolace" (0,5*2,2)*2			2,200	
	W		"omítnutí čel brány v návaznosti na S a J stěnu, kvůli svislé hydroizolaci v kontaktu konstrukcí" 2*1,5m2			3,000	
	W		Součet			5,200	
Z1	K	00001rz	Měření obsahu solí ve zdivu historické brány	kpl	1,000		
	W		"Na doporučení zástupce NPÚ"				
Z1	K	00001rz	Provedení dilatačních spár systémovým polyuretanovým tmelem s vyplňovacím provazcem	ks	2,000		
	W		"Na doporučení zástupce NPÚ a Architekta" v návaznosti opěrných stěn a historické části brány				
D	997		Přesun sutě				
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,480		
	W		"hloubení rýh" 4,4*1,7			7,480	
	W		Součet			7,480	
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	67,320		
	W		7,48*9 'Přepočtené koeficientem množství			67,320	
Z1	K	94621007	Poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 17 05 04 na recyklační skládku	t	7,480		
	W		"hloubení rýh" 4,4*1,7			7,480	
	W		Součet			7,480	

původní

původní

původní

původní

původní

vlastní

vlastní

původní

původní

ceník

D	998	Přesun hmot				
47	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	9,740	původní
			"kamenivo na zásyp jam"		6,600	
			"beton na korunu zdíva"		0,340	
			"zdivo pod schody"		2,800	
			<b>Součet</b>		<b>9,740</b>	
48	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	9,740	původní
D	PSV	Práce a dodávky PSV				
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,840	původní
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"schodišťová stěna, boční stěny izolační vany" (1,1*2,2)*2		4,840	
	W		izolace na pomocné přičce pod schodištěm 2,5*2		5,000	
	W		<b>Součet</b>		<b>9,840</b>	
52	M	62832134R	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm	m2	12,000	původní
	W		9,84*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		12,000	
Z1	M	62832134R	lak penetrační asfaltový	t	0,009	ceník
	W		(9,84)*0,9 *Přepočtené koeficientem množství		0,009	
Z1	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,840	ceník
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"schodišťová stěna, boční stěny izolační vany" (1,1*2,2)*2		4,840	
	W		izolace na pomocné přičce pod schodištěm 2,5*2		5,000	
	W		<b>Součet</b>		<b>9,840</b>	
53	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá	m2	4,840	původní
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"schodišťová stěna, boční stěny izolační vany" (1,1*2,2)*2		4,840	
	W		<b>Součet</b>		<b>4,840</b>	
55	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	65,130	původní
56	K	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	%	65,130	původní
D	772	Podlahy z kamene				
Z1	K	77252R002	Očištění a oprava stávajících pískovcových bloků včetně spárování koruny zdíva	m	8,000	vlastní
	W		"viz TZ a PD"			1/2 půvo
	W		8,0		8,000	
	W		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>	
Z1	K	77252R001	Mytí, chemické očištění, oprava a impregnace stávajících schodišťových stupňů	kus	18,000	vlastní
	W		"viz TZ a PD"			
	W		9*2		18,000	
	W		<b>Součet</b>		<b>18,000</b>	
Z1	K	77252R004	Nová pamětní deska z pískovce	kus	1,000	vlastní
	W		"dle návrhu Architekta"			
D	783	Dokončovací práce - nátěry				
79	K	783827423R	Systémový silikátový nátěr omítek	m2	54,000	původní
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"historická část brány" ((9,0*2,5)+(9,0*3,5))		54,000	
			<b>Součet</b>		<b>54,000</b>	

## ZMĚNOVÝ LIST č. 3

Stavba:	„Oprava brány Hanspaulského zámečku“			
Předmět:	„Severní a Jižní opěrná zed“			
Vydal:	WANDEL CZECH s.r.o.			
Odesláno / předáno – komu				
Odesláno / předáno	poštou	faxem	osobně	Datum:
Přílohy / počet listů	Příloha č.1 – Výkaz položek (1 strana A4)			

**1) Zdůvodnění:**

Po odbourání původních konstrukcí bylo zjištěno, že základové pasy neodpovídají předpokládanému návrhu v PD. Z hlediska provedení řádné hydroizolace a drenáže bylo nutné provést úpravy základových pasů a s tím související činnosti.

**2) Technický popis:**

Stávající základový pás S a J stěny bylo nutné částečně ubourat, aby mohlo být osazeno drenážní potrubí za stěnou směrem do parku. Na J straně bylo nutné odříznout část základového pasu ze strany k chodníku, aby mohla být stěna provedena dle PD. Dále s tím souvisí částečné předláždění chodníku a doplnění kamenné mozaiky. Rovněž byl v průběhu stavby vznesen požadavek na úpravy související s vyústěním drenážního potrubí. Z hlediska zvýšení nenasákavosti a odolnosti vůči mechům byl vznesen návrh na hydrofobizační nátěr koruny zdiva z lícových cihel.

**3) Vliv na dopracování projektové dokumentace:**

Např. Změna bude doplněna v dokumentaci skutečného provedení.

**4) Náklady:**

Vícepráce a méněpráce [REDACTED] dle Přílohy č.1

**5) Vliv na termín výstavby:**

Má dopad do konečného termínu stavby – prodloužení konečného termínu stavby o 5 dní.

6) Schválil	za objednatele:	za TDI:	za GP	za dodavatele:
Datum:	11.9.2022	15.9.2022	15.9.2022	15.09.2022
Podpis:	[REDACTED]			
7) ZL převzal k rea				
Datum:	22.09.2022	[REDACTED]		tel. 602 238 024

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt:  
**01 - SO 01 Oprava brány**

ČÁST: **ZMĚNOVÝ LIST č. 3**

CC-CZ  
Datum: **27.10.2022**

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

#### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
snížená		15,00%

**Cena s DPH** v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt:

**01 - SO 01 Oprava brány**

Místo:

Datum: 27.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

783 - Dokončovací práce - nátěry

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava brány Hanspaulského zámečku

Objekt:

**01 - SO 01 Oprava brány**

Místo:

Datum: 27.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
3	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,260		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"pod dlážděným rigolem", v původním rozpočtu uvažováno pouze s hloubkou výkopu 0,5 m				
	W		"jižní opěrná zeď", rýha s hloubkou od 1.3 m do 0,6" navýšení 0,4*0,6*33		7,920		
	W		"severní opěrná zeď", rýha s hloubkou od 1.3 m do 0,6" 0,4*0,6*23,5		5,640		
	W		"jižní opěrná zeď, výkop pro vyústění drenáže" 0,5*0,4*3,5m		0,700		
	W		<b>Součet</b>		<b>14,260</b>		
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	9,500		
	W		"výkop" 14,26*2/3		9,500		
	W		<b>Součet</b>		<b>9,500</b>		
8	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	50,120		
			dle původního rozpočtu 21,825m <sup>3</sup> *1,6		34,920		
			navýšení objemu výkopů 9,5m <sup>3</sup> *1,6		15,200		
			<b>Součet</b>		<b>50,120</b>		
D		2	Zakládání				
Z1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,595		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		odbourání základu "jižní opěrná zeď" (7,5+24,5)*0,6*0,12		2,300		
	W		odbourání základu "severní opěrná zeď" (7,5+15)*0,6*0,12		1,620		
	W		odbourání základu k chodníku dle TZ. "severní opěrná zeď" (7,5+15)*0,15*0,2		0,675		
	W		<b>Součet</b>		<b>4,595</b>		
Z1	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	30,500		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		odbourání základu k chodníku - řezání základu dle TZ. "severní opěrná zeď" 7,5+15		22,500		
	W		další potřebné řezy pro odbourání základu S a J stěny		8,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>30,500</b>		
Z1	K	212750131	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro	m	3,500		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"vyústění drenáže, potrubí KG" 3,5m		3,500		
	W		<b>Součet</b>		<b>3,500</b>		
Z1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"vyústění drenáže, potrubí, úprava u brány		3,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
Z1	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"vyústění drenáže, potrubí		3,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
Z1	K	00002rz	D+M Vyústění potrubí v kamenném obrubníku	ks	1,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"jižní opěrná zeď, vyústění drenáže, potrubí v obrubníku"		1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
D		5	Komunikace pozemní				

původní

původní

ceník

ceník

ceník

ceník

ceník

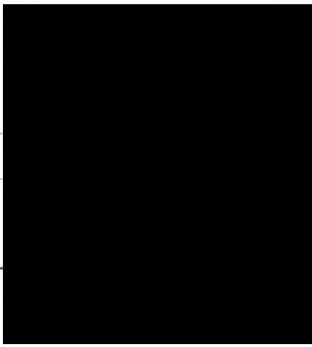
ceník

vlastní



20	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	13,500	původní
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"doplnění chodníkové dlažby po ubourání části základu"		4,500	
	W		"severní opěrná zeď - doplnění mozaiky" 22,5*0,2m		9,000	
	W		"severní opěrná zeď-přeložení bílé mozaiky ke stěně" 22,5*0,4m		13,500	
			<b>Součet</b>		<b>5,400</b>	ceník
Z1	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	5,400	
	W		4,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		5,400	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
26	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,968	původní
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"severní opěrná zeď, podkladní mazanina ve spádu pro osazení drenáže šířky 400 mm" ( (0,22*22)/2)*0,4		0,968	
	W		<b>Součet</b>		<b>0,968</b>	
D	997		Přesun sutě			
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,840	původní
	W		"hloubení rýh" 14,26*1,7		24,240	
	W		"bourání základů z betonu prostého" 4,595*2,3		10,600	
	W		<b>Součet</b>		<b>34,840</b>	
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	313,560	původní
	W		34,84*9 *Přepočtené koeficientem množství		313,560	
43	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	10,600	původní
	W		"bourání základů z betonu prostého" 4,595*2,3		10,600	
	W		<b>Součet</b>		<b>10,600</b>	
Z1	K	94621007	Poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 17 05 04 na recyklační skládku	t	24,240	ceník
	W		"hloubení rýh" 14,26*1,7		24,240	
	W		<b>Součet</b>		<b>24,240</b>	
D	998		Přesun hmot			
47	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tváric nebo monolitické v do 12 m	t	54,190	původní
			"kamenivo na zásyp jam"		50,120	
			"beton na osazení obrubníku"		0,240	
			"kostka štípaná mozaika, kladecí vrstva"		1,600	
			"podkladní betonová mazanina ve spádu" 0,968*2,3		2,230	
			<b>Součet</b>		<b>54,190</b>	
48	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	54,190	původní
D	PSV		Práce a dodávky PSV			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
Z1	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	32,700	ceník
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"jižní opěrná zeď" 0,6*(7,5+24,5)		19,200	
	W		"severní opěrná zeď" 0,6*(7,5+15,0)		13,500	
	W		<b>Součet</b>		<b>32,700</b>	
Z1	M	62832134R	lak penetrační asfaltový	t	0,077	ceník
	W		(32,7 + 52,4)*0,9 *Přepočtené koeficientem množství		0,077	
Z1	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	52,400	ceník
	W		"viz TZ a PD"			
	W		"jižní opěrná zeď" 0,8*(7,5+24,5)		25,600	
	W		"severní opěrná zeď" 0,8*(7,5+15,0)		18,000	
	W		"schodišťová stěna před bránou" 1,1*8,0		8,800	
	W		<b>Součet</b>		<b>52,400</b>	
55	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	80,100	původní
56	K	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	%	80,100	původní
D	783		Dokončovací práce - nátěry			

Z1	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	37,500
		VV	"viz TZ a PD"		
			Koruna z cihel Klinker(0,75*32)+(0,6*22,5)		37,500
			Součet		37,500



ceník