

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené na základě výběru nejuvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku

č. VZ/1/2022

„ZŠ T. G. Masaryka – navýšení kapacity o dvě třídy (vila Pamela)“

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

Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

IČ: 00063703

DIČ: CZ00063703

Zastoupená na základě příkazní smlouvy č. MCP620220006 (S/302/2022/OŠ uzavřené dne
01. 02. 2022

SNEO, a.s.

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

zastoupená: Zdeňkem Hořánkem, jediným členem představenstva

IČ: 27114112

DIČ: CZ27114112

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

identifikátor datové schránky: 9h6siaq

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITELEM:

KONSIT a.s.

se sídlem: Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6 - Vokovice

zastoupena: Ing. Jiřím Urbanem, členem představenstva

IČ: 18630197

DIČ: CZ18630197

Společnost je zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 752

identifikátor datové schránky: qxretht

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 820762/0800

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také „smluvní strany“)

I.
Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 (dále také jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo č. VZ/1/2022 ze dne 02. 05. 2022, jejímž předmětem je dílo „ZŠ T. G. Masaryka – navýšení kapacity o dvě třídy (vila Pamela)“ (dále jen „Smlouva“).
2. Tento Dodatek v souladu s čl. V. odst. 9 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 práce a dodávky 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 (dále viz také příloha č. 1 tohoto Dodatku).

III.
Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět plnění díla určený dle čl. II. Smlouvy se tímto mění v souladu s čl. V. odst. 9 Smlouvy o práce a dodávky uvedené ve změnovém listu č. 1, jež je nedílnou součástí tohoto Dodatku jako jeho příloha č. 1.
2. S ohledem na výše uvedené se Cena za zhotovení díla dle čl. V. odst. 1 Smlouvy se tímto Dodatkem mění takto:

Cena za zhotovení díla dle Smlouvy bez DPH:	17.869.392,54 Kč
Cena prací a dodávek dle změnového listu č. 1 bez DPH:	2.147.793,14 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 bez DPH:	20.017.185,68 Kč

3. S ohledem na výše uvedené se v souladu s ustanovením čl. IV. odst. 12 Smlouvy text čl. IV. odst. 1 Smlouvy ruší a nahrazuje novým textem čl. IV. odst. 1 Smlouvy tohoto znění:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat DÍLO v termínech níže uvedených:

Termín předání a převzetí staveniště	Do sedmi (7) kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
Termín zahájení provádění DÍLA	Dnem předání a převzetí staveniště.

Doba provádění DÍLA	280 kalendářních dnů.
Termín předání a převzetí dokončeného DÍLA	Poslední den DOBY PROVÁDĚNÍ DÍLA

4. S ohledem na výše uvedené se v souladu s ustanovením čl. IV. odst. 12 Smlouvy text čl. IV. odst. 3. Smlouvy ruší a nahrazuje novým textem čl. IV. odst. 3 Smlouvy tohoto znění:

3. ZHOTOVITEL se dále zavazuje splnit v průběhu provádění DÍLA následující uzlové body:

Číslo uzlového bodu	Vymezení uzlového bodu	Doba provádění uzlového bodu
1	Dokončení ukládání betonu do stropních konstrukcí v souladu s DPS	160 kalendářních dnů

IV. Závěrečná ustanovení

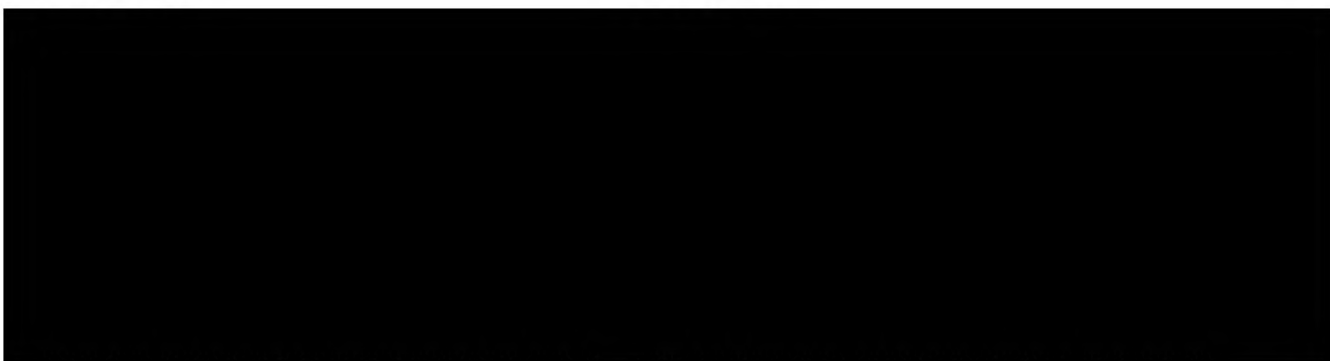
1. S výjimkou změn Smlouvy uvedených v tomto Dodatku zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změny.
2. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek lze měnit pouze písemně.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž 4 obdrží objednatel a 2 obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel 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. 3768/22 ze dne 11. 07. 2022 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
7. Tento Dodatek obsahuje následující přílohy:
Změnový list č. 1 - soupis prací ze dne 30. 06. 2022

V Praze dne

V Praze dne



za zhotovitele
Ing. Jiří Urban
člen představenstva KONSIT a.s.

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ T.G.MASARYKA NAVÝŠENÍ KAPACITY O 2 TŘÍDY (vila Pamela)

Objekt:

VAR1 - Úplná výměna obvodového zdiva 1.PP včetně základu

Místo: Ruzyňská 26/253, Praha 6 - Ruzyně

Datum: 13.05.2022

Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

Projektant: QUADRA PROJECT
s.r.o.

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: KONSIT, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 147 793,14

Náklady soupisu vícepráce

2 867 364,07

D	1	Zemní práce						
		132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,752			ÚRS
		vv	hloubení pod opukovým základem 30 cm - 55,27*0,3*0,95					
		115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	150,000			ÚRS
		vv	15dní * 10h ... práce pod HPV, bude upraveno dle skutečnosti					
		162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,752			ÚRS
		vv	hloubení pod opukovým základem 30 cm - 55,27*0,3*0,95					
		162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	15,752			ÚRS
		162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,752			ÚRS
		162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	315,040			ÚRS
		vv	skládka 30km - 20*15,752					
		171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,504			nabídka +12,5%
		vv	15,752*2t/m3					
		132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	33,623			SoD
		vv	kolem objektu větší hloubka 40cm na základovou spáru a 15 cm zpětný spoj... 0,55*0,9*55,27=27,359					
		vv	hloubení před vstupem... 1,6*4,35*0,9=6,264					
		162251101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	33,623			ÚRS
		vv	přemístění 1/2 výkopku hloubeného kolem objektu na mezískládku a zpět...1/2*33,623*2					
		162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	33,623			ÚRS
			přemístění 1/2 výkopku hloubeného kolem objektu na mezískládku a zpět...1/2*33,623*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
		167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	33,623	SoD
			přemístění 1/2 výkopku hloubeného kolem objektu na mezískladku a zpět...1/2*33,623*2			
		174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	33,623	SoD
	∇∇		kolem objektu větší hloubka... 0,55*0,9*55,27=27,359			
	∇∇		hloubení před vstupem... 1,6*4,35*0,9=6,264			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
		961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	21,003	ÚRS
	∇∇		opukový základ 55,27*0,4*0,95			
		961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,305	ÚRS
	∇∇		deska betonového schodiště do kotelny (0,9*2,82*0,12)			
		985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	13,265	ÚRS
	∇∇		nové zdivo v místě bouraného opukového základu - 55,27*0,6*0,4=13,265m3			
		962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 - odpočet mezery	m3	-7,316	ÚRS
	∇∇		odpočet přezdívané části nebourané - vzduchová mezera			
	∇∇		0,17*14,80*2,05+0,18*4,50*2,05+0,08*2,56*2,05+0,01*3,24*2,4=-7,316			
		985223111	Přezdívání cihelného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	68,045	ÚRS
	∇∇		tl. 60 cm, rozděleno na záběry s délkou do 1bm			
	∇∇		severozápad			
	∇∇		0,6*15,84*2,05		19,4832	
	∇∇		otvory -0,6*(1,045*0,57+1,31*0,5)		-0,75039	
	∇∇		severovýchod			
	∇∇		0,6*(5,26*2,05+8,28*2,4)		18,393	
	∇∇		otvory -0,6*0,73*0,67		-0,29346	
	∇∇		jihovýchod			
	∇∇		0,6*(9,08*2,05+7,67*2,4)		22,2132	
	∇∇		otvory -0,6*(0,91*0,9*2+1*2,1)		-2,2428	
	∇∇		jihozápad			
	∇∇		0,6*9,14*2,05		11,2422	
	M	4400621700	Cihla plná P20 290x140x65mm	ks	24 799,550	ÚRS online +10% dopr.
	∇∇		přezdívání zdiva... m3*305 'Přepočtené koeficientem množství			
		975022441	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	55,270	ÚRS
	∇∇		podchycení trámy obvod 55,27m			
		9689102	Vybourání okna vč vnitř parapetu - do 1m2	kus	3,000	SoD
	∇∇		stávající okna, která neměníme			
		9689102R	Očištění a uskladnění okna pro následnou zpětnou montáž	kus	3,000	R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
D 997 Přesun sutě						
69	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	172,757	SoD
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	172,757	SoD
71	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	172,757	SoD
P <i>Poznámka k položce: □ +30 km - indexováno v jednotkové ceně</i>						
72	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,731	SoD
74	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	119,519	SoD
	K	997013655	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	52,507	nabídka +12,5%
D 2 Zakládání						
1	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	15,752	SoD
VV nové základové pasy výšky 30 cm... 55,27*0,3*0,95						
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,291	SoD
VV bednění v místě zpětného spoje HL... 0,15*55,27						
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,291	SoD
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	105,020	ÚRS
VV penetrace pro vnitřní omítky						
	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	160,862	ÚRS
VV penetrace pro vnější omítky						
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	105,020	SoD
VV záměna odečtené položky Sz4 za obyčejnou omítku						
56	K	62232111	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	72,430	ÚRS
VV záměna odečtené položky Sz5 za obyčejnou omítku						
45	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	88,432	SoD
VV omítka pod svislou asfaltovou HI						
D 998 Přesun hmot						
104	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	200,857	SoD
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	172,719	ÚRS
VV penetrace pod HI... 55,27*1,2+55,27*1,925						
	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,057	ÚRS
VV nátěr*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství						
	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	132,648	ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
			izolace dvouvrstvá vodorovná... 55,27*1,2*2			
	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	212,790	ÚRS
			izolace dvouvrstvá svislá... 55,27*1,925*2			
	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	132,648	ÚRS
			izolace dvouvrstvá vodorovná... 55,27*1,2*2			
	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5 m2)	m2	203,946	ÚRS online +10% dopr.
			prořez 15% vodorovná a 20% svislá			
	M	1010151220	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5 m2)	m2	203,946	ÚRS online +10% dopr.
			prořez 15% vodorovná a 20% svislá			
107	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,000	SoD
	D	766	Konstrukce truhlářské			
	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	3,000	ÚRS
	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	3,000	ÚRS
	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	4,000	SoD
	D	767	Konstrukce zámečnické			
259	K	7671001	ocelové konstrukce - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy (základní nátěr)	kg	311,400	SoD
			překlady pro stávající výplně otvorů			
318	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	4,000	SoD
	D	VRN3	Zařízení stavenišť			
8	K	030001000	Zařízení stavenišť	%	7,00	SoD

Poznámka k položce:
V rámci ZS jsou obsaženy veškeré činnosti a opatření nezbytné pro zajištění stavby
- Náklady na stavební buňky
- Sklady na staveništi
- Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť
- Připojení stavenišť na inženýrské sítě
- Zabezpečení stavenišť
- Staveništní mechanizace
- Energie pro zařízení stavenišť
- Informační tabule na staveništi
- Zrušení zařízení stavenišť
- Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
D 3 Svislé a kompletní konstrukce						
8	K	310235241	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	-1,000	SoD
	W		"1PP"-1			
9	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	-0,486	SoD
	W		"1PP"			
	W		-0,486		-0,486	
10	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	-0,675	SoD
	W		"1PP"			
	W		-0,675		-0,675	
D 9.0 Sanační opatření						
82	K	901101	Sz1A - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ NAD OPUKOVÝM ZÁKLADEM V NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI + TĚSNÍCÍ PÁS - D+M vč všech systémových detailů (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m	-7,100	SoD
	W		+2*0,5+1,8+2,8+1,5			
83	K	901102	Sz1B - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ NAD OPUKOVÝM ZÁKLADEM V PODSKLEPENÉ ČÁSTI + TĚSNÍCÍ PÁS - D+M vč všech systémových detailů (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m	-45,372	SoD
	W		1.PP			
	W		4,67+9,585+4,57+1,28+0,385+0,71+0,77+1,39+0,295+1,365+4,42+2,535+1,21+0,855+0,65+0,815+0,65+1,255+0,87+1,4+2,5		45,372	
	W		9+1,475+1,62			
84	K	901103	Sz1C - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ NAD SCHODY + TĚSNÍCÍ PÁS - D+M vč všech systémových detailů (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m	-4,855	SoD
	W		1.PP			
	W		1,13+3,725		4,855	
85	K	901104	Sz1D - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ NA SVISLO + TĚSNÍCÍ PÁS - D+M vč všech systémových detailů (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m	-1,638	SoD
	W		1.PP			
	W		0,196*2+0,659+0,587		1,638	
87	K	901201	Sz2 - VNĚJŠÍ SVISLÁ HYDROIZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA - D+M vč všech systémových detailů - kompletní souvrství (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m2	-91,510	SoD
	W		+1,9*(2*0,5+2,7)		7,030	
	W		+1,8*(4,5)		8,100	
	W		+1,6*3,0+8,2*1,5		17,100	
	W		+1,9*(4,7+1,3+1,2)+1,8*4,5+1,6*1,8*2+1,0*1,2		28,740	
	W		+1,5*2,7+1,4*(2*0,6+6,9)+1,5*2,7		19,440	
	W		+1,5*(4,5+2,9)		11,100	
	W		Součet		91,510	
88	K	901301	Sz3 - SYSTÉM VNITŘNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - D+M vč všech systémových detailů - kompletní souvrství (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m2	-158,730	SoD
	W		"svisle"			
	W		"005,007"+1,5*(2*4,0+2*8,5-2*0,9+4*0,5)		37,800	
	W		"006"+1,5*(2*6,5+4,0-0,8*2)+1,2*4,0		27,900	
	W		"001,002,003"+1,2*(2*5,0+2*4,0+2*3,0+2*2,7)		35,280	
	W		"008"+1,5*(4,0+3,3+4,0-1,0+2*0,3)+1,2*(2,0+1,0+1,8+4,0)		26,910	
	W		"004"+1,2*(2*4,0+2*3,7)		18,480	
	W		"009"+1,2*(3,3+2*1,0+5,0)		12,360	
	W		Součet		158,730	
89	K	901401	Sz4 - SANAČNÍ OMÍTKY NA VNITŘNÍM ZDIVU - D+M vč všech systémových detailů - kompletní souvrství (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m2	-105,021	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
∨			"1PP"			
∨			"001" 2,46*5,526-1,1*1,97-0,7*1,97		10,048	
∨			"004" 2,2*6,664-1,31*0,5		14,006	
∨			"005" 2,46*(3,77+4,185)-1,045*0,57		18,974	
∨			"006" 2,46*6,69-0,9*2		14,657	
∨			"007" 2,46*7,955-0,91*0,9		18,750	
∨			"008" 2,46*6,382-0,91*0,9		14,881	
∨			"009" 2,2*6,628-0,73*0,4*3		13,706	
∨			Součet		105,021	
90	K	901402	Sz5 - SANAČNÍ OMÍTKY NA VNĚJŠÍM ZDIVU - D+M vč všech systémových detailů - kompletní souvrství (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m2	-72,430	SoD
∨			"pohled SV"			
∨			+1,3*2,7+1,2*2,7+1,8*(2*0,6+6,8)+1,0*2,7		23,850	
∨			-0,6*0,6*3		-1,080	
∨			+0,2*(0,6*3)*3		1,080	
∨			"pohled SZ"			
∨			+1,0*4,5*2		9,000	
∨			-1,0*0,6-1,3*0,5		-1,250	
∨			+0,3*(1,0+2*0,6+1,3+2*0,5)		1,350	
∨			"pohled JV"			
∨			+1,4*(4,7+4,5+1,4+1,3)		16,660	
∨			+2,0*1,3*2+2,3*2,0		9,800	
∨			-0,9*0,9*2-1,0*2,1		-3,720	
∨			+0,3*(6*0,6+1,0+2*2,1)		2,640	
∨			"pohled JZ"			
∨			+1,2*9,8+0,9*2,6		14,100	
∨			Součet		72,430	
D	998		Přesun hmot			
104	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	-2,192	SoD
D	VRN3		Zařízení staveniště			
8	K	030001000	Zařízení staveniště	%	7,00	SoD

Poznámka k položce:
V rámci ZS jsou obsaženy veškeré činnosti a opatření nezbytné pro zajištění stavby
- Náklady na stavební buňky
- Sklady na staveništi
- Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště
- Připojení staveniště na inženýrské sítě
- Zabezpečení staveniště
- Staveništní mechanizace
- Energie pro zařízení staveniště
- Informační tabule na staveništi
- Zrušení zařízení staveniště
- Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště