



MMOPP00LRZK1

MMOPP00LRZK1

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dne 16.08.2021, jejímž předmětem je zhotovení díla - stavby s názvem
„Městské koupaliště - terasa“

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: **Statutární město Opava**
Sídlo: **Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava**
IČ: **00300535**
DIČ: **CZ00300535**
Datová schránka: **5eabx4t**
Číslo účtu: [REDACTED]
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s., pobočka Opava**
Zastoupen: [REDACTED] **primátorem**
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
Kontaktní osoby ve věcech technických: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **JURČÍK – STAVEBNICTVÍ s.r.o.**
Sídlo: **Příčná 173, 793 12 Horní Benešov**
IČ: **26876574**
DIČ: **CZ26876574**
Datová schránka: **dj3b2hk**
E-mailová adresa: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s., pobočka Opava**
Zastoupen: [REDACTED]

Zapsán: **v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 41068**

Kontaktní osoby ve věcech smluvních: [REDAKCE]

Kontaktní osoby ve věcech technických: [REDAKCE]

dále jen „zhotovitel“

Článek II.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 16.08.2021 Smlouvu o dílo označenou jako Zakázka: „Městské koupaliště - terasa“ (PID smlouvy: MMOPP00LRXXM) (dále jen „Smlouva“). Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 (dále také jen „**dodatek**“) dohodly na dále uvedených změnách Smlouvy.

Článek III.

Předmět dodatku

Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na úpravě předmětu díla takto:

- předmětem díla je úprava stávajícího schodišťového stupně střední části horní terasy;
- mění se způsob řešení napojení nové hydroizolace horní terasy na zidky a zdivo střední části terasy;
- předmětem díla je provedení opravy čela teras poškozených v důsledku dřívějšího zatékání;
- předmětem díla je provedení opravy části břizolitových sloupů poškozených v důsledku dřívějšího zatékání;
- mění se řešení klempířských konstrukcí (žlaby, svody) v souladu s odborným názorem orgánů památkové péče;
- mění se způsob řešení pochůzí dlažby obou teras (částečně se použije se původní dlažba).

Výše uvedené změny v rozsahu díla jsou podrobně specifikovány v položkovém rozpočtu, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek IV.

Cena díla

Smluvní strany se vzhledem ke změně v rozsahu předmětu díla dle tohoto dodatku dohodly na změně ceny díla takto:

- původní cena díla dle Smlouvy	5.242.672,18 Kč
- změna ceny díla dle tohoto dodatku	- 3.061,29 Kč
- nová celková cena díla	5.239.610,89 Kč
- DPH 21 %	1.100.318,29 Kč
- nová cena díla celkem s DPH	6.339.929,18 Kč

(slovy: šest milionů tři sta třicet devět tisíc devět set dvacet devět a 18/100 korun českých)

Výše uvedené změny v rozsahu díla a jejich vliv na celkovou sjednanou cenu díla je specifikován v položkovém rozpočtu, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změn.

Tento dodatek je sepsán ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Tento dodatek byl schválen Radou statutárního města Opavy dne 27.04.2022, č. usnesení 4439/105/RM/22.

Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek – ať už je dána povinnost jej uveřejnit dle zákona o registru smluv či nikoli – bude natrvalo uveřejněn společně se Smlouvou v registru smluv, a to v celém rozsahu včetně příslušných metadat, s výjimkou údajů o fyzických osobách, které nejsou smluvními stranami, a kontaktních či doplňujících údajů (číslo účtu, telefonní číslo, e-mailová adresa apod.). Uveřejnění tohoto dodatku včetně Smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jeho uzavření statutární město Opava. Nezasílí-li však uveřejnění tohoto dodatku včetně Smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem statutární město Opava nejpozději do 15 dnů od uzavření tohoto dodatku, je uveřejnění povinna nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku v souladu se zákonem zajistit druhá smluvní strana. Strana uveřejňující tento dodatek včetně Smlouvy se zavazuje splnit podmínky pro to, aby správce registru smluv zaslal potvrzení o uveřejnění tohoto dodatku včetně Smlouvy také druhé smluvní straně.

Příloha: Položkový rozpočet

V Opavě dne 28.4.2022

V Horním Benešově dne 29.04.2022

Za objednatele

primátor

Po dobu nepřítomnosti zastupuje

1. náměstek primátora

Za zhotovitele



JUKČEK STAVEBNICTVÍ
s.r.o.

Přičná 173, 783 12 Horní Benešov

1 IČ: 26876574 DIČ: CZ26876574



KRYCÍ LIST ROZPOČTU - příloha č. 1 DODATKU č. 1 Smlouvy o dílo

Stavba:

Městské koupaliště - terasa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

06.04.2022

Zadavatel: Město Opava

IC:

DIČ:

Zhotovitel: Jurčík-stavebnictví s.r.o.

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel: Pončilková

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-3 061,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 061,29	21,00%	-642,87
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-3 704,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



JURČÍK-STAVEBNICTVÍ
s.r.o.
Mlýnský náhon 12, 787 01, Bělá pod Bezdězem
IČ: 252587657

74.0023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ROZPOČTU dod.č.1

Stavba:

VCP a MNP koupaliště Opava (oprava teras)

Místo: Městské koupaliště c

Datum:

06.04.2022

Zadavatel: Město Opava

Projektant:

Dek projekt a.s.

Zhotovitel: Jurčík-stavebnictví s.r.o.

Zpracovatel:

Palička

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

HSV - 12/2021

-3 061,29

0 - MNP - celkem	-1 899 950,70
VCP - celkem	1 896 889,41
A - Návrh nových VCP	1 038 889,64
B - Odstranění a nové provedení schod. stupně (horní terasa - STŘED) - bourání, nová PVC fólie, beton a	75 412,21
C - Oprava konce teras (1 -3 NP) - detail čela podhledů stropů u žlabů	200 993,34
D - Konstrukce klempířské = změna na přírodní FeZn	337 785,04
E - Dodatečná oprava 4-5 ks sloupů (pyličku) / probarvený břizolit zn. WEBER	76 857,60
F - Přesun hmot a suti ze celé VCP a MNP	166 951,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **VCP a MNP koupaliště Opava (oprava teras)**

Místo: Koupaliště OPAVA Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-3 061,29	
D HSV								
D 0 MNP-měněpráce -1 899 950,70								
1	K	319201315R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS lioušťka 10 mm <i>Poznámka k položce: maltou nebo směsí ze suché směsi, bez pomocného lešení.</i>	m2	-73,99800	163,50	-12 099,67	
3	K	596811111RU5	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic teracových barevných, rozměru 30/30 mm, lioušťky 30 mm, do lože z kameniva litého	m2	-1 255,67820	660,00	-828 747,61	
4	K	822451132R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupen složitosti III	m2	-73,99800	580,00	-42 918,84	
9	K	978,15291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnějších s vyškrabáním spár, s obětáním zdiva	m2	-49,33200	67,50	-3 329,91	
35	K	764819102R00	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž	m	-69,00000	1 087,90	-75 065,10	
36	K	764815103R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, řs 330 mm, dodávka a montáž	m	-169,35000	1 568,25	-263 889,64	
42	K	76441	Montáž manžety ochranné Al kruhové vč. tmele - klobouček	kus	-78,00000	264,50	-20 631,00	
43	K	7648	Parforovaná lišta vč. příponky, Pz plech, řs 235 mm	m	-128,80000	442,75	-57 028,20	
46	K	30997	Klobouček krycí klempířský	kus	-78,00000	1,15	-89,70	
48	K	767162230R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	-50,80500	250,00	-12 701,25	
49	K	767999802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 50 do 100 kg	m	-50,80500	45,00	-2 286,23	
50	K	55346	Dodávka zábradlí	m	-50,80500	1 550,00	-78 747,75	
51	K	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplněk konstrukce v objektech výšky do 12 m <i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>	%	-1 367,51800	2,50	-3 418,80	
71	K	R014	Povinná rezerva na nepředvídatelné konstrukce a práce - pevná částka stejná pro všechny uchazeče	kompl	-1,00000	450 000,00	-450 000,00	
69	V	R011	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD hod při realizaci stavby		-60,00000	400,00	-24 000,00	
72	V	R016	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, finální úk	kompl	-1,00000	25 000,00	-25 000,00	
D A Návrh nových VCP-vícepráce 1 038 889,64								
52	K	776551830RT1	Sejmuti povlakových podlah volně položených, z ploch přes 20 m2 <i>demontáž branž. fólie na spodní terase</i>	m2	229,41000	5,00	1 147,05	
1N	K	564201111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku lioušťka po zhutnění 40 mm, příplatek za další 20mm. <i>Poznámka k položce: s rozprostřením, vředením a zhutněním. Cena za další 1cm převzato z SOD ceny za 40mm=45,4=11,25 za dalších 10mm=45,4=11,25</i>	m2	1 255,67800	22,50	28 252,76	
2N	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací včetně prachu z ostatních ploch <i>dodatečný požadavek objednatel - po zametání všechny plochy vysávat</i>	m2	1 485,08800	15,20	22 573,34	CS ÚRS 2022 01
3N	K	596811123	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší a vyznačením spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva litého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 300 m2	m2	1 255,67800	440,00	552 498,32	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(100% plochy)					
	W		1255,6782		1 255,67800			
4N	M	58248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm p/rozdí	m2	190,23600	220,00	41 851,92	CS ÚRS 2022 01
	W		(15% plochy) dodání nové betonové dlažby, to co nešlo zachovat PRESBETON 30x30cm x37mm					
	W		1255,6782*0,15		188,35200			
	W		188,352*1,1*1 Přečtené koeficientem množství		190,23600			
5N	K	vl položka	Dobetonávka, zalésnění krajů a lemování (dlažba vs. stěna) - betonem C20/25	m3	0,29600	12 580,00	3 723,68	
	W		148bm x š. 0,05m (v. 4cm)					
	W		148*0,05*0,04		0,29600			
6N	K	771551113	Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do kerenné drtě, přes 9 do 12 ks/ m2	m2	180,00000	659,00	118 820,00	CS ÚRS 2021 02
	W		(100% plochy) chybí v původní SOD					
	W		180m2		180,00000			
7N	M	vl položka	dlaždice teracová broušená - atypický výrobek, na zakázku 1000-9000x400x35mm	m2	65,34000	1 880,00	122 839,20	
	W		Dodání nové teraco dlažby, to co nešlo zachovat cca. předpoklad - 33% plochy)					
	W		180m2 x 0,33% * 1,1 Přečtené koeficientem množství		65,34000			
8N	K	965 04-8150.R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% čištní původní dlažby od přilepeného betonů, odhad dle skutečnosti	m2	1 227,90700	82,00	100 688,37	
	W		Betonová dlažba					
	W		1255,6782*0,85		1 067,31950			
	W		Teracová dlažba					
	W		229,41*0,7		160,58700			
	W		Součet		1 227,90650			
9N	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 80 mm	m	165,00000	283,00	46 695,00	CS ÚRS 2022 01
	W		nulná úprava všech nových a starších betonových a teraso částí „dlou“ na stavbě					
	W		150		150,00000			
	D	B	Odstranění a nové provedení schod. stupně (horní terasa - STŘED) - bourání, nová PV				75 412,21	
10N	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,40000	155,00	2 542,00	CS ÚRS 2021 02
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		horní terasa - STŘED : (d. 16,4m x š. 1,0m)					
	W		16,4		16,40000			
11N	K	965042141	Bourání mazarin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,31200	3 420,00	4 487,04	CS ÚRS 2022 01
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		16,4*1*0,08		1,31200			
21	K	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, bez dodávky fólie,	m2	22,84000	178,25	4 071,23	
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		horní terasa - STŘED : (d. 16,4m x š. 1,0m) _ vrchní část					
	W		16,4		16,40000			
	W		horní terasa - STŘED : (d. 18,4m x š. 0,35m) _ boční část					
	W		6,44		6,44000			
	W		Součet		22,84000			
31	K	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; μ = 15 000,0	m2	22,84000	264,50	6 041,18	
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		22,84		22,84000			
17	K	67390990R	geotextilie PE, funkce drenážní, separační, ochranná; plošná hmotnost 800 g/m2; tl. při 20 kPa 5,00 mm; tl. při 2 kPa 6,00 mm; tl. při 200 kPa 3,00 mm	m2	16,40000	198,95	3 262,78	
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		horní terasa - STŘED : (d. 18,4m x š. 1,0m) _ vrchní část					
	W		16,4		16,40000			
18	K	693660202R	geotextilie PES, POP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	32,80000	50,60	1 659,68	
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		horní terasa - STŘED : (d. 16,4m x š. 1,0m) _ vrchní část					
	W		Zvrstvy					
	W		16,4*2		32,80000			
22	K	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z folií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	16,40000	212,75	3 489,10	
	P		Poznámka k položce včetně dodávek výrobků					
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		16,4		16,40000			
23	K	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z folií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	36,80000	189,75	6 982,80	
	P		Poznámka k položce včetně dodávek výrobků					
	W		dodatečný požadavek objednatele a nejhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC folií					
	W		horní terasa - STŘED _ koutová lišta : 16,4bm + 1bm + 1bm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		horní terasa - STRED_ nárožní říšte : 16,4m + 1m + 1m					
	WV		16,4+16,4		36,80000			
24	K	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	1,25000	253,00	316,25	
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>na konstrukce převyšující úroveň střechy,</i> <i> dodatečný požadavek objednatele a nejvhodnější systémové řešení bet. dlažby s PVC fólií</i>					
	WV		1,25		1,25000			
12N	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	16,40000	525,00	8 610,00	CS ÚRS 2022 01
13N	K	632452519.MPI	Cementový rychleutuhnoucí potěr ze suchých směsí TOPCEM PRONTO- zn. MAPEI / tl přes 40 do 50 mm	m2	16,40000	1 594,13	26 143,73	
14N	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,02400	49 900,00	1 197,60	CS ÚRS 2022 01
	WV		Kari síť 150/150/4mm					
	WV		16,4*1*1,1*1,353*0,001		0,02400			
15N	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zařízení	m2	6,44000	411,00	2 646,84	CS ÚRS 2022 01
	WV		horní terasa - STRED : (d. 16,4m + š. 1,0m + š. 1,0m) * v. 0,035m					
	WV		(16,4+1+1)*0,35		6,44000			
16N	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	6,44000	92,40	595,06	CS ÚRS 2022 01
17N	K	R001	Provedení vzoru - dle požadavku památkové péče válečkem do čerstvého betonu - čtverečky	m2	16,40000	108,00	1 771,20	
18N	K	783917151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný syntetický	m2	16,40000	97,30	1 595,72	CS ÚRS 2022 01
	D	C	Oprava konce teras (1.-3. NP) - detail čela podhledů stropů u žiabů				200 993,34	
19N	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	338,70000	11,50	3 885,05	CS ÚRS 2022 01
	WV		Detail D k.05 - horní terasa : (122+0,9*2+2,5*2) * šířka 2m					
	WV		(122+0,9*2+2,5*2)*2		257,60000			
	WV		Detail E - K.05 - spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2)) * šířka 2m					
	WV		(29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*2		81,10000			
	WV		Součet		338,70000			
20N	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	824,32000	55,80	45 997,06	CS ÚRS 2022 01
	WV		horní terasa + spodní terasa : (122+0,9*2+2,5*2) * výška 3,2m+3,2m					
	WV		(122+0,9*2+2,5*2)*5,4		824,32000			
21N	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	11 540,48000	1,92	22 157,72	CS ÚRS 2021 02
	WV		824,32*14		11 540,48000			
22N	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	824,32000	33,90	27 944,45	CS ÚRS 2022 01
23N	K	978015331	Otušení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	103,47600	15,40	1 593,53	CS ÚRS 2022 01
	WV		ČELO (bok) - horní terasa : (122+0,9*2+2,5*2) * šířka 0,20m					
	WV		(122+0,9*2+2,5*2)*0,25		32,20000			
	WV		ČELO (bok) - spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2)) * šířka 0,20m					
	WV		(29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*0,25		10,13800			
	WV		STROP - horní terasa 1 : (122+0,9*2+2,5*2) * šířka 0,20m					
	WV		(122+0,9*2+2,5*2)*0,25		32,20000			
	WV		STROP - horní terasa 2 : (18,8) * šířka 1,0m					
	WV		18,8*1		18,80000			
	WV		STROP - spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2)) * šířka 0,20m					
	WV		(29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*0,25		10,13800			
	WV		Součet		103,47600			
24N	K	621325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	61,13800	306,00	18 708,23	CS ÚRS 2022 01
	WV		STROP - horní terasa 1 : (122+0,9*2+2,5*2) * šířka 0,20m					
	WV		(122+0,9*2+2,5*2)*0,25		32,20000			
	WV		STROP - horní terasa 2 : (18,8) * šířka 1,0m					
	WV		18,8*1		18,80000			
	WV		STROP - spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2)) * šířka 0,20m					
	WV		(29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*0,25		10,13800			
	WV		Součet		61,13800			
25N	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	42,33800	281,00	11 896,98	CS ÚRS 2022 01
	WV		ČELO (bok) - horní terasa : (122+0,9*2+2,5*2) * šířka 0,20m					
	WV		(122+0,9*2+2,5*2)*0,25		32,20000			
	WV		ČELO (bok) - spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2)) * šířka 0,20m					
	WV		(29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*0,25		10,13800			
	WV		Součet		42,33800			
26N	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	61,13800	65,50	4 004,54	CS ÚRS 2022 01
27N	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	42,33800	56,50	2 392,10	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová saustava
28N	K	621381022	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů / bez pentrace - podhledy	m2	61,13800	249,00	15 223,36	CS ÚRS 2022 01
29N	K	621381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěny / bez pentrace - stěny	m2	42,33800	205,00	8 679,29	CS ÚRS 2022 01
30N	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2_nátěr fasádní barvou KEIM - silikát - podhledy	m2	61,13800	178,00	10 882,56	CS ÚRS 2022 01
31N	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2_nátěr fasádní barvou KEIM - silikát - stěny	m2	42,33800	178,00	7 536,16	CS ÚRS 2022 01
32N	K	vl položka	Příplatek fasádní barvy za barevnost a požadavek barvy od firmy KEIM	m2	103,47600	125,00	12 934,50	CS ÚRS 2022 01
33N	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	42,33800	66,30	2 807,01	CS ÚRS 2022 01
34N	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů	m2	61,13800	71,00	4 340,80	CS ÚRS 2022 01
	D	D	Konstrukce klempířské = změna na přírodní FeZn				337 785,04	
35N	K	764211466	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu úžlabí rš 500 mm	m	40,55000	439,00	17 801,45	CS ÚRS 2022 01
	W		VCP - tato lišta je uvedena v PD, avšak chybí v rozpočtu D+M nové lišty z FeZn (přírodní) - detail K.09 / plech tl. 0,6mm / R.Š. do 0,055m, nýtování ke kačírkové liště					
	W		Detail E - K.09 - spodní terasa :					
	W		29,7+4+4+0,5*(2,85*2)		40,55000			
36N	K	764518402	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	69,00000	998,75	68 913,75	CS ÚRS 2021 02
	W		VCP - požadovaná změna na přírodní FeZn					
	W		horní terasa					
	W		6*10		60,00000			
	W		spodní terasa					
	W		3*3		9,00000			
	W		Součet		69,00000			
37N	K	764511414	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	169,35000	1 482,55	251 069,84	CS ÚRS 2021 02
	W		VCP - požadovaná změna na přírodní FeZn					
	W		Detail D - K.06 horní terasa					
	W		122+0,9*2+2,5*2		128,80000			
	W		Detail E - K.06 - spodní terasa					
	W		29,7+4+4+0,5*(2,85*2)		40,55000			
	W		Součet		169,35000			
	D	E	Dodatečná oprava 4-5 ks sloupů (pyličku) / probarvený břizolit zn. WEBER				76 857,60	
38N	K	978015381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % / břizolitu - na sloupech - tl. 3cm	m2	26,50000	84,70	2 244,55	CS ÚRS 2022 01
	W		2,65 x 0,5m x 4strany (5ks celkem)		26,50000			
39N	vl položka		weberthem min (LZS 740 25)	kg	160,00000	18,10	2 896,00	
40N	vl položka		webertop 203 - škrábaná omítka jemnězrná 1,5mm, barva č. 30051 (vč. III. příplatkové skupiny - odstín)_OMMEF + č.b. 25 a WT_PRIPL_3	kg	750,00000	38,30	28 725,00	
41N	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	26,50000	56,50	1 497,25	CS ÚRS 2022 01
	W		2,65 x 0,5m x 4strany (5ks celkem)		26,50000			
42N	K	623324411	Senační podkladní omítka vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně / provádění podhazu, speciální maltou zn. WEBER them, tl. 2-3cm	m2	26,50000	302,00	8 003,00	CS ÚRS 2022 01
43N	K	623324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břizolitová) vnějších sloupů nanášená ručně / provádění břizolitu zn. WEBER top 203 - jemnězrná 1,5mm	m2	26,50000	1 020,00	27 030,00	CS ÚRS 2022 01
44N	K	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	16,00000	175,05	2 800,80	CS ÚRS 2021 02
45N	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	32,00000	11,50	368,00	CS ÚRS 2022 01
46N	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2_nátěr fasádní barvou WEBER - silikát - oprava NIK svodů	m2	18,50000	178,00	3 293,00	CS ÚRS 2022 01
	D	F	Přesun hmot a sutí za celé VCP a MNP				166 951,58	
10	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m.	t	270,00000	590,00	159 300,00	
	P		2*116,65+50,2+1					
57	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,48500	150,00	822,75	
58	K	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	54,85000	12,00	658,20	
	W		5,485*10		54,85000			
	W		Součet		54,85000			
59	K	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,48500	180,00	987,30	
60	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,48500	220,00	1 206,70	
61	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	82,27500	25,00	2 056,88	
	W		5,485*15		82,27500			

Prjha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
62	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	5,48500	350,00	1 919,75	
Vícepráce celkem							1 896 889,41	