

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 1517/2022/OI/VZ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno Mgr. Zuzanou Bajgarovou
náměstkyní primátora

PSG Construction a.s.

Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
zastoupena Peterem Surovičem
předsedou představenstva

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČO: 05042020
DIČ: CZ05042020 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Československá obchodní
banka, a.s.
Číslo účtu: 117756653/0300

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. 1517/2022/OI/VZ, která nabyla účinnosti dne 18.05.2022, ve znění dodatku č. 1, který nabyl účinnosti dne 20.02.2023 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „Vícepodlažní parkování u ZOO“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací v rozsahu dle přílohy č. 3 tohoto dodatku, kdy v důsledku těchto okolností je nutno změnit předmět smlouvy. Jedná se o změnu závazku dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 12 330 269,99 Kč bez DPH (dle § 222 odst. 4 se jedná o vícepráce ve výši 8 855 634,20 Kč bez DPH, tj. 6,47 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 6 se jedná o vícepráce ve výši 3 474 635,79 Kč bez DPH, tj. 2,54 % původní ceny díla) a snižuje o cenu méněprací ve výši 12 242 487,22 Kč bez DPH (dle § 222 odst. 4 se jedná o méněpráce ve výši 7 798 008,32 Kč bez DPH, tj. 5,69 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 6 se jedná o méněpráce ve výši 4 444 478,90 Kč bez DPH, tj. 3,25 % původní ceny díla).

čl. II.

Změny smlouvy

1. V článku II. Předmět smlouvy, odst. 1. se doplňuje na konec současného znění text následujícího znění:
„Smluvní strany se dohodly nerealizovat méněpráce a realizovat vícepráce v rozsahu dle přílohy č. 6 této smlouvy.“
2. V článku IV. Cena plnění se text odst. 1. nahrazuje textem:

„Cena za provedené plnění je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Předmět plnění	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena vč. DPH v Kč
a) Realizace stavby (bez následné pětileté péče o vysazené vegetační prvky dle čl. II. odst. 17)	137 506 149,15	28 876 291,32	166 382 440,47
b) Následná pětiletá péče o vysazené vegetační prvky dle čl. II. odst. 17, v položkovém rozpočtu SO.14 Vegetační úpravy, díl NP	168 136,00	35 308,56	203 444,56
CENA CELKEM	137 674 285,15	28 911 599,88	166 585 885,03

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.“

3. V článku V. Termíny plnění se text odst. 3. nahrazuje textem:
„Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí 46 týdnů od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle odst. 3. čl. XIII. této smlouvy.“
4. Příloha č. 1 ke smlouvě Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou a tato příloha tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
5. Příloha č. 2 ke smlouvě Časový harmonogram realizace díla se nahrazuje novou přílohou a tato příloha tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.
6. Za přílohu č. 5 smlouvy se vkládá Příloha č. 6 - Evidenční list změny stavby č. 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12 a 13, která tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku.

čl. III.

Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 01317/RM2226/26 ze dne 25.04.2023.
2. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem č. 2 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek č. 2 se stává nedílnou součástí smlouvy.
5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů, která nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy
Příloha č. 2 – Časový harmonogram realizace díla, která nahrazuje původní přílohu č. 2 smlouvy

Příloha č. 3 – Evidenční list změny stavby č. 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13

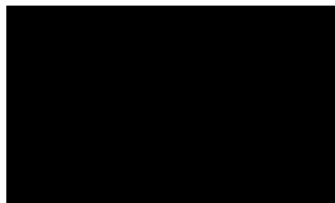
Za objednatele

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci



Za zhotovitele

Peter Surovič
předseda představenstva



Kalkulace nákladů

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Cena bez DPH dle SOD	Cena bez DPH dle D1	Cena Bez DPH dle D2	DPH dle D2	Cena celkem dle D2
	Stavební objekt					
BP	Bourací práce	928 437,81	928 437,81	928 437,81	194 971,94	1 123 409,75
01	Bourací práce	928 437,81	928 437,81	928 437,81	194 971,94	1 123 409,75
SO.01	Parkovací dům	84 109 338,20	84 109 338,20	83 682 524,29	17 573 330,10	101 255 854,39
01	ASŘ	74 015 307,38	74 015 307,38	73 021 846,33	15 334 587,73	88 356 434,06
D.1.4.1	ZTI	1 565 093,81	1 565 093,81	1 565 093,81	328 669,70	1 893 763,51
D.1.4.2	Vytápění	28 736,00	28 736,00	28 736,00	6 034,56	34 770,56
D.1.4.3	Vzduchotechnika	527 697,00	527 697,00	527 697,00	110 816,37	638 513,37
D.1.4.4.01	Instalace	2 351 809,80	2 351 809,80	2 918 456,94	612 875,96	3 531 332,90
D.1.4.4.02	Rozváděč	154 370,00	154 370,00	154 370,00	32 417,70	186 787,70
D.1.4.4.03	Uzemnění	127 299,21	127 299,21	127 299,21	26 732,83	154 032,04
D.1.4.5	Slaboproudé instalace	3 179 393,00	3 179 393,00	3 179 393,00	667 672,53	3 847 065,53
D.1.4.6	MAR	913 890,00	913 890,00	913 890,00	191 916,90	1 105 806,90
D.1.4.7	EPS	1 245 742,00	1 245 742,00	1 245 742,00	261 605,82	1 507 347,82
SO.02	Trvalé pažení výkopové jámy a nové svahování	26 913 099,73	27 821 054,81	27 877 464,43	5 854 267,53	33 731 731,96
01	Rozpočet	26 913 099,73	27 821 054,81	27 877 464,43	5 854 267,53	33 731 731,96
SO.03, SO.04	SO.03 Přípojka kanalizace na areálový rozvod, SO.04	130 205,00	130 205,00	130 205,00	27 343,05	157 548,05
01	Přípojka kanalizace a vodovodu	130 205,00	130 205,00	130 205,00	27 343,05	157 548,05
SO.05	Přípojka elektro a areálový rozvod	378 225,26	378 225,26	378 225,26	79 427,30	457 652,56
01	Rozpočet	378 225,26	378 225,26	378 225,26	79 427,30	457 652,56
SO.06	Přípojka slaboproudu na areálový rozvod	97 964,20	97 964,20	97 964,20	20 572,48	118 536,68
D.1.4.5	Slaboproud	97 964,20	97 964,20	97 964,20	20 572,48	118 536,68
SO.07	Nakládání s dešťovou vodou	4 347 990,98	4 347 990,98	4 333 444,48	910 023,34	5 243 467,82
01	Nakládání s dešťovou vodou	4 347 990,98	4 347 990,98	4 333 444,48	910 023,34	5 243 467,82
SO.08	Úprava parkoviště P2 včetně vjezdu na střechu,	6 818 459,03	7 381 447,22	7 691 634,13	1 615 243,17	9 306 877,30
01	Úprava parkoviště P2 včetně vjezdu na střechu, úpravy	6 818 459,03	7 381 447,22	7 691 634,13	1 615 243,17	9 306 877,30

SO.09	Pěší komunikace – areál ZOO	1 805 050,74	1 805 050,74	1 805 050,74	379 060,66	2 184 111,40
01	Pěší komunikace - areál ZOO	1 805 050,74	1 805 050,74	1 805 050,74	379 060,66	2 184 111,40
SO.10	Komunikace	943 523,64	0,00	0,00	0,00	0,00
01	Komunikace ZOO	643 523,64	0,00	0,00	0,00	0,00
VN,ON	Vedlejší a ostatní náklady SO.10 ZOO	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO.12	Terénní schodiště a opěrné stěny	5 939 758,89	6 091 054,21	6 091 054,21	1 279 121,38	7 370 175,59
01	Terénní schodiště a opěrné stěny	5 939 758,89	6 091 054,21	6 091 054,21	1 279 121,38	7 370 175,59
SO.13	Areálové osvětlení	768 000,00	726 842,40	726 842,40	152 636,90	879 479,30
01	Areálové osvětlení	768 000,00	726 842,40	726 842,40	152 636,90	879 479,30
SO.14	Vegetační úpravy	1 126 799,73	1 126 799,73	1 207 063,13	253 483,26	1 460 546,39
01	Vegetační úpravy	1 126 799,73	1 126 799,73	1 207 063,13	253 483,26	1 460 546,39
SO.15	Veřejné osvětlení	226 091,82	226 091,82	308 375,07	64 758,76	373 133,83
01	Rozpočet VO	226 091,82	226 091,82	308 375,07	64 758,76	373 133,83
VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	2 416 000,00	2 416 000,00	2 416 000,00	507 360,00	2 923 360,00
VRN	VN, ON	2 416 000,00	2 416 000,00	2 416 000,00	507 360,00	2 923 360,00
Celkem za stavbu		136 948 945,03	137 586 502,38	137 674 285,15	28 911 599,88	166 585 885,03

Evidenční list změny stavby č. 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 07 / 1		Číslo změny stavby: ZL06
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 07 Nakládání s dešťovou vodou				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OI/VZ.				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451 Zhotovitel: PSG Construction a.s., se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o., se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691 Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s., se sídlem Špálava 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy: 1) Výkres dokumentace 2) Vyjádření AD a TDS 3) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací 4) Změnové rozpočty pro posouzení VCP/MNP		Počet paré: Příjemce : 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny: 1. Úprava opevnění výústního objektu a stávacího dna strže – stávající stav strže neodpovídá PD. Z důvodu co nejmenšího zásahu do stávající strže a s ohledem na ochranu stromů dojde k úpravě kamenné rovnaniny tak, aby se co nejvíce přizpůsobila stávajícímu okolí a zároveň plnila ochrannou funkci před erozí svahu. 2. Kácení – úprava opevnění strže si vyžádá pokácení 1ks stromu.				
časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV – prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
96 129,30	0,07%	81 582,80	0,06%	-14 546,50
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / -nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / -nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / -nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel: SMO	souhlasím / -nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:
				1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 06

Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO
SO 07 Nakládání s dešťovou vodou

Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-14 546,50	-17 601,27
ZL 06.1	Úprava opevnění výústního objektu a stávacího dna strže VCP	70 975,40	85 880,23
	Úprava opevnění výústního objektu a stávacího dna strže MNP	-96 129,30	-116 316,45
ZL 06.2	Kácení VCP	10 607,40	12 834,95



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 06.1 - Úprava opevnění výústního objektu a stávacího dna strže

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	M ^l	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-25 153,90	
D	1	Zemní práce					29 367,96	
1	K	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-43,680	78,00	-3 407,04	položka č.1_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 : "odstranění zeminy u strže pro vstupu rovnaniny tl. 70 cm :" (33+96)*0,7*1,3				-117,390	
	W		"dle přepracované PD" 81*0,7*1,3				73,710	
	W		Součet				-43,680	
2	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	21,645	240,00	5 194,80	položka č.3_objekt SO07
	W		"původní ŠD1-VO" - (1,3*3,0*4,7)+(1,3*1,9*5,1)+(1,3*1,8*1,9)+(1,3*1,6*3,1)+(1,3*1,5*1,6)+(1,3*0,3*2,5))				-45,916	
	W		"dle skutečnosti ŠD1-VO" (1,3*3,0*4,7)+(1,3*1,9*5,1)+(1,3*1,8*1,9)+(1,3*1,6*3,1)+(1,3*1,5*1,6)+(1,3*1,2*14,5))				67,561	
	W		Součet				21,645	
3	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	10,823	40,00	432,92	položka č.4_objekt SO07
	W		"původní ŠD1-VO" - (1,3*3,0*4,7)+(1,3*1,9*5,1)+(1,3*1,8*1,9)+(1,3*1,6*3,1)+(1,3*1,5*1,6)+(1,3*0,3*2,5))*0,5				-22,958	
	W		"dle skutečnosti ŠD1-VO" (1,3*3,0*4,7)+(1,3*1,9*5,1)+(1,3*1,8*1,9)+(1,3*1,6*3,1)+(1,3*1,5*1,6)+(1,3*1,2*14,5))*0,5				33,781	
	W		Součet				10,823	
4	K	161101102R00	Swlé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	11,905	110,00	1 309,55	položka č.20_objekt SO07
	W		55 % objemu rýh :					
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 1" -45,916*0,55				-25,254	
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 1" 67,561*0,55				37,159	
	W		Součet				11,905	
5	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	9,360	133,00	1 244,88	položka č.16_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"původní potrubí stoka D" -88*1,3*0,6				-53,040	
	W		"nová délka potrubí stoka D" 80*1,3*0,6				62,400	
	W		Součet				9,360	
6	K	58344020R	kamenivo přírodní drcené mechanicky zpevněné kamenivo; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	18,533	450,00	8 339,85	položka č.17_objekt SO07
	W		1,8t/m3 :					
	W		"Původní potrubí stoka D" - (68*1,3*0,6)*1,8				-95,472	
	W		"Koeficient ztratiné 10 %:" 0,1*95,472				-9,547	
	W		"Původní potrubí stoka D" (80*1,3*0,6)*1,8				112,320	
	W		"Koeficient ztratiné 10 %:" 0,1*112,320				11,232	
	W		Součet				18,533	
7	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	9,360	95,00	889,20	položka č.18_objekt SO07
	W		ZÁSYP RÝH :					
	W		"Původní ŠD1-VO" - (1,3*2,0*4,7)+(1,3*1,0*5,1)+(1,3*1,0*1,9)+(1,3*0,7*3,1)+(1,3*0,6*1,6))				-25,389	
	W		"skutečnost ŠD1-VO" (1,3*2,0*4,7)+(1,3*1,0*5,1)+(1,3*1,0*1,9)+(1,3*0,7*3,1)+(1,3*0,6*13,6))				34,749	
	W		Součet				9,360	
8	K	583419023.x	Kamenivo drcené frakce 0/63	t	18,533	450,00	8 339,85	položka č.19_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		1,8 T/M3 :					
	W		ZÁSYP RÝH :					
	W		"původní trasa ŠD1-VO" - 1,8*((1,3*2,0*4,7)+(1,3*1,0*5,1)+(1,3*1,0*1,9)+(1,3*0,7*3,1)+(1,3*0,6*1,6))				-45,700	
	W		"Koeficient ztratiné 10 %:" -0,1*45,7				-4,570	
	W		"skutečná trasa ŠD1-VO" 1,8*((1,3*2,0*4,7)+(1,3*1,0*5,1)+(1,3*1,0*1,9)+(1,3*0,7*3,1)+(1,3*0,6*13,6))				62,548	
	W		"Koeficient ztratiné 10 %:" 0,1*62,548				6,255	
	W		Součet				18,533	
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,810	67,00	1 595,27	položka č.21_objekt SO07
	W		koef. nakypření 1,1 :					
	W		"výkop rýh" 21,645*1,1				23,810	
10	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	357,150	4,00	1 428,60	položka č.22_objekt SO07
	W		+ 15 km :					
	W		23,81*15				357,150	
	W		Součet				357,150	



11	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	47,620	84,00	4 000,08	položka č.23_objekt SO07
	W		2,0 t/m ³ :					
	W		23,81*2		47,620			
	W		Součet		47,620			
	D	4	Vodorovné konstrukce				-84 226,36	
12	K	463212300R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový záhozový kámen, objem přes 3 m ³ , hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, urovnání lince a vyklínování spár úlomky kamene	m ³	-17,000	1 920,00	-32 640,00	položka č.28_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"Dle SoD" -61		-61,000			
	W		"skutečnos dle přepracované PD"44		44,000			
	W		Součet		-17,000			
13	K	463212100R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový tříděný kámen, objem přes 3 m ³ , hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg, urovnání lince a vyklínování spár úlomky kamene	m ³	-13,100	1 920,00	-25 152,00	položka č.29_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"Dle SoD"-45,8		-45,800			
	W		"Dle přepracované PD" 32,7		32,700			
	W		Součet		-13,100			
14	K	464531112R00	Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva hrubé drčené kamenivo frakce 63-125 mm, , pohoz z terénu.	m ³	-13,100	1 130,00	-14 803,00	položka č.30_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"Dle SoD"-45,8		-45,800			
	W		"dle přepracované PD" 32,7		32,700			
	W		Součet		-13,100			
15	K	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování lince rovnaniny z lomového kameniva	m ²	-62,400	150,00	-9 360,00	položka č.31_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"Dle SoD tl. 28 cm :"- (33+96)*1,3		-167,700			
	W		"dle přepracované PD" 105,3		105,300			
	W		Součet		-62,400			
16	K	460120082R00	Náspv zeminy, hornina třídy 3-4	m ³	-8,736	260,00	-2 271,36	položka č.32_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"Dle SoD vyplnění spár mezi kameny rovnaniny vykapanou zeminou :"- 0,2*(33+96)*1,3*0,7		-23,478			
	W		"Dle přepracované SoD" 0,2*81*1,3*0,7		14,742			
	W		Součet		-8,736			
	D	5	Komunikace				16 004,40	
17	K	564661111R00	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tloušťka po zhuštění 200 mm	m ²	15,600	191,00	2 979,60	položka č.33_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"Dle SoD_pod potrubí stoka D :"- 68*1,3		-88,400			
	W		"Skutečnost"80*1,3		104,000			
	W		Součet		15,600			
18	K	50001.x	D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí	m ²	41,400	32,00	1 324,80	položka č.34_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"Dle SoD_pod potrubí stoka D" -68*(2*1,3+2*0,2)		-204,000			
	W		"Koefficient přesahy 15 %"-0,15*204		-30,600			
	W		"Dle SoD_pod potrubí stoka D" 80*(2*1,3+2*0,2)		240,000			
	W		"Koefficient přesahy 15 %"-0,15*240		36,000			
	W		Součet		41,400			
19	K	564831111RT2	Podklad ze šterkorditi s rozproštěním a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 100 mm	m ²	15,600	115,00	1 794,00	položka č.35_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"stoka D :"- 68*1,3		-88,400			
	W		"stoka D :"- 80*1,3		104,000			
	W		Součet		15,600			
20	K	460650014RT1	Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.20 cm, makadam hrubý, rozproštění a zhuštění	m ²	15,600	635,00	9 906,00	položka č.38_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"stoka D :"- 68*1,3		-88,400			
	W		"stoka D :"- 80*1,3		104,000			
	W		Součet		15,600			
	D	8	Trubní vedení				21 584,00	
21	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	12,000	180,00	2 160,00	položka č.41_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		"původní stoka D :"- 68		-68,000			
	W		"skutečná stoka D :"- 80		80,000			
	W		Součet		12,000			
22	K	28614530R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 11,90 mm; l = 3000,0 mm	kus	4,000	4 856,00	19 424,00	položka č.42_objekt SO07
	W		viz TZ, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.07 :					
	W		+ztrátne 5 % :1,05*(68/3)					
	W		"celkem ks :"- 24		-24,000			
	W		+ztrátne 5 % :1,05*(80/3)					
	W		"celkem ks :"- 28		28,000			
	W		Součet		4,000			
	D	99	Staveništní přesun hmot				-8 495,90	
23	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	-65,651	129,41	-8 495,90	položka č.66_objekt SO07
	W		(-83,921+18,227+0,043)		-65,651			
	D	M23	Montáže potrubí				612,00	
24	K	230170015R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 250 - 350	m	12,000	51,00	612,00	položka č.67_objekt SO07
	W		"dle SoD" -68		-68,000			
	W		"skutečnost" 80		80,000			
	W		Součet		12,000			

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 06.2 - Kácení

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 607,40	
D	1	Zemní práce					10 607,40	
1	K	112101115R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	3 580,00	3 580,00	položka č.10_objekt SO 14 Vegetační úpravy
2	K	111252.x	Ořez větví stromu, strom o průměru kmene do 100 cm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	položka č.17_objekt SO 14 Vegetační úpravy
3	K	112203216R00	Odstranění pařezů ve ztížených podmínkách průměr přes 600 do 700 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	920,00	920,00	položka č.33_objekt SO 14 Vegetační úpravy
4	K	162301413R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,000	145,00	145,00	položka č.21_objekt SO 14 Vegetační úpravy
5	K	162301423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,000	145,00	145,00	položka č.38_objekt SO 14 Vegetační úpravy
6	K	162301913R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000	200,00	800,00	položka č.27_objekt SO 14 Vegetační úpravy
7	K	162301923R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000	100,00	400,00	položka č.43_objekt SO 14 Vegetační úpravy
8	K	111251115.x	Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní drtě do 25 km a se složením	m3	2,900	950,00	2 755,00	položka č.18_objekt SO 14 Vegetační úpravy
	W		kmen :					
	W		"60 : "1*2900*0,001		2,900			
	W		Součet		2,900			
9	K	162702292.x	Poplatek za skládku pařezů	t	0,432	200,00	86,40	položka č.4_objekt SO 14 Vegetační úpravy
	W		0,9 t/m3 :					
	W		"pařezy : " 0,9*(1*0,48)		0,432			
	W		Součet		0,432			
10	K	162702292R00	Poplatek za skládku větví a kulatin	t	4,560	100,00	456,00	položka č.5_objekt SO 14 Vegetační úpravy
	W		4,56		4,560			



Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 08 / 3	Číslo změny stavby: ZL07	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 08 Úprava parkoviště P2 včetně vjezdu na střechu, úprava parkoviště P3 včetně vjezdu do 1.NP				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OI/VZ.				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: PSG Construction a.s., se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o., se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691				
Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s., se sídlem Špálova 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy:		Počet paré: Příjemce:		
1) Výkres dokumentace 2) Vyjádření AD a TDS 3) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací 4) Změnové rozpočty pro posouzení VCP/MNP		1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny:				
1. Změna skladby živých vrstev na parkovišti P3 - dle PD se měla doplnit skladba živice ve složení 40 mm ACO 11 + 50 mm ACP 16 (označena jako skladba V) pouze v části parkoviště, kde nebyl asfaltový povrch nebo kolem nově položených obrubníků. Zbývající plocha se měla sjednotit Emulsivním kobercem EMK tl.17mm (označena jako skladba IV). Dle dodavatele emulsivních koberců se tyto nástřiky hodí pouze na rovné úseky silnic a slouží pouze k prodloužení životnosti komunikace. K ošetření ploch, kde dochází k častému dobrždování a otáčení vozidel jako je parkoviště, je nevhodný. Z důvodu zvýšení životnosti parkovacích ploch je navržena v celé ploše parkoviště kompletní výměna obrusné vrstvy ACO v tl. 50 mm v modifikovaném asfaltu, který má lepší vlastnosti a používá se na exponovaná místa. Na doplnění vrstev u skladby V se použije jako podkladní vrstva ACP v tl. 70 mm. 2. Příprava podkladu pod živé plochy - v PD bylo navrženo frézování plochy parkoviště P3 v tl. 40 mm. Z důvodu pokládky nově navržených vrstev, které jsou větší tl. než bylo původně uvažováno, je třeba část plochy parkoviště vyfrézovat v tl. 70 mm a část v tl. 50 mm. 3. Záměna malých travnatých ploch za kačírek - v PD bylo navrženo na malých plochách v ostrůvcích a kolem plotu parkoviště P3 založení nového trávníku. Tyto plochy by byly těžko udržovatelné, proto požaduje budoucí uživatel (ZOO Ostrava), aby byly plochy provedené z kačírku na vrstvě z geotextilie. Jedná se o cca 117 m ² . 4. Změna povrchové úpravy vjezdů - v PD byl navržen na vjezdech a výjezdech z parkovacího domu cementobetonový kryt, který se jinde v prostoru parkoviště nevyskytuje. Z důvodu sjednocení povrchů požaduje budoucí uživatel (ZOO Ostrava) provedení povrchů z pojizdné zámkové dlažby tl. 80 mm červené barvy. Jedná se o 64 m ² . 5. Doplnění plochy nad revizním kanálem kačírkem - v PD nebyla řešena úprava plochy nad revizním kanálem, v prostoru mezi parkovacím domem a monolitickou zdílkou. Z důvodu snadné údržby bude tato plocha opatřena izolací a zasypana kačírkem.				
časový vliv na plnění SoD: -MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
3 312 562,20	2,42%	3 622 749,11	2,65%	340 186,91
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.4.2023
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.4.2023
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.4.2023
Objednatel: SMO	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.4.2023
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré: 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 07
Vícepodlažní parkování u ZOO
Stavba: SO 08 Úprava parkoviště P2 včetně vjezdu na střechu, úprava parkoviště P3 včetně vjezdu do 1.NP
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Stezská Ostrava Datum: 14. 3. 2023
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zhotovitel: PSG Construction a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		310 186,91	375 326,16
ZL 07.1	Změna skladby živých vrstev na parkovišti P3 MNP	-3 023 343,65	-3 658 245,82
	Změna skladby živých vrstev na parkovišti P3 VCP	3 013 819,45	3 646 721,53
ZL 07.2	Příprava podkladu pod živé plochy MNP	-159 420,66	-192 899,00
	Příprava podkladu pod živé plochy VCP	495 699,99	599 796,99
ZL 07.3	Záměna malých travnatých ploch za kačírky MNP	-13 545,94	-16 390,59
	Záměna malých travnatých ploch za kačírky VCP	36 597,08	44 282,47
ZL 07.4	Změna povrchové úpravy vjezdů MNP	-116 251,95	-140 664,86
	Změna povrchové úpravy vjezdů VCP	45 264,72	54 770,31
ZL 07.5	Doplnění plochy nad revizním kanálem kačírkem	31 367,87	37 955,12



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 07.1 - Změna skladby živичných vrstev na parkovišti P3

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

██████████

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-9 524,20	
D	5		Komunikace				-34 827,45	
1	K	579201001.x	D+M Emulzní koberec tl. 17 mm	m2	-5 450,000	200,00	-1 090 000,00	Položka č.39_objekt SO 08
2	K	565131211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 50 mm	m2	-3 514,000	293,00	-1 029 602,00	Položka č.43_objekt SO 08
	vv		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.2 :					
	vv		-(120+17+73+111+3150)		-3 471,000			
	vv		"překop el. "-" - 8		-8,000			
	vv		"zapravení stojanu : "-"-4*2*2		-16,000			
	vv		"zapravení ostrůvku : "-" -2		-2,000			
	vv		"zapravení po výkopu drenáže : "-" -17		-17,000			
	vv		Součet		-3 514,000			
3	K	577132211RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	-3 489,350	259,00	-903 741,65	Položka č.41_objekt SO 08
	vv		"dle SoD a dodatku č.1"-(3546-56,65)		-3 489,350			
4	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 514,000	362,60	1 274 176,40	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD
5	K	573211112R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	1 964,350	18,00	35 358,30	Položka č.42_objekt SO 08
	vv		"dle SoD a dodatku č.1" -(3546-60,35)		-3 485,650			
	vv		"skutečnost" 5450		5 450,000			
	vv		Součet		1 964,350			
6	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5 450,000	308,07	1 678 981,50	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD
D	99		Staveništní přesun hmot				25 303,25	
7	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu	t	506,065	50,00	25 303,25	Položka č.117_objekt SO 08
	vv		"pol č.1"-32,7		-32,700			
	vv		"pol č.2"-463,426		-463,426			
	vv		"pol č.3"-353,855		-353,855			
	vv		"pol č.4"-648,790		648,790			
	vv		"pol č.5"-0,609		0,609			
	vv		"pol č.6"-706,647		706,647			
	vv		Součet		506,065			



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 07.2 - Příprava podkladu pod živičné plochy

Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

P.č.	Tř.	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							336 279,33	
D 1 Zemní práce							156 125,10	
1	K	113151213R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 40 mm	m2	-3 795,730	42,00	-159 420,66	Položka č.18_objekt SO 08
	W		"SoD + dodatek č.1" -(3836-40,27)		-3 795,730			
	W		Součet		-3 795,730			
2	K	113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m2	1 654,270	48,00	79 404,96	Položka č.19_objekt SO 08
	W		"původní dle SoD+ dodatek" -(3836-40,27)		-3 795,730			
	W		"skutečnost" 5450		5 450,000			
	W		Součet		1 654,270			
3	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 514,000	67,20	236 140,80	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD
D D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot							180 154,23	
4	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	389,102	198,00	77 042,20	Položka č.118_objekt SO 08
	W		"pol č.1"-334,024		-334,024			
	W		"pol č.2"-181,970		181,970			
	W		"pol č.3"-541,156		541,156			
	W		Součet		389,102			
5	K	979083112R00	Vodorovné přemístění sutí přes 100 m do 1000 m	t	389,102	65,00	25 291,63	Položka č.119_objekt SO 08
6	K	979082119R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	9 727,550	2,00	19 455,10	Položka č.120_objekt SO 08
	W		+25 km :					
	W		389,102*25		9 727,550			
	W		Součet		9 727,550			
7	K	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	389,102	150,00	58 365,30	Položka č.123_objekt SO 08



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 07.3 - Záměna malých travnatých ploch za kačírek

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Př.	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 051,14	
D 1 Zemní práce							-13 545,94	
1	K	181301103R00	Rozprostření a urovnění ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	-116,900	52,00	-6 078,80	Položka č.4_objekt SO 08
	W		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.2.2 :					
	W		-116,9			-116,900		
	W		Součet				-116,900	
2	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-116,900	27,00	-3 156,30	Položka č.5_objekt SO 08
	W		-116,9			-116,900		
3	K	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	-3,858	112,00	-432,10	Položka č.6_objekt SO 08
	W		30 g/m2 :					
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 2 :-" -116,9*0,03			-3,507		
	W		"Koefficient ztratiné 10 %:" -0,1*3,507			-0,351		
	W		Součet			-3,858		
4	K	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	-7,014	120,00	-841,68	Položka č.7_objekt SO 08
	W		zaliti osetých ploch, 3x, spotřeba 0,02 m3/m2 :					
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 2 :-" -116,9*0,06			-7,014		
	W		Součet			-7,014		
5	K	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	-7,014	433,00	-3 037,06	Položka č.8_objekt SO 08
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 4 :-" -7,014			-7,014		
	W		Součet			-7,014		
D 2 Základy a zvláštní zakládání							5 108,53	
6	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	116,900	14,00	1 636,60	Položka č.31_objekt SO 08
7	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzňná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	128,590	27,00	3 471,93	Položka č.25_objekt SO 02
	W		116,9*1,1			128,590		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							30 412,70	
8	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	116,900	260,16	30 412,70	CS ÚRS 2023 01 vnásobené
	W		Podél ulice Michalkovická - jižní strana PARKOVIŠTĚ					
	W		16,5*0,5			8,250		
	W		sever - parkoviště P3					
	W		51*0,55			28,050		
	W		východní strana parkoviště P3					
	W		79,5*0,6			47,700		
	W		Mezisoučet			84,000		
	W		nepravidelná plocha u chodníku chodníku SO 09					
	W		14,5			14,500		
	W		nepravidelná plocha u vjezdu - parkoviště P2					
	W		18,4			18,400		
	W		Mezisoučet			32,900		
	W		Součet			116,900		
D 99 Staveništní přesun hmot							1 075,85	
9	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živivní jakékoliv délky objektu	t	21,517	50,00	1 075,85	Položka č.117_objekt SO 08



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 07.4 - Změna povrchové úpravy vjezdů

Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Př.	Tř.	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-70 987,23	
D	5		Komunikace				-69 935,28	
1	K	581142114R.x	Cementobetonový kryt (C30/37, XF4) tl. 240 mm, vyztužený svařovanou sítí s oky 100x100x5	m2	-64,000	1 800,00	-115 200,00	Položka č.47_objekt SO 08
	W		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.2 :					
	W		-(23+41)		-64,000			
	W		Součet		-64,000			
2	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	64,000	311,01	19 904,64	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SO
	W		23+41		64,000			
3	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	65,920	384,71	25 360,08	CS ÚRS 2023 01_vynásobené
	W		64*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		65,920			
D	99		Staveništní přesun hmot				-1 051,95	
4	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	-21,039	50,00	-1 051,95	Položka č.117_objekt SO 08



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 07.5 - Doplnění plochy nad revizním kanálem kačírkem

Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Př.	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 367,87	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							14 725,06	
1	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	56,600	260,16	14 725,06	CS ÚRS 2023 01 vynásobené
	W		28,3*2		56,600			
D 2 Základy a zvláštní zakládání							2 473,42	
2	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	56,600	14,00	792,40	Položka č.31_objekt SO 08
	W		dle skutečnosti		56,600			
	W		28,3*2		56,600			
	W		Součet		56,600			
3	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	62,260	27,00	1 681,02	Položka č.25_objekt SO 02
	W		56,6*1,1		62,260			
D 99 Staveništní přesun hmot							263,05	
4	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	5,261	50,00	263,05	Položka č.117_objekt SO 08
D 711 Izolace proti vodě							8 625,48	
5	K	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	28,300	28,00	792,40	Položka č.453_objekt SO 01
6	K	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	28,300	120,00	3 396,00	Položka č.457_objekt SO 01
	W		"Dle výkresu projektanata"		28,300			
	W		28,3		28,300			
	W		Součet		28,300			
7	K	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	32,545	131,00	4 263,40	Položka č.459_objekt SO 01
	W		28,3*1,15		32,545			
8	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	0,167	1 040,00	173,68	Položka č.463_objekt SO 01
D 712 Povlakové krytiny							5 280,86	
9	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	28,300	28,15	796,65	CS ÚRS 2023 01 vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
10	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 25mm	m2	31,201	143,72	4 484,21	CS ÚRS 2023 01 vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
	W		28,3*1,1025 *Přepočtené koeficientem množství		31,201			



Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1	Číslo změny stavby: ZL08	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Parkovací dům		Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OI/VZ.		
Objednavatel: Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: PSG Construction a.s., se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o., se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691				
Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s., se sídlem Špálava 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy: 1) Výkres dokumentace 3) Zápis z kontrolního dne nebo jiný doklad 4) Vyjádření AD a TDS 5) Fotodokumentace 6) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací 7) Změnové rozpočty pro posouzení VCP/MNP		Počet paré: Příjemce: 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
<p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>1. Změna spádové vrstvy ve skladbě pohlahy 3. NP – z technologických důvodů nelze provést spádovou vrstvu z pěnoskla pro jeho pokládku je nutný rovný podklad, což předpjaté stropní panely spiroll nespíňují. Je zde výškový rozdíl 0-30 mm. Z tohoto důvodu byla navržena záměna vrstvy z pěnoskla za vrstvu z polystyrenbetonu, který umí tyto nerovnosti vyplnit. Navržený materiál má stejné pevnostní vlastnosti, jako původní řešení.</p> <p>2. Záměna dilatací – dilatační profily uvedené v PD nejsou voděodolné a z důvodu jejich vyčnívání nad povrch podlah může vyvolat jejich pojezd vozídky otřesy a praskání podlah v okolí dilatací. Z tohoto důvodu je navržena záměna původně navržených dilatačních profilů dodatečně vkládané dilatace s horní hranou nad podlahou za systémové zabudované s hranou v úrovni podlahy, které zaručují vodotěsnost. Zvýší se tak životnost a zlepší komfort přejezdu vozidel. Tato změna vznikla na základě požadavku budoucího uživatele (ZOO Ostrava).</p> <p>3. Změna tloušťky betonových podlah – v PD byla navržena tloušťka betonových podlah v 2. NP 75 mm a v 3. NP 80 mm. Z důvodu nerovnosti předpjatých panelů spiroll by nebylo možné dodržet požadované krytí výztuže v místech přesahu, proto je navrženo zvětšení tloušťky těchto podlah na 100 mm. Tím bude rovněž eliminováno zkroucení a následné praskání těchto podlah.</p> <p>4. Doplnění množství výztuže z KARI sítí – v rozpočtu je chybně uvedena výměra u výztuže z KARI sítí. Při dodržení normového překrytí vzniká větší proez, než s jakým je v PD uvažováno. Je nutné doplnit množství o dalších cca 4,4 t.</p> <p>5. Doplnění chybějících položek – PD neobsahuje položku dobetonování prefabrikovaných předpjatých stropních panelů spiroll, separační vrstvu a obvodovou dilataci proto byly tyto položky doplněny.</p> <p>6. Změna provedení fabionu – v PD byl navržen fabion z tmele, který není vodotěsný, z důvodu zajištění vodotěsnosti, je ve 3.NP navržen fabion z hydroizolačního pásu, který bude následně chráněn vůči poškození klempířským prvem.</p>				
časový vliv na plnění SoD: -MÁ VLIV – prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
5 205 162,26	3,80%	4 683 200,40	3,42%	-521 961,86
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / <u>nesouhlasím</u>	jméno	datum 15.4.2023	podpis
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / <u>nesouhlasím</u>	jméno	datum 15.4.2023	podpis
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / <u>nesouhlasím</u>	jméno	datum 15.4.2023	podpis
Objednatel: SMO	souhlasím / <u>nesouhlasím</u>	jméno	datum 19.4.2023	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění"				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:	1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ			
Kód:	ZL 08	Datum:	31.03.2023
Stavba:	Vícepodlažní parkování u ZOO SO 01 Parkovací dům	Projektant:	LAPLAN s.r.o.
Místo:	Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava	Zpracovatel:	██████████
Zadavatel:	Statutární město Ostrava		
Zhotovitel:	PSG Construction a.s.		
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-521 961,86	-631 573,85
ZL 08.1	Změna spádové vrstvy ve skladbě podlahy 3.NP VCP	520 634,01	629 967,15
	Změna spádové vrstvy ve skladbě podlahy 3.NP MNP	-3 637 844,00	-4 401 791,24
ZL 08.2	Záměna dilatací VCP	1 789 875,00	2 165 748,75
	Záměna dilatací MNP	-885 000,00	-1 070 850,00
ZL 08.3	Změna tlkoušťky betonových podlah VCP	1 073 231,87	1 298 610,56
	Změna tlkoušťky betonových podlah MNP	-643 905,60	-779 125,78
ZL 08.4	Doplnění množství výztuže z KARI sítí VCP	220 092,49	266 311,91
ZL 08.5	Doplnění chybějících položek VCP	705 349,53	853 472,93
ZL 08.6	Změna provedení fabionu VCP	374 017,50	452 561,18
	Změna provedení fabionu MNP	-38 412,66	-46 479,32

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP								
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO								
Objekt: ZL 08.1 - Změna spádové vrstvy ve skladbě podlahy 3.NP								
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava		Datum: 31.03.2023						
Zadavatel: Statutární město Ostrava		Projektant: LAPLAN s.r.o.						
Zhotovitel: PSG Construction a.s.		Zpracovatel: ██████████						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						-3 117 209,99		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				447 456,47	
1	K	631342112	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	123,900	4 090,35	506 794,37	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD
	vv		(1364+701)*0,06		123,900			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-59 337,90	
2	K	631312711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	-21,060	3 400,00	-71 604,00	položka č.367_objekt SO 01
	vv		"S5 - nahrazení pěnoskla v nejtenším místě (20-40 mm)" - 702*0,03		-21,060			
	vv		Součet		-21,060			
3	K	631319183R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	123,900	99,00	12 266,10	položka č.368_objekt SO 01
	vv		"spádová vrstva z polystyrenbetonu" 123,9		123,900			
	D	99	Staveništní přesun hmot				1 573,54	
4	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	10,632	148,00	1 573,54	položka č.450_objekt SO 01
	vv		"odpočty"-53,177		-53,177			
	vv		"připočty"63,809		63,809			
	vv		Součet		10,632			
	D	713	Izolace tepelné				-3 566 240,00	
5	K	6348300983.x	Spádová izolace z pěnového skla, pevnost v tlaku 900 kPa, 0,045 W/mK	m3	-114,576	25 000,00	-2 864 400,00	položka č.466_objekt SO 01
6	K	713121512.x	D+M Asfaltová oxidová lepicí hmota	m2	-1 364,000	345,00	-470 580,00	položka č.467_objekt SO 01
7	K	713121512RT1	Montáž tepelné izolace podlah Montáž tepelné izolace podlah z desek z pěnového skla lepených asfaltovým lepidlem, včetně penetrace podkladu a zátěru desek asfaltovým lepidlem, bez dodávky desek	m2	-1 364,000	150,00	-204 600,00	položka č.465_objekt SO 01
8	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	-26,660	1 000,00	-26 660,00	položka č.473_objekt SO 01
	vv		"položky č.465,466,467)" -26,66		-26,660			

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 08.2 - Záměna dilatací

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

31.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Pr	Tm	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							904 875,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				904 875,00	
1	K	Z24.x	Z24 D+M Dilatační profil podlahový - systémová lišta pro zakrytí dilatační spáry š. 30 mm, z vysoce modifikovaného PVC s přesahy z nerez oceli, š. profilu 215 mm, dle PD	m	-205,000	3 000,00	-615 000,00	položka č.520_objekt SO 01
2	K	Z24.y	Z24 D+M Dilatační profil podlahový - VA.8.110/30 pozinkovaný, zapuštěný s podlahou	m	205,000	5 985,00	1 226 925,00	nová R položka
3	K	Z25.x	Z25 D+M Dilatační profil podlahový - systémová lišta pro zakrytí dilatační spáry š. 30 mm, z vysoce modifikovaného PVC s přesahy z nerez oceli, celková š. profilu 215 mm, dle PD	m	-90,000	3 000,00	-270 000,00	položka č.521_objekt SO 01
4	K	Z25.y	Z25 D+M Dilatační profil podlahový rohový - VA.110/30 pozinkovaný zapuštěný s podlahou	m	90,000	6 255,00	562 950,00	nová R položka

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 08.3 - Změna tlkoušťky betonových podlah

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

31.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Pr	Tm	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							429 326,27	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				386 811,20	
1	K	631312711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	-189,384	3 400,00	-643 905,60	položka č.369_objekt SO 01
	vv		dle rozpočtu z SoD					
	vv		"S3+S4" -2532*0,075		-189,900			
	vv		" sloupy " +(12*0,4*0,5+28*0,4*0,4)*0,075		0,516			
	vv		Součet		-189,384			
2	K	631313711RM1.n	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 ,	m3	303,152	3 400,00	1 030 716,80	položka č.367_objekt SO 01
	vv		"dle rozpočtu z SoD"					
	vv		"S5 ." -2532*0,08		-202,560			
	vv		"Dle skutečnosti"					
	vv		"S5 ." 2532*0,10		253,200			
	vv		"S3+S4" 2532*0,10		253,200			
	vv		" sloupy " -(12*0,4*0,5+28*0,4*0,4)*0,10		-0,688			
	vv		Součet		303,152			
D	99		Staveništní přesun hmot				42 515,07	
3	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	287,264	148,00	42 515,07	položka č.450_objekt SO 01

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 80.4 - Doplnění množství výztuže z KARI sítí

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

31.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Př.	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							220 092,49		
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce						219 400,00	
1	K	631361921R08	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	4,388	50 000,00	219 400,00	položka č.370_objekt SO 01	
	vv		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
	vv		7,99 kg/m ² :						
	vv		"S8 " -(6,1*6,5+27,9*7,0)*0,00799		-1,877				
	vv		"S9" -(6,71*8,13)*0,00799		-0,436				
	vv		"S7 " 2*(29,0*6,3)*0,00799		-2,920				
	vv		"S3+S4 ":(2177-197-10-22)*0,00799		-15,565				
	vv		"- sloupy ":(12*0,4*0,5+28*0,4*0,4)*0,00799		0,055				
	vv		"S6 ":-16,5*0,00799		-0,132				
	vv		"S5 ":(2177-23,5-189)*0,00799		-15,696				
	vv		Mezisoučet		-36,571				
	vv		"Koeficient ztravné 8 %: 0,08"-36,571*0,08		-2,926				
	vv		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
	vv		Mezisoučet		-2,926				
	vv		7,99 kg/m ² :						
	vv		"S8 " (6,1*6,5+27,9*7,0)*0,00799		1,877				
	vv		"S9" (6,71*8,13)*0,00799		0,436				
	vv		"S7 " 2*(29,0*6,3)*0,00799		2,920				
	vv		"S3+S4 ":(2177-197-10-22)*0,00799		15,565				
	vv		"- sloupy ":(12*0,4*0,5+28*0,4*0,4)*0,00799		-0,055				
	vv		"S6 ":-16,5*0,00799		0,132				
	vv		"S5 ":(2177-23,5-189)*0,00799		15,696				
	vv		Mezisoučet		36,571				
	vv		"Koeficient ztravné 20 %: 0,2"36,571*0,2		7,314				
	vv		Mezisoučet		7,314				
	vv		Součet		4,388				
D	99	Staveništní přesun hmot						692,49	
2	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	4,679	148,00	692,49	položka č.450_objekt SO 01	



P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP								
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO								
Objekt: ZL 08.5 - Doplnění chybějících položek								
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava			Datum: 31.03.2023					
Zadavatel: Statutární město Ostrava			Projektant: LAPLAN s.r.o.					
Zhotovitel: PSG Construction a.s.			Zpracovatel: [REDACTED]					
Náklady soupisu celkem							705 349,53	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							578 547,04	
1	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	62,773	6 316,09	396 479,92	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
VV 53,5/1,2*44*0,1*0,32				62,773				
2	K	389941023	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	1 368,000	70,09	95 883,12	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
VV "Ocelový profil uzavřený obdélníkový 250x150x10" (57 kg/m)								
VV 4*2,8*57				638,400				
VV 4*3,2*57				729,600				
VV Součet				1 368,000				
3	M	RMAT0001	Uzavřený profil 250x150x10 mm	kg	1 436,400	60,00	86 184,00	položka č.42_objekt SO 02
VV 1368*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				1 436,400				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							101 705,24	
4	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	5 064,000	14,59	73 883,76	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
VV "skladba S3,S4,S5" 2532*2				5 064,000				
5	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	1 347,940	20,64	27 821,48	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
VV viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
VV "1NP" (189-(1,6+1+6+1)+2*(2*28,55+2*0,3))+(11,1-1,0)+(25,8-3*1)+(26,1-1,0)+(9,1-1,0)+(15,6-0,9)+(16,5-2*1+0,9+1,6)				392,600				
VV "+na sloupy : "12*(2*0,4+2*0,5)+19*(4*0,4)+9*(3*0,4)-(2*0,5+5*0,4)				59,800				
VV "2NP : "(188-(1+1,6)+(2*28,55+4*0,3)+(11,0-1)+(22,2-2,5-2*1)+(26,6-1,6-2*1,65-1-2*1-0,9)+(7,3-0,9)+(9,0-1)+(8,8-1,0))				311,400				
VV "+na sloupy : " 12*(2*0,4+2*0,5)+19*(4*0,4)+7*(3*0,4)-(2*0,5+5*0,4)				57,400				
VV "3NP : " (195,3-6+(2*28,55+4*0,3+6,4)+(20,7-2,5)+(18,4-2*1))				288,600				
VV "rampy : "4*28,9				115,600				
VV Mezisoučet				1 225,400				
VV "Koeficient ztratiné 10 % : "1225,4*0,1				122,540				
VV Součet				1 347,940				
D 99 Staveništní přesun hmot							25 097,25	
6	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	169,576	148,00	25 097,25	položka č.450_objekt SO 01

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 08.6 - Změna provedení fabionu

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

31.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							335 604,84	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				335 604,84	
D		764	Konstrukce klempířské				143 859,00	
1	K	Kxx.1	D+M Oplechování fabionu , délka 288600 mm, horní TiZn plech s šedým nátěrem a RŠ 310 mm, mechanicky kotveno	ks	1,000	143 859,00	143 859,00	nová R položka
D		777	Podlahy ze syntetických hmot				191 745,84	
2	K	777812222.x	D+M Napojení podlahy na sokl stěny pomocí pozinkované Z lišty, vč. sýtemového podlahového fabionu, 1komponentního nátěru na bázi akrylátové pryskyřice, odolný proti povětrnostním vlivům, výška 150 mm	m	-317,460	121,00	-38 412,66	položka č.532_objekt SO 01
	vv		viz_TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :					
	vv		"3NP:" -(195,3-6+(2*28,55+4*0,3+6,4)+(20,7-2,5)+(18,4-2*1))			-288,600		
	vv		Mezisoučet			-288,600		
	vv		"Koeficient ztrátne 10 %:" -288,6*0,1			-28,860		
	vv		Součet			-317,460		
3	K	777812222.y	D+M Napojení podlahy na sokl stěny pomocí StoSeal D100 , š. 200 mm včetně lepidla, 1komponentního nátěru na bázi akrylátové pryskyřice, odolný proti povětrnostním vlivům, výška 150 mm	m	317,460	725,00	230 158,50	nová R položka
	vv		viz_TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :					
	vv		"3NP:" (195,3-6+(2*28,55+4*0,3+6,4)+(20,7-2,5)+(18,4-2*1))			288,600		
	vv		Mezisoučet			288,600		
	vv		"Koeficient ztrátne 10 %:" 288,6*0,1			28,860		
	vv		Součet			317,460		



Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 02 / 2	Číslo změny stavby: ZL09	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 Trvalé pažení výkopové jámy				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OI/VZ.				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: PSG Construction a.s., se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o., se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691				
Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s., se sídlem Špálova 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy:		Počet paré: Příjemce:		
1) Výkres dokumentace		1 x Objednatel		
2) Vyjádření AD a TDS		1 x TDS		
3) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací		1 x Zhotovitel		
4) Změnový rozpočet pro posouzení VCP		1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny:				
1. Doplnění monolitické zidky a zábradlí - v PD nebylo dořešeno výškové napojení výstupu venkovního schodiště na objekt parkovacího domu. Z tohoto důvodu je navržena monolitická zídka a zábradlí k schodišti. Deska nad revizním kanálem, v prostoru mezi monolitickou zídkou a parkovacím domem, bude opatřena izolací a zasypaná kačirkem viz ZL 07, změna č. 5.				
časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV – prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	56 409,62	0,04%	56 409,62
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel: SMO	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nediílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré: 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ			
Kód:	ZL 09	Datum:	14. 3. 2023
Stavba:	Vícepodlažní parkování u ZOO SO 02 Trvalé pažení výkopové jámy	Projektant:	LAPLAN s.r.o.
Místo:	Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava	Zpracovatel:	
Zadavatel:	Statutární město Ostrava		
Zhotovitel:	PSG Construction a.s.		
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		56 409,62	68 255,64
ZL 09.1	Doplnění monolitické zidky a zábradlí VCP	56 409,62	68 255,64

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP								
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO								
Objekt: ZL 09.1 - Doplnění monolitické zidky a zábradlí								
Místo:	Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava	Datum:	14. 3. 2023					
Zadavatel:	Statutární město Ostrava	Projektant:	LAPLAN s.r.o.					
Zhotovitel:	PSG Construction a.s.	Zpracovatel:						
Př.	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							56 409,62	
D	2	Základy a zvláštní zakládání					19 693,30	
1	K	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37	m3	0,969	3 200,00	3 100,80	položka č.31_objekt SO 02
	W		7,75*0,5*0,25		0,969			
2	K	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění	m2	7,875	1 200,00	9 450,00	položka č.27_objekt SO 02
	W		(1,75+6)*0,5		3,875			
	W		(2+6)*0,5		4,000			
	W		Součet		7,875			
3	K	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění	m2	7,875	60,00	472,50	položka č.28_objekt SO 02
4	K	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,145	46 000,00	6 670,00	položka č.30_objekt SO 02
	W		0,969*0,15		0,145			
D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					8 000,00	
5	K	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	80,000	100,00	8 000,00	položka č.52_objekt SO 02
	W		8*5*2		80,000			
D	99	Staveništní přesun hmot					146,22	
6	K	998001011R00	Přesun hmot pro ucelenou dodávku přesun hmot pro piloty betonované na místě	t	2,611	56,00	146,22	položka č.55_objekt SO 02
D	767	Konstrukce zámečnické					28 570,10	
7	K	Z03.x	Z03 D+M Zábradlí, sloupky nerez jeří 40x40x2 mm s PÚ kartáčováním, výplň nerez síť s okem 150 mm, PÚ brus, kotvení z vrchu, délka 3,5 m, výška 0,9 m, vč. kotvení, dle PD	ks	1,000	28 570,10	28 570,10	položka č.39_objekt SO 12

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01 / 2	Číslo změny stavby: ZL10	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Parkovací dům Část 4 elektro		Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OIVZ.		
Objednavatel: Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: PSG Construction a.s., se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o., se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691				
Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s., se sídlem Špálava 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy:		Počet paré:	Příjemce :	
1) Výkres dokumentace		1 x	Objednatel	
2) Výpis z nové normy		1 x	TDS	
3) Vyjádření AD TDI		1 x	Zhotovitel	
4) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací		1 x	Projektant (autorský dozor)	
5) Změnové rozpočty pro posouzení VCP/MNP				
<p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>1. Doplnění chrániček pro vedení OVANET – z důvodu možného budoucího napojení na kamerový systém městské policie Ostrava, vzešel od investora požadavek na doplnění stavby o chráničky pro budoucí vedení trasy kabeláže.</p> <p>2. Doplnění uzemnění a hromosvodu – v PD bylo uvažováno pouze s náhodnými jímáči blesku. Na základě požadavku budoucího uživatele (ZOO Ostrava), z důvodu vyšší ochrany osob před zasažením bleskem, byla doplněna jímací soustava o jímáče blesku nad kolárnou a výstupem z výtahu.</p> <p>3. Doplnění budovy o UPS – PD neobsahovala záložní zdroje u rolovacích mřížích, které zajistí otevření těchto rolet v případě požáru a výpadku proudu (požadavek PBR). Z tohoto důvodu je nutné stavbu doplnit o centrální záložní zdroj, který otevření rolovacích mřížích zajistí. Z důvodu dlouhých dodacích lhůt, následně montáže, napojení, zprovoznění a zajištění revizí nutných pro kolaudaci, dojde k prodloužení termínu o 3 týdny.</p> <p>4. Změna velikosti rozvaděče a zvětšení kapacity jištění – z důvodu změny legislativy a zpřísnění normy na ochranu osob před úrazem elektrickým proudem, která vstoupila v platnost v období mezi schválením PD a samotnou realizací díla, je nutné dodat větší rozvaděč než s jakým bylo v PD uvažováno doplnit jej o jištění a proudové chrániče.</p> <p>5. Doplnění kabeláže – z důvodu možného budoucího napojení na kamerový systém městské policie Ostrava vzešel od investora požadavek na doplnění stavby o vedení kabelu UTP.</p> <p>6. Doplnění rozvaděče RP2 – dle PD měly být vyměněny pouze některé přívody ve stávajícím rozvaděči RP2. Z důvodu změny legislativy a zpřísnění normy na ochranu osob před úrazem elektrickým proudem, která vstoupila v platnost v období mezi schválením PD a samotnou realizací díla, je nutné hlavní rozvaděč doplnit o jištění a proudové chrániče, tyto se však o stávajícího rozvaděče nevejdou, proto je navrženo doplnění o další rozvaděč.</p>				
časový vliv na plnění SoD: MÁ VLV - prodloužení doby plnění o 3 týdny / NEMÁ VLV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
66 600,00	0,05%	633 247,14	0,46%	566 647,14
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel: SMO	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré: 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL10

Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO
SO 01 Parkovací dům Část 4 elektro

Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: PSG Construction a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		566 647,14	685 643,04
ZL 10.1	Doplnění chrániček pro vedení OVANET VCP	12 462,60	15 079,75
ZL 10.2	Doplnění uzemnění a hromosvodu VCP	49 486,09	59 878,17
ZL 10.3	Doplnění budovy o UPSS VCP	470 838,86	569 715,02
	Doplnění budovy o UPS MNP	-25 322,00	-30 639,62
ZL 10.4	Změna velikosti rozvaděče a zvětšení kapacity jištění VCP	79 831,40	96 595,99
	Změna velikosti rozvaděče a zvětšení kapacity jištění MNP	-41 278,00	-49 946,38
ZL 10.5	Doplnění kabeláže VCP	10 277,50	12 435,78
ZL 10.6	Doplnění rozvaděče RP2 VCP	10 350,69	12 524,33



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 10.1 - Doplnění chrániček pro vedení OVANET

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 462,60	
D	E	Elektro				12 462,60		
1	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90mm uložených volně do rýhy	m	20,000	57,20	1 144,00	položka č.23 _objekt SO 05
2	K	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D52/63mm HDPE+LDPE, červená	m	20,000	68,50	1 370,00	položka č.24 _objekt SO 05
3	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š. 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	3,000	290,00	870,00	položka č.05 _objekt SO 05
4	K	460451162	Zásyp kabelové rýhy strojné včetně zhutněním š. 35cm a hl. 60cm a urovnění povrchu z horniny tř I, skupiny 3	m	3,000	35,00	105,00	položka č.10 _objekt SO 05
5	K	460661113	Kabelové lože z písku tl. 100 mm nad kabel, bez zakrytí, do š. 65 cm	m	3,000	125,00	375,00	položka č.16 _objekt SO 05
6	K	460671113	Krytí kabelů výstražnou fólií š. 34 cm	m	3,000	13,00	39,00	položka č.17 _objekt SO 05
7	K	VR126.	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření	soubor	1,000	8 559,60	8 559,60	nová R položka



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 10.2 - Doplnění uzemnění a hromosvodu

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Př.	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 486,09	
D	UZ	UZEMNĚNÍ					20 244,30	
1	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	80,000	57,20	4 576,00	položka č.6_objekt uzemnění
2	K	35442062	Uzemňovací páska FeZn 30x4 mm	kg	100,000	68,90	6 890,00	položka č.7_objekt uzemnění
3	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	15,000	115,70	1 735,50	položka č.1_objekt uzemnění
4	K	VU1	drát D 10 mm FeZn	kg	10,000	57,90	579,00	položka č.2_objekt uzemnění
5	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	14,000	57,20	800,80	položka č.11_objekt uzemnění
6	K	VU6	Svorka páska - páska SR2	ks	14,000	32,50	455,00	položka č.12_objekt uzemnění
7	K	741000R01	Revize	kpl	1,000	5 208,00	5 208,00	nova R položka
D	PSV	Práce a dodávky PSV					29 241,79	
D	741	Jímací soustava					29 241,79	
8	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na podstavec	kus	8,000	264,58	2 116,64	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
9	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 1m	kus	8,000	315,44	2 523,52	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
10	M	35442262	podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 25 kg	kus	8,000	342,71	2 741,68	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
11	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	80,000	115,70	9 256,00	položka č.1_objekt uzemnění
12	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	11,000	139,29	1 532,19	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
13	M	35442252	podpěra vedení na ploché střeše k nalepení výšky 100mm, FeZn, základna 100x100mm	kus	58,000	45,33	2 629,14	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
14	K	VU2	Podpěra vedení do zdiva	ks	16,000	53,20	851,20	položka č.5_objekt uzemnění
15	K	741420022.1	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	8,000	57,20	457,60	položka č.11_objekt uzemnění
16	K	VU6	Svorka páska - páska SR2	ks	8,000	32,50	260,00	položka č.13_objekt uzemnění
17	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	16,000	38,90	622,40	položka č.8_objekt uzemnění
18	K	VU3	Svorka univerzální SU	ks	6,000	32,50	195,00	položka č.9_objekt uzemnění
19	K	VU4	Svorka zkušební SZ	ks	4,000	38,70	154,80	položka č.10_objekt uzemnění
20	M	35431024	svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10mm s mezideskou	kus	8,000	25,28	202,24	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
21	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	4,000	31,80	127,20	položka č.14_objekt uzemnění
22	K	35442110	štítek plastový - čísla svodů	ks	4,000	35,60	142,40	položka č.15_objekt uzemnění
23	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	4,000	286,69	1 146,76	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
24	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	4,000	202,68	810,72	CS ÚRS 2023 01 vynásobená koeficientem dle SoD bod 9
25	K	741420911	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	0,500	28,60	14,30	položka č.16_objekt uzemnění
26	K	VU7	Gumoasfaltová suspenze SA IV	kg	1,000	98,00	98,00	položka č.17_objekt uzemnění
27	K	741000R02	Revize	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	nova R položka



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP									
Stavba: ZL 10.3 - Doplnění budovy o UPS									
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava					Datum: 10.03.2023				
Zadavatel: Statutární město Ostrava					Projektant: LAPLAN s.r.o.				
Zhotovitel: PSG Construction a.s.					Zpracovatel: [REDACTED]				
Pč	Typ	Kód	Popis	M1	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							445 516,86		
D		HSV	SILNOPROUDÉ ROZVODY_UPS				445 516,86		
D		INST	INSTALACE				52 132,50		
1	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	-390,000	21,90	-8 541,00	položka č. 25 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.01	
2	K	V112	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ² (CYKY-J)	m	-20,000	26,90	-538,00	položka č. 26 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.01	
3	K	V113	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ² (CYKY-J)	m	-370,000	43,90	-16 243,00	položka č. 27 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.01	
4	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	415,000	24,60	10 209,00	položka č. 28 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.01	
5	M	34111633	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas 1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm ²	m	415,000	69,72	28 933,80	CS ÚRS 2023 ponížena dle SoD	
10	K	741112071	Montáž krabice přístrojová plast jednoduchá	ks	30,000	38,60	1 158,00	položka č. 1 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.01	
6	M	34571474	krabice do požárně dělicích příček PP přístrojová kruhová D 70mm mělká	kus	1,000	259,42	259,42	CS ÚRS 2023 ponížena dle SoD	
11	K	741910611	Montáž příchytky kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	1 384,000	11,35	15 708,40	CS ÚRS 2023 ponížena dle SoD	
7	M	34571743	příchytky kovové jednostranná s dírou, požárně odolná, průměr vodiče 10mm	kus	1 384,000	5,62	7 778,08	CS ÚRS 2023 ponížena dle SoD	
8	K	741810003.R	Revizní zkoušky a protokoly	ks	1,000	2 562,00	2 562,00	nová R položka	
9	K	V51.R	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 867,80	4 867,80	nová R položka	
26	K	VR	Dozbrojení rozvaděče RH(doplnění vývodů pro napájení UPS)	ks	1,000	5 978,00	5 978,00	nová R položka	
D		RH1	ROZVÁDĚČ R_UPS				72 621,86		
12	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	ks	1,000	8 220,00	8 220,00	položka č. 1 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
13	K	R UPS	Rozvaděč nástěnný, skříňový EI30,IP44	ks	1,000	37 746,80	37 746,80		
14	K	741320185	Montáž jistič třípólový nn do 125 A ve skříni	ks	1,000	290,00	290,00	položka č. 3 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
15	K	741R	Hlavní jistič 3pólový 40A, 10kA	ks	1,000	1 593,32	1 593,32	položka č. 4 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
16	K	741320382	Montáž jistič-blokovací tlačítko, spoušť	ks	1,000	225,00	225,00	položka č. 23 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
17	K	VR3	Podpěťová spoušť hlavního jističe	ks	1,000	681,00	681,00	položka č. 24 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
18	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	ks	6,000	160,00	960,00	položka č. 27 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
19	K	7413R	chránič kombinovaný A 30mA, dvojpólový, B 6A	ks	5,000	1 267,20	6 336,00	nová R položka	
20	K	7414R	chránič kombinovaný A 30mA, dvojpólový, B 16A	ks	1,000	1 205,74	1 205,74	nová R položka	
21	K	741322011	Montáž svodič bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	ks	1,000	255,00	255,00	položka č. 31 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02	
22	K	VR15	Svodič bleskových proudů T1+T2, TN-C/3+0, 25kA/pól	ks	1,000	6 539,00	6 539,00	položka č. 32 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02	
23	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	ks	130,000	18,00	2 340,00	položka č. 54 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
24	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² na svorkovnici	ks	12,000	21,00	252,00	položka č. 56 objekt SO 01 rozpočet D.1.4.4.02 Rozvaděč RH	
25	K	VR25	Zapojení, kompletace a zprovoznění rozvaděče	soubor	1,000	5 978,00	5 978,00	nová R položka	
D		UPS.r	ZÁLOŽNÍ ZDROJ				320 762,50		
27	K	UPSMR1	Montáž a zprovoznění UPS a zaškolení obsluhy	soub	1,000	24 375,00	24 375,00	nová R položka	
28	K	UPSDR1	UPS CYGNI, 3F:3F, 20kVA/18kW, bez baterií, Technologie VFI, 20kVA/18kW, PF=0,9, 3F:3F, řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, software pro Windows, automatický by-pass, auto power OFF, battery test, autorestart, bez baterií	1	1,000	102 375,00	102 375,00	nová R položka	
29	K	UPSDR2	Značkový bezúdržbový akumulátor pro UPS. Technologie AGM VRLA s vysokou hustotou aktivního materiálu a s vynikající schopností obnovy z hlubokého vybití.	ks	32,000	893,75	28 600,00	nová R položka	
30	K	UPSDR3	SNMP karta	ks	1,000	7 962,50	7 962,50	nová R položka	
31	K	UPSDR4	Protipožární skříň pro UPS -EI 30, bez vnější propojovací kabeláže	ks	1,000	146 250,00	146 250,00	nová R položka	
32	K	UPS.VR	Odborná instalace na odjištěné rozvody	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	nová R položka	

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 10.4 - Změna velikosti rozvaděče a zvětšení kapacity jištění

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							38 553,40	
D	RH1	ROZVÁDĚČ RH1					38 553,40	
1	K	VR1	Rozvaděč oceloplechový, skříňový, V x Š x H = 2000 x 800 x 400mm, IP44	ks	-1,000	21 298,00	-21 298,00	položka č.2 _objekt D 1.4.4.02 Rozvaděč
2	K	VR1.z	Rozvaděč oceloplechový, skříňový, V x Š x H = 2000 x 1000 x 400mm, IP44	ks	1,000	49 382,40	49 382,40	Nova R položka
3	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	ks	5,000	223,00	1 115,00	položka č.25 _objekt D 1.4.4.02 Rozvaděč
4	K	VR13	chránič kombinovaný A 30mA, dvojpólový, B 16A	ks	5,000	1 467,00	7 335,00	položka č.28 _objekt D 1.4.4.02 Rozvaděč
5	K	VR25	Zapojení, kompletace a zprovoznění rozvaděče	soubor	-1,000	19 980,00	-19 980,00	položka č.61 _objekt D 1.4.4.02 Rozvaděč
6	K	VR25.z	Zapojení, kompletace a zprovoznění rozvaděče	soubor	1,000	21 999,00	21 999,00	Nova R položka

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 10.5 - Doplnění kabeláže

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 277,50	
D	03	CCTV					10 277,50	
1	K	Pol_00R	Instalační kabel utp cat6 WIC-6-U-PEC – GY – Eca WIREX	m	250,000	41,11	10 277,50	nová R položka
	W		250		250,000			



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 10.6 - Doplnění rozvaděče RP2

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 350,69	
D	1		Zemní práce				177,00	
1	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	0,300	480,00	144,00	položka č.2 objekt SO 06
	vv		0,3		0,300			
	vv		Součet		0,300			
2	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,300	110,00	33,00	položka č.5 objekt SO 06
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 173,69	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				10 173,69	
3	K	741210101	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	751,74	751,74	CS ÚRS 2023 01 vynásobená
4	M	RMAT0001	Rozvaděč venkovní sloupkový RP3	ks	1,000	9 421,95	9 421,95	nová R položka



Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 15 / 1	Číslo změny stavby: ZL11	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 15 Veřejné osvětlení		Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OI/VZ.		
Objednavatel: Statutární město Ostrava , se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: PSG Construction a.s. , se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o. , se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691				
Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s. , se sídlem Špálava 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy: 1) Výkres dokumentace 2) Vyjádření AD a TDS 3) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací 4) Změnový rozpočet pro posouzení VCP		Počet paré:	Příjemce:	
		1 x	Objednatel	
		1 x	TDS	
		1 x	Zhotovitel	
		1 x	Projektant (autorský dozor)	
Popis a zdůvodnění změny: 1. Doplnění položek v rámci překopu – pro napojení osvětlovacího stožáru u vjezdu na parkoviště P3 je nutné provést překop ulice Michálkovicá. Rozpočet tohoto objektu neobsahuje práce spojené s řezáním a odstraněním asfaltových a podkladních vrstev a s následnou zpětnou pokládkou těchto vrstev. Tyto práce měly být provedeny v rámci realizace objektu SO 10 Komunikace. Tento objekt však nyní bude provádět jiný zhotovitel, proto je nutné tyto položky doplnit.				
časový vliv na plnění SOd: MÁ VLIV – prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	82 283,25	0,06% Δ	82 283,25
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 15.4.2023	podpis
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 15.4.2023	podpis
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 15.4.2023	podpis
Objednatel: SMO	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 19.4.2023	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré: 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL11
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO SO 15 Veřejné osvětlení
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava Datum: 14. 3. 2023
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zhotovitel: PSG Construction a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		82 283,25	99 562,73
ZL 11.1	Doplnění položek v rámci překopu VCP	82 283,25	99 562,73

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO
Objekt: **ZL 11.1 - Doplnění položek v rámci překopu**
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava Datum: 14. 3. 2023
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zhotovitel: PSG Construction a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Př.	Typ	Kód	Popis	Ml	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							82 283,25	
D		91	Doplňující práce na komunikaci				9 090,00	
1	K	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	30,000	129,00	3 870,00	položka č.80_objekt SO 08
	W		"komunikace Michalkovičká" 9*2		18,000			
	W		"jezd na P3" 6*2		12,000			
	W		Součet		30,000			
2	K	91001.x	Vytvoření komůrky prořezání spáry před zalitím asfaltovou záhlvkou, komůrka 10/25 hloubky 30 mm	m	30,000	84,00	2 520,00	položka č.81_objekt SO 08
3	K	91002.x	Těsnění spár asfaltovou záhlvkou za horka	m	30,000	90,00	2 700,00	položka č.82_objekt SO 08
D		HSV	Práce a dodávky HSV				73 193,25	
D		1	Zemní práce				14 747,40	
4	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překozech ručně	m2	15,000	725,21	10 878,15	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
	W		"jezd na parkoviště P3" 6*1		6,000			
	W		"jezd na parkoviště P3" 9*1		9,000			
	W		Součet		15,000			
5	K	113107042	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech ručně	m2	15,000	257,95	3 869,25	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
D		5	Komunikace pozemní				57 917,10	
6	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 stěrkodrtí tl. 250 mm	m2	15,000	330,91	4 963,65	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
7	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 60 mm	m2	15,000	3 530,23	52 953,45	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
D		99	Staveništní přesun hmot				528,75	
8	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	10,575	50,00	528,75	položka č.117_objekt SO 08



Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 3		Číslo změny stavby: ZL12
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Parkovací dům				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OI/VZ.				
Objednavatel: Statutární město Ostrava , se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: PSG Construction a.s. , se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o. , se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691				
Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s. , se sídlem Špálava 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy:		Počet paré: Příjemce:		
1) Výkres dokumentace		1 x Objednatel		
2) Zápis z kontrolního dne nebo jiný doklad		1 x TDS		
3) Vyjádření AD a TDS		1 x Zhotovitel		
4) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací		1 x Projektant (autorský dozor)		
5) Změnové rozpočty pro posouzení VCP/MNP				
Popis a zdůvodnění změny:				
1. Změna vzhledu fasády – na základě požadavku budoucího uživatele (ZOO Ostrava), z důvodu celkové změny designu loga, nebude opláštěni z tahokovu dvoubarevné v imitaci zeby, ale bude provedeno pouze v antracitové barvě. Z důvodu zvýšení životnosti je navržena záměna materiálu tahokovu z pozinku za hliník.				
2. Doplnění rolovacích mříží o GSM moduly - v PD bylo navrženo ovládání rolovacích mříží pouze pomocí dálkového ovladače s omezeným dosahem nebo klíčem. Na základě požadavku budoucího uživatele (ZOO Ostrava) na zlepšení uživatelského komfortu při provozu vzešel požadavek na doplnění rolovacích mříží o možnost ovládání těchto mříží odkudkoliv pomocí mobilního telefonu. Z tohoto důvodu je navrženo doplnění mříží o GSM moduly.				
3. Snížení rozsahu vnitřních omítek - v PD bylo navrženo omítnutí prefabrikovaných konstrukcí v prostorech schodišť a chodeb. Z důvodu vysoké kvality povrchu prefabrikátů není nutné tyto omítky provádět. Tento prostor tak esteticky naváže na interiér garáží. Omítky budou provedeny pouze na zděných konstrukcích.				
4. Záměna typu hydroizolace na střeších kolovny, schodišťového prostoru a zastřešení rampy - v PD byla navržena hydroizolace v podobě PVC folie. Na základě požadavku zhotovitele, z důvodu dokonalejšího a systémového řešení detailu v návaznosti na klempířské prvky, je navržena záměna za hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu.				
5. Doplnění klempířských prvků - v PD bylo uvažováno s odvodem dešťových vod ze střechy kolovny a schodišťového prostoru volně na plochu podlahy 3. NP. Aby nedocházelo ke stékání dešťových vod po svislých konstrukcích, je na základě požadavku budoucího uživatele (ZOO Ostrava) navrženo doplnění klempířských prvků o žlab a svodné potrubí.				
6. Úprava místnosti č. 102 - v PD bylo navrženo umístění dveří mezi prostorem schodiště a garáží přímo v místě výškového rozhraní podlah těchto místností (12 cm). Z důvodu bezpečnosti a snadnějšího úniku osob je navrženo vytvoření předsíně a posunutí dveří blíže ke schodišti.				
7. Doplnění ochranných úhelníků – v rozpočtu je chybně uvedena výměra u ochranných úhelníků. Z důvodu ochrany všech rohů sloupů v parkovacím domě je nutné doplnit výměru o dalších 104 metrů.				
8. Doplnění SDK podhledů – na základě požadavku AD je navržena v místnostech se zvýšeným požadavkem na bezpečnost změna povrchu stropů z původních omítek na SDK podhledy.				
časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV –prodloužení doby plnění o..... / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
3 562 033,46	2,60%	3 090 534,27	2,26%	-471 499,19
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel: SMO	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré: 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 12
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO
 SO 01 Parkovací dům
 Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava Datum: 14. 3. 2023
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: LAPLAN s.r.o.
 Zhotovitel: PSG Construction a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-471 499,19	-570 514,02
ZL 12.1	Změna vzhledu fasády VCP	2 765 018,31	3 345 672,16
	Změna vzhledu fasády MNP	-2 775 779,28	-3 358 692,93
ZL 12.2	Doplnění rolovacích mříží o GSM modul VCP	34 790,00	42 095,90
ZL 12.3	Změna v rozsahu vnitřních omítek a maleb MNP	-580 373,86	-702 252,37
ZL 12.4	Záměna typu hydroizolace na střeších kolovny, schodišťového prostoru a zastřešení rampy VCP	117 573,09	142 263,44
	Záměna typu hydroizolace na střeších kolovny, schodišťového prostoru a zastřešení rampy MNP	-162 410,52	-196 516,73
ZL 12.5	Doplnění klempířských prvků VCP	42 474,45	51 394,08
ZL 12.6	Úprava místnosti č.102 VCP	22 339,69	27 031,02
ZL 12.7	Doplnění ochranných úhelníků VCP	62 400,00	75 504,00
ZL 12.8	Doplnění SDK podhledů VCP	45 938,73	55 585,86
	Doplnění SDK podhledů MNP	-43 469,80	-52598



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 12.1 - Změna vzhledu fasády

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Pr	Tm	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-10 760,97	
D		767	Konstrukce zámečnické				-10 760,97	
1	K	Z15J.x	Z15 D+M Rám fasády jekl 80x80x2 mm, žárově zinkovaný, vč. kotvení, dle PD	m	-87,120	858,00	-74 748,96	položka č.509_objekt SO 01
2	K	Z15J.y	Z15 D+M Rám fasády ze systémových hliníkových profilů MFT S2S TT 80x100x2, kotveno na systémovou kotvu MSF -S2S U095 L	m	87,120	2 056,52	179 164,02	nová R položka
3	K	Z16J.x	Z16 D+M Rám fasády jekl 80x80x2 mm, žárově zinkovaný, vč. kotvení do betonové kce, dle PD	m	-398,860	858,00	-342 221,88	položka č.510_objekt SO 01
4	K	Z16J.y	Z16 D+M Rám fasády ze systémových hliníkových profilů MFT S2S TT 80x100x2, kotveno na systémovou kotvu MSF -S2S U095 L	m	398,860	2 056,52	820 263,57	nová R položka
5	K	Z17-18J.x	Z17-18 D+M Rám fasády jekl 60x60x2 mm, žárově zinkovaný, vč. kotvení, dle PD	m	-60,280	858,00	-51 720,24	položka č.511_objekt SO 01
6	K	Z17-18J.y	Z17-18 D+M Rám fasády ze systémových hliníkových profilů MFT S2S TT 80x100x2, kotveno na systémovou kotvu MSF -S2S U095 L	m	60,280	2 056,52	123 967,03	nová R položka
7	K	Z15-18_J30.x	Z15-18 D+M Rám fasády jekl 30x20x2 mm	m	-1 602,040	780,00	-1 249 591,20	položka č.512_objekt SO 01
8	K	Z15-18T.x	Z15-18 D+M Fasáda z tahokovu s kosočtvercovým okem TR 43/13x3, průdušnost min. 75 %, ocel DC01-DC05, PÚ žárový zinek a oboustranná prášková barva dle RAL, kotveno do kce z jechlů, dle PD	m2	-529,650	1 980,00	-1 048 707,00	položka č.513_objekt SO 01
9	K	Z15-18T.y	Z15-18 D+M AL Fasáda z tahokovu s kosočtvercovým okem TR 43/13x3 a tloušťky 3 mm, průdušnost min. 75 %, opatřen povrchovou úpravou v RAL 7016, kotveno do systémové AL konstrukce samořeznými šrouby v RAL 7016	m2	529,650	3 099,45	1 641 623,69	nová R položka
10	K	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	-8,790	1 000,00	-8 790,00	položka č.524_objekt SO 01
	W		"odpočty původního řešení"-18,746			-18,746		
	W		"připočet nového řešení"9,956			9,956		
	W		Součet			-8,790		



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 12.2 - Doplnění rolovacích mříží o GSM modul

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Tř.	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 790,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				34 790,00	
1	K	Z01.Z02.Z03.Z04.Z05x	M+D GSM modul k roletovým mřížím Z01,Z02,Z03,Z04,Z05 pro vzdálené ovládání	ks	5,000	6 958,00	34 790,00	nová R položka



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 12.3 - Snížení rozsahu vnitřních omítek

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-580 373,86	
D 6 Úpravy povrchu, podlahy							-78 032,20	
1	K	602015102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, . .	m2	-780,322	100,00	-78 032,20	položka č.353_objekt SO 01
	W		"dle SoD"- 879,25700		-879,257			
	W		"dle SoD"- 62,70000		-62,700			
	W		"skutečnost"161,635		161,635			
	W		Součet		-780,322			
D 61 Úpravy povrchů vnitřní							-456 468,04	
2	K	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápený štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	-717,622	320,00	-229 639,04	položka č.357_objekt SO 01
	W		"dle SoD"-879,257		-879,257			
	W		Skutečnost					
	W		Mezisoučet		-879,257			
	W		"102"1,95*3,5		6,825			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		"103"1,95*3,5		6,825			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		"104"(2,45+0,65+2,05)*3,5		18,025			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		-0,9*2,05		-1,845			
	W		"105"(2,25+2,3)*3,5		15,925			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		"106"(2+1,65)*3,5		12,775			
	W		-0,9*2,05		-1,845			
	W		1,6*2*2		6,400			
	W		"202"1,95*3,4		6,630			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		"203"1,95*3,4		6,630			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		"204"(1,45+2,75+4,8+2,6)*3,4		39,440			
	W		-2*1*2,05		-4,100			
	W		-1*0,9*2,05		-1,845			
	W		"205"(2,6+1,25+1,25)*3,4		17,340			
	W		-0,9*2,05		-1,845			
	W		"206"(2,2+2,3+2,2)*3,4		22,780			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		"207"(2,1+2,3+2,3+2,1)*3,4		29,920			
	W		-1*2,05		-2,050			
	W		Mezisoučet		161,635			
	W		Součet		-717,622			
3	K	612451105R00	Omítky vnitřního zdva cementové hrubě nezatřené	m2	-62,700	220,00	-13 794,00	položka č.358_objekt SO 01
	W		"dle SoD"-62,7		-62,700			
4	K	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-780,322	249,00	-194 300,18	položka č.359_objekt SO 01
	W		"dle SoD"- 879,25700		-879,257			
	W		"dle SoD"- 62,70000		-62,700			
	W		"skutečnost"161,635		161,635			
	W		Součet		-780,322			
5	K	612473186R00	Omítky vnitřní zdva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	-102,000	50,00	-5 100,00	položka č.363_objekt SO 01
	W		"dle SoD"- 117		-117,000			
	W		"skutečnost" 3*5		15,000			
	W		Součet		-102,000			
6	K	612473185R00	Omítky vnitřní zdva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	-717,622	19,00	-13 634,82	položka č.364_objekt SO 01
	W		"dle SoD"- 879,25700		-879,257			
	W		"Skutečnost"161,635		161,635			
	W		Součet		-717,622			
D 99 Staveništní přesun hmot							-5 318,08	
7	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-35,933	148,00	-5 318,08	položka č.450_objekt SO 01
D 784 Malby							-40 555,54	
8	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	-687,382	16,00	-10 998,11	položka č.541_objekt SO 01
	W		"dle SoD"-1085,75700		-1 085,757			
	W		skutečnost					
	W		"Omítky"161,635		161,635			
	W		"SDK pohledy"(172,875+63,865)		236,740			
	W		Součet		-687,382			
9	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	-687,382	43,00	-29 557,43	položka č.542_objekt SO 01
	W		687,382		-687,382			



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 12.4 - Záměna typu hydroizolace na střechách kolovny, schodišťového prostoru a zastřešení rampy

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Tř.	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-44 837,43	
D 711 Izolace proti vodě							117 353,61	
1	K	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m ²	m ²	289,502	28,00	8 106,06	položka č.451_objekt SO 01
	W		"S8" (6,1*6,5+27,9*7,0)		234,950			
	W		"S9" (6,71*8,13)		54,552			
	W		Součet		289,502			
2	K	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m ²	289,502	120,00	34 740,24	položka č.457_objekt SO 01
	W		"S8" (6,1*6,5+27,9*7,0)		234,950			
	W		"S9" (6,71*8,13)		54,552			
	W		Součet		289,502			
3	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	347,402	214,47	74 507,31	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
	W		"S8" (6,1*6,5+27,9*7,0)		234,950			
	W		"S9" (6,71*8,13)		54,552			
	W		Mezisoučet		289,502			
	W		"ztrátané, přesahy"289,502*0,2		57,900			
	W		Součet		347,402			
D 712 Povlakové krytiny							-162 410,52	
4	K	712371801.x	D+M Povlaková střešní krytina z fólie na bázi PVC, UV stabilní, vyztužená PES tkaninou, tl. 1,5 mm, vč. systémových prvků koncových prvků, dle PD	m ²	-318,452	510,00	-162 410,52	položka č.464_objekt SO 01
	W		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :					
	W		"S8" -(6,1*6,5+27,9*7,0)		-234,950			
	W		"S9" -(6,71*8,13)		-54,552			
	W		Mezisoučet		-289,502			
	W		"Koefficient ztrátané 10 %" -(0,1*289,502)		-28,950			
	W		Součet		-318,452			
D 99 Staveništní přesun hmot							219,48	
5	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	1,483	148,00	219,48	položka č.450_objekt SO 01
	W		2,438-0,955		1,483			



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 12.5 - Doplnění klempířských prvků

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 474,45	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				42 474,45	
D		764	Konstrukce klempířské				42 474,45	
1	K	764242304	D+M krycí lišta, TiZn Pz plech , RŠ 350 mm, délka 25 m, barva šedá, mechanicky kotveno	ks	1,000	21 240,00	21 240,00	Nová R položka
2	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráého plechu rš 330 mm	m	14,200	825,44	11 721,25	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
	W		"kolovna"6,1		6,100			
	W		"schodiště a výtah"8,1		8,100			
	W		Součet		14,200			
3	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráého plechu 330/100 mm	kus	2,000	540,96	1 081,92	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
4	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráého plechu průměru 100 mm	m	8,000	1 053,91	8 431,28	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
	W				8,000			

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba:

Vícepodlažní parkování u ZOO

Objekt:

ZL 12.6 - Úprava místnosti č.102

Místo:

Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Zpracovatel:

Pr	Tm	Kód	Popis	Ml	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 339,69	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							12 918,16	
1	K	311271175R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,612$ W/m ² .K	m ²	6,309	1 400,00	8 832,60	položka č.300_objekt SO 01
	W		(1,2+1,35)*3,38		8,619			
	W		"dveře" -1,1*2,1		-2,310			
	W		Součet		6,309			
2	K	317121044R00	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	položka č.303_objekt SO 01
3	K	59321877R	překlad nosný pórobetonový; plný; l = 150,0 cm; š = 20,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 1 100 mm; qd = 21,000 kN/m	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	položka č.304_objekt SO 01
4	K	342948112R00.x	D+M Ukotvení pórobetonových příček k beton.kcím kotvicemi příložkami a kotevní kolejničkou	m	6,760	131,00	885,56	položka č.302_objekt SO 01
	W		3,38*2		6,760			
D 61 Úpravy povrchů vnitřní							8 486,91	
5	K	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m ²	12,728	249,00	3 169,27	položka č.359_objekt SO 01
	W		"vnější strana"					
	W		1*1,35*3,38		4,563			
	W		-1,1*2,05		-2,255			
	W		"vnitřní strana"					
	W		(1,2+1,35+1,2)*3,38		12,675			
	W		-1,1*2,05		-2,255			
	W		Součet		12,728			
6	K	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	16,900	50,00	845,00	položka č.363_objekt SO 01
	W		3,38*5		16,900			
7	K	612473185R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omitníky v ploše stěn	m ²	12,728	19,00	241,83	položka č.364_objekt SO 01
8	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0.05-0,2 mm	m ²	4,510	35,00	157,85	položka č.365_objekt SO 01
	W		1,1*2,05*2		4,510			
9	K	612474611R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m ²	12,728	320,00	4 072,96	položka č.357_objekt SO 01
D 99 Staveništní přesun hmot							183,67	
10	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	1,241	148,00	183,67	položka č.450_objekt SO 01
D 784 Malby							750,95	
11	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m ²	12,728	16,00	203,65	položka č.541_objekt SO 01
	W				12,728			
12	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m ²	12,728	43,00	547,30	položka č.542_objekt SO 01



ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP									
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO									
Objekt: ZL 12.7 - Doplnění ochranných úhelníků									
Místo:		Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava			Datum:		14. 3. 2023		
Zadavatel:		Statutární město Ostrava			Projektant:		LAPLAN s.r.o.		
Zhotovitel:		PSG Construction a.s.			Zpracovatel:		[REDACTED]		
Př.	Tm	Kód	Popis	M ^l	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							62 400,00		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			62 400,00			
1	K	30001.x	D+M Ocelové úhelníky pro ochranu rohů 50x50x5 mm, vč. kotvení, nátěru (1x základ + 2x email)	m	104,000	600,00	62 400,00	položka č.306_objekt SO 01	
	W		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
	W		"Původní množství " -400		-400,000				
	W		" nové množství"						
	W		250*2		500,000				
	W		4*1		4,000				
	W		Součet		104,000				
ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP/MNP									
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO									
Objekt: ZL 12.8 - Doplnění SDK pohledů									
Místo:		Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava			Datum:		14. 3. 2023		
Zadavatel:		Statutární město Ostrava			Projektant:		LAPLAN s.r.o.		
Zhotovitel:		PSG Construction a.s.			Zpracovatel:		[REDACTED]		
Př.	Tm	Kód	Popis	M ^l	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							2 468,93		
D		6	Úpravy povrchu, podlahy			-7 420,00			
1	K	601015102R00	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,	m2	-37,100	200,00	-7 420,00	položka č.354_objekt SO 01	
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 360" -37,10000		-37,100				
	W		Součet		-37,100				
D		61	Úpravy povrchů vnitřní			-35 949,90			
2	K	611474611R00	Omlítka vnitřní stropů ze suché směsi dvourstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky	m2	-37,100	700,00	-25 970,00	položka č.360_objekt SO 01	
	W		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
	W		"102,202 "-11,6		-11,600				
	W		"103 " -7,0		-7,000				
	W		"106" -11,5		-11,500				
	W		"203 " -7,0		-7,000				
	W		Součet		-37,100				
3	K	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omltek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-37,100	269,00	-9 979,90	položka č.362_objekt SO 01	
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 360" -37,10000		-37,100				
	W		Součet		-37,100				
D		99	Staveništní přesun hmot			-99,90			
4	K	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-0,675	148,00	-99,90	položka č.450_objekt SO 01	
D		PSV	Práce a dodávky PSV			45 938,73			
D		763	Konstrukce suché výstavby			45 938,73			
5	K	763131471	SDK pohled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	63,865	719,31	45 938,73	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9	
	W		"záměna za stropní omlítka" 37,1		37,100				
	W		"požadavek projektanta stavby, pohled v kolovně" 5,05*5,3		26,765				
	W		Součet		63,865				

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Vícepodlažní parkování u ZOO, ORG 3193		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 14 / 1	Číslo změny stavby: ZL13	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO14 Vegetační úpravy				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 18.5.2022, číslo smlouvy objednatele: 1517/2022/OI/VZ.				
Objednavatel: Statutární město Ostrava , se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: PSG Construction a.s. , se sídlem Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, IČO: 05042020				
Gen.projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o. , se sídlem Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 29201691				
Technický dozor stavebníka (TDS): Flagro a.s. , se sídlem Špálova 80/9, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO: 286 44 344				
Přílohy: 1) Vyjádření AD a TDS 2) Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací 3) Změnový rozpočet pro posouzení VCP		Počet paré:	Příjemce:	
		1 x	Objednatel	
		1 x	TDS	
		1 x	Zhotovitel	
		1 x	Projektant (autorský dozor)	
Popis a zdůvodnění změny:				
1. Doplnění substrátu - v PD bylo uvažováno pouze zpětné použití odtěžených ornice, množství potřebné k terénním úpravám je však větší, proto je třeba doplnit cca 61 m3 substrátu.				
časový vliv na plnění SoD: -MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	80 263,40	0,06%	80 263,40
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled): Laplan s.r.o.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 19.4.2022	podpis
TDS: Flagro a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 15.4.2022	podpis
Zhotovitel: PSG Construction a.s.	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 15.4.2022	podpis
Objednatel: SMO	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum 19.4.2022	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré: 1	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 13
Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO SO14 Vegetační úpravy
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava Datum: 14. 3. 2023
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zhotovitel: PSG Construction a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		80 263,40	97 118,71
ZL 13.1	Doplnění zahradního substrátu VCP	80 263,40	97 118,71

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PRO POSOUZENÍ VCP

Stavba: Vícepodlažní parkování u ZOO
Objekt: **ZL 13.1 - Doplnění zahradního substrátu**
Místo: Zoo Ostrava v k. ú. Slezská Ostrava Datum: 14.03.2023
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zhotovitel: PSG Construction a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

P.č.	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 263,40	
D	1		Zemní práce				76 150,76	
1	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 200,000	14,22	17 064,00	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
2	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	61,200	965,47	59 086,76	CS ÚRS 2023 01_vynásobené koeficientem dle SoD bod č.9
VV		1200*0,051 *Přepočtené koeficientem množství					61,200	
D	99		Staveništní přesun hmot				4 112,64	
3	K	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	12,852	320,00	4 112,64	Položka č.72_objekt SO 14

