



### **DODATEK č. 3**

#### **Smlouvy o dílo, číslo smlouvy zhotovitele: Č.j.: SSHMP 13376/2022, ze dne 1. 2. 2023 „Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč V. etapa, skladové haly“**

v souladu s ust. § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „**občanský zákoník**“)

#### **I.**

#### **Smluvní strany**

##### **Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace**

Sídlo: Kundratka 19, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

Zastoupená: Libor Kousal, pověřený řízením organizace  
na základě usnesení Rady hl. m. Prahy č.94 ze dne 22.1.2024

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

(dále také jako „**Objednatel**“)

a

##### **Bursík Holding, a.s.**

se sídlem: Belgická 196/38, 120 00 Praha 2, Vinohrady

IČO: 28223063

DIČ: CZ28223063

zastoupený: Ing. Pavlem Kaňkou, členem představenstva  
zápis v obchodním rejstříku: B 13770/MSPH Městský soud v Praze

(dále také jako „**Zhotovitel**“)

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

#### **Dodatek č. 3**

ke Smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele Č.j.: SSHMP 13376/2022, uzavřené dne 1.2.2023

**„Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč V. etapa, skladové haly“  
DODATEK č. 2 Smlouvy o dílo, číslo smlouvy zhotovitele: Č.j.: SSHMP 13376/2022**

(dále jen „**Dodatek**“)

**II.  
Změnová ustanovení**

Smluvní strany se tímto Dodatkem dohodly, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy o dílo, na změně rozsahu a ceny díla a termínu plnění:

**II.1. Rozsah a cena změn díla**

- a) Smluvní strany sjednávají tímto Dodatkem změny díla v režimu dle ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 ZZVZ. Rozsah změn, včetně bližší specifikace a popisu, je uveden ve změnových listech dodaných zhotovitelem a odsouhlasených objednatelem, které jsou **přílohou č. 1** tohoto Dodatku.
- b) Smluvní strany tímto Dodatkem sjednávají, že celková cena díla se v důsledku změn díla, popsanych v bodě II.1.a) tohoto Dodatku, a to na základě ocenění těchto změn díla a výpočtu rozdílu výsledných cen víceprací a méněprací, popsanych v bodě II.1.a) tohoto Dodatku, **zvyšuje o částku celkem 926 998,57 Kč bez DPH.**
- c) Smluvní strany tímto Dodatkem sjednávají, že původní cena díla sjednaná ve Smlouvě o dílo ve znění dodatku č. 1 ve výši 52 072 819,87 Kč bez DPH se v důsledku změn díla, popsanych v bodě II.1.a) tohoto Dodatku, a to na základě ocenění těchto změn díla a výpočtu rozdílu výsledných cen víceprací a méněprací, popsanych v bodě II.1.b) tohoto Dodatku mění a celková cena díla tak nově činí **52 999 818,44 Kč bez DPH.**
- d) Při vyúčtování změn díla a v rámci platebních podmínek zaplacení ceny změn díla dle tohoto Dodatku bude postupováno adekvátně v souladu se sjednanými platebními podmínkami dle uzavřené Smlouvy o dílo.

**II.2. Termín plnění**

Beze změn.

**III.  
Závěrečná ujednání**

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 stejnopis. V případě, že podpisy na dodatku jsou elektronické, je dodatek vyhotoven v jednom stejnopise.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách a předmětu dodatku.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona a udělují svolení k jejich zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

**„Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč V. etapa, skladové haly“  
DODATEK č. 2 Smlouvy o dílo, číslo smlouvy zhotovitele: Č.j.: SSHMP 13376/2022**

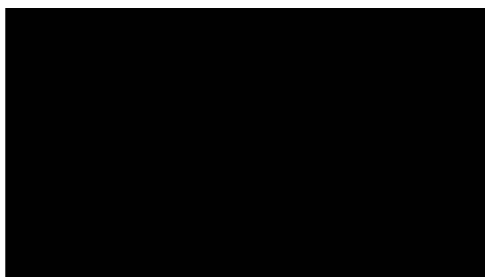
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Změnové listy a položkové rozpočty změn dle změnových listů

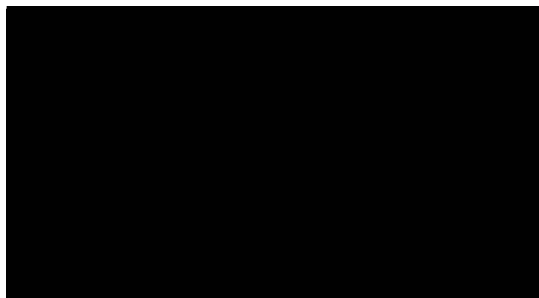
**Za Objednatele:**

V Praze, dne.....



**Za Zhotovitele:**

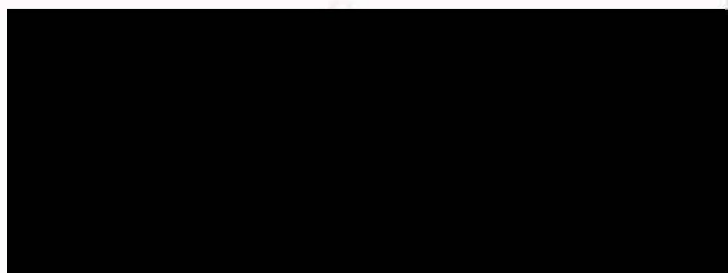
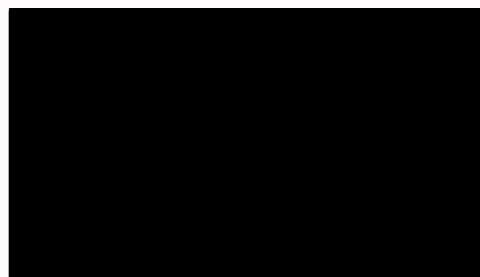
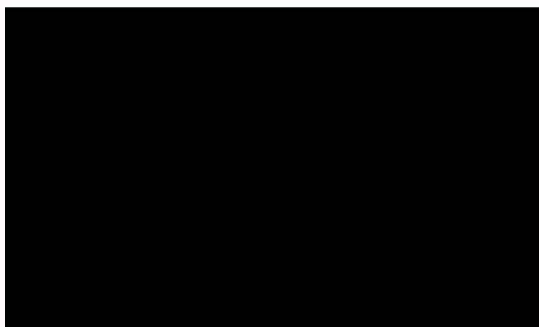
V Praze, dne.....



## REKAPITULACE - ZMĚNOVÉ LISTY

SO.02, SO.03 - Nové skladové haly

	Název	Cena
ZL č.01	ZMĚNA ŠÍRKY A MNOŽSTVÍ OKENICH PARAPETU (hala SO.02)	29 422,05
ZL č.02	ZMĚNA ŠÍRKY A MNOŽSTVÍ OKENICH PARAPETU (hala SO.03)	19 451,89
ZL č.03	SKLENĚNÁ MARKÝZA NAD VSTUPEM - SZ STRANA (hala SO.02)	23 278,00
ZL č.04	ODPOČET KERAMICKÁ DLAŽBA ZA LEŠTĚNÝ BETON (hala SO.02)	-34 169,38
ZL č.05	ZAMĚNA VZT VENTILATORU ADMINISTRATIVA (hala SO.02)	-23 095,26
ZL č.06	VYBOURANÍ, LIKVIDACE STARÉ ZÁKLADOVÉ PASY - (komunikace, 5.etapa)	81 758,82
ZL č.07	OPERNÁ STĚNA - SZ STRANA (hala SO.02)	197 488,65
ZL č.08	STABILIZACE ZEMINY KOMUNIKACÍ (hala SO.02, SO.03)	632 863,80
ZL č.09		
ZL č.10		
ZL č.11		
ZL č.12		
ZL č.13		
ZL č.14		
ZL č.15		
	<b>CELKEM</b>	<b>926 998,57</b>



**ZMĚNA ŠÍŘKY A MNOŽSTVÍ OKENÍCH PARAPETU (hala SO.02)**
**ZL č.01**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	766	Konstrukce truhlářské				29 422,05
152	K	76611-R01	Ozn. P1 - Vnější plastové okno 3000x1600 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-7,000	1 877,48	-13 142,36
153	K	76611-R02	Ozn. P2 - Vnější plastové okno 4000x1600 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	2 480,39	-2 480,39
154	K	76611-R03	Ozn. P3 - Vnější plastové okno 4000x1600 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	2 480,39	-2 480,39
155	K	76611-R04	Ozn. P4 - Vnější plastové okno 5000x1600 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	3 083,41	-3 083,41
156	K	76611-R05	Ozn. P5 - Vnější plastové okno 3000x1600 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-6,000	1 877,48	-11 264,88
157	K	76611-R06	Ozn. P6 - Vnější plastové okno 1000x750 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	671,44	-671,44
158	K	76611-R07	Ozn. P7 - Vnější plastové okno 1000x800 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	671,44	-671,44
159	K	76611-R08	Ozn. P8 - Vnější plastové okno 2000x800 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	1 274,46	-1 274,46
160	K	76611-R09	Ozn. P9 - Vnější plastové okno 5500x800 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	3 384,92	-3 384,92
161	K	76611-R10	Ozn. P10 - Vnější plastové okno 5000x1600 mm, trojsklo, včetně plastového parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-2,000	3 083,41	-6 166,82
1	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=5850mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	9,000	4 395,22	39 556,98
2	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=3700mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	2 779,88	5 559,76
3	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=3600mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	1,000	2 704,75	2 704,75
4	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=5650mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	4 244,96	8 489,92
5	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=2450mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	1,000	1 840,73	1 840,73
6	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=2050mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	1,000	1 540,21	1 540,21
7	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=1350mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	9,000	1 014,28	9 128,52
8	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=1200mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	1,000	901,58	901,58
9	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=1050mm, šířka=250mm, D+M parapet okna admin. Přistěnek	kus	2,000	788,89	1 577,78
10	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=300mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	225,40	450,80
11	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=250mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	4,000	187,83	751,32
12	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=2050mm, šířka=250mm, D+M parapet okna admin. Přistěnek	kus	1,000	1 540,21	1 540,21
						<b>CELKEM</b>	<b>29 422,05</b>

**Poznámka:**

**ZMĚNA ŠÍŘKY A MNOŽSTVÍ OKENÍCH PARAPETU (hala SO.03)**
**ZL č.02**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>19 451,89</b>
136	K	76731-R06	Ozn. H1 - Venkovní hliníkové okno 3000x1600 mm, část s požární odolností, včetně vnitřního parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-2,000	1 877,48	-3 754,96
137	K	76731-R07	Ozn. H2 - Venkovní hliníkové okno 5000x1600 mm, část s požární odolností, včetně vnitřního parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	3 083,41	-3 083,41
138	K	76731-R08	Ozn. H3 - Venkovní hliníkové okno 5000x1600 mm, s požární odolností, včetně vnitřního parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	3 083,41	-3 083,41
139	K	76731-R09	Ozn. H4 - Venkovní hliníkové okno 5000x1600 mm, část s požární odolností, včetně vnitřního parapetu, D+M Odpočet D+M parapetu, šířka 125mm	kus	-1,000	3 083,41	-3 083,41
1	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=2300mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	1 728,04	3 456,08
2	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=2100mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	1 577,78	3 155,56
3	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=5400mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	4 057,13	8 114,26
4	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=3800mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	6,000	2 855,02	17 130,12
5	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=250mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	187,83	375,66
6	K	R	Parapet PVC, antracit A06, délka=150mm, šířka=300mm, D+M parapet na zděném obvodovém soklu	kus	2,000	112,70	225,40
						<b>CELKEM</b>	<b>19 451,89</b>

**Poznámka:**

**SKLENĚNÁ MARKÝZA NAD VSTUPEM - SZ STRANA (hala SO.02)**

ZL č.03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							23 278,00
1	K	R	Skleněná markýza, rozměr 140x90cm, D+M vstup do haly SO.02 - SZ strana	kus	1.000	23 278,00	23 278,00
<b>CELKEM</b>							<b>23 278,00</b>

**Poznámka:**

**ODPOČET KERAMICKÁ DLAŽBA ZA LEŠTĚNÝ BETON (hala SO.02)**

ZL č.04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		771	Podlahy z dlaždic				-34 169,38
194	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby "m.č.106:" 6,37+0,8*0,1 "m.č.107:" 3,88 "m.č.108,109:" 3,5*1,97+0,8*0,1 "m.č.110:" 2,32 "m.č.111,112:" 1,55*2,0+0,7*0,1	m2	-22,795	12,24	-279,01
195	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-22,795	53,37	-1 216,57
196	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm "m.č.106:" (2,77+2,3)*2-0,8*2 "m.č.107:" (1,97+1,97)*2-0,8	m	-15,620	139,00	-2 171,18
197	M	59761_R1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x95mm 15,62*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	-16,401	175,00	-2 870,18
198	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2 "m.č.106:" 6,37+0,8*0,1 "m.č.107:" 3,88 "m.č.108,109:" 3,5*1,97+0,8*0,1 "m.č.110:" 2,32 "m.č.111,112:" 1,55*2,0+0,7*0,1	m2	-22,795	566,00	-12 901,97
199	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 22,795*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	-25,075	526,15	-13 193,21
200	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 "m.č.107:" 3,88 "m.č.110:" 2,32 "m.č.111,112:" 1,55*2,0+0,7*0,1	m2	-9,370	17,60	-164,91
201	K	771591117	Podlahy spárování akrylem Horní hrana soklu "m.č.106:" (2,77+2,3)*2-0,8*2 "m.č.107:" (1,97+1,97)*2-0,8	m	-15,620	44,20	-690,40
202	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	-0,997	684,00	-681,95
						<b>CELKEM</b>	<b>-34 169,38</b>

Poznámka:



**ZÁMĚNA VZT VENTILÁTORU ADMINISTRATIVA (hala SO.02)**

ZL č.05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	751	Vzduchotechnika				-23 095,26
2	M	429vent-U3	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR SILENT ECO-A F90	kus	-3,000	12 466,00	-37 398,00
	M	SP202102130	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR SILENT	kus	3,000	4 767,58	14 302,74
						<b>CELKEM</b>	<b>-23 095,26</b>

**Poznámka:**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>-24 254,88</b>
3	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně $(17 \cdot 0,8 \cdot 1,2) + (7,0 \cdot 0,4 \cdot 0,7) / 2 = 9,2 \text{m}^3$	m3	-9,200	130,20	-1 197,84
5	K	131351105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně $(17 \cdot 0,8 \cdot 1,2) + (7,0 \cdot 0,4 \cdot 0,7) / 2 = 9,2 \text{m}^3$	m3	-9,200	182,70	-1 680,84
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 $(17 \cdot 0,8 \cdot 1,2) + (7,0 \cdot 0,4 \cdot 0,7) / 2 = 9,2 \text{m}^3$	m3	-9,200	172,00	-1 582,40
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m $(17 \cdot 0,8 \cdot 1,2) + (7,0 \cdot 0,4 \cdot 0,7) / 2 = 9,2 \text{m}^3 \cdot 20 = 184 \text{m}^3$	m3	-184,000	13,50	-2 484,00
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 $(17 \cdot 0,8 \cdot 1,2) + (7,0 \cdot 0,4 \cdot 0,7) / 2 = 9,2 \text{m}^3$	m3	-9,200	199,50	-1 835,40
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m $(17 \cdot 0,8 \cdot 1,2) + (7,0 \cdot 0,4 \cdot 0,7) / 2 = 9,2 \text{m}^3 \cdot 20 = 184 \text{m}^3$	m3	-184,000	15,85	-2 916,40
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 "viz pol.č.162751117:" $9,2 \cdot 1,9 = 17,48 \text{t}$ "viz pol.č.162751137:" $9,2 \cdot 2,0 = 18,40 \text{t}$	t	-35,880	350,00	-12 558,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>73 017,00</b>
	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého $(17 \cdot 0,8 \cdot 1,2) + (7,0 \cdot 0,4 \cdot 0,7) = 18,3 \text{m}^3$	m3	18,30	3 990,00	73 017,00
<b>99</b>			<b>Přesuny hmot a suti</b>				<b>32 996,70</b>
60	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením $(18,3 \cdot 2,2) = 40,26 \text{t}$	t	40,26	114,25	4 599,71
61	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km $(18,3 \cdot 2,2) = 40,26 \text{t} \cdot 24 \text{km} = 966,24 \text{t}$	t	966,240	4,26	4 116,18
62	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu $(18,3 \cdot 2,2) = 40,26 \text{t}$	t	40,26	95,10	3 828,73
63	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 $(18,3 \cdot 2,2) = 40,26 \text{t}$	t	40,26	508,00	20 452,08
<b>CELKEM</b>							<b>81 758,82</b>

**Poznámka:**

**OPĚRNÁ STĚNA - SZ STRANA (hala SO.02)**

ZL č.07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1		Zemní práce				58 169,05
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	10,000	124,80	1 248,00
			V místě kačírku 16,0*1,0*(0,25+1,0)/2		10,000		
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,302	515,00	5 820,53
			Zatřídění hornin - tř.3-50%, tř.4-50%				
			Opěrná zeď				
			16,0*0,6*1,2*0,5		5,760		
			16,0*0,8*0,8*0,5		5,120		
			Drenáž				
			13,5*0,25*0,25*0,5		0,422		
8	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,302	700,00	7 911,40
			Zatřídění hornin - tř.3-50%, tř.4-50%				
			Opěrná zeď				
			16,0*0,6*1,2*0,5		5,760		
			16,0*0,8*0,8*0,5		5,120		
			Drenáž				
			13,5*0,25*0,25*0,5		0,422		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,302	172,00	3 663,94
			Na recyklační skládku				
			10,0+11,302		21,302		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	426,040	13,50	5 751,54
			21,302*20 *Přepočtené koeficientem množství		426,040		
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,302	199,50	2 254,75
			Na recyklační skládku				
			11,302		11,302		
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	226,040	15,85	3 582,73
			11,302*20 *Přepočtené koeficientem množství		226,040		
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	63,078	350,00	22 077,30
			"viz pol č. 162751117:" 21,302*1,9		40,474		
			"viz pol č. 162751137:" 11,302*2,0		22,604		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,850	118,40	811,04
			Úprava po stranách opěrné zdi				
			1,0*1,0*(0,25+1,0)/2*2		1,250		
			Za opěrnou zdi				
			14,0*1,0*0,4		5,600		
225	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	13,015	277,00	3 605,16
			6,85*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		13,015		
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,844	443,20	374,06
			Drenáž				
			13,5*0,25*0,25		0,844		
13	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1,435	590,00	846,65
			0,844*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		1,435		
27	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	9,600	23,12	221,95
			Opěrná zeď				
			16,0*0,6		9,600		

	D	18	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>						46 371,22
29	K	181912111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně V místě kačírku 14,0*1,0	m2	14,000	21,00		294,00	
0	K	184911211	Rozprostření valounků vel přes 0,063 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 14,0*1,0	m2	14,000	54,60		764,40	
0	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22 14,0*1,0*0,25	t	3,500	1 480,00		5 180,00	
	D	2	<b>Zakládání</b>						0,00
34	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Pásy opěrné zdi 16,0*0,6*1,2*1,035	m3	11,923	3 366,00		40 132,82	
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						49 122,40
0	K	311113154	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 Opěrná zeď 16,0*1,25	m2	20,000	2 000,00		40 000,00	
0	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Opěrná zeď (16,0*4+1,25*16/0,25)*1,3*0,0009	t	0,168	54 300,00		9 122,40	
	D	5	<b>Komunikace</b>						-4 142,70
58	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm Viz situace stavby Okapový chodník -12,85*0,4*0,05	m2	-0,257	56,60		-14,55	
59	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 Viz situace stavby Okapový chodník -12,85*0,4	m2	-5,140	317,00		-1 629,38	
60	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní -5,14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2	-5,294	472,00		-2 498,77	
	D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						2 349,42
0	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Opěrná zeď 16,0*0,3*0,05	m3	0,240	5 650,00		1 356,00	
80	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem Opěrná zeď 16,0*0,3*0,05	m3	0,240	340,00		81,60	
81	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Opěrná zeď (16,0+0,3)*2*0,05	m2	1,630	465,00		757,95	
82	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,630	94,40		153,87	
	D	8	<b>Trubní vedení</b>						5 479,65
0	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m Drenáž 13,5*1,1	m	14,850	369,00		5 479,65	

	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					585,20
53	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	2,000	190,95		381,90
54	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	2,000	101,65		203,30
	VV		1,0*2		2,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					4 307,20
0	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	67,30		4 307,20
	VV		Opěrná zeď					
	VV		16,0/0,25		64,000			
	D	96	Bourání konstrukcí					271,20
103	K	977151118	Jádrové vrtydiamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,100	2 712,00		271,20
	VV		nápojení drenáže do šachty					
	VV		0,1		0,100			
	D	99	Přesuny hmot a suti					21 808,91
106	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	0,002	893,00		1,79
107	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,002	457,00		0,91
108	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,048	14,20		0,68
	VV		0,002*24 *Přepočtené koeficientem množství		0,048			
63	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,002	508,00		1,02
0	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	52,289	417,00		21 804,51
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					8 859,90
111	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	14,000	297,35		4 162,90
	VV		Za opěrnou zdi					
	VV		14,0*1,0		14,000			
112	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	14,000	116,85		1 635,90
	VV		Za opěrnou zdi					
	VV		14,0		14,000			
118	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	42,850	70,78		3 032,92
	VV		Drenáž					
	VV		13,5*(0,25+0,25)*2*1,1		14,850			
	VV		Za opěrnou zdi					
	VV		14,0*1,0		14,000			
	VV		Kačirek					
	VV		14,0*1,0		14,000			
119	K	998711102	Přesun hmo t tonážnípro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,033	854,00		28,18
							<b>CELKEM</b>	<b>197 488,65</b>

**Poznámka:**

**STABILIZACE ZEMINY KOMUNIKACÍ (hala SO.02, SO.03)**

ZL č.08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 1			<b>Zemní práce</b>				<b>632 863,80</b>
1	K	116951201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivyza účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti	m3	1 210,000	194,00	234 740,00
	VV		V místě asfaltové a cementové komunikace				
	VV		1598+605=2203m2 a tl. = 0,5m, (přesyp 5%)		10,000		
2	K	58591003	Pojivo hydraulické pr stabilizaci zeminy 3%, C70 vápna	t	68,970	4 540,00	313 123,80
	VV		Objemová hmotnost zeminy 1900kg/m3				
	VV		1210m3*57kg=68,970t		5,760		
3	K	R	Přeprava mechanizace	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00
<b>CELKEM</b>							<b>632 863,80</b>

**Poznámka:**