

## **Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2382/2022/OI/VZ**

### **Smluvní strany**

---

**Statutární město Ostrava**

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupené Mgr. Zuzanou Bajgarovou  
náměstkyní primátora

**GEOSAN GROUP a.s.**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín

Zastoupena [REDACTED]  
[REDACTED]

---

IČO: 008 45 451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

---

IČO: 281 69 522  
DIČ: CZ28169522 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném  
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459

---

dále jen **objednatel**

---

dále jen **zhotovitel**

### **Obsah dodatku**

---

#### **čl.I.**

#### **Základní ustanovení**

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 9. dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2382/2022/OI/VZ ze dne 23.09.2022 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „Výstavba objektu s hyperbarickou komorou“ z důvodu vzniklých méně a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 1 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 359.598,66 Kč bez DPH (tj. 0,93 % původní ceny díla) a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši – 11.374,87 Kč bez DPH (tj. 0,03 % původní ceny díla). Cenový nárůst činí 348.223,79 Kč bez DPH (tj. 0,90 % původní ceny díla).



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast Činnost vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

**OSTRAVA!!**

## čl.II.

### Předmět dodatku

1. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:  
„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 5 této smlouvy.“
2. Příloha č. 1 ke smlouvě Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou a tato příloha tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
3. Za přílohu č. 4 smlouvy se vkládá příloha č. 5 – Evidenční list změny stavby č. 1, vč. položkových rozpočtů méně a víceprací, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.
4. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1. nahrazuje textem:
  1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	39.097.545,79 Kč
DPH	8.210.484,62 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>47.308.030,41 Kč</b>

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.
4. V článku V. Termín plnění se v odst. 2., věta první nahrazuje textem:  
Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí **52 týdnů a 5 dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště.

## čl.III.

### Závěrečná ustanovení

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 OO857/RM2226/17 ze dne 21.02.2023. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona.
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 2382/2022/OI/VZ ze dne 23.09.2022, tímto dodatkem č. 1 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 2382/2022/OI/VZ uzavřené dne 23.09.2022.
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. 1 je uzavřen 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.



Magistrát města Ostravy zavádí a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2015.



8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Kalkulace nákladů (příloha č. 1 smlouvy)

Příloha č. 2 – Evidenční list změny stavby č.1 (příloha č. 5 smlouvy)

Za objednatele: Statutární město Ostrava

Za zhotovitele: GEOSAN GROUP a.s.

Datum: \_\_\_\_\_

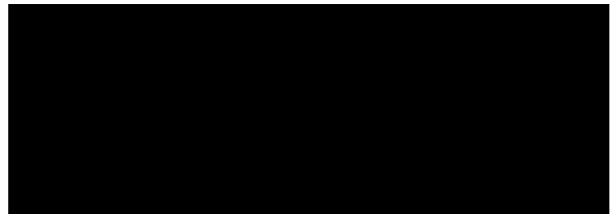
Datum: \_\_\_\_\_

Místo: Ostrava

Místo: Kolín

\_\_\_\_\_  
**Mgr. Zuzana Bajgarová**

náměstkyně primátora  
na základě plné moci



Magistrát města Ostravy zavedl a používá  
systém environmentálního managementu pro oblast  
Činnost vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné  
správy za účelem všestranného poskytování služeb  
dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

**OSTRAVA!!!**

**Kalkulace nákladů**

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			418 914,76
11a	Přípravné a přidružené práce	HSV			30 931,88
11b	Přípravné a přidružené práce	HSV			20 125,83
13	Hloubené vykopávky	HSV			36 624,79
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			31 305,38
22	Piloty	HSV			644 664,74
26	Vrty	HSV			461 033,33
27	Základy	HSV			939 269,51
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			4 584,43
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 585 564,79
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 931 203,41
416	Podhledy	HSV			218 989,32
43	Schodiště	HSV			111 799,89
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			105 956,76
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			77 500,65
58	Zpevněná plocha	HSV			832 000,67
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			12 606,48
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 539 938,18
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			704 731,01
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			963 243,07
64	Výplně otvorů	HSV			265 266,31
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			36 223,25
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 150,38
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			310 162,84
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 821,60
96	Bourání konstrukcí	HSV			123 795,31
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 196,28
711	Izolace proti vodě	PSV			256 110,28
712	Povlakové krytiny	PSV			845 226,07
713	Izolace tepelné	PSV			1 082 444,20
720	Zdravotechnická instalace	PSV			2 353 812,65
730	Ústřední vytápění	PSV			1 217 183,24
74	Silnoproud	PSV			2 923 686,74
741	Měření a regulace	PSV			632 918,56
742	Elektroinstalace slaboproud	PSV			300 315,70
75	Slaboproud	PSV			1 166 163,87
762	Konstrukce tesařské	PSV			29 654,97
764	Konstrukce klempířské	PSV			87 836,26



Magistrát města Ostravy zavádí a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2015.



766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 035 963,05
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 385 060,14
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			146 649,14
776	Podlahy povlakové	PSV			480 152,50
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			186 494,17
781	Obklady keramické	PSV			404 426,57
783	Nátěry	PSV			9 973,14
784	Malby	PSV			158 969,81
786	Zastiňující technika	PSV			151 141,44
M21	Elektromontáže	MON			82 585,21
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			4 119 939,67
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 307 958,92
M39	Medicální plyny	MON			863 215,59
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			758 706,00
VN	Vedlejší náklady	VN			1 353 921,14
ON	Ostatní náklady	ON			270 431,91
Cena celkem					39 097 545,79



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

**OSTRAVA!!**

Evidenční list změny stavby č.1

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: <b>"Výstavba objektu s hyperbarickou komorou"</b>		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>SO01,SO02/ZL01</b>	Číslo změny stavby: <b>01</b>	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Výstavba objektu s hyperbarickou komorou</b>				
Smlouva o dílo AV.22021.1.120 ze dne 22.09.2022				
Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČO:00845451				
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III. IČO: 28169522				
Gen.projektant (autorský dohled): <b>PPS Kania s.r.o.</b>				
Technický dozor stavebníka (TDS): <b>Ing. Martin Kaděra</b>				
Přílohy: 1. Položkový rozpočet 2. Protokol o statické zatěžovací zkoušce		Počet paré: Příjemce:  1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
<p>Popis: jedná se o vyhotovení pilotovací roviny pro pojezd vrtné soupravy, odstranění asfaltové vrstvy, řezání asfaltu z důvodu návazných bouracích prací, upřesnění množství výztuže u základových pásů a základové desky</p> <p>Odůvodnění: Příloha 1: Pilotovací rovina je nezbytné vyhotovit pro pojezd vrtné soupravy o hmotnosti cca 37,5 t. Vrtná souprava se musí pohybovat po stabilním terénu, aby nedošlo k jejímu převrácení nebo zakolísání. Na základě provedené statické zkoušky a výsledku Edef2 = 15,71 MPa bylo rozhodnuto o provedení pilotovací roviny tak, aby bylo dosaženo příslušné únosnosti pro bezpečný pojezd pilotovací soupravy. Příloha 2: V průběhu prováděných zemních prací bylo zjištěno, že je, pro návazné provádění bouracích a zemních prací pro vlastní výstavbu stavebního objektu, nezbytné provést demolicí a likvidaci asfaltových povrchů ve větším plošném objemu, než se v rámci projekčních prací předpokládalo (likvidace asfaltů pro provedení inženýrských sítí - kanalizace apod.). Příloha č. 3: Na základě upřesnění výztuže v daném stupni dokumentace - dílenské dokumentaci, došlo ke zjištění, že je potřeba navýšit množství výztuže.</p> <p>Vyjádření AD a TDS:</p>				
časový vliv na plnění SoD: <b>ANO, posun termínu o 5 dní</b>				
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
<b>-11 374,87</b>	<b>-0,03%</b>	<b>359 598,66</b>	<b>0,93%</b>	<b>348 223,79</b>
<b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	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:



Magistrát města Ostravy zavádí a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2015.



REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU			
S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou	
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou	
<b>Krycí list</b>		<b>ZL. 01</b>	<b>348 223,79</b>
<b>Rozpočet</b>		<b>MNP</b>	<b>VCP</b>
		<b>-11 374,87</b>	<b>359 598,66</b>
Příloha 1	Pilotovací rovina	0,00	122 413,14
Příloha 2	Asfaltová plocha	-10 064,02	57 010,92
Příloha 3	Výztuž základů	-1 310,85	180 174,60



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

**OSTRAVA!!!**

Položkový soupis prací a dodávek							
S:	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	Objekt s hyperbarickou komorou						
Vícepráce							
P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
<b>Pilotovací rovina</b>							
1	564851111R14	Podklad ze šterkodří s rozproštěním a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m <sup>2</sup>	310,85000	240,38	74 722,12	SOD - Stavební část; Díl: 56; položka 115
		(310+23.5-22.65)*1,2		310,85000			
2	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.d. do 3 m	m <sup>2</sup>	373,02000	17,77	6 628,51	RTS
		(310+23.5-22.65)*1,2		373,02000			
3	68366198R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační, plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; zpevněná oboustranně	m <sup>2</sup>	373,02000	39,96	14 905,88	SOD - Stavební část; Díl: 21; položka 19
		(310+23.5-22.65)*1,2		373,02000			
4	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam, drcené tl. 15 cm	m <sup>2</sup>	310,85000	33,76	10 495,15	RTS
		(310+23.5-22.65)		310,85000			
5	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se sblížením na vzdálenost do 5 km	t	88,59225	77,64	6 878,30	SOD - Příprava území; Díl: 11b; položka 15
		(310+23.5-22.65)*0,15*1,9		88,59225			
6	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	265,77675	3,43	911,61	SOD - Příprava území; Díl: 11b; položka 16
		(310+23.5-22.65)*0,15*1,9*3		265,77675			
7	979990103R00	Příplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	88,59225	21,69	1 921,57	SOD - Příprava území; Díl: 11b; položka 17
		(310+23.5-22.65)*0,15*1,9		88,59225			
8	Vlastní	Nekládky, odvoz a likvidace geotextilie	kpl	1,00000	5 950,00	5 950,00	položka se nenachází ani v RTS, ani v URS



Magistrát města Ostravy zavádí a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávaný statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.





Položkový soupis prací a dodávek						
S:	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	Objekt s hyperbarickou komorou					
Vícepráce						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Odstranění asfaltové vrstvy</b>						
1	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytí tl. 5 - 10 cm	m	58,40000	68,79	4 017,61 RTS
		58,40000		58,40000		
2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m <sup>2</sup> , tl. 5 cm	m <sup>2</sup>	97,64000	26,49	2 586,05 RTS
		97,64000		97,64000		
3	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m <sup>2</sup> , beton, tl. 10 cm	m <sup>2</sup>	97,64000	74,21	7 245,90 RTS
		97,64000		97,64000		
4	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam.drcené tl.15 cm	m <sup>2</sup>	97,64000	33,00	3 222,23 RTS
		97,64000		97,64000		
5	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	51,74920	126,50	6 546,51 RTS
		0,05*97,64*2+0,1*97,64*1,9+0,15*97,64*1,6		51,74920		
6	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	51,74920	77,64	4 017,81 SOD - Příprava území; Díl: 11b; položka 15
		0,05*97,64*2+0,1*97,64*1,9+0,15*97,64*1,6		51,74920		
7	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	155,24760	3,43	532,50 SOD - Příprava území; Díl: 11b; položka 16
		(0,05*97,64*2+0,1*97,64*1,9+0,15*97,64*1,6)*3		155,24760		
8	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, as.fall. skupina odpadu 170302	t	9,76400	2 348,16	22 927,43 RTS
		0,05*97,64*2		9,76400		
9	979990103R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, as.fall. skupina 17 01 01 z Katalogu odpadu	t	18,55160	21,69	402,38 SOD - Příprava území; Díl: 11b; položka 17
		0,1*97,64*1,9		18,55160		
10	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 070408	t	23,43360	235,24	5 512,50 RTS
		0,15*97,64*1,6		23,43360		



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2015.



Méněpráce						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
11	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	14,64600	-79,93	-1 170,65
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 97,64*0,15		14,64600		
12	131201112R00	Houbení nezapažených jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	14,64600	-154,15	-2 257,68
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek, 97,64*0,15		14,64600		
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhelného výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	14,64600	-68,51	-1 003,40
		výkopy :				
		Odkaz na mm. položky pořadí 2 : 14,646		14,64600		
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	14,64600	-118,75	-1 739,21
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mm. položky pořadí 2 : 14,646		14,64600		
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 mpřes 10 000 m z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	146,46000	-6,85	-1 003,25
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mm. položky pořadí 10 : 14,646*10		146,46000		
16	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadu	t	23,43360	-123,32	-2 889,83
		Odkaz na mm. položky pořadí 9 : 14,646*1,6		23,43360		
					<b>Celkem</b>	<b>-10 064,02</b>
						SOD; Stavební část; Díl 1; položka 1
						SOD; Stavební část; Díl 1; položka 2
						SOD; Stavební část; Díl 1; položka 9
						SOD; Stavební část; Díl 1; položka 10
						SOD; Stavební část; Díl 1; položka 11
						SOD; Stavební část; Díl 1; položka 12



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.



Položkový soupis prací a dodávek						
S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou				
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou				
<b>Vícepráce</b>						
P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>186 764,85</b>
27	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,11190	58 894,06	6 590,25
		včetně distančních prvků				SOD; Stavební část; Díl 27; položka 27
		1.109.9-0.998		0,11190		
33	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,05930	58 894,06	180 174,60
		5.3113 - 2.252		3,059		SOD; Stavební část; Díl 27; položka 33
<b>Méněpráce</b>						
P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>-1 310,85</b>
147	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,02260	58 002,23	-1 310,85
		včetně distančních prvků				SOD; Stavební část; Díl 63; položka 147
		3.645+0.0324-3.700		-0,02260		



Magistrát města Ostravy zavádí a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávané statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2015.

