



**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0967/2014/OI/LPO ze dne 11.04.2014**

**Smluvní strany**

**Statutární město Ostrava**

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupené Ing. Jiřím Hrabinou

**Stavos Stavba a.s.**

U studia 3189/35, 700 30 Ostrava-Zábřeh  
zastoupena/jednající Ing. Janem Melenou

náměstkem primátora

předsedou představenstva

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,  
okresní pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 27-1649297309/0800

IČ: 44739494  
DIČ: CZ44739494  
Peněžní ústav: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 1087944761/0100  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS  
v Ostravě, oddíl B, vložka 254

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

**Obsah dodatku**

**I.**

Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., závěrečná ujednání, odstavec 6, smlouvy o dílo č. 0967/2014/OI/LPO ze dne 11.04.2014 (dále jen „smlouva“) dohodly na uzavření jejího dodatku č. 1, jímž se upravují dále uvedená ustanovení této smlouvy.

**II.**

**Článek II. Předmět smlouvy**

Odst. 1. tohoto článku zní:

„1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k realizaci stavby „Dostavba objektu skladů speciální hasičské techniky v Ostravě – Zábřehu“ na pozemcích parcelních čísel 767/15, 4494 a st. 6590 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, obec Ostrava. (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované společností Ateliér IDEÁ, spol. s r.o., Strmá 12, 709 00 Ostrava, v březnu 2013, č. zakázky 6-2/13 (dále též „projektová dokumentace“) a v souladu se souvisejícími rozhodnutím, tj. rozhodnutí – stavební povolení, č.j. MV – 118760 – 3/OSM- 2013 ze dne 18.10.2013, vydané Ministerstvem vnitra, odborem správy majetku, stavební úřad, které nabylo právní moci dne 15.11.2013, rozhodnutí č. 839/13/VH o povolení změny dokončené stavby vodního díla, č.j.SMO/331273/13/OŽP/Po ze dne 23.9.2013, vydané Magistrátem města Ostravy, odborem ochrany životního prostředí s nabytím právní moci dne 12.10.2013 a Změnového listu č. 1 ze dne 12.6.2013 (příloha č. 2 dodatku č. 1).

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 02 Komunikace a zpevněné plochy – navrženy 3 zpevněné plochy

SO 03 Sklady speciální hasičské techniky – rozšíření původní stavby objektu o 1 garážové stání

SO 04 Služebna MPO + sklady speciální hasičské techniky – montáž světelného ligu telefonu + číslice na fasádu a osazení orientačního systému uvnitř stávajícího stavebního objektu

SO 06 Přeložka splaškové kanalizace – kanalizace je umístěna v místě navrhovaného stavebního objektu

SO 13 Vlajkové stožáry – osazení před vstupem objektu SO 04 Služebna MPO + sklady speciální hasičské techniky

### III.

#### Článek III. Cena díla

Odst. 1. se nahrazuje tímto zněním:

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	4 513 843, 86 Kč
DPH	947 907, 28 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>5 461 751, 07 Kč</b>

### IV.

1. Text Přílohy č. 1 ke smlouvě č. 0967/2014/OI/LPO „Kalkulace nákladů“ se nahrazuje textem, který je Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1 ke smlouvě č. 0967/2014/OI/LPO.

### V.

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření tohoto dodatku rozhodlo zastupitelstvo města usnesením č.2684/ZM1014/34 ze dne 10.9.2014.

2. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 1, což stvrzují svými podpisy.

3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v čtyřech stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.

4. Smluvní strany se dohodly, že se pro právní vztah založený tímto dodatkem uplatní práva a povinnosti smluvních stran sjednaná Smlouvou o dílo č. 0967/2014/OI/LPO, vyjma těch ustanovení Smlouvy o dílo č. 0967/2014/OI/LPO, která by byla v rozporu s kogentními ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.

6. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, 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.

7. Příloha, která je nedílnou součástí tohoto dodatku:

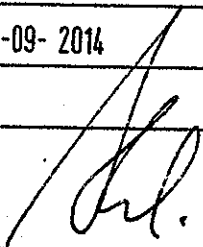
Příloha č. 1: Kalkulace nákladů včetně méně a víceprací

Příloha č. 2: Změnový list č. 1 ze dne 12.6.2014

**Za objednatele**

Datum: 17-09-2014

Místo: Ostrava



zmocněnec **Ing. Jiří Hrabina**  
náměstek primátora

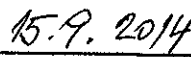


**Za zhotovitele**

Stavos stavba a.s.

Datum: 15.9.2014

Místo: Ostrava



**Ing. Jan Melena**  
předseda představenstva

Stavos Stavba a.s.  
U Studia 3189/35 13.  
700 30 Ostrava-Zábřeh

Příloha č. 1 k Dodatku č. 1 ke smlouvě č. 0967/2014/OI/LPO  
Příloha č. 1 ke smlouvě č. 0967/2014/OI/LPO

Počet listů: 1

**Kalkulace nákladů včetně méně a víceprací**

Cena bez DPH	4.078.423,41 Kč
Méněpráce	- 52.731,45 Kč
Vícepráce	488.151,90 Kč
Celkem bez DPH	4.513.843,86 Kč
DPH 21 %	947.907,28 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>5.461.751,07 Kč</b>

**Příloha č. 2 k Dodatku č. 1 ke smlouvě č. 0967/2014/OI/LPO**

**Důvodová zpráva ke změnovému rozpočtu ke změnám stavby č. 1  
„Dostavba skladů SHT v Ostravě - Zábřehu“**

**SO 03 Sklady speciální hasičské techniky**

**změna se týká:** stavební část / hrubá stavba  
**důvod změny:** upřesnění technického řešení  
**popis změny:** mazanina podlahy je provedena ve spádu 2%, tzn. má-li být min. tloušťka mazaniny ve středu 12cm, vychází tloušťka u vzdálených okrajů místností až 30cm, objem spádového klínu není započten v rozpočtu  
**důsledek změny:** doplněno jako VP nezbytná pro bezchybné dokončení zakázky

**SO 06 Přeložka kanalizace**

**změna se týká:** přeložka kanalizace / zásypy  
**důvod změny:** upřesnění technického řešení  
**popis změny:** v místě pod komunikací před dostavovaným garážovým stáním bude zásyp rýhy po přeložce proveden hutnitelným materiálem, aby se vyloučilo riziko dodatečného sedání  
**důsledek změny:** doplněno jako VP nezbytná pro bezchybné dokončení zakázky

**SO 14 Brána a branka**

**změna se týká:** ovládání a napájení brány / slaboproud+silnoproud  
**důvod změny:** zadání uživatele  
**popis změny:** otevírání brány a branky při vjezdu do areálu Bytprům bude ovládáno dálkově  
**důsledek změny:** doplněno jako VP nezbytná pro bezchybné dokončení zakázky

**změna se týká:** změna vjezdové brány  
**důvod změny:** upřesnění technického řešení  
**popis změny:** povrchová úprava brány a branky bude v rámci sjednocení s bránou u SO 04 a kvůli zvýšení životnosti provedeno zinkováním; pro osazení posuvné brány bude kvůli stabilitě proveden základový blok z prostého betonu místo původně navržených patek  
**důsledek změny:** v DZS neobsaženo, proto nárokováno jako VP

**SO 13 Stožáry**

**změna se týká:** stožáry  
**důvod změny:** požadavek uživatele  
**popis změny:** vlajkové stožáry nebudou realizovány  
**důsledek změny:** odpočteno jako MP

V Ostravě dne 12.6.2014 za zhotovitele:

**Ing. Jan Hrdina**  
místopředseda představenstva a.s.

Vyjádření TDI:

*SOUHLASA  
ING. MARTIN REKOR*

CA AD



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: R14-002

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasicí techniky

Místo:

Objednavatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 24.04.2014

Projektant: ATELIER IDEA s.r.o.  
Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>435 420,45</b>	<b>526 858,75</b>
001	Vícepráce a méněpráce celkem	435 420,45	526 858,75
01	Vícepráce	488 151,90	590 663,80
01	SO 14 Brána a branka- slaboproud	337 249,65	408 072,15
02	SO 14- Brána a branka-silnoproud	40 423,23	48 912,13
03	SO 14 - Brána a branka - základový blok, zinkování	49 021,72	59 316,32
04	SO 03 - Spádový klín mazaniny podlahy, přesahy výztuže základů	23 926,92	28 951,62
05	SO 06 - Zpevnění zásypu rýhy v místě pod komunikací	37 530,38	45 411,78
02	Méněpráce	-52 731,45	-63 805,15
001	Odpočet SO 13- Vlajkové stožáry	-52 731,45	-63 805,15
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>435 420,45</b>	<b>526 858,75</b>

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 01 - SO 14 Brána a branka- slaboproud

Místo:

Objednavatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 24.04.2014

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.  
Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

D1 - Dodávka a montáž slaboproudu	337 249,65
D11 - Ostatní	106 313,60
D2 - ŽLAB KABELOVÝ MARS VČETNĚ	30 659,06
D3 - SEJMUTÍ ORNICE	94 304,48
D4 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	905,76
D5 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	49 202,58
D6 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	28 436,10
D7 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	2 947,56
D8 - ÚPRAVA POVRCHU	7 363,44
D9 - ZAJIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO	1 817,80
D10 - A VÝSTUPNÍHO OTVORU VE STĚNĚ	0,00
	15 299,27

### 2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

337 249,65

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 01 - SO 14 Brána a branka- slaboproud

Místo:

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Datum: 24.04.2014

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.



Zhotovitel:

Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

Lydie Kašná

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

**Náklady z rozpočtu****337 249,65****D1 - Dodávka a montáž slaboproudu****106 313,60**

1	K	Pol33	Rídící jednotka pro 4 čtečky rozšířená - NBÚ, SYSTEM POUŽÍVANÝ PČR	ks	1,000	64 774,94	64 774,94
2	K	Pol34	Bezkontaktní čtečka indala	ks	4,000	5 211,93	20 847,72
3	K	Pol35	Spínací zdroj v kovovém krytu 13,8Vss/10A	ks	1,000	6 616,39	6 616,39
4	K	Pol36	Drobní instalační materiál	ks	1,000	1 454,93	1 454,93
5	K	Pol37	El. zámek.dodávka stavby	ks	1,000	84,70	84,70
6	K	Pol38	Dveřník 4tl., stříška, pod omítku	ks	2,000	6 055,06	12 110,12
7	K	Pol39	Kabel UTP kat.6 LSOH	m	20,000	21,24	424,80

**D11 - Ostatní****30 659,06**

31	K	D11_01	Podíl přidružených výkonů	%	3 065,906	6,00	18 395,44
32	K	D11_2	Podružný materiál	%	3 065,906	2,00	6 131,81
33	K	D11_3	Přesun	%	3 065,906	2,00	6 131,81

**D2 - ŽLAB KABELOVÝ MARS VČETNĚ****94 304,48**

8	K	Pol40	Kabelový žlab 62/ 50 mm	m	15,000	329,23	4 938,45
9	K	Pol41	Průraz do 0,025m <sup>2</sup> , cihla 30cm	ks	1,000	58,71	58,71
10	K	Pol42	Průraz D=6cm, beton 45cm	ks	1,000	167,02	167,02
11	K	Pol43	TCEPKPFLE 3x4x0,6,	m	120,000	298,73	35 847,60
12	K	Pol44	TCEPKPFLE 3x4x0,6,	m	120,000	258,28	30 993,60
13	K	Pol45	Ukončení kabelu 12p	ks	4,000	421,21	1 684,84
14	K	Pol46	Ukončení kabelu 20p	ks	4,000	568,08	2 272,32
15	K	Pol47	Rozpojovací svorkovnice pro 10 párů vč. upevnění	ks	4,000	481,88	1 927,52
16	K	Pol48	Svodiče přepětí, blok LSA-Plus 10	ks	4,000	2 611,39	10 445,56
17	K	Pol49	Kabel CYSY 2x0,5	m	85,000	17,63	1 498,55
18	K	Pol50	Kabel CYKY 3x1,5	m	8,000	17,70	141,60
19	K	Pol51	Propojení na stávající systémy	hod	4,000	318,95	1 275,80
20	K	Pol52	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,000	330,06	660,12
21	K	Pol53	Kabelová chránička Kopoflex 50	m	42,000	37,97	1 594,74
22	K	Pol54	Stavební výpomoc (přízpusobení fasádě...)	ks	1,000	798,05	798,05

**D3 - SEJMUTÍ ORNICE****905,76**

23	K	Pol55	Vrstva do 15cm, zemina tř.2	m <sup>3</sup>	1,450	624,66	905,76
----	---	-------	-----------------------------	----------------	-------	--------	--------

**D4 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY****49 202,58**

24	K	Pol56	Zemina třídy 4, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	42,000	1 171,49	49 202,58
----	---	-------	--	---	--------	----------	-----------

**D5 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE****28 436,10**

25	K	Pol57	Z kopeného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	42,000	677,05	28 436,10
----	---	-------	---	---	--------	--------	-----------

**D6 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC****2 947,56**

26	K	Pol58	Šířka 33cm	m	42,000	70,18	2 947,56
----	---	-------	------------	---	--------	-------	----------

**D7 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY****7 363,44**

27	K	Pol56	Zemina třídy 4, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	42,000	175,32	7 363,44
----	---	-------	--	---	--------	--------	----------

**D8 - ÚPRAVA POVRCHU****1 817,80**

28	K	Pol59	Provtzorní úprava terénu v zemina třídy 4	m <sup>2</sup>	10,000	181,78	1 817,80
----	---	-------	---	----------------	--------	--------	----------

**D9 - ZAJIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO****0,00**

### D10 - A VÝSTUPNÍHO OTVORU VE STĚNĚ

29	K	Pol60	Protí vniknutí vody do budovy	ks	1,000	4 353,23	15 299,27
30	K	Pol61	Geodetické zaměření	kpl	1,000	10 946,04	4 353,23
							10 946,04

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasicí techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 02 - SO 14- Brána a branka-silnoproud

Místo:

Datum: 24.04.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

	<b>40 423,23</b>
D11 - Ostatní	3 674,84
HSV - Práce a dodávky HSV	16 669,60
1 - Zemní práce	16 438,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	135,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	96,20
PSV - Práce a dodávky PSV	12 878,87
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 060,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 870,97
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	750,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	5 197,90
M - Práce a dodávky M	7 199,92
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 199,92

### 2) Ostatní náklady

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**40 423,23**

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasicí techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 02 - SO 14- Brána a branka-silnoproud

Místo:

Datum: 24.04.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: Lydie Kašná

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

## Náklady z rozpočtu

40 423,23

## D11 - Ostatní

3 674,84

41	K	D11_01	Podíl přidružených výkonů	%	367,484	6,00	2 204,90
42	K	D11_2	Podružný materiál	%	367,484	2,00	734,97
43	K	D11_3	Přesun	%	367,484	2,00	734,97

## HSV - Práce a dodávky HSV

16 669,60

## 1 - Zemní práce

16 438,20

1	K	121112011	Sejmutí omítky tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	3,500	259,00	906,50
2	K	132101101	Hloubení nezapažených rýh ručně do šířky 50 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	m	42,000	149,00	6 258,00
3	K	174201101	Zásyp rýh ručně do šířky 50 cm hloubky 20 cm - pískové lože (10x10 cm)	m	42,000	25,50	1 071,00
4	M	581533100	písek technický tříděný zásypový	t	8,500	589,00	5 006,50
5	K	175101101	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm hloubky 60 cm hornina třídy 3	m	42,000	76,10	3 196,20

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

135,20

6	K	340235212	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	2,000	67,60	135,20
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

96,20

7	K	971033131	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	13,80	13,80
8	K	971033151	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	82,40	82,40

## PSV - Práce a dodávky PSV

12 878,87

## 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 060,00

9	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 060,00	4 060,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

## 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

2 870,97

10	K	744221113	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 mm2 zatahovací	m	21,000	5,00	105,00
11	M	341095110	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	21,000	19,90	417,90
12	K	74422111322	Montáž kabelů Cu do 1 kV do 0,40 kg trubka nebo lišta zatažená	m	21,000	7,77	163,17
13	M	34109511022	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	21,000	14,70	308,70
14	K	7442211132255	Montáž kabelů Cu do 1 kV do 0,40 kg trubka nebo lišta zatažená	m	60,000	7,77	466,20
15	M	3410951102222	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	60,000	23,50	1 410,00

## 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

750,00

16	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000	15,00	750,00
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

## 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

5 197,90

17	K	747161230	Montáž zásuvky (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	71,70	71,70
18	M	345551030	zásuvka 1nsobná 16A	kus	1,000	143,00	143,00
19	K	7471612302	Montáž jističů jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	100,00	100,00
20	M	34555103033	Jistič 1pólový charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	1,000	162,00	162,00
21	K	747161230222	Montáž jističů s chráničem nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	100,00	100,00
22	M	3455510303333	Jistič s chráničem LS-FI B16/003	kus	1,000	937,00	937,00
23	K	7471612302226	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1. + 2. stupeň jednopólových	kus	2,000	99,10	198,20
24	M	345551693	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ T1 + T2, L-PE	kus	1,000	1 379,00	1 379,00

25	M	3455516936	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ T1 + T2, N-PE	kus	1,000	2 107,00	2 107,00
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

**M - Práce a dodávky M**

**7 199,92**

**46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích**

**7 199,92**

26	K	460010001R01	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního v zástavbě	km	0,032	1 010,00	32,32
27	K	460010001R02	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	32,000	13,50	432,00
28	M	283235000	fólie varovná PVC šíře 40 cm s potiskem	m	35,000	5,60	196,00
29	K	46068-0581	Vysekání výklenků ve zdivu pro osazení el. instalačního zařízení - krabic velikosti 7x7x5 cm	kus	1,000	16,90	16,90
30	K	46068-05811	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000	61,30	613,00
31	K	46068-058111	Vyplnění rýh a otvorů ve stěnách hloubky so 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000	36,40	364,00
32	K	46068-11	Montáž trubka ochranná do krabic plastová D do 40 mm uložená pevně	m	40,000	34,50	1 380,00
33	M	345710200	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kapoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	40,000	20,00	800,00
34	K	46068-113	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901	kus	1,000	23,80	23,80
35	M	34571020022	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	1,000	5,10	5,10
36	K	46068-1135	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 50 mm bez víka	m	10,000	81,80	818,00
37	M	3457102002222	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50x62	kus	5,000	101,00	505,00
38	M	34571020022223	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 62	kus	5,000	45,20	226,00
39	K	46068-113522	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	40,000	19,90	796,00
40	M	345710206520	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	38,000	26,10	991,80

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 03 - SO 14 - Brána a branka - základový blok, zinkování

Místo:

Datum: 24.04.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>49 021,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	10 121,72
1 - Zemní práce	2 771,72
2 - Zakládání	7 350,00
PSV - Práce a dodávky PSV	38 900,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	38 900,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>49 021,72</b>

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 03 - SO 14 - Brána a branka - základový blok, zinkování

Místo:

Datum: 24.04.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: Lydie Kašná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>49 021,72</b>
			HSV - Práce a dodávky HSV				10 121,72
			1 - Zemní práce				2 771,72

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,500	478,00	717,00
2	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,500	136,00	204,00
3	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,500	25,30	37,95
4	K	167101101	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	m3	1,500	142,00	213,00
5	K	171201211R01	Odvoz výkopku na skládku do 1 km se složením	t	3,150	135,00	425,25
6	K	171201211R012	Příplatek k odvozu výkopku na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,150	195,00	614,25
7	K	171201211R0122	Úprava pláně	t	47,250	8,50	401,63
8	K	181102302R01		m2	8,000	19,83	158,64

## 2 - Zakládání

9	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,000	2 450,00	7 350,00
							7 350,00

## PSV - Práce a dodávky PSV

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

38 900,00

10	K	783991100	Zinkování brány vč. dopravy a přesunu	ks	2,000	19 450,00	38 900,00
							38 900,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 04 - SO 03 - Spádový klín mazaniny podlahy, přesahy výztuže základů

Místo:

Objednavatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 24.04.2014

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.  
Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

27 - Základy 23 926,92

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 2 412,67

21 514,25

### 2) Ostatní náklady

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**23 926,92**

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 04 - SO 03 - Spádový klín mazaniny podlahy, přesahy výztuže základů

Místo:

Objednavatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 24.04.2014

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.  
Zpracovatel: Lydie Kašná

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

### Náklady z rozpočtu

23 926,92

#### 27 - Základy

2 412,67

1	K	274361821R00	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505	t	0,088	27 416,72	2 412,67
---	---	--------------	---	---	-------	-----------	----------

#### 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

21 514,25

2	K	631320035	Mazanina spádového klínu podlahy, od tl. 12cm do - tl.30cm	m3	7,533	2 856,00	21 514,25
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 05 - SO 06 - Zpevnění zásypu rýhy v místě pod komunikací

Místo:

Datum: 24.04.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>37 530,38</b>
1 - Zemní práce	10 151,87
720a - Venkovní kanalizace	27 378,51
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>37 530,38</b>

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 01 - Vícepráce

Úroveň 3: 05 - SO 06 - Zpevnění zásypu rýhy v místě pod komunikací

Místo:

Datum: 24.04.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: ATELIER IDEA spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: Lydie Kašná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>37 530,38</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>10 151,87</b>
1	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	43,200	235,00	10 151,87
<b>720a - Venkovní kanalizace</b>							<b>27 378,51</b>
2	K	nabídka.3	Drcené kamenivo pro zásyp rýh pod komunikacemi	m3	56,160	487,51	27 378,51

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 02 - Méněpráce

Úroveň 3: 001 - Odpočet SO 13- Vlajkové stožáry

Místo:

Objednavatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 24.04.2014

Projektant: ATELIER IDEA s.r.o.  
Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce

-52 731,45

767 - Konstrukce zámečnické

-2 073,42

-50 658,03

### 2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-52 731,45

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba objektu skladů spec. hasící techniky

Objekt: 001 - Vícepráce a méněpráce celkem

Část: 02 - Méněpráce

Úroveň 3: 001 - Odpočet SO 13- Vlajkové stožáry

Místo:

Objednavatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 24.04.2014

Projektant: ATELIER IDEA s.r.o.  
Zpracovatel: Lydie Kašná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>-52 731,45</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>-2 073,42</b>
1	K	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	-0,480	893,73	-428,99
2	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	-0,480	122,30	-58,70
3	K	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	-0,270	178,56	-48,21
4	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	-0,210	496,62	-104,29
5	K	278311043R00	Zálivka kotevních otvorů C 16/20 do objemu 0,50 m3	m3	-0,270	3 087,60	-833,65

6	K	452111141R00	Osazení betonových trub plochy nad 750 cm2	kus	-3,000	81,28	-243,84
7	K	59221612	Trouba betonová TBP 4-20 DN 20x100x3 cm	kus	-3,000	118,58	-355,74

**767 - Konstrukce zámečnické**

8	K	767	D+M vřadkové stožary v 7000mm, leštěná nerez ráhno s vyložení 1500mm, svistá kce pro	kus	-3,000	16 886,01	-50 658,03
---	---	-----	--	-----	--------	-----------	------------