



Dodatek číslo 1 SMLOUVY O DÍLO

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava, Městský obvod Lhotka

Na adrese: U Splavu 76/14A, 725 28 Ostrava
Zastoupené: Josefem Šrámkem, starostou
IČ: 008 45 451
DIČ: CZ 008 45 451
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 19-1651021379/0800
Telefon: +420 599 428 201, +420 725 141 054
Osoby oprávněné jednat :
Ve věcech smluvních : Josef Šrámek, starosta
Ve věcech technických : Ing. Romana Dybalíková, Ph.D., vedoucí úseku stavebního

dále jen „objednatel“

2. Sdružení „Hala Lhotka“

Vedoucí sdružení: **OMLUX, spol. s r.o.**
Na adrese: Františky Stránecké 165/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
Zastoupená: Petrem Konečným, jednatelem společnosti, zmocněný zástupce sdružení
IČ: 619 44 840
DIČ: CZ 619 44 840
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 207062516/0300
Zapsána v OR: vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 13512
Druhý účastník: **FEMONT OPAVA s.r.o.**
Na adrese: Vávrovická 274/90, 747 73 Opava – Vávrovice
Zastoupená: Petrem Schreiberem, jednatelem
IČ: 471 54 918
DIČ: CZ 471 54 918
Zapsána v OR: vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 4123

dále jen zhotovitel

**Mění se článek
III.
Předmět smlouvy**

1. Na základě tohoto dodatku číslo 1 se předmět smlouvy rozšiřuje o bourání stávajících základových konstrukcí, nacházejících se v půdorysu stavby a následné hutněné zásypy po těchto konstrukcích. Listy ze stavebního deníku číslo 634862, 634 863 a geodetické zaměření základů tvoří přílohu číslo 1 a 2 tohoto dodatku smlouvy o dílo a jsou jeho nedílnou součástí.

**Mění se článek
V.
Cena díla**

1. Cena byla stanovena na základě položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem dne 27.08.2012. Tento položkový rozpočet tvoří přílohu číslo 3 tohoto dodatku smlouvy o dílo a je jeho nedílnou součástí.

| | |
|--|------------------------|
| Cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH | 25 562 973,- Kč |
| Cena díla dle dodatku číslo 1 bez DPH | 734 183,- Kč |
| Cena díla včetně dodatku číslo 1 bez DPH | 26 297 156,- Kč |

**Mění se článek
VI.
Termín plnění**

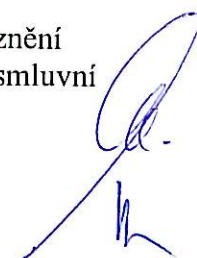
1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech včetně jeho protokolárního předání objednateli.
Termín provádění díla: **01.07.2012 – 31.12.2012**

**Mění se článek
VIII.
Platební podmínky**

4. Lhůta splatnosti závěrečné faktury činí 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

**Mění se článek
XXI.
Závěrečná ustanovení**

1. Tímto dodatkem nedotčená ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti v plném znění
2. Tento dodatek smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní

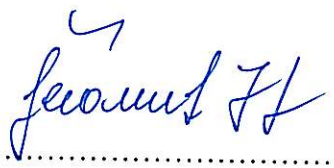


- stranou, která ji podepíše jako druhá.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek smlouvy před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
 4. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
 5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - č. 1 - fotokopie listů číslo 634 862 a 634 863 ze stavebního deníku
 - č. 2 - fotokopie geodetického zaměření stávajících základových konstrukcí
 - č. 3 - fotokopie položkového rozpočtu zhotovitele ze dne 27.08.2012
 6. Tento dodatek smlouvy o dílo schválila Rada městského obvodu Lhotka na své³⁹ schůzi dne 31.10.2012 usnesením číslo 39/380/12.

2.11.2012

datum

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod L h o t k a
- 2 -



objednatel

01.11.2012

datum

omlux 10
OMLUX, spol. s r.o.
Fr. Stránecké 165/8, 709 00 Ostrava 9
tel./fax: 596 133 701/ - 559
IČ: 619 44 840



zhotovitel

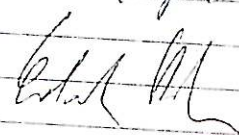
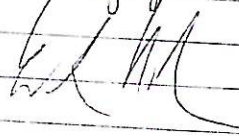
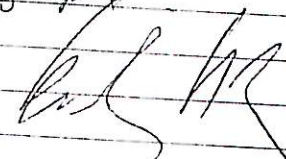


Příloha č. 1 Dodatek č. 1
HALA LHOŤKA

list č.: B

* 634862

Denní záznamy stavby

| Datum | |
|---------------------|--|
| 5.7.2012 Čtvrtek | <p>Počasí: 18 - 32 °C Polojasno Počet prac: 6 Popis prací: - Odvoz sutě po bet. ploše - Odhnutí betonových základu.</p> |
| | <p><u>Zápis zhotovitele:</u> Pod stávající betonových plochou byly nalezeny staré betonové základy. Základy nejsou rozřezány v PD a leží v předložená budova haly. Na stavbu byl zvolen projektant a geodet. Geodet provedl přesné změřeni a výpočet kubatury betonu (základ byl odhalen až na základovnu, spíše pro výpočet hmotnosti základu). Přivolání projektant informuje o množství demolice stávajícího základu před vyhodnotením množství základu.</p> <p>Za zhotovitele: </p> |
| 6.7.2012 Pátek | <p>Počasí: 18 - 36 °C jasno, přeháňky Počet prac: 4 Popis prací: - Výkop pro udrbněnou šachtičku - Demolice starého základu ve výkopu.</p> <p></p> |
| 9.7.2012 | <p>Počasí: 18 - 32 °C Počet prac: 6 Popis prací: Bonisati betonů ve výkopu.</p> <p></p> |



Příloha č. 1 Dodatku č. 1

list č.: B

* 634863

| Datum | Denní záznamy stavby |
|-------------------------------------|---|
| 10. 7. 2012 7 ~ 17 hod | <p>Počes.: JASNO 23 ~ 29°C</p> <p>Počes. prac.: 3 + 11 HD</p> <p>Popis prac.: ZEMĚNÍ PRÁCE POD HLAVOU - PROVĚDĚNÍ HUTNĚNÍ, ZKOUŠENÍ, NÁSTUP DET. RECYKLÁTU, HUTNĚNÍ PO VRSTVĚNÍ BOU (HUTNĚNÍ DPU 130) - VYBOURĚNÍ 2. ODMĚRNO 105 ~ 3 BGT. ZEMĚNÍ KČI' - PO ODKRYTÍ NÁSTUPU DALŠÍCH 105 ~ 3 - NA KD ODSOULŠENÍ ZEMĚNÍ VODOV. SÁČNICE NA BGT. KONCOU 120 x 120 x 85</p> |
| 11. 7. 2012 7 ~ 17 hod | <p>Počes.: JASNO 25 ~ 29°C</p> <p>PRÁCE - OČIŠTĚNÍ DOKŮZ, VODONĚRŮ SÁČNICE - VYKOP ÚPRAVA DLE VÝKOPU VODONĚRŮ SÁČNICE - HUTNĚNÍ STĚROVÝ POKRYTÍ + PODKL. DET. - OČIŠTĚNÍ PRÁCE ZEMĚNÍ Z DOKŮZ DĚSŮ</p> |
| 12. 7. 2012 ČMÚRŮK 7 ~ 17 hod | <p>Počes.: OBLAČNO 17 ~ 16</p> <p>Počes. prac.: 3</p> <p>PRÁCE: - DOKŮZ, ROZPROSTRĚNÍ S KUTNĚNÍ POKRYTÍ (SÁČNÍK SÁČN. BGT. REC) VÝKOPU PO STĚROVÝCH ZEMĚNÍ - OČIŠTĚNÍ VODON. SÁČNICE - VÝKOP PRO ZEMĚN. PŮDU, VITRANŠNÍ PRÁCE 20 x 20 + BILŠŮV VĚ VÝKOPU</p> |
| 13. 7. 2012 PŮDU 7 ~ 17 hod | <p>Počes.: OBLAČNO 11°C ~ 15°C</p> <p>Počes. prac.: 3</p> <p>PRÁCE: - ZEMĚNÍ + HUTNĚNÍ PO VÝKOPU STĚROVÝCH ZEMĚN. - VYTÝČENÍ PŮDU</p> |

Ing. Tomáš Král
geodetické práce
Orlovská 1158
735 32 Rychvald
IČO: 731 45 092

tel. 596 546 500, 603 804 727

Technická zpráva

Název akce: Zaměření starých základů na stavbě „Sportovní hala Lhotka“
Lokalita: Lhotka u Ostravy, ul. Petřkovická
Objednatel: OMLUX, s.r.o.
Zaměřil: Ing. Tomáš Král
Vyhotovil: Ing. Tomáš Král
Datum: 5. červenec 2012



1. Základní údaje

Objednatel: OMLUX, s.r.o.
Zhotovitel: Ing. Tomáš Král
Obec: Ostrava

2. Údaje o zadání a podkladech

Zadáním zakázky bylo zaměření skutečného stavu starých základů nalezených při výkopových pracích na stavbě nové sportovní haly ve Lhotce u Ostravy a následný výpočet jejich kubatur. Základy se nacházely v mírně svažitém terénu s třemi úrovněmi hloubek. Nejhlubší základ (hl. -1,60m) byl rozšířený o 10 cm. Pod základy se nacházel 10 cm podkladní beton. Výpočet kubatur je součástí této geodetické zprávy.

3. Provedení práce

Zaměřeny byly lomové body starých a body, ve kterých se mění hloubka základů.

4. Časový harmonogram prací

Měření, zpracování a vykreslení bylo provedeno v červenci 2012.

5. Připojení na S-JTSK a Bpv

Polohově bylo měření připojeno měřením GNSS, měření v Bpv nebylo požadováno. Odchytky při měření nepřesahovaly maximální dovolené odchytky pro měření v třídě přesnosti 3 dle Vyhlášky 26/2007 Sb.

Seznam částí elaborátu

- technická zpráva s grafickým výstupem a seznamem souřadnic – 2x
- grafický výstup – účelové mapy v měřítku 1:250
- postup při výpočtu kubatur

V Rychvaldu dne 8.7.2012

Ing. Tomáš Král
geodetické práce
Orlovská 1158, 735 32 Rychvald
IČO:73145092 DIČ:CZ7007245157
tel.: 596 546 500, 603 804 727
e-mail: geotomi@quick.cz



NYCZ

[Handwritten signature]

Výpočet kubatur starých základů pod sportovní halou Lhotka u Ostravy:

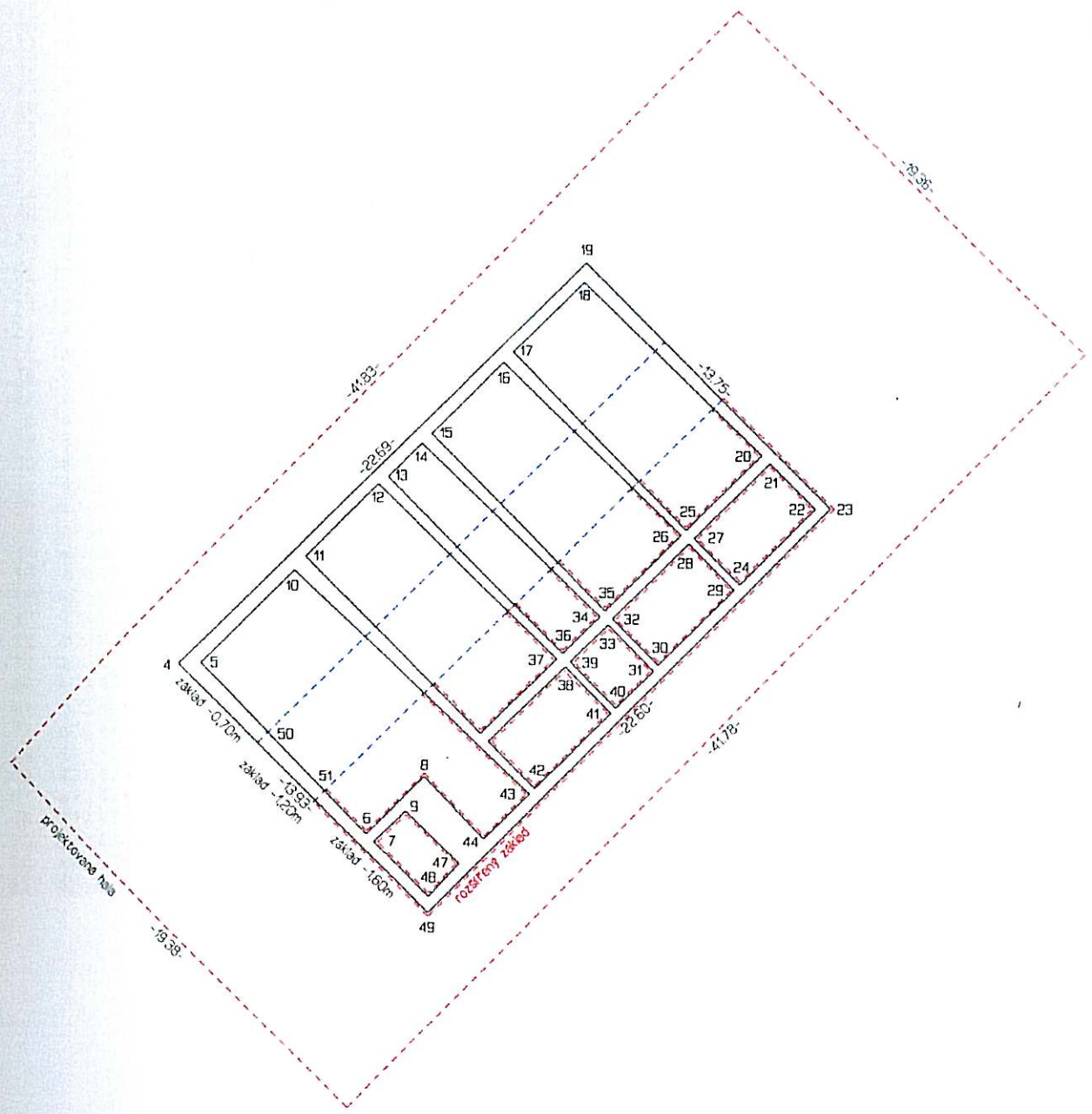
- základ hl. 0,70m: plocha základu 24,47 m², objem 17,13m³
- základ hl. 1,20m: plocha základu 8,98 m², objem 10,78m³
- základ hl. 1,60m:
 1. rošířený základ: plocha 50,04 m², výška 0,60m, objem 30,02 m³
 2. základ: plocha 35,50 m², výška 1,00m, objem 35,50 m³
- podkladní beton: výška 0,10m, plocha 116,10 m², objem 11,61 m³

Celkový objem bouraných základů dle geodetického zaměření: 105,04 m³

V Rychvaldu 8.7.2012



PRÍLOHA č. 2 DODATKU č. 1



staré základy

| | | |
|----|-----------|------------|
| 4 | 474406.48 | 1099095.32 |
| 5 | 474405.59 | 1099095.27 |
| 6 | 474398.96 | 1099101.95 |
| 7 | 474398.66 | 1099102.24 |
| 8 | 474396.69 | 1099099.65 |
| 9 | 474397.41 | 1099101.01 |
| 10 | 474401.94 | 1099091.53 |
| 11 | 474401.50 | 1099090.99 |
| 12 | 474398.66 | 1099088.10 |
| 13 | 474398.28 | 1099087.82 |
| 14 | 474396.94 | 1099086.47 |
| 15 | 474396.57 | 1099086.08 |
| 16 | 474393.75 | 1099083.21 |
| 17 | 474393.36 | 1099082.80 |
| 18 | 474390.56 | 1099079.98 |
| 19 | 474390.49 | 1099079.21 |
| 20 | 474383.42 | 1099086.77 |
| 21 | 474383.09 | 1099087.10 |
| 22 | 474381.29 | 1099088.88 |
| 23 | 474380.69 | 1099088.86 |
| 24 | 474384.25 | 1099091.87 |
| 25 | 474386.41 | 1099089.77 |
| 26 | 474386.60 | 1099089.96 |
| 27 | 474386.09 | 1099090.07 |
| 28 | 474386.30 | 1099090.28 |
| 29 | 474384.47 | 1099092.09 |
| 30 | 474387.46 | 1099095.12 |
| 31 | 474387.63 | 1099095.34 |
| 32 | 474389.29 | 1099093.29 |
| 33 | 474389.45 | 1099093.54 |
| 34 | 474389.79 | 1099093.21 |
| 35 | 474389.58 | 1099092.97 |
| 36 | 474391.27 | 1099094.69 |
| 37 | 474391.49 | 1099094.91 |
| 38 | 474391.15 | 1099095.22 |
| 39 | 474390.94 | 1099095.01 |
| 40 | 474389.12 | 1099096.83 |
| 41 | 474389.31 | 1099097.04 |
| 42 | 474392.30 | 1099100.06 |
| 43 | 474392.52 | 1099100.28 |
| 44 | 474394.30 | 1099102.08 |
| 47 | 474395.26 | 1099103.06 |
| 48 | 474396.48 | 1099104.38 |
| 49 | 474396.49 | 1099105.02 |
| 50 | 474402.97 | 1099098.05 |
| 51 | 474400.68 | 1099100.32 |



PRÍLOHA č. 2 DOPLATKU č. 1



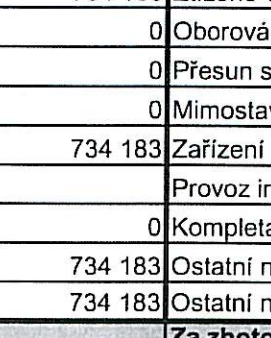

6/6

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|---|
| Rozpočet | 0 | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| 99 | Demolice stávajících základů | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | Počet jednotek | 0 |
| LI005 | Víceúčelová sportovní hala Lhotka s příslušenstvím | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | Petr Lichnovský architektonická kancelář s.r.o. | | |
| Objednatel | Statutární město Ostrava, Městský obvod Lhotka | | |
| Dodavatel | OMLUX, spol. s r. o. | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | Marek Michalík | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| Z | HSV celkem | 734 183 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| R | PSV celkem | 0 | Oborová přírážka | 0 |
| M | M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN | celkem | 734 183 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | | Provoz investora | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | | 734 183 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 734 183 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|--|----------------|-------------------|
| Jméno : MAREK MICHALÍK | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 27.08.2012 | Datum : | Datum : |
| Podpis :  | Podpis: | Podpis: |
|  OMLUX, spol. s r.o. Fr. Stránecké 165/6, 709 00 Ostrava 9 tel./fax: 596 133 701/ - 559 IČ: 619 44 840 | | |
| Základ pro DPH | 20,0 % | 734 183 Kč |
| DPH | 20,0 % | 146 837 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 881 020 Kč |

Poznámka :



| | | | |
|----------|--|------------|--|
| Stavba : | LI005 Víceúčelová sportovní hala Lhotka s příslušenstvím | Rozpočet : | |
| Objekt : | 99 Demolice stávajících základů | | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 734 183 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 734 183 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|-----|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| Oborová přírážka | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| VRN | 0 | 0,0 | 734 183 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

PRÍLOHA č.3 DODATKU č.1

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------|
| Stavba : | L1005 Víceúčelová sportovní hala Lhotka s příslušenst | Rozpočet: . |
| Objekt : | 99 Demolice stávajících základů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | |
|------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 1 | 130901121R00 | Bourání konstrukcí z betonu prostého | m3 | 105,04 | 4 555,80 | 478 541,23 | |
| 2 | 132201101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 výkop podél hluboké části pro bourání jen z jedné strany | m3 | 72,00 | 380,00 | 27 360,00 | |
| 3 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m jen hloubka 1600mm | m3 | 65,52 | 80,00 | 5 241,60 | |
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 72,00 | 225,00 | 16 200,00 | |
| 5 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m | m3 | 105,04 | 290,00 | 30 461,60 | |
| 6 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním | m3 | 177,04 | 88,70 | 15 703,45 | |
| 7 | 11 | Poplatek za skládku zemina | t | 108,00 | 150,00 | 16 200,00 | |
| 8 | 111011 | Poplatek za skládku - beton | t | 231,09 | 200,00 | 46 217,60 | |
| 9 | 55201 | Dodávka drcené kamenivo vč.dopravy | t | 327,52 | 300,00 | 98 257,20 | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 734 182,68 | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 10 | 998021021R00 | Přesun hmot pro haly zděné výšky do 20 m poznámka přesun hmot u zmíních prací započten v položkách | t | | 10,00 | | |
| Celkem za | | 99 Staveništní přesun hmot | | | | | |