

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

---

### 1 SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1. **OBJEDNATEL**

Název: **Statutární město Brno**  
Se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
Zastoupené: Ing. Petrem Vokřálem, primátorem města Brna  
K podpisu této smlouvy pověřen: Ing. Jana Jakubů,  
vedoucí Odboru investičního  
Magistrátu města Brna

Ve věcech technických je oprávněn  
jednat: Ing. František Mikulášek, technik pro kolektory, NVI a  
veřejné osvětlení, Odboru investičního Magistrátu  
města Brna

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Olbrachtova 1929/62  
140 00 Praha 4

číslo příjmového účtu: 111 158 222/0800  
číslo výdajového účtu: 111 211 222/0800  
IČ: 44992785  
DIČ: CZ44992785

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2. **ZHOTOVITEL**

Název: BARABA Brno, s.r.o.  
Adresa: Brno, Petláková 552/25, PSČ 62000 Brno  
Zápis v obchodním rejstříku: 16.2.2001, C 39363, Krajský soud v Brně  
Zastoupený: Jiřím Šejnohou  
tel.: 737 98 23 98

Zastoupený ve věcech techn.: Josefem Graciasem  
tel.: 605 44 72 21

IČ: 262 411 70  
DIČ: CZ 262 411 70

Bankovní spojení: ČSOB  
Číslo účtu: 170 028 671/0300

(dále jen „zhotovitel“)

### 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a nevyplývá-li z povahy právního vztahu něco jiného svým jménem realizovat zakázku dle pokynu objednatele pro akci:

„Sanace podzemí, stavebně-historický průzkum a zabezpečovací práce Blok 8, vnitroblok Římské náměstí šachta A4“.

- 2.2 Předmětem plnění zakázky jsou stavební práce, zahrnující průzkumné práce podzemí, jeho zpřístupnění a vyklizení ve stanovené lokalitě akce označené jako „Blok 8, Římské náměstí“, pod kterým je objednatelem předpokládána existence historických podzemních prostor, a to:
- a) průzkum podzemí spočívající v provedení stavebně historického průzkumu šachticemi „Sanace podzemí, stavebně-historický průzkum a zabezpečovací práce Blok 8, vnitroblok Římské náměstí šachta A4“ dle projektové dokumentace a výkazu výměr zpracovaném společností R-ateliér, s.r.o. v 09/2016 včetně geodetického zaměření skutečného provedení díla (1x opravená a potvrzená dokumentace + 1x disketa ve formátu DGN),
  - b) další požadavky na provedení díla:
    - osvětlení staveniště
    - zabezpečení potřebných povolení ke zvláštnímu užívání komunikací veřejného prostranství
    - uhrazení nákladů na nutná, úřady stanovená opatření k realizaci stavby
    - dodržení kvalitativních a kvantitativních podmínek vymezených projektovou dokumentací, právními předpisy platnými ve výstavbě, ČSN a podmínkami zadavatele.
- 2.3 K provedení díla specifikovaného v bodě 2. 2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:
- 2.3.1 Předání atestů, kontrolních a průkazních zkoušek na materiály a výrobky ze Státní zkušebny ČR a dokladů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že provede dílo dle platných ČSN, které se pro obě smluvní strany sjednávají závazné.
- 2.5 Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo překontroluje, převezme a zaplatí cenu stanovenou dle čl. 3. 1 této smlouvy.

### 3 CENA DÍLA

- 3.1 Cena díla je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách na základě vzájemné dohody smluvních stran a činí:

bez DPH	DPH 21%	celkem s DPH
---------	---------	--------------

753.526,- Kč .....	158.241,- Kč .....	911.767,- Kč
--------------------	--------------------	--------------

Cena je položkově členěna v „Příloze č. 1 - položkový rozpočet prací“, která tvoří součást smlouvy o dílo, zahrnuje veškeré náklady na realizaci díla. Jednotkové ceny obsažené v tomto položkovém rozpočtu jsou neměnné po celou dobu provádění díla. Tato cena nebude předmětem žádných úprav, s výjimkou prací, které nebyly prováděny a nebo rozšířením předmětu zakázky nebo změnou zákonné sazby DPH.

- 3.2 Cena díla je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za těchto podmínek:

- a) pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele,  
 b) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
- 3.3 Vlastní dílo bude realizováno podle platných ČSN a technických předpisů, použité technologie v souladu s bezpečnostními předpisy na ochranu zdraví pracujících a předpisy protipožární ochrany.

#### **4 PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 4.1 Objednatel se zavazuje zabezpečit plynulé financování všech provedených prací.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje do 5 dne toho kterého měsíce vystavit fakturu na základě smluvními stranami odsouhlaseného protokolu o plnění zhotovitele v předchozím kalendářním měsíci. Podkladem pro stanovení ceny položek plnění je položkový rozpočet prací, který tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy. Objednatel tyto soupisy prací ověří nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení.
- 4.3 Vzhledem k tomu, že dopředu nelze ve smlouvě o dílo specifikovat množství, druh a cenu prováděných prací v jednotlivých měsících, bude toto upřesněno v předávacím protokolu dílčího plnění a tento předávací protokol bude přiložen ke každé měsíční faktuře. Toto měsíční plnění je považováno za dílčí plnění.
- 4.4 Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 21 dní.
- Faktura bude obsahovat tyto údaje:
- označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ
  - číslo faktury
  - den vystavení a den splatnosti faktury
  - označení banky a číslo účtu, na který se má provést úhrada faktury
  - přesné označení díla
  - fakturovanou částku (vč. DPH platné v době fakturace)
  - razítko a podpis oprávněné osoby
  - evidenční číslo smlouvy objednatele a zhotovitele
- 4.5 Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, jestliže obsahuje nesprávné či neúplné údaje, nebo byla vystavena neoprávněně. V tom případě zhotovitel vystaví novou fakturu s novým termínem splatnosti. Práce, které jsou předmětem této smlouvy, jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce CZ-CPA a spadají podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel. Zhotovitel se tímto zavazuje uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a text „daň odvede zákazník“.

#### **5 DOBA PLNĚNÍ**

##### 5.1 Požadovaná realizace:

Termín zahájení prací:

10/2016

Termín předání díla:

15.12.2016

- 5.2 Lhůta sjednaná touto smlouvou v bodě 5. 1 může být, není-li stanoveno jinak, měněna pouze se souhlasem obou stran formou písemných dodatků k této smlouvě.

#### **6 PODKLADY, SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE**

- 6.1 Objednatel poskytne zhotoviteli podklady a údaje, případně jiná spolupůsobení.
- 6.2 Objednatel se zavazuje, že se v době zpracování díla bude zúčastňovat všech jednání, týkajících se tohoto díla, na která bude zhotovitelem pozván.

- 6.3 Objednatel bude informovat o všech změnách, které budou známy a mohou ovlivnit výsledek prací na díle.

## **7 VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU**

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby minimálně v rozsahu stanoveném Vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace.
- 7.2 Stavební deník povede zhotovitel ode dne předání staveniště až do termínu protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, event. do doby odstranění vad a nedodělků.
- 7.3 Zápisy ve stavebním deníku musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele. Dále mohou zápisy do stavebního deníku činit pouze jmenovaný zástupce zhotovitele (stavbyvedoucí zhotovitele), zástupce objednatele, technický dozor objednatele (TDI) a zástupci příslušných orgánů státní správy. Odpovědný pracovník zhotovitele bude předkládat stavební deník objednateli týdně, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel i zhotovitel se zavazují k vyjádření do 3 pracovních dnů k provedenému zápisu ve stavebním deníku. Jinak se má zato, že druhá smluvní strana souhlasí s provedeným zápisem.

## **8. PROVÁDĚNÍ KONTROL**

### **8.1 Průběžné kontroly**

- 8.1.1 Objednatel bude průběžně provádět kontrolu provedených prací tak, aby komplexní kontrola byla dokončena k předání a převzetí díla.
- 8.1.2 Kvalita díla včetně materiálů, zařízení a odborných řemeslných prací musí být v souladu s kvalitativními požadavky dle smlouvy, technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.
- 8.1.3 Pověření pracovníci objednatele mají právo přístupu během pracovní doby na staveniště a všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou materiály určené k zabudování do díla vyráběny, zpracovány nebo jinak připravovány a zhotovitel je povinen tento přístup zabezpečit.
- 8.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k prověření zakrývaných prací a konstrukcí, které budou dalším pracovním postupem zakryty v průběhu výstavby nejméně 3 pracovní dny předem a zasláním emailové zprávy. Objednatel je prověří v požadovaném termínu. V případě, že zástupce objednatele bude požadovat dodatečné odkrytí, zhotovitel tyto práce provede. Pokud při dodatečném odkrytí prací a konstrukcí budou zjištěny vady zhotovitele, tak nárok na prodloužení termínu nevzniká a náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací a konstrukcí nese zhotovitel.
- 8.1.5 Zástupce objednatele je oprávněn písemně zápisem do stavebního deníku nařídit odstranění jakýchkoliv materiálů a zařízení, které jsou prokazatelně v rozporu s podmínkami této smlouvy a u nichž bylo prokázáno porušení technologické kázně zhotovitele.

## **9 PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA**

- 9.1 **Ukončení díla** - závazek zhotovitele zhotovit dílo je splněn jeho řádným ukončením. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a nebude-li mít nedostatky, které byly zjištěny při převjímacím řízení.

## 9.2 Předání a převzetí díla

9.2.1 Zhotovitel vyzve písemně objednatele minimálně 2 dny předem k převzetí a předání díla. Přejímací řízení bude zahájeno neprodleně a bude ukončeno přejímacím protokolem.

9.2.2 Zhotovitel předá objednateli nejpozději k termínu předání a převzetí díla:

- Zhodnocení jakosti díla
- Soupis zjištěných vad a nedodělků
- Dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- Záznam o nutných, dodatečně požadovaných pracích
- Atesty na materiály a výrobky ze Státní zkušebny ČR a doklady ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybraně stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- Geodetické zaměření skutečného provedení díla (1x opravená a potvrzená dokumentace + 1x disketa ve formátu DGN).

9.2.3 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatku, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku.

9.2.4 Protokol o předání a převzetí díla podepsaný objednatelem a zhotovitelem je považován za dohodu o veškerých údajích, opatřeních a lhůtách v něm uvedených s výjimkou těch bodů, u kterých smluvní strana výslovně prohlásí, že s nimi nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokolu popsal vady nebo uvedl, jak se projevují, tím požaduje jejich bezplatné odstranění bez zbytečného odkladu, není-li v protokolu uvedeno jinak.

## 10 STAVENIŠTĚ

### 10.1 Předání staveniště:

Objednatel protokolárně předá staveniště zhotoviteli k bezplatnému užívání po dobu provádění stavby prosté práv třetích osob. O předání staveniště se učiní zápis.

Pokud v zápise o předání a převzetí staveniště vyplynou pro objednatele nebo zhotovitele povinnosti neobsažené v této smlouvě, zavazují se smluvní strany splnit je ve lhůtách dohodnutých v zápise.

### 10.2 Provozování staveniště:

10.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat v průběhu realizace díla veškeré hygienické předpisy, předpisy o požární ochraně a podmínky ochrany životního prostředí.

10.2.2 Zhotovitel dále zajistí pravidelnou kontrolu nad dodržováním bezpečnostních předpisů dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a odpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků svých subdodavatelských organizací.

10.2.3 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi čistotu a pořádek, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je neprodleně povinen odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

10.2.4 Zhotovitel je povinen objednateli nejméně 10 pracovních dní předem oznámit potřebu záboru veřejného prostranství pro zařízení staveniště (dále jen ZS). Bez tohoto oznámení nelze v daném místě zahájit práce. Povinnost zhotovitele je okamžitě ohlásit objednateli ukončení záboru pro ZS (ZS je i plocha pro kontejnery) na základě rozhodnutí o „ZUK“,

včetně provedení úprav povrchů komunikace. Prodlení v ukončení záboru bude započítáno na vrub zhotovitele.

10.2.5 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto činností vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.

10.2.6 Vznikne-li v důsledku porušení povinností zhotovitele popsaných v bodě 10.2. objednateli škoda, je zhotovitel povinen nahradit vzniklou škodu v plné výši.

### 10.3 **Vyklizení staveniště:**

10.3.1 Zhotovitel vyklidí a předá staveniště objednateli do 3 dnů od předání a převzetí celého díla, pokud smluvní strany nedohodnou jinak, např. lhůta na odstranění vad a nedodělků.

10.3.2 V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které jsou nezbytné pro jejich odstranění. Ponechané stroje, zařízení a materiál musí zhotovitel umístit tak, aby nebránily bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů.

## 11 **SMLUVNÍ POKUTY**

11.1 V případě prodlení s termínem předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

11.2 V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

11.3 Sjednané pokuty hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

## 12 **ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

12.1 Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, bude zhotovitel účtovat a objednatel zaplatí zhotoviteli rozpracované práce ve výši odpovídající vykonaným pracím ke dni odstoupení od smlouvy.

12.2 V případě, že od smlouvy odstoupí zhotovitel, je povinen uhradit objednateli případnou škodu, která by mu odstoupením od smlouvy vznikla.

## 13 **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

13.1 Vlastníkem ploch i pozemků pod dotčenými plochami zůstává objednatel. Vlastnické právo nepřechází dnem předání staveniště a po dobu provádění díla na zhotovitele.

Zhotovitel je však vlastníkem všech věcí, které opatřil ke zhotovení díla, až do doby jejich převzetí objednatelem na základě zápisu o převzetí díla.

13.2 Vznikne-li objednateli z důvodu vadného plnění či prodlení s předáním díla škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu objednateli finančně nahradit.

13.3 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.

## 14 **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

14.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.

Objednatel ev.č.: 5616053855

Zhotovitel ev. č.: .....

- 14.2 Tato smlouva je uzavřena, nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran
- 14.3 Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 14.4 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- 14.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
- 14.6 Tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 14.7 Strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Město.
- 14.8 Zhotovitel prohlašuje, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem jeho obchodního tajemství.
- 14.9 Zhotovitel prohlašuje, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti jeho majetkových poměrů.

Smlouva o dílo byla schválena na schůzi Rady města Brna R7/083. konané dne 18.10. 2016.

Příloha č. 1: položkový rozpočet prací

V Brně dne 19-10-2016


STATUT MĚSTA BRNO  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor investiční  
Kounicova 57  
601 67 BRNO  
-001-

Za objednatele

.....  
Ing. Jana Jakubů  
vedoucí Odboru investičního  
Magistrátu města Brna

V BRNĚ dne 17.10.2016

Za zhotovitele


  
**BARABA Brno, s.r.o.**  
Pelláková 552/25, 620 00 Brno  
TEL./FAX: 547 224 519; 605 447 221  
p. Jirí Sedláček 70 DIČ CZ26241170  
jednatel  
BARABA Brno, s.r.o.

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet:	<b>1</b>	<b>ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NAMĚSTÍ - sonda A4</b>	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
<b>1</b>	<b>ŘÍMSKÉ NAMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce</b>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
<b>0109</b>	<b>ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8</b>		
Projektant :	R-atelier s.r.o., Brno, Ing. Aleš Svoboda	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Statutární město Brno, Dominikán.nám	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	109
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	22 599
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	693 480	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	12 730	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		706 210	Zařízení staveniště	17 655
			Provoz investora	7 062
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy		706 210	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		753 526	VRN celkem	47 316

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : <del>DEJVIHA HIRI</del> Datum : 21.9.2016 Podpis : 	Jméno : Datum : Podpis :
	<b>BARABA Brno, s.r.o.</b> Petlákova 552/25, 620 00 Brno TEL./FAX: 547 224 519, 605 447 221 IČ: 26241170 DIČ: CZ26241170 ①	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	753 526 Kč
DPH	21,0 % činí :	158 241 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč
DPH	0,0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>911 767 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	0109 ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8	Rozpočet :	1
Objekt :	1 ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce	ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NÁ	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	48 296	0	0	0	0
26 Vrtý	18 088	0	0	0	0
27 Základy	783	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	9 156	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	971	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	36 788	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	41 008	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	1 091	0	0	0	0
5 Komunikace a zpevněné plochy	5 100	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	17 300	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 226	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	1 782	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	16 868	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	4 560	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	117	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	631	0	0	0	0
962 Výklizy	421 375	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	34 120	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 736	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	12 730	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	16 486	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>693 480</b>	<b>12 730</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	3,2	706 210	22 599
Oborová přírážka	0	0,0	706 210	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	706 210	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	706 210	0
Zařízení staveniště	0	2,5	706 210	17 655
Provoz investora	0	1,0	706 210	7 062
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	706 210	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	706 210	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>47 316</b>

- 1 -

**Položkový rozpočet**

Stavba :		0109 ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8		Rozpočet: 1		
Objekt :		1 ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce		ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ - sonda A4		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m ;šachta A4, 2 m2 hl. 4,00m m2 : (1,371+1,46)*2*4,00	m2	22,65 0,00 22,65	25,40	575,26
2	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m ;- šachta 2 m2, hl. 4 m 1,371*1,46*4,00*1	m3	8,01 0,00 8,01	10,20	81,67
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m - odvoz z výklizů, viz odd. 762 m3 : 84,00	m3	84,00 84,00	260,70	21 898,80
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km ;celkem předpokládaná vzdálenost 13 km m3 : 88,00 * 3	m3	264,00 0,00 264,00	19,40	5 121,60
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 zemina z výklizů m3 : 88,00	m3	88,00 88,00	234,30	20 618,40
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>48 295,73</b>
<b>Díl: 26</b>		<b>Vrty</b>				
6	262303472R00	Vrty pro injekt.povrch.do 195 mm,4 st.,25 m,hor.3 - vrt pro odvětrávací potrubí plast. DN 160, m : 7,00	m	7,00 7,00	2 584,00	18 088,00
<b>Celkem za</b>		<b>26 Vrty</b>				<b>18 088,00</b>
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				
7	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 ;Prostor č. 4 - sklep, základ pro klenbové pásy m3 : 0,40*0,50*0,20 * 8 betonáž do výkopu 3,5% : 0,32*0,035	m3	0,33 0,00 0,32 0,01	2 362,70	782,53
<b>Celkem za</b>		<b>27 Základy</b>				<b>782,53</b>
<b>Díl: 28</b>		<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				
8	289474222R00	Spár.zdiva hl.do 3 cm akt.maltou z cihel, Prostor č. 3 - sestupná podz. chodba, m2 : 6,00 Prostor č. 4 - sklep, zdivo m2 : 3,00	m2	9,00 6,00 3,00	363,70	3 273,30
9	289904122R00	Vysekání spár do hl. 3 cm zdiva z cihel Prostor č. 3 - sestupná podz. chodba, m2 :6,00 Prostor č. 4 - sklep, zdivo m2 :3,00	m2	9,00 6,00 3,00	402,20	3 619,80
10	289905215R00	Úprava spár zdiva z lom.kamene středního uhlazením Prostor č. 3 - sestupná podz. chodba, m2 :6,00 Prostor č. 4 - sklep, zdivo m2 :3,00	m2	9,00 6,00 3,00	251,40	2 262,60
<b>Celkem za</b>		<b>28 Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				<b>9 155,70</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
11	311921112R00	Osazení betonových kvádrů do objemu 0,03 m3 ;-prefabrik, patky pro oplocení pro sloupek rohový+vzpěru, ks: 4*2 pro sloupek rovný ks: 2	kus	10,00 0,00 8,00 2,00	80,40	804,00
12	338171121R00	Osazení sloupků plot.ocelových do 2,6 m,zalitím MC ;uvažovaná 30násobná obratovost ks: (4+2)/30	kus	0,20 0,00 0,20	143,50	28,70
13	55346444	Sloupky z ocel. trub SL 7 H 255 ;DODÁVKA uvažovaná 30násobná obratovost: 2/30	kus	0,07 0,00 0,07	507,70	33,86
14	55346463	Sloupky rohové SL 8VZ 2 H 255 ;DODÁVKA-sloupek rohový vč.vzpěry, uvažovaná 30násobná obratovost : 4/30	kus	0,13 0,00 0,13	654,10	87,19
15	59232500	Patka plot. KBP 1-30 25x25x30 ;DODÁVKA ;-pro osazení sloupků pro oplocení šachty ; ks (4*2+2) *1,01 ..... 10,10 ks uvažováno s 30násobnou obratovostí : 10,10/30	kus	0,34 0,00 0,00 0,00 0,34	51,80	17,44
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>971,20</b>
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>				

- 2 -

## Položkový rozpočet

Stavba :	0109 ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8	Rozpočet: 1
Objekt :	1 ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce	ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ - sonda A4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14	kus	4,00	390,00	1 560,00
		vstupní šachta, ks : 4		4,00		
17	317231624RT2	Zdivo klenbových pásů z CP 29 P25 na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,26	6 194,80	7 805,45
		;Ztužující pásy 4 ks 30x15 cm z histor. cihel (viz příplatek)		0,00		
		Prostor č. 4 - sklep, m3 : 7,00*4*0,30*0,15		1,26		
18	317351101R00	Bednění klenbových pásů - zřízení vč. podpěrné konstrukce	m2	8,40	807,40	6 782,16
		Prostor č. 4 - sklep, m2 : 7,00*0,30*4		8,40		
19	317351102R00	Bednění klenbových pásů - odstranění	m2	8,40	181,10	1 521,24
		m2 : 8,40		8,40		
20	328234115R00	Zdivo šachtic cihelné z CP 29 P35 na maltu MC	m3	2,73	4 164,10	11 367,99
		- vstupní šachta, spodní část m3 : 1,40*3,10*0,30*2		2,60		
		- ventilační šachtička, m3 : (0,50*0,50-0,20*0,20)*0,60		0,13		
21	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	2,64	722,50	1 907,40
		;Prostor č. 1 - malá chodba, přezdění čela chodby z historických cihel (viz příplatek), m2 : 1,20*2,20		0,00		
				2,64		
22	3820001	Příplatek za použití historických cihel	ks	1 192,67	4,90	5 844,07
		vstupní šachta, spodní část, 2,604 m3, ks : 2,604*277		721,31		
		Prostor č. 4-sklep, klenbové pásy, 1,26 m3, ks : 1,26*284		357,84		
		Prostor č. 1-malá chodba, přezdění čela, 2,64 m2, ks : 2,64 *43		113,52		
<b>Celkem za</b>		<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				<b>36 788,31</b>
Díl:	<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce</b>				
23	411239211R00	Zazdívka otvorů 4 m2 v klenbě cihlami tl.do 15 cm	m2	29,50	1 184,30	34 936,85
		;Prostor č. 2 - malá chodba jižní, z histor. cihel (viz.přípl.)		0,00		
		m2 : 1,50		1,50		
		;Prostor č. 3 - sestupná podz.chodba, z histor.cihel(viz.přípl.)		0,00		
		m2 : 4,00		4,00		
		;Prostor č. 4, sklep, z histor. cihel, (viz přípl.)		0,00		
		celk. plocha, m2 : 9,00		9,00		
		;Napojení šachty A/4 na prostor 1, 2, 3, dle detailu řezu vstupní šachtou, předpoklád. plocha, m2 : 3*5,00		0,00		
				15,00		
24	4110001	Příplatek na použití historických cihel	ks	1 239,00	4,90	6 071,10
		;zazdívka otvorů v klenbách, prostor č. 2, 3, 4 a napojení šachty		0,00		
		29,50 m2, ks : 29,50 * 42		1 239,00		
<b>Celkem za</b>		<b>41 Stropy a stropní konstrukce</b>				<b>41 007,95</b>
Díl:	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
25	452311141R00	Desky podkladní pod drobné objekty z betonu C 16/20	m3	0,05	2 455,50	117,86
		;podkladní deska pod ventilační šachtičku		0,00		
		m3 : (0,60*0,60-0,20*0,20)*0,15		0,05		
26	452386111R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 100 mm	kus	1,00	352,00	352,00
		vstupní šachta, ks : 1		1,00		
27	452387121R00	Vyrovnávací rámy z betonu C -/7,5 výšky do 200 mm vč. bednění a odbednění	kus	1,00	620,90	620,90
		rám pod mříž ventilační šachtičky, ks : 1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>1 090,76</b>
Díl:	<b>5</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>				
28	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem	m3	0,49	529,20	261,32
		;po zřízení šachet v komunikaci		0,00		
				0,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		;s povrchem dlažební kostky		0,00		
		šachta 2 m2, A/4, m2 : (1,37+2*0,20)*(1,46+2*0,20)*1		3,29		
		Konec provozního součtu		3,29		
				0,00		
		m3 : 3,2922*0,15		0,49		

- 3 -

**Položkový rozpočet**

Stavba :		<b>0109 ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8</b>			Rozpočet: 1	
Objekt :		<b>1 ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce</b>			ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ - sonda A4	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	566905111R00	Vysprav.podkl. po překozech kamenivem prolitým cementem, tl. 25 cm, - KSC ;po zřízení šachet v komunikaci  Začátek provozního součtu ;- komunikace pojezdová, povrch kostky šachta 2 m2, A/4 m2 : (1,37+2*0,20)*(1,46+2*0,20)*1 Konec provozního součtu  m3 : 3,2922*0,25	m3	0,82 0,00 0,00 0,00 3,29 3,29 0,00 0,82	2 147,90	1 767,72
30	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen.tl. 5 cm ;po zřízení šachty v komunikaci ;- dlažba kostky šachta 2 m2, A/4 m2 : (1,37+2*0,20)*(1,46+2*0,20)*1	m2	3,29 0,00 0,00 3,29	155,20	510,95
31	58380155	Kostka dlažební velká 15 - 17 cm 1t=2,5m2 t : 3,2922 / 2,500	T	1,32 1,32	1 943,90	2 559,92
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace a zpevněné plochy</b>				<b>5 099,91</b>
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				
32	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel Vstupní šachta, spodní část : 1,40*3,15*2	m2	8,82 8,82	232,90	2 054,18
33	627452141R00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné, kleneb z cihel  Prostor č. 4 - sklep, klenbové pásy m2 : (7,00*(0,30+0,15*2))*4  ;Prostor č. 2 - malá chodba jižní, z histor. cihel m2 : 1,50  ;Prostor č. 3 - sestupná podz.chodba, z histor.cihel m2 : 4,00  ;Prostor č. 4, sklep, z histor. cihel, celk. plocha, m2 : 9,00  ;Napojení šachty A/4 na prostor 1, 2, 3, dle detailu řezu vstupní šachtou, předpoklád. plocha, m2 : 3*5,00	m2	46,30 16,80 0,00 0,00 1,50 0,00 4,00 0,00 9,00 0,00 15,00	322,20	14 917,86
34	627452312R00	Spárování dlažeb z cihel 290 mm, nastojato vstupní šachta, m2 : 1,40*1,40	m2	1,96 1,96	167,40	328,10
<b>Celkem za</b>		<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>17 300,14</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
35	631571001R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující prosívka v tl. 50 mm  ;Prostor č. 4 - sklep, podlaha sklepa - srovnání prosívkou v tl. 50 mm m3 : 1,50	m3	1,50 0,00 1,50	1 015,40	1 523,10
36	632244312R00	Dlažba z cihel dl. 290 mm, do MVC 2,5, nastojato vstupní šachta m2 : 1,40*1,40	m2	1,96 1,96	643,40	1 261,06
37	6320001	Příplatek na použití historických cihel vstupní šachta, ks : 1,96*46	ks	90,16 90,16	4,90	441,78
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 225,95</b>
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
38	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm  větrací trouba ze sklepa, zaústěná do ventilační šachty, m : 7,00	m	7,00 7,00	38,60	270,20
39	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm do venilační šachty, ks : 1	kus	1,00 1,00	303,60	303,60
40	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000 Dodávka, m : 7,00	kus	7,00 7,00	172,60	1 208,20
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>1 782,00</b>
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
41	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm vstupní šachta, dno tl. 150 mm, m3 : 1,70*1,70*0,15	m3	0,43 0,43	2 953,40	1 280,30

## Položkový rozpočet

Stavba :	0109 ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8	Rozpočet: 1
Objekt :	1 ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce	ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ - sonda A4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	894201193R00	Příplatek za tloušťku dna šachty do 20 cm m3 : 0,4335	m3	0,43 0,43	45,80	19,85
43	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, skruže šachetní rovné, ks : 4	kus	4,00 4,00	387,10	1 548,40
44	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek šachta, ks : 1	kus	1,00 1,00	422,30	422,30
45	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg šachta, ks : 1	kus	1,00 1,00	536,00	536,00
46	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg mříž ventilací šachty, ks : 1	kus	1,00 1,00	211,40	211,40
47	899501111R00	Stupadla vidlicová osazovaná při zděnění a betonáží vstupní šachta, ks : 10	kus	10,00 10,00	120,60	1 206,00
48	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva betonem C16/20 ;dusaný beton kolem vstupní šachty výkop šachty A4 : 1,371*1,46*4,00 objem vytlačený šachtou, spodní část : -1,371*1,460*3,15 objem vytlačený skružemi : -(3,14*0,59*0,59)*1,0	m3	0,61 0,00 8,01 -6,31 -1,09	2 372,50	1 443,43
49	55243070	Mříž šedá litina 200/200 mm s rámem DODÁVKA pro ventil.šachtu, ks : 1	kus	1,00 1,00	1 475,00	1 475,00
50	55243345.A	Poklop litinový průměr 500 mm, 40 tun - s logem Brněnského podzemí DODÁVKA ks : 1	kus	1,00 1,00	3 580,00	3 580,00
51	55243788	Stupadlo šachtové litinové DIN 1212E DODÁVKA ks : 10	kus	10,00 10,00	111,80	1 118,00
52	5922405391	Skruž šachty SR-M 1000 x 250 PS/DEHA DODÁVKA ks : 4*1,01	kus	4,04 4,04	711,20	2 873,25
53	5922405395	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670 PS DODÁVKA ks : 1*1,01	kus	1,01 1,01	1 142,30	1 153,72
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>16 867,65</b>
Díl: 9	54	90001	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>			
			hod	16,00	285,00	4 560,00
				0,00		
			hod : 16	16,00		
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>4 560,00</b>
Díl: 95	55	938908411R00	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			
			m2	15,00	7,20	108,00
				0,00		
				0,00		
				12,00		
				3,00		
56	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu kostky m2 : 15,00	m2	15,00 15,00	0,60	9,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>117,00</b>
Díl: 96	57	961044111R00	<b>Bourání konstrukcí</b>			
			m3	0,26	2 392,00	631,49
				0,00		
				0,26		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>631,49</b>
Díl: 962	58	979092111R00	<b>Výklizy</b>			
			m3	84,00	3 773,50	316 974,00
				6,00		
				3,00		
				25,00		
				50,00		
59	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	124,50	419,30	52 202,85

-5-

## Položkový rozpočet

Stavba :	0109 ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8	Rozpočet: 1
Objekt :	1 ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce	ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ - sonda A4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	979017191R00	Prostor č. 1 : 5,00*1,500		7,50		
		Prostor č. 2 : 3,00*1,500		4,50		
		Prostor č. 3 : 25,00*1,500		37,50		
		Prostor č. 4 : 50,00 *1,500		75,00		
		Příplatek k přemístění sutí za dalších H 3,5 m	t	313,50	166,50	52 197,75
		Prostor č. 1 (z úrovně -4,36 m) t : 6,00*1,500*1		9,00		
		Prostor č. 2 (z úrovně -4,36 m) t : 3,00*1,500*1		4,50		
		Prostor č. 3 (z úr. -4,36 až -7,36 m) t : 25,00*1,500*2		75,00		
		Prostor č. 4 (z úrovně -12,36 m) t : 50,00*1,500*3		225,00		
		<b>Celkem za 962 Výklizy</b>				<b>421 374,60</b>
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				
61	972033641R00	Vybourání otvorů cihel. klenba pl. 4 m2, tl. 15 cm	m2	28,00	505,70	14 159,60
		; - pro vyspravení a přezdění poškozených ploch kleneb		0,00		
		; Prostor č. 3 - sestupná podz.chodba, z histor.cihel m2 :4,00		0,00		
		; Prostor č. 4, sklep, z histor. cihel, celk. plocha, m2 :9,00		0,00		
		; Napojení šachty A/4 na prostor 1, 2, 3, dle detailu řezu vstupní šachtou, předpoklád. plocha, m2 :3*5,00		0,00		
62	975053151R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,nad 1500 kg/m2m	m	43,00	464,20	19 960,60
		; Prostor č. 1 - malá chodba, 2 ztužující rámy na profil 120x200 cm, m : 1,20*2		0,00		
		; Prostor č. 3 - sestupná podzemní chodba, 4 rámy na profil 140x190 cm m : 1,40*4		0,00		
		; Prostor č. 4 - sklep, 4x rozpěrná konstr., š. prost. 3,5 m, dl. 7 m střední a dvě strany šikmé vzepření, m : 7,00*3 podkladní vodorovné, m : 3,50*4		0,00		
				21,00		
				14,00		
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>34 120,20</b>
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
63	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	33,61	468,20	15 735,62
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>15 735,62</b>
Díl: 767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
64	767131111R00	Montáž stěn z plechu spojených šroubováním	m2	20,00	383,70	7 674,00
		; Montáž - oplocení		0,00		
		; bm (2,50+3,50)*2 .... 12,00		0,00		
		m2 : 12,00*2,00 - 2,00*2,00*1		20,00		
65	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	24,00	53,20	1 276,80
		; Demontáž		0,00		
		vč. plochy vrat, m2 : 12,00*2,00		24,00		
66	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,00	655,10	655,10
		Monáž ks : 1		1,00		
67	767999802R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 100 kg	kg	109,20	23,70	2 588,04
		; - demontáž provizorního ochranného zakrytí šachty A4		0,00		
		; ze dvou kusů ocelových plechů žebrovaných tl.6 mm obetonovaných kg : 0,70*2*1,50 * 52,00		109,20		
68	767999802R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 100 kg	kg	3,51	23,70	83,11
		; -demontáž sloupků oplocení,		0,00		
		; uvažována 30násobná obratovost (2*13,40 + 4*19,60)/30		3,51		
69	13737830	Plech vlnitý jakost 10004.21 0,80x800x2000 mm	T	0,01	37 472,60	239,82
		; DODÁVKA - uvažováno s 30násobnou obratovostí		0,00		
		; provizor, oplocení, váha 7,94 kg/m2		0,00		
		24,00*7,94*0,001 / 30		0,01		
70	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	125,17	1,70	212,79
		<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>12 729,66</b>

- 6 -

## Položkový rozpočet

Stavba :	0109 ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, Blok 8	Rozpočet: 1
Objekt :	1 ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ, sonda A4 - zabezpeč.práce	ZPRÍSTUPNĚNÍ PODZEMÍ, ŘÍMSKÉ NÁMĚSTÍ - sonda A4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
71	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	8,58	438,90	3 765,19
72	979011229R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další PP nošením	t	17,16	215,80	3 702,57
73	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,58	252,40	2 165,27
74	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	102,94	14,70	1 513,28
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,58	200,10	1 716,60
76	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,58	22,30	191,31
77	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,58	400,00	3 431,48
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>16 485,70</b>