

**SMLOUVA O DÍLO**  
**uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)**

---

Číslo smlouvy o dílo objednatele: D/013/2018

**Článek 1**  
**Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Kancelář architekta města Brna, p.o.**

se sídlem: Zelný trh 331/13, 602 00 Brno,

jehož jménem jedná [REDAKCE]

IČ: 05128820

bankovní spojení: Fio banka, a.s., IČ 61858374  
V Celnici 1028/10, 117 21 Praha 1,  
číslo účtu: 2001018746/2010,

ve věcech smluvních je oprávněn jednat: [REDAKCE]

ve věcech technických je oprávněn jednat: [REDAKCE]

dále jen „objednatel“

**Zhotovitel:**

**Moravská stavební unie – MSU, s.r.o.**

se sídlem Jižní nám. 7/7, 619 00 Brno

zastoupená: [REDAKCE]

IČ: 48529303

bankovní spojení: ČSOB Brno

číslo účtu: 3725 71103/0300

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod spisovou značkou 10632

ve věcech smluvních je oprávněn jednat: [REDAKCE]

ve věcech technických je oprávněn jednat: [REDAKCE]

dále jen „zhotovitel“

Tato smlouva je uzavřena v režimu veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu ust. § 27 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), a to mimo zadávací řízení dle ust. § 31 ZZVZ, neboť předpokládaná hodnota plnění dle této Smlouvy je nižší než 6.000.000,- Kč bez DPH. Tato smlouva je uzavřena se Zhotovitelem na základě průzkumu trhu provedeného Objednatелеm dne 5.11.2018, a to v následujícím znění:

**Článek 2**  
**Předmět a účel smlouvy**

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednavatele rekonstrukci sociálních zařízení ve druhém a třetím patře budovy sídla Objednatel, a to sice na adrese Zelný trh 331/13, 602 00 Brno (dále jen „nemovitost“). Dílem se pro účely této smlouvy rozumí zhotovení stavby – sociálního zařízení ve výše uvedených patrech nemovitosti, a to dle projektové dokumentace, která je přílohou č. 1 této Smlouvy, a zároveň její nedílnou součástí.

2.2. Řádným provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této Smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání Objednatel. Řádně provedené dílo je dílo,

kteřé mimo to, že splňuje výše uvedené, je zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, pokyny Objednatele a příslušnými právními předpisy, a které bylo Objednatelem převzato bez výhrad, tzn. že dílo nemá žádné vady.

2.3. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a odpovědnost provést dílo dle této Smlouvy, Přílohy č. 1 a č. 2, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, a postupovat při plnění smlouvy s odbornou péčí a obstarat vše, co je potřeba k provedení díla s tím, že všechny dodávky a materiály zajišťované Zhotovitelem a použité při zhotovení díla budou nové a nepoužité. Zároveň dílo zahrnuje nezávadnou likvidaci veškerého odpadu v souladu s platnými právními předpisy včetně dopravy odpadu na místo jeho likvidace.

2.4. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za podmínek uvedených v této Smlouvě.

### **Článek 3**

#### **Provedení díla, předání a převzetí díla**

3.1. Dílo se zhotovitel zavazuje provést v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto Smlouvou, projektovou dokumentací (Příloha č. 1 této Smlouvy), harmonogramem prací (Příloha č. 2 této Smlouvy), nabídkou Zhotovitele včetně oceněného soupisu jednotlivých položek a prací (Příloha č. 3 této Smlouvy), pravomocným stavebním povolením, obecně závaznými právními předpisy, normami ČSN, EN a metodikami výrobců.

3.2. Dílo bude Zhotovitelem zpracováno osobně, není oprávněn použít při realizaci díla poddodavatele, neposkytne-li Objednatel písemný souhlas s provedením některé části díla poddodavatelem, přičemž obsahem takového souhlasu bude i souhlas s výběrem osoby poddodavatele, jinak platí, že souhlas nebyl dán. V případě, že po souhlasu Objednatele Zhotovitel při provádění díla použije poddodavatelských prací, nese za ně odpovědnost jako by je prováděl sám, a zároveň je povinen je sám financovat.

3.3. Dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno a předáno (§ 2604 občanského zákoníku).

3.4. Dílo je dokončeno, jakmile je způsobilé sloužit svému účelu a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.

3.5. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději dne 07.01.2019 a předat Objednateli hotové dílo do dne 31.03.2019.

3.6. O předání díla a předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu bude sepsán předávací protokol v písemné formě, kdy po jednom vyhotovení obdrží objednatel a zhotovitel.

3.7. V případě prodloužení Objednatele s plněním svých povinností vyplývajících z této smlouvy nebo ze zákona, jejichž důsledkem je přechodná nemožnost Zhotovitele provést dílo, se čas plnění dle bodu 3.5. prodlužuje o dobu, po kterou byl objednatel v prodloužení.

3.8. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoliv, a to prostřednictvím fyzické kontroly na Staveništi oprávněným zástupcem Objednatelem nebo kontrolou stavebního deníku. Zhotovitel je povinen Objednateli při takové kontrole poskytnout veškerou nezbytnou součinnost.

## **Článek 4**

### **Vady díla, práva a povinnosti z vadného plnění**

4.1. Dílo má vadu, pokud neodpovídá smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, nebo obsahuje-li vady, v důsledku, kterých není dílo zcela nebo zčásti způsobilé sloužit svému účelu.

4.2. Objednatel je povinen dílo při předání náležitě zkontrolovat a vytknout zhotoviteli případné zjevné vady díla. Zároveň je oprávněn v předávacím protokolu zhotoviteli stanovit přiměřenou lhůtu k odstranění takových zjevných vad díla.

4.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v průběhu realizace a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.

4.4. Předání díla s vadami vytknutými v předávacím protokolu ve smyslu bodu 4.1. a 4.2. této smlouvy není splněním Zhotovitelova závazku, pokud Objednatel v předávacím protokolu neuvede, že dílo přebírá i s vytknutými vadami. Zhotoviteli v takovém případě nevznikne právo na zaplacení ceny za dílo a faktura je mu vrácena, to neplatí, uvede-li Objednatel v předávacím protokolu, že dílo přebírá i s vytknutými vadami. Vytknuté vady musí mít písemnou formu.

4.5. V případě, že při předání díla byly zhotoviteli objednatelem vytknuty zjevné vady, bude pokladem pro uhrazení ceny za dílo dle čl. 6 a bodu 7.1., této smlouvy předávací protokol sepsaný při předání díla bez vad (tj. po odstranění všech objednatelem vytknutých vad).

4.6. V případě, že obě části díla nebudou předány ve lhůtě dle bodu 3.5., nebo v dodatečně lhůtě stanovené objednatelem, považuje se to za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo odstoupit od smlouvy.

4.8. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v přiměřené lhůtě odstranit na svůj náklad. Nebudou-li vady zhotovitelem v dodatečně lhůtě odstraněny, je objednatel v důsledku nemožnosti užívat dílo oprávněn:

- požadovat náhradu škody včetně ušlého zisku
- zadat, a to i bez předchozího upozornění provedení odstranění vad třetí osobě na náklad Zhotovitele;
- odstoupit od smlouvy.

4.9. Vznikne-li Objednateli škoda při užití díla v důsledku skryté vady předmětu díla, odpovídá za tuto škodu Zhotovitel v celém rozsahu.

4.10. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne protokolárního převzetí bezvadného díla Objednatelem.

4.11. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této Smlouvy, nebo v důsledku nesplnění prevenční povinnosti Zhotovitele.

## **Článek 5**

### **Záruka**

5.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a že nemá vady, ve smyslu a rozsahu dle § 2619 ve smyslu ust. § 2113 a násl. občanského zákoníku, tato počíná běžet až dnem následujícím po dni, ve kterém bylo dílo objednateli předáno bez vad, a to v délce trvání 60 měsíců, s výjimkou

strojů a zařízení, které mají vlastní záruční list.

## **Článek 6** **Cena za dílo**

6.1. Cena za dílo je sjednána dohodou objednatele a zhotovitele a činí 2.138.202 Kč bez DPH, tj. 2.587.224 Kč s DPH (slovy: dva miliony pět set osmdesát sedm tisíc dvě stě dvacet čtyři korun českých).

6.2. Zhotovitel není oprávněn účtovat vícepráce, pokud jejich provedení nebude písemně schváleno ze strany Objednatele, a to pouze v rozsahu, v jakém bylo jejich provedení Objednatelem schváleno.

## **Článek 7** **Platební podmínky**

7.1. Objednatel se zavazuje uhradit cenu díla po předání díla dle daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem následně:

Faktura musí obsahovat tyto náležitosti:

- označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ dle národnosti v záhlaví této smlouvy,
- číslo faktury,
- den vystavení/odeslání a den splatnosti faktury,
- označení peněžního ústavu, číslo účtu, na který má být finanční částka převedena,
- označení části díla jako „**Rekonstrukce sociálního zařízení KAM**“
- fakturovanou částku včetně DPH (je-li Zhotovitel plátcem) platné v době fakturace, cena bude členěna dle článku 6. této smlouvy,
- razítko a podpis oprávněné osoby

7.2. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na min. 21 dní ode dne vystavení faktury.

7.3. Neobsahuje-li vystavená faktura kteroukoli z náležitostí sjednaných v bodě 7.1. této smlouvy nebo obsahuje-li chybné údaje, je objednatel nejpozději do data její splatnosti oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. V takovém případě se cena díla stává splatnou až v den splatnosti faktury vystavené v souladu s touto smlouvou a s náležitostmi sjednanými v bodě 7.1. smlouvy.

7.4. Pokud o to Objednatel písemně Zhotovitele požádá, je Zhotovitel povinen Objednateli vystavit zálohou fakturu ve výši předpokládaných nákladů Zhotovitele vynaložených od doby zahájení provádění díla do konce kalendářního roku 2018, a to do patnácti dnů od doručení takové žádosti. Záloha uhrazená dle této zálohové faktury bude započtena na cenu díla ve smyslu čl. 6 této Smlouvy, a Zhotovitel tuto zálohu zohlední při vystavení daňového dokladu po předání bezvadného díla Objednateli. Zálohová faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 7.1. této Smlouvy s uvedením označení „**Záloha na rekonstrukci sociálního zařízení KAM**“.

## **Článek 8** **Staveniště a stavební deník**

8.1. Staveništěm se rozumí prostory sociálního zařízení ve druhém a třetím patře nemovitosti.

8.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději dne 07.01.2019, a Zhotovitel je povinen nejpozději tohoto dne Staveniště převzít. O předání a převzetí Staveniště bude smluvními stranami sepsán předávací protokol.

8.3. Zhotovitel je povinen na Staveništi v průběhu realizace díla udržovat pořádek a čistotu, a v učinit

vše v jeho silách k tomu, aby prováděním díla nezasahoval nad přiměřenou míru do řádného fungování Objednatele a neomezoval jej v jeho činnosti nad přiměřenou míru v dalších prostorách nemovitosti, kde se nachází Staveniště. Zhotovitel je dále povinen na svůj náklad zajistit bezpečné uložení materiálů a odpadu jakož i jeho likvidaci při provádění díla.

8.4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru nemovitosti, ve které se nachází Staveniště, a za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a za vybavení osob ochrannými pracovními pomůckami a zavazuje se, že dodržování těchto předpisů jakož i vybavení osob ochrannými pracovními pomůckami zajistí.

8.5. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyčistit staveniště do tří pracovních dnů od okamžiku provedení díla, tj. ode dne převzetí bezvadného díla ze strany Objednatele.

8.6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušných právních předpisů. Tento bude obsahovat základní list s uvedením názvu a sídla Smluvních stran, projektanta, základní údaje o díle dle projektové dokumentace atp. Do stavebního deníku bude uvádět zejm. denní záznamy o prováděných pracích, časový postup prací a jejich kvalitu, druh použitých materiálů a technologií, odchylky v postupech pracích a použitých materiálech oproti dokumentaci a jejich odůvodnění, stanovení termínů k odstraněným zjištěným vadám v průběhu realizace díla. Stavební deník bude na stavbě k dispozici každý den realizace díla.

8.7. Zhotovitel je povinen Objednateli oproti předání a převzetí díla ve smyslu ust. bodu 3.3. a 3.6. předat úplnou a neupravenou kopii stavebního deníku vedeného při realizaci díla dle této Smlouvy.

## **Článek 9 Pokyny a Součinnost**

9.1. Objednatel je povinen v průběhu provádění díla poskytovat zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla. Zároveň je objednatel oprávněn písemně (postačí i e-mailová forma) udělovat zhotoviteli závazné pokyny za účelem provedení díla, a Objednatel je povinen těmto pokynům vyhovět. V případě, že se bude jednat o pokyn zjevně nevhodný, Zhotovitel je povinen Objednatele na nevhodnost pokynu bezodkladně písemně upozornit. Pokud bude Objednatel i přes písemné upozornění na splnění pokynu trvat, Zhotovitel neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku splnění takového pokynu a tyto nebrání bezvadnému předání díla.

9.2. Zhotovitel je povinen průběžně informovat objednatele o aktuálním stavu provádění díla.

9.3. Zhotovitel je povinen písemně sdělit aktuální stav provádění díla na písemný dotaz Objednatele (postačuje e-mailová forma), a to bez zbytečného odkladu od jeho doručení Zhotoviteli.

9.4. Nedojde-li k realizaci díla z důvodů spočívajících výlučně na straně Objednatele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady prokazatelně vynaložené na zhotovení díla. Toto ujednání se nepoužije v případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy.

9.5. Objednatel je povinen zhotovitele informovat o všech změnách týkajících se předmětu díla, které mu budou známy a které mohou ovlivnit práce na díle.

## **Článek 10**

### **Odstoupení od smlouvy**

10.1. Kterákoli ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit pouze z důvodů sjednaných v této smlouvě nebo vyplývajících ze zákona. V případě odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny vrátit si navzájem poskytnutá plnění, předané podklady a další materiály.

10.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě závažného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, a to zejm. z důvodu, že Zhotovitel hrubým způsobem poruší povinnosti vyplývající z ust. bodu 8.3. a 8.4. této Smlouvy.

10.3. V případě, že jedna ze smluvních stran v průběhu provádění díla odstoupí od smlouvy, a pokud bude mít Objednatel zájem na převzetí rozpracovaného díla, je povinen tuto skutečnost Zhotoviteli oznámit. Zhotovitel je v takovém případě povinen předat objednateli rozpracované dílo ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy, a je oprávněn účtovat objednateli cenu díla ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení.

10.4. Pokud Objednatel odstoupí od této Smlouvy v průběhu provádění díla z důvodu spočívajícím na straně Zhotovitele, je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu do 10 pracovních dnů od doručení odstoupení od Smlouvy Zhotoviteli. V případě prodloužení s plněním této povinnosti je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý i započatý den prodloužení. Odstoupení od této Smlouvy nemá vliv na existenci tohoto závazku.

## **Článek 11**

### **Ostatní ujednání**

11.1. Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele řádným předáním předmětné části díla.

11.2. Zhotovitel dává souhlas objednateli ke zveřejnění obsahu této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a k zveřejnění této Smlouvy dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

11.3. Smluvní strany jsou povinny vrátit druhé straně nejpozději při předání a převzetí předmětu smlouvy, včetně odstranění případných vad, veškeré materiály, které druhé straně náleží a které mají v souvislosti s plněním této smlouvy z jakéhokoli důvodu u sebe.

## **Článek 12**

### **Závěrečná ustanovení**

12.1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění jeho pozdějších změn a doplňků a dalších právních předpisů.

12.2. Smluvní strany shodně prohlašují, že souhlasí s obsahem této smlouvy, a že vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli. Na důkaz této skutečnosti připojují níže své podpisy.

12.3. Ustanovení této smlouvy lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem, a potvrzenými oběma smluvními stranami.

12.4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu, přičemž jedeni stejnopis obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.

12.5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců Objednatele a Zhotovitele.

V Brně dne 16.11.2018

V Brně dne 16.11.2018

Za Objednatele:  
doc. Ing. arch. Michal Sedláček  
ředitel KAM

Za Zhotovitele:  
Ing. Tibor Vališ

Příloha:

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

Příloha č. 3 – nabídka dodavatele

**Příloha č. 2**  
**Harmonogram prací**

Zahájení prací	nejpozději 7.01.2019
Předání staveniště Objednatelem	nejpozději 7.01.2019
Ukončení prací	nejpozději 31.03.2019
Předání staveniště Zhotovitelem	nejpozději 31.03.2019





Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno – Dolní Heršpice

Cenová nabídka na veřejnou zakázku

**„Rekonstrukce sociálního zařízení KAM,  
2. a 3. NP 2018 - 40“**

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

## Rekonstrukce sociálního zařízení KAM, 2. a 3. NP 2018 - 40

## Základní identifikační údaje

## Zadavatel

Název:	Kancelář architekta města Brna, příspěvková organizace
Sídlo:	Zelný trh 331/13, 602 00 Brno
IČ:	05128820
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	[REDAKCE]
Kontaktní osoba:	[REDAKCE]
Tel./fax:	[REDAKCE]
E-mail:	[REDAKCE]

## Uchazeč

Název:	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno
Tel./fax:	543 420 551 / 543 420 550
E-mail:	msu@msu.cz
IČ / DIČ:	485 29 303 / CZ48529303
ID datové schránky:	risnn42
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	[REDAKCE]
Kontaktní osoba (jméno a příjmení):	[REDAKCE]
Kontaktní osoba (tel./fax):	543 420 551 / 543 420 550
Kontaktní osoba (e-mail):	[REDAKCE]

## Nabídková cena za celé plnění zakázky v CZK

Cenová nabídka	Cena celkem (bez DPH)	DPH (v Kč)	Cena celkem (včetně DPH)
Nabídková cena uchazeče	2 138 202,- Kč	449 022,- Kč	2 587 224,- Kč

## Osoba oprávněná za uchazeče jednat

Titul, jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:

24. 10. 2018

Datum podpisu, podpis a razítko osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:

MORAVSKÁ STAVEBNÍ  
MSU s.r.o.  
nám. 7/7  
00 Brno  
529303  
48529303

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>02040818</b>	<b>stavební část</b>	JKSO	801.61
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>0001</b>	<b>Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP</b>		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>99-18-003</b>	<b>Brno, Zelný trh 13</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	648 795		
Z	PSV celkem	1 116 500		
R	M práce celkem	366 186		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	2 131 482		
	HZS	6 720		
	ZRN+HZS	2 138 202	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 138 202	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		2 138 202 Kč
	DPH	21,0 %		449 022 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>2 587 224 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>99-18-003 Brno, Zelný trh 13</b>	Rozpočet :	02040818
Objekt :	<b>0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP</b>	Stavební část - varianta 2	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Upozornění	0	0	0	0	0
005.6 Vedlejší a ostatní náklady	52 200	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	39 292	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	3 200	0	0	0	0
342 Sádkartonové konstrukce	276 684	0	0	0	0
612 Úpravy povrchů	69 811	0	0	0	0
634 Podlahy, osazování	48 818	0	0	0	0
800 Hodinová zúčtovací sazba	0	0	0	0	6 720
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	17 212	0	0	0	0
967 Bourání, podchycování	43 667	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	24 702	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	15 746	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	362 474	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	165 843	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	279 194	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	72 902	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	16 570	0	0	0
781 Obklady keramické	0	189 733	0	0	0
784 Malby	0	14 039	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	252 742	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	113 444	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	73 210	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>648 795</b>	<b>1 116 500</b>	<b>0</b>	<b>366 186</b>	<b>6 720</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 000</b>		<b>Upozornění</b>				
1	000000000T00	<p>Upozornění !!!</p> <p>1. R-položky jsou oceněné včetně všech potřebných prací a materiálů, přesunu hmot, likvidace suti atd.:</p> <p>2. Při nejasnostech kontaktujte projektanta !:</p> <p>3. V ceně truhlářský, zámečnických a jiných výrobků je i potřebná dílenská dokumentace.:</p> <p>4. Rozpočet je sestaven v cenové soustavě RTS DATA.:</p> <p>Cenové a technické podmínky lze nalézt na adrese: <a href="http://www.cenovasoustava.cz">www.cenovasoustava.cz</a> :</p> <p>5. Položky vlastní jsou položky s příponou T.xx, U.xx, V.xx : a všechny R-položky. Jejich cena byla stanovena na základě zkušeností rozpočtářky, dle srovnatelných položek RTS, dle cenových nabídek dodavatelů na obdobných stavbách, dle informací o cenách materiálů: z internetu apod.:</p> <p>6. Otlučení obkladaček z bouraných příček není počítáno. předpokládá se vybourání příčky včetně obkladaček.:</p> <p>7. V ceně bourání a demontáží je i třídění suti.:</p> <p>8. V cenách SDRK konstrukcí je kompletní provedení vč.tmelení, broušení, D+M revizních dvířek příslušné: požární odolnosti, systémové napojení na sousední: konstrukce (stínové lišty apod.). Třída pohledovosti: standardní (Q2).:</p> <p>9. Pro lepší přehlednost je před čísla místností z výkresů: bouracích prací písmeno "B".:</p> <p>10. Povrchové úpravy stěn (otlučení, nové omítky, nové obklady....) se uvažují do v. 2,5 m (t.j. 100 mm nad projektovaný podhled).:</p> <p>11. Demontáže zařizovacích předmětů, svítidel, radiátorů, (včetně vedení a potrubí) a také protipož. ucpávky prostupů: jsou obsažené v rozpočtech příslušných profesí. :</p> <p>12. Případné stavební výpomoci pro řemesla jsou: obsažené v rozpočtech specialistů (ze strany projektantů: profesí nebyly vzneseny požadavky na zařazení : výpomocí do stavební části rozpočtu).:</p> <p>13. Varianta 2 obsahuje levnější obkladačky.:</p> <p>14. Pomocné lešení není rozpočtováno samostatně, je: obsaženo v ceně příslušných prací (omítky, podhledy : příčky atd.):0</p>				
		<b>Celkem za 000 Upozornění</b>				
<b>Díl: 005.6</b>		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				
2	R 005.6-01	<p>Globální zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění, úklid)</p> <p>Počítá se s tím, že převážnou část GZS poskytne : zhotoviteli objednatel !!!:1</p>	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
3	R 005.6-02	Provoz objednatele (průběžný úklid chodeb a výtahu omezení hlučnosti, příp.omezení prac. doby apod.)	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
4	R 005.6-03	Kulturní památka (jednání s památkáři, vzorkování a schvalování materiálů apod.)	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
5	R 005.6-04	Územní vlivy (pěší zóna, povolení pro vjezd, ztíž. doprava suti a materiálu apod.)	ks	1,00	14 400,00	14 400,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
6	R 005.6-05	Zábor veřejného prostranství (poplatky, úklid, dopravní značení apod.)	ks	1,00	9 000,00	9 000,00
7	R 005.6-06	Označení a zabezpečení stavby (inform.a výstražné tabule, neprůhledné oplocení, zámky apod.)	ks	1,00	4 800,49	4 800,49
<b>Celkem za</b>		<b>005.6 Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>52 200,49</b>
<b>Díl: 11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					
8	R 11-01	Ochrana stávající podlahy vhodným způsobem (např.geotextilií)	m2	19,85	123,60	2 453,46
		220:(5,4+6,43)*1*0,5		5,92		
		317:(5,4+6,42)*1*0,5		5,91		
		28:5,35*1,5		8,03		
9	R 11-02	Protiprachové čistící zóny nebo rohožky před vstupem do prostor se stav.úpravami	ks	2,00	9 600,00	19 200,00
10	R 11-03	Oddělení pracovního prostoru od haly provizorní igelitovou zástěnou	m2	44,54	396,00	17 638,24
		včetně pomocné (např.dřevěné) konstrukce a včetně: uvedení stávajících stěn a stropů do původního stavu po: demontáži této zástěny.:				
		220:(1,5+5,4)*3,03		20,91		
		317:(1,2*2+5,4)*3,03		23,63		
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>39 291,70</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
11	340238211R00	Zazdívká otvorů pl.1 m2,cihly tl.zdi do 10 cm	m2	1,60	720,00	1 152,00
		po demontovaných splachovacích zařízeních: 2+3NP:0,5*0,8*2*2		1,60		
12	340239211R00	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihly tl.zdi do 10 cm	m2	3,19	642,00	2 047,98
		B27:0,8*2,2		1,76		
		B25:0,65*2,2		1,43		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 199,98</b>
<b>Díl: 342</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce</b>					
13	342261211V05	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.75 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál 4 cm	m2	33,20	1 254,00	41 626,53
		22-24:(1,79+1,4)*2,5-0,7*2,1*2		5,04		
		25-27:1,96*2,5*2-0,7*2,1*2		6,86		
		33-35:(0,5+1,95+1,75+3,15)*2,5-0,7*2,1*3		13,97		
		38,39:(0,65+2,36+1,1)*2,5-0,7*2,1*2		7,34		
14	342261212RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	11,29	1 371,00	15 482,15
		3NP:6,42*3,03-2,4*(0,8*2+1,8)		11,29		
15	342262111RS3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.155 mm desky standard impr.tl.12,5 mm, minerál tl.2x4 cm	m2	48,57	1 876,00	91 117,32
		2NP:3,58*3,03		10,85		
		31:(2,65*2+4,02)*3,03		28,24		
		36,310:2,05*3,03*2-0,7*2,1*2		9,48		
16	342262112RS3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm,minerál tl.2x6 cm	m2	21,42	2 004,00	42 929,89
		3NP:(1,26*2+4,55)*3,03		21,42		
17	342263361T00	Úprava SDRK příčky pro osazení kuchyňské linky	m	7,11	360,00	2 559,60
		3NP:1,4+3,71+2		7,11		
18	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	61,25	807,00	49 426,09
		21:2,44*2,42		5,90		
		22:1,79*2,1		3,76		
		23,24:0,86*1,25*2		2,15		

## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		25:1,83*0,83		1,52		
		26:1,83*1,6		2,93		
		27:1,8*1		1,80		
		31:3,71*2,65		9,83		
		32:1,2*2,81+1,9*2,18+1,35*1,95		10,15		
		33:34:1,6*0,9*2		2,88		
		35:2,36*0,78		1,84		
		36:310:1,1*2,05*2		4,51		
		37:1,2*2,81+1,8*2,18+1,1*1,06		8,46		
		38:1,88*2,29		4,31		
		39:1,1*1,1		1,21		
19	347015123R00	Předstěna SDK, tl.95mm,ocel. kce CW, 1x RBI 12,5mm	m2	22,09	826,00	18 242,21
		23:24:0,86*2,5*2		4,30		
		25-27:(0,83+1,6+1)*2,5		8,58		
		33:34:0,9*2,5*2		4,50		
		35:0,784*2,5		1,96		
		39:1,1*2,5		2,75		
20	R 342-01	Úprava SDRK přiček pro osazení zařizovacích předmětů	ks	17,00	900,00	15 300,00
		umyvadlo:2+2		4,00		
		umývatko:2		2,00		
		pisoár:2+2		4,00		
		WC:3+3		6,00		
		výlevka:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>342 Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>276 683,79</b>
<b>Díl:</b>	<b>612</b>	<b>Úpravy povrchů</b>				
21	611425521RT4	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou z vápenosádrové omítky *****, tl. 15 mm	m2	7,33	1 428,00	10 472,24
		vyspravení po vybourání přiček:				
		2NP:(1,05*3+3,58*2)*0,15		1,55		
		3NP:(6,42*2+3,88+5,15+6,22+4,93+1,19*2+1,06*3)*0,15		5,79		
22	611481115R00	Potažení stropů rabicovým pletivem, přichycení	m2	7,33	158,80	1 164,56
		dle omítky rýh:7,3335		7,33		
23	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	25,33	95,00	2 406,35
		220:2,1*5+0,8*2+0,75		12,85		
		317:3,03*2+6,42		12,48		
24	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	26,03	379,30	9 873,18
		pod obkladačky na zdivu:26,03		26,03		
25	612421637V01	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková ze suchých směsí	m2	67,11	534,20	35 847,49
		B28 (zazděný otvor):0,9*2,2		1,98		
		2NP hala (220-zazděný otvor):0,7*2,2		1,54		
		21:(2,44+2,42)*2*2,5-0,7*2,1		22,83		
		22:(1,79+2,1)*2,5-0,7*2,1		8,26		
		32:6,95*2,5		17,38		
		37:6,05*2,5		15,13		
26	612442211R00	Sádrový film stěn v podlaží i ve schodišti tl. 2mm	m2	3,52	158,80	558,98
		zazděné otvory:3,52		3,52		
27	612473187T00	Příplatek za zabudované rohovníky průměr v m2	m2	67,11	61,80	4 147,09
28	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu ****	m2	18,63	286,70	5 340,65
		předpoklad 20% z omítek štukových a hladkých:				
		(67,11+26,03)*0,2		18,63		
	<b>Celkem za</b>	<b>612 Úpravy povrchů</b>				<b>69 810,53</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 634 Podlahy, osazování</b>						
29	631312141V05	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách C20/25, vč.sešití se stáv.betonem ocel.sponami vyspravení podlahy po vybourání příček: 2NP:(1,05*3+3,58*2+0,65)*0,15*0,1 3NP:(6,42*2+3,88+5,15+6,22+4,93+1,19*2+1,06*3)*0,15*0,1	m3	0,74	3 772,00	2 802,97
30	R 634-01	Příprava podkladu pod nové vrstvy podlah Položka obsahuje srovnání a znivelování podlahy po: vybourání dlažeb a po demontáži PVC (vč.očistění od: lepidla), např. odsekání výčnělků nebo vyvýšených ploch: nebo naopak doplnění snížených ploch či kaveren pomocí: cementového potěru nebo samonivel. hmot z kategorie: stavební chemie (uvažuje se srovnání podlah na jednu: výškovou úroveň, protože po vybourání příček můžou : vzniknout rozdíly mezi výškami podlah v sousedních: místnostech - zkušenost z praxe): 2NP:2,44*2,42+3,9*3,58 3NP:6,42*7,48+2,42*0,45	m2	68,98	636,00	43 869,63
31	R 634-02	D+M přechodové lišty mezi různými nášlapy podlah mezi soc.zařízením a halou: 2NP:0,7*3 3NP:0,8*2+1,8	m	5,50	390,00	2 145,00
<b>Celkem za 634 Podlahy, osazování</b>						<b>48 817,60</b>
<b>Díl: 800 Hodinová zúčtovací sazba</b>						
32	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 Demontáže a případné jiné stavební práce, které nebylo: možné podchytit v projektu (rekonstrukce) a které nejsou: obsažené v tomto rozpočtu ani v rozpočtech profesí : Předpokládají se 2 pracovníci x 1 den x 8 hodin:2*1*8	h	16,00	420,00	6 720,00
<b>Celkem za 800 Hodinová zúčtovací sazba</b>						<b>6 720,00</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
33	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 2NP:2,64*2,62+4*3,78+6,43*1,5 3NP:6,62*9,5	m2	94,57	182,00	17 212,07
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>17 212,07</b>
<b>Díl: 967 Bourání, podchycování</b>						
34	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm Ke světlé výšce přidáno 5 cm (strop) a 10 cm (podlaha): 2NP:(1,05*3+3,58*2)*(3,025+0,05+0,1) -0,7*2,1*2-0,6*2,1*3 3NP:(6,42*2+3,88+5,15+6,22+4,93+1,19*2+1,06*3)*3,175 -0,7*2,1*6-0,6*2,1*5	m2	133,39	133,00	17 740,30
35	962031145R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 150 mm B39:1,06*1,2	m2	1,27	112,80	143,48
36	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 B22-B24:1,05*(1,04+1,28+1,06)+0,1*0,7*3 B25-B26:1,05*(2,42+1,06)+0,1*0,7*2 B32, B33:1,19*(1,15+2,21)+0,1*0,7*2 B34, B36:1,06*(1,05+1,06)+0,1*0,7 B35:2,42*1,5 B38, B39:1,59*(1,19+1,06)+0,1*0,7 B310, B311:3,88*(2,33+2,51)	m2	40,05	75,80	3 036,15



## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC po vybouraných příčkách: 2NP:3,18*0,1*6 3NP:3,18*0,1*8	m2	4,45	163,40	727,46
38	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 2NP:0,7*2,1*4+0,6*2,1*3 3NP:0,7*2,1*6+0,6*2,1*5	m2	24,78	440,50	10 915,59
39	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC B27:0,65*2,2	m2	1,43	150,40	215,07
40	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % B21:(2,42+2,44)*2*2,5-0,7*2,1-0,6*(0,6*2+2,42) B22-26:(1,04+1,28+1,06+1,05*3)*0,45 B25:1,05*0,45 B27:(3,58+1,59*2)*2,5-0,7*2,1-0,5*2,1 B31:6,22*2,5 B34,36:(1,05+1,06)*0,45 B35:(0,45+2,42+1,5)*0,45 B37:4,93*2,5 B38,39:(1,19+1,06+1,59)*0,45	m2	70,97	94,80	6 727,77
41	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 B21:0,6*(0,6*2+2,42) B22-26:(1,04+1,28+1,06+1,05*3-0,7)*2,05 B25:(1,05-0,7)*2,05 B34, B36:(1,05+1,06)*2,05 B35:(0,45+2,42+1,5)*2,05 B38,39:(1,19+1,06+1,59)*2,05	m2	36,00	115,60	4 161,25
<b>Celkem za</b>		<b>967 Bourání, podchycování</b>				<b>43 667,06</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
42	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	13,76	1 795,00	24 702,16
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>24 702,16</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
43	R 711-01	D+M hydroizolačního nátěru na akrylátové bázi pod dlažbu a obklady, vč. systémových detailů Nátěr se uvažuje pod všechny dlažby mimo mč 2.1 a dále: na stěnách : - do výšky soklíku (70 mm) tam, kde není na stěně obklad: - do v.1200 mm za zařizovacími předměty: - do v.200 mm na stěnách s obkladem mimo zařiz.předm.: - do v. 2100 mm ve sprchách: 22:1,79*2,1+2,1*1,2+(1,79*2+2,1-0,7*3)*0,07 23,24:(0,5*2+0,86)*1,2*2+(0,75*4+0,86*2-0,7*2)*0,2 0,86*1,25*2+0,7*0,08*2 25:1,83*0,83+(0,5*2+0,83)*1,2+0,2*(1,33*2+0,83-0,7*2) 26:(0,5*2+1,6)*1,2+1,83*1,6+0,08*0,7*2 0,2*(1,33*2-0,7*2)+0,07*1,6 27:1,8*1+(0,5*2+1)*1,2+0,2*(1,3*2+1-0,7) 32:(6,95*2+1,9*2-1,45-0,8-0,7*4)*0,07+1,45*1,2 1,2*2,81+1,9*2,18+1,35*1,95+0,8*0,13 33,34:1,6*0,9*2+0,7*0,08*2+(0,5*2+0,9)*1,2*2 0,2*(1,1*2+0,9-0,7)*2 35:2,36*0,78+0,7*0,08+(0,5*2+0,78)*1,2 0,2*(1,86*2+0,78-0,7)	m2	97,68	161,20	15 745,53

## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		36,310:1,1*2,05*2+0,7*0,16*2+(1*2+1,1)*2,1*2		17,75		
		(1,05*2+1,1-0,7)*0,2*2		1,00		
		37:(6,05*2+1,8*2-1,45-0,8-0,7*3)*0,07+1,45*1,2		2,53		
		1,2*2,81+1,8*2,18+1,1*1,06+0,8*0,13		8,57		
		38:2,29*1,2+1,88*2,29+0,08*0,7+0,2*(1,88*2+2,29-0,7)		8,18		
		39:(0,5*2+1,1)*1,2+(0,6*2+1,1-0,7)*0,2+1,1*1,1+0,7*0,08		4,11		
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>15 745,53</b>
<b>Díl:</b>	<b>720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>				
44	R 720-01	ZTI dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	362 474,00	362 474,00
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>362 474,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
45	R 730-01	ÚT celkem dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	165 843,00	165 843,00
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>165 843,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
46	R 766-01	D+M dveří 700/2100 s větrací mřížkou včetně ocel.zárubně do SDRK příčky tl. 75 mm	ks	9,00	11 374,00	102 366,00
		2NP:4		4,00		
		3NP:5		5,00		
47	R 766-02	D+M dveří 700/2100 s větrací mřížkou včetně ocel.zárubně do SDRK příčky tl. 155 mm	ks	2,00	11 614,00	23 228,00
		3NP:2		2,00		
48	R 766-03	D+M dveří 700/2100 včetně ocelové zárubně do zděné příčky tl. 100 mm	ks	3,00	10 704,00	32 112,00
		2NP:3		3,00		
49	R 766-04	D+M dveří 800/2400 včetně ocelové zárubně do SDRK příčky tl. 125 mm	ks	2,00	18 636,00	37 272,00
		3NP:2		2,00		
50	R 766-05	D+M posuvných dveří 1800/2400 vč.pouzdra do SDRK příčky tl. 125 mm	ks	1,00	84 216,00	84 216,00
		Křídla hladká s nerez madlem + bezobložkové stavební pouzdro 1850 mm pro atypickou výšku 2400 mm.:				
		3NP:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>279 194,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
51	R 771-01	Montáž keramické dlažby 100x100 mm vč.spárování silikonu atd.	m2	52,56	660,00	34 690,39
		21:2,44*2,42+0,7*0,1		5,97		
		22:1,79*2,1+0,7*0,1		3,83		
		23:24:0,86*1,25*2+0,7*0,08*2		2,26		
		25:1,83*0,83+0,7*0,1		1,59		
		26:1,83*1,6+0,08*0,7*2		3,04		
		27:1,8*1		1,80		
		32:1,2*2,81+1,9*2,18+1,35*1,95+0,8*0,13		10,25		
		33:34:1,6*0,9*2+0,7*0,08*2		2,99		
		35:2,36*0,78+0,7*0,08		1,90		
		36,310:(1,1*2,05+0,7*0,16)*2		4,73		
		37:1,2*2,81+1,8*2,18+1,1*1,06+0,8*0,13		8,57		
		38:1,88*2,29+0,08*0,7		4,36		
		39:1,1*1,1+0,7*0,08		1,27		
52	R 771-02	Dodávka a doprava keram.dlažby 100 x 100 mm dle specifikace KD1	m2	55,19	510,00	28 145,88
		52,56*1,05		55,19		
53	R 771-03	Montáž keramického soklíku v.70 mm včetně spárování, olištování atd.	m	38,20	112,30	4 289,86

## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		21:2,44*2+2,42*2-0,7		9,02		
		22:1,79*2+2,1-0,7*3		3,58		
		26:1,6		1,60		
		32:6,95*2+1,9*2-1,45-0,8-0,7*4		12,65		
		37:6,05*2+1,8*2-1,45-0,8-0,7*3		11,35		
54	R 771-04	Dodávka a doprava keram.soklové dlaždice výšky 70 mm	m	40,11	144,00	5 775,84
		38,2*1,05		40,11		
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>72 901,97</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
55	776511810V01	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky PVC nebo koberec, včetně soklíků	m2	25,27	66,00	1 667,99
		B21:2,42*2,44+0,7*0,1		5,97		
		B27:1,59*3,58+0,7*0,1		5,76		
		B31:1,17*6,22+0,7*0,1*3		7,49		
		B37:1,17*4,93+0,7*0,1*4		6,05		
56	R 776-01	D+M marmolea vč.svařování, pastování atd. materiál dle specifikace M1	m2	10,07	1 362,00	13 709,21
		31:3,71*2,65+0,13*1,8		10,07		
57	R 776-02	D+M systémového soklíku (lišty) pro povlakové podlahy	m	10,92	109,20	1 192,46
		31:3,71*2+2,65*2-1,8		10,92		
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>16 569,66</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
58	R 781-03	Montáž keram.obkladu 100 x 200 mm včetně spárování, olištování, silikonu atd.	m2	157,52	690,00	108 688,80
		na zdivu:				
		23,24:1,25*2,5		3,13		
		25:1,83*2,5-0,7*2,1		3,11		
		27:1,8*2,5		4,50		
		35:(0,78+2,36)*2,5		7,85		
		38:1,88*2,5		4,70		
		39:1,1*2,5		2,75		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>26,03</b>		
		na sádkartonu:				
		22:2,1*2,5		5,25		
		23,24:(1,25*3+0,86*4)*2,5-0,7*2,1*2		15,04		
		25:(1,83+0,83*2)*2,5-0,7*2,1		7,26		
		26:(1,83*2+1,6)*2,5-0,7*2,1*2		10,21		
		27:(1*2+1,8)*2,5-0,7*2,1		8,03		
		32:1,45*2,5		3,63		
		33,34:((1,6+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*2		22,06		
		35:(0,78+2,36)*2,5-0,7*2,1		6,38		
		36,310:((1,1+2,05)*2*2,5-0,7*2,1)*2		28,56		
		37:1,45*2,5		3,63		
		38:(2,29*2+1,88)*2,5-0,7*2,1		14,68		
		39:1,1*3*2,5-0,7*2,1		6,78		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>131,49</b>		
59	R 781-04	Dodávka a doprava keram.obkladu 100 x 200 mm materiál dle specifikace KO2	m2	165,40	490,00	81 044,04
		157,52*1,05		165,40		
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>189 732,84</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	99-18-003 Brno, Zelný trh 13	Rozpočet: 02040818
Objekt :	0001 Stav.úpravy hyg.zařízení ve 2+3NP	Stavební část - varianta 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	R 784-01	Výmalba interiérová otěruodolná včetně penetrace vhodná i na sádkarton vč. penetrace na nových površích nebo včetně očištění, oškrábání, sádkování atd. na stávajících površích. Některé výměry jsou převzaté z podhledů. 28:5,35*3,03 220:6,43*3,03 21:(2,44+2,42)*2*2,4+2,44*2,42 22:1,79*2,4*2+1,79*2,1 23,24:0,86*1,25*2 25:1,83*0,83 26:1,83*1,6 27:1,8*1 31:(3,71+2,65)*2*2,4+3,71*2,65-1,8*2,4+4 32:(6,95+1,9*2-1,45)*2,4+10,15 33,34:1,6*0,9*2 35:2,36*0,78 36,310:1,1*2,05*2 37:(6,05+1,8*2-1,45)*2,4+8,46 38:1,88*2,29 39:1,1*1,1 317:(6,42+0,5*2)*3,03-1,8*2,4+4+6,42*0,5	m2	226,44	62,00	14 039,42
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>14 039,42</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
61	R M21-01	El celkem dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	252 742,00	252 742,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>252 742,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
62	R M24-01	VZT celkem dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	113 444,00	113 444,00
<b>Celkem za</b>		<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>113 444,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
63	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	29,63	504,00	14 935,94
64	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	29,63	264,00	7 823,59
65	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	29,63	494,00	14 639,59
66	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	414,89	21,60	8 961,56
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	29,63	373,20	11 059,71
68	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	118,54	43,20	5 120,89
69	979990001V01	Poplatek za skládku stavební suti Průměrná cena	t	29,63	360,00	10 668,53
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>73 209,82</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : 068_18 - Stavební úpravy - Hyg. zařízení ve 2. a 3. NP, Zelný trh 331/13, Brno	
Stavba :	Název stavby : 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	6
Objednatel :	Náklady na MJ :	27 641
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	Ostatní rozpočtové náklady
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	132 883	
	ZRN celkem	132 883	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	132 883	
	ZRN+VRN+HZS	165 843	VRN celkem
			32 960
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum : 08.08.2018	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	15 % činí :		0 Kč
DPH	15 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		165 843 Kč
DPH	21 % činí :		34 827 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>200 670 Kč</b>

**Poznámka :**

ROZPOČET JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SAMOSTATNĚ (BEZ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE) NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ. KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ( VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ ( BOD 6§48 ZÁKONA Č.40 2004 SB.). ZÁMĚNY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.

Stavba :	<b>068_18 - Stavební úpravy - Hyg. zařízení ve 2. a 3. NP, Zelný trh 331/13, Brno</b>
Objekt :	<b>730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	27 540	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	52 210	0	0	0
734 Armatury	0	15 940	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	20 788	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	11 090	0	0	0
783 Nátěry	0	5 315	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>132 883</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### REKAPITULACE VEDELEJŠÍCH ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ

Vedlejší náklad	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
OST Ostatní rozpočtové náklady	0	32 960	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>32 960</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>068_18 - Stavební úpravy - Hyg. zařízení ve 2. a 3. NP, Zelný trh 331/13, Brno</b>
Objekt :	<b>730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
1	vlastní cena	Montáž izolace potrubí z minerální vlny	m	57,00	120,00	6 840,00
2	vlastní cena	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 22 x 30 mm	m	34,00	260,00	8 840,00
3	vlastní cena	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 28 x 40 mm	m	9,00	300,00	2 700,00
4	vlastní cena	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 35 x 40 mm	m	11,00	340,00	3 740,00
5	vlastní cena	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou mřížkou. Pouzdra jsou na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou. Rozměr 42 x 40 mm	m	3,00	440,00	1 320,00
6	vlastní cena	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny, kaširované Al fólií se skleněnou mřížkou	%	0,4	10 000,00	4 000,00
7	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,50	200,00	100,00
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>27 540,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
8	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	34,00	300,00	10 200,00
9	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	9,00	360,00	3 240,00
10	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	11,00	390,00	4 290,00
11	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	3,00	420,00	1 260,00
12	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	57,00	460,00	26 220,00
13	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,70	10 000,00	7 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>			5 000,00	<b>52 210,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
14	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	12,00	85,00	1 020,00
15	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK (např. Heimeier)	kus	4,00	1 670,00	6 680,00
16	vlastní cena	Dvojité regulační šroubení RLV-K, DN 15, rohové	kus	4,00	650,00	2 600,00
17	vlastní cena	Svěrné šroubení SŠ 15	kus	12,00	85,00	1 020,00
18	vlastní cena	Dvojitá krycí rozeta armatury RLV-K	kus	4,00	80,00	320,00
19	nab. cena	Radiátorové rohové šroubení HM k tělesům s integrovaným a přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění, přípojovací rozteč 50 mm, přívod je u hlavice	kus	2,00	650,00	1 300,00
20	vlastní cena	Kryt ventilu HM rohový, barva bílá, válcového tvaru	kus	2,00	500,00	1 000,00
21	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,20	10 000,00	2 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>15 940,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
22	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	4,00	450,00	1 800,00
23	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,00	520,00	1 040,00
24	vlastní cena	Otopné těleso panelové jednodeskové s hladkou čelní plochou a s 1 přidavnou přestupní plochou typ 11 výška/délka 500/500 mm ventilkompakt (např. KORADO Radik PLAN)	kus	4,00	1 974,00	7 896,00
25	vlastní cena	Otopné těleso trubkové koupelnové 1220x600 mm se středovým připojením ( např. KORADO Koralex Linear Classic - M výška/délka 1220/600 mm)	kus	2,00	2 726,00	5 452,00
26	vlastní cena	Kombinované vytápění – elektrická topná vložka do koupelnového žebříku Z-KT7R-0300-10	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
27	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,06	10 000,00	600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>20 788,00</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>068_18 - Stavební úpravy - Hyg. zařízení ve 2. a 3. NP, Zelný trh 331/13, Brno</b>
Objekt :	<b>730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
28	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	50,00	160,00	8 000,00
29	vlastní cena	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8 - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	10,00	66,00	660,00
30	vlastní cena	Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8, Rozsah upínání – D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	28,00	45,00	1 260,00
31	vlastní cena	Objímka potrubí MP-LHI 25-31 1" M8, Rozsah upínání – D 25 - 31 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	6,00	55,00	330,00
32	vlastní cena	Objímka potrubí MP-LHI 31-38 1" M8, Rozsah upínání – D 31 - 38 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	6,00	65,00	390,00
33	vlastní cena	Objímka potrubí MP-LHI 38-45 1 1/4" M6, Rozsah upínání – D 38 - 45 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M6, Utahovací moment upínacího šroubu M6 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	2,00	75,00	150,00
34	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,03	10 000,00	300,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 090,00</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>zdravotechnika</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>1</b>	<b>hygienické zařízení pro zaměstnance</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>JD017</b>	<b>Brno Zelný trh 331/13</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	1
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	362 474	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	362 474	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	362 474	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	362 474	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	0		
Základ pro DPH	0,0 %		362 474 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>362 474 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	JD017 Brno Zelný trh 331/13	Rozpočet :	1
Objekt :	1 hygienické zařízení pro zaměstnance		zdravotechnika

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	31 386	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	60 760	0	0	0
725 Zařizovací předměty		235 328			
799 Ostatní	0	35 000	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>362 474</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	362 474	0
Oborová přírážka	0	0,0	362 474	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	362 474	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	362 474	0
Zařízení staveniště	0	0,0	362 474	0
Provoz investora	0	0,0	362 474	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	362 474	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	362 474	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	JD017 Brno Zelný trh 331/13	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 hygienické zařízení pro zaměstnance		zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
1	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	15,80	250,00	3 950,00
2	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	18,50	320,00	5 920,00
3	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	10,20	350,00	3 570,00
4	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	8,00	370,00	2 960,00
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00	80,00	480,00
6	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	100,00	800,00
7	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00	120,00	960,00
8	pc	Propojení na stávající kanalizaci	kpl	2,00	5 400,00	10 800,00
9	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	194,63	10,00	1 946,30
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>31 386,30</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
10	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	24,60	280,00	6 888,00
11	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	40,40	320,00	12 928,00
12	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	23,00	360,00	8 280,00
13	pc	Tep. izolace potrubí 20/13	m	24,60	120,00	2 952,00
14	pc	Tep. izolace potrubí 25/13	m	40,40	160,00	6 464,00
15	pc	Tep. izolace potrubí 32/13	m	23,00	180,00	4 140,00
16	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	30,00	125,00	3 750,00
17	pc	Kul. kohout 1" vč. montáže	ks	2,00	350,00	700,00
18	pc	Zpětný ventil 1" vč. montáže	ks	1,00	380,00	380,00
19	pc	Pojistný ventil 3/4" vč. montáže	ks	1,00	850,00	850,00
20	pc	Manometr vč. montáže	ks	1,00	1 650,00	1 650,00
21	pc	Propojení na stávající rozvod	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
22	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	88,00	15,00	1 320,00
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	88,00	12,00	1 056,00
24	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	440,21	10,00	4 402,10
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>60 760,10</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
25	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	6,00	1 500,00	9 000,00
26	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	6,00	650,00	3 900,00
27	pc	Podomítkový systém pro WC vč. tlačítka	ks	6,00	5 800,00	34 800,00
28	pc	Závěsný klozet vč. sedátka	ks	6,00	3 680,00	22 080,00
29	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	6,00	450,00	2 700,00
30	pc	Umyvadlo vč. ZU 600mm x 480mm	ks	4,00	1 180,00	4 720,00
31	pc	Umývátko vč. ZU 480mm x 280mm	ks	2,00	1 076,00	2 152,00
32	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	4,00	1 200,00	4 800,00
33	pc	Bezvodý pisoár	ks	4,00	19 040,00	76 160,00
34	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	2,00	800,00	1 600,00
35	pc	Montáž sprch. žlabu	ks	2,00	650,00	1 300,00
36	pc	Sprchový žlab dl.1000 vč. roštu	ks	2,00	3 500,00	7 000,00
37	725339101R00	Montáž výlevky díturvitové vč.podomítk.systému	kus	1,00	800,00	800,00
38	pc	Výlevka závěsná vč. a podomítk. systému	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
39	pc	Propojení stávající výlevky v 2.NP	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
40	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	8,00	450,00	3 600,00
41	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,00	450,00	900,00
42	pc	Baterie stoj. umyvadlová	ks	6,00	1 500,00	9 000,00
43	pc	Baterie dřezová stoj.	ks	2,00	1 850,00	3 700,00
44	pc	Baterie nástěnná k výlevce	ks	1,00	1 859,00	1 859,00
45	725849200R00	Montáž baterií sprchových podomítkových vč. příslušenství	kus	2,00	450,00	900,00
46	pc	Baterie sprchová podomítková hlavová s ruční sprchou	ks	2,00	4 200,00	8 400,00
47	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	16,00	150,00	2 400,00
48	72553920U00	Mtž ohřivač zásobník závěsný -100	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00
49	pc	Průtokový el. ohřivač vody 100l	ks	1,00	14 120,00	14 120,00
50	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	2 745,61	3,00	8 236,83
	<b>Celkem za</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>235 327,83</b>
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
51	pc	Protipožární manžety	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
52	pc	Stavební výpomoci - sekání	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>799 Ostatní</b>				<b>35 000,00</b>

## Výkaz výměr

Zařízení	Pozice	Položka	Popis parametru	Označení / Typ	Počet	MJ	Dodávka / m.j.	Montáž / m.j.	Dodávka celkem	Montáž celkem	D+M	celkem
<b>1A Větrání hygienického zázemí - 2.NP</b>												
1A.001	1A.001	Ventilátor - potrubní. Dodávka vč. materiálu pro uchycení.	DN 160 V od. = 230 m <sup>3</sup> /h při externí tlaku 85 Pa. Příkon 0,027 W - 230V. Proud 0,12 A.		1,00	ks	4 875,0 Kč	392,0 Kč	4 875,0 Kč	392,0 Kč		5 267,0 Kč
1A.001a	1A.001a	Spojovací manžeta.		DN 160	2,00	ks	130,4 Kč	0,0 Kč	260,8 Kč	0,0 Kč		260,8 Kč
1A.101	1A.101	Zpětná klapka.		DN 160	1,00	ks	168,5 Kč	168,0 Kč	168,5 Kč	168,0 Kč		336,5 Kč
1A.251	1A.251	Talířový ventil vč. zděže a materiálu pro uchycení.		DN 125	3,00	ks	128,0 Kč	89,6 Kč	384,0 Kč	268,8 Kč		652,8 Kč
1A.252	1A.252	Talířový ventil vč. zděže a materiálu pro uchycení.		DN 160	1,00	ks	194,4 Kč	89,6 Kč	194,4 Kč	89,6 Kč		284,0 Kč
1A.601	1A.601	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 125	1,00	bm	151,5 Kč	67,2 Kč	151,5 Kč	67,2 Kč		218,7 Kč
1A.602	1A.602	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 160	0,33	bm	186,3 Kč	67,2 Kč	61,5 Kč	22,2 Kč		83,7 Kč
1A.701	1A.701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 100	3,10	bm	200,0 Kč	145,6 Kč	620,0 Kč	451,4 Kč		1 071,4 Kč
1A.702	1A.702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 125	3,14	bm	208,0 Kč	145,6 Kč	653,1 Kč	457,2 Kč		1 110,3 Kč
1A.703	1A.703	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 150	0,70	bm	229,9 Kč	145,6 Kč	160,9 Kč	101,9 Kč		262,9 Kč
1A.704	1A.704	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 160	4,68	bm	254,0 Kč	145,6 Kč	1 187,7 Kč	680,8 Kč		1 868,5 Kč
1A.705	1A.705	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 180	0,70	bm	267,7 Kč	145,6 Kč	187,4 Kč	101,9 Kč		289,3 Kč
1A.901	1A.901	Kaučuková izolace samolepicí.		TI. 25 mm	1,00	m <sup>2</sup>	850,0 Kč	0,0 Kč	850,0 Kč	0,0 Kč		850,0 Kč
<b>2A. Větrání hygienického zázemí - 2.NP</b>												
2A.001	2A.001	Ventilátor - potrubní. Dodávka vč. materiálu pro uchycení.	DN 160 V od. = 140 m <sup>3</sup> /h při externí tlaku 90 Pa. Příkon 0,027 W - 230V. Proud 0,12 A.		1,00	ks	4 875,0 Kč	392,0 Kč	4 875,0 Kč	392,0 Kč		5 267,0 Kč
2A.001a	2A.001a	Spojovací manžeta.		DN 160	2,00	ks	130,4 Kč	0,0 Kč	260,8 Kč	0,0 Kč		260,8 Kč
2A.101	2A.101	Zpětná klapka.		DN 160	1,00	ks	168,5 Kč	168,0 Kč	168,5 Kč	168,0 Kč		336,5 Kč
2A.251	2A.251	Talířový ventil vč. zděže a materiálu pro uchycení.		DN 125	3,00	ks	128,0 Kč	89,6 Kč	384,0 Kč	268,8 Kč		652,8 Kč
2A.501	2A.501	Výfukové hlavice kruhové.		DN 315	1,00	ks	1 895,0 Kč	392,0 Kč	1 895,0 Kč	392,0 Kč		2 287,0 Kč
2A.502	2A.502	Sokl izolovaný kruhový.	L = 800mm	DN 315	1,00	ks	2 025,0 Kč	392,0 Kč	2 025,0 Kč	392,0 Kč		2 417,0 Kč
2A.601	2A.601	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 125	0,87	bm	151,5 Kč	67,2 Kč	131,8 Kč	58,5 Kč		190,3 Kč
2A.701	2A.701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 125	5,62	bm	208,0 Kč	145,6 Kč	1 169,0 Kč	818,3 Kč		1 987,2 Kč
2A.702	2A.702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 160	0,21	bm	254,0 Kč	145,6 Kč	53,3 Kč	30,6 Kč		83,9 Kč
2A.703	2A.703	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 180	1,54	bm	267,7 Kč	145,6 Kč	412,3 Kč	224,2 Kč		636,5 Kč
2A.704	2A.704	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 225	1,46	bm	318,5 Kč	145,6 Kč	465,0 Kč	212,6 Kč		677,6 Kč
2A.705	2A.705	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 250	0,97	bm	338,7 Kč	145,6 Kč	327,2 Kč	140,6 Kč		467,8 Kč
2A.706	2A.706	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 280	2,22	bm	437,0 Kč	145,6 Kč	970,1 Kč	323,2 Kč		1 293,4 Kč
2A.707	2A.707	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 315	11,20	bm	437,0 Kč	145,6 Kč	4 894,4 Kč	1 630,7 Kč		6 525,1 Kč
2A.901	2A.901	Kaučuková izolace samolepicí.		TI. 25 mm	7,70	m <sup>2</sup>	850,0 Kč	0,0 Kč	6 545,0 Kč	0,0 Kč		6 545,0 Kč
2A.902	2A.902	Požární izolace.		Požární odolnost 45 min.	12,12	m <sup>2</sup>	492,8 Kč	0,0 Kč	5 972,7 Kč	0,0 Kč		5 972,7 Kč
<b>2B Větrání hygienického zázemí - 3.NP</b>												
2B.001	2B.001	Ventilátor - potrubní. Dodávka vč. materiálu pro uchycení.	DN 160 V od. = 230 m <sup>3</sup> /h při externí tlaku 85 Pa. Příkon 0,027 W - 230V. Proud 0,12 A.		1,00	ks	4 875,0 Kč	392,0 Kč	4 875,0 Kč	392,0 Kč		5 267,0 Kč
2B.001a	2B.001a	Spojovací manžeta.		DN 160	2,00	ks	130,4 Kč	0,0 Kč	260,8 Kč	0,0 Kč		260,8 Kč
2B.101	2B.101	Zpětná klapka.		DN 160	1,00	ks	168,5 Kč	168,0 Kč	168,5 Kč	168,0 Kč		336,5 Kč
2B.251	2B.251	Talířový ventil vč. zděže a materiálu pro uchycení.		DN 125	3,00	ks	128,0 Kč	89,6 Kč	384,0 Kč	268,8 Kč		652,8 Kč
2B.252	2B.252	Talířový ventil vč. zděže a materiálu pro uchycení.		DN 160	1,00	ks	194,4 Kč	89,6 Kč	194,4 Kč	89,6 Kč		284,0 Kč
2B.601	2B.601	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 125	0,50	bm	151,5 Kč	67,2 Kč	75,8 Kč	33,6 Kč		109,4 Kč
2B.602	2B.602	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 160	0,50	bm	186,3 Kč	67,2 Kč	93,2 Kč	33,6 Kč		126,8 Kč
2B.701	2B.701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 125	2,67	bm	208,0 Kč	145,6 Kč	555,4 Kč	388,8 Kč		944,1 Kč
2B.702	2B.702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 150	6,50	bm	229,9 Kč	145,6 Kč	1 494,4 Kč	946,4 Kč		2 440,8 Kč
2B.703	2B.703	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 160	6,66	bm	254,0 Kč	145,6 Kč	1 690,9 Kč	969,3 Kč		2 660,1 Kč
2B.901	2B.901	Kaučuková izolace samolepicí.		TI. 25 mm	1,00	m <sup>2</sup>	850,0 Kč	0,0 Kč	850,0 Kč	0,0 Kč		850,0 Kč
<b>3B. Větrání hygienického zázemí - 3.NP</b>												

## Výkaz výměr

Zařízení	Pozice	Položka	Popis parametru	Označení / Typ	Počet	MJ	Dodávka / m.j.	Montáž / m.j.	Dodávka celkem	Montáž celkem	D+M	celkem
3B. 001	3B.001	Ventilátor - potrubní. Dodávka vč. materiálu pro uchycení.	DN 160 V od. = 140 m <sup>3</sup> /h při externí tlaku 90 Pa. Příkon 0,027 W - 230V. Proud 0,12 A.		1,00	ks	4 875,0 Kč	392,0 Kč	4 875,0 Kč	392,0 Kč		5 267,0 Kč
3B. 001a	3B.001a	Spojovací manžeta.		DN 160	2,00	ks	130,4 Kč	0,0 Kč	260,8 Kč	0,0 Kč		260,8 Kč
3B. 101	3B.101	Zpětná klapka.		DN 160	1,00	ks	168,5 Kč	168,0 Kč	168,5 Kč	168,0 Kč		336,5 Kč
3B. 251	3B.251	Talířový ventil vč. zděje a materiálu pro uchycení.		DN 125	3,00	ks	128,0 Kč	89,6 Kč	384,0 Kč	268,8 Kč		652,8 Kč
3B. 601	3B.601	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 125	0,85	bm	151,5 Kč	67,2 Kč	128,8 Kč	57,1 Kč		185,9 Kč
3B. 701	3B.701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 125	6,89	bm	208,0 Kč	145,6 Kč	1 433,1 Kč	1 003,2 Kč		2 436,3 Kč
3B. 702	3B.702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 160	1,74	bm	254,5 Kč	145,6 Kč	441,8 Kč	252,8 Kč		694,6 Kč
3B. 901	3B.901	Kaučuková izolace samolepící.		TI. 25 mm	1,00	m <sup>2</sup>	742,5 Kč	0,0 Kč	742,5 Kč	0,0 Kč		742,5 Kč
<b>4B. Větrání hygienického zázemí - 3.NP</b>												
4B. 001	4B.001	Ventilátor - potrubní. Dodávka vč. materiálu pro uchycení.	DN 160 V od. = 150 m <sup>3</sup> /h při externí tlaku 90 Pa. Příkon 0,027 W - 230V. Proud 0,12 A.		1,00	ks	4 875,0 Kč	392,0 Kč	4 875,0 Kč	392,0 Kč		5 267,0 Kč
4B. 001a	4B.001a	Spojovací manžeta.		DN 160	2,00	ks	130,4 Kč	0,0 Kč	260,8 Kč	0,0 Kč		260,8 Kč
4B. 101	4B.101	Zpětná klapka.		DN 160	1,00	ks	168,5 Kč	168,0 Kč	168,5 Kč	168,0 Kč		336,5 Kč
4B. 251	4B.251	Talířový ventil vč. zděje a materiálu pro uchycení.		DN 160	1,00	ks	194,4 Kč	89,6 Kč	194,4 Kč	89,6 Kč		284,0 Kč
4B. 601	4B.601	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 160	0,50	bm	186,3 Kč	67,2 Kč	93,2 Kč	33,6 Kč		126,8 Kč
4B. 701	4B.701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 160	7,37	bm	254,5 Kč	145,6 Kč	1 875,7 Kč	1 072,1 Kč		2 947,8 Kč
4B. 901	4B.901	Kaučuková izolace samolepící.		TI. 25 mm	1,00	m <sup>2</sup>	850,0 Kč	0,0 Kč	850,0 Kč	0,0 Kč		850,0 Kč
<b>5B. Větrání hygienického zázemí - 3.NP</b>												
5B. 001	5B.001	Ventilátor - potrubní. Dodávka vč. materiálu pro uchycení.	DN 160 V od. = 150 m <sup>3</sup> /h při externí tlaku 90 Pa. Příkon 0,027 W - 230V. Proud 0,12 A.		1,00	ks	4 875,0 Kč	392,0 Kč	4 875,0 Kč	392,0 Kč		5 267,0 Kč
5B. 001a	5B.001a	Spojovací manžeta.		DN 160	2,00	ks	130,4 Kč	0,0 Kč	260,8 Kč	0,0 Kč		260,8 Kč
5B. 101	5B.101	Zpětná klapka.		DN 160	1,00	ks	168,5 Kč	168,0 Kč	168,5 Kč	168,0 Kč		336,5 Kč
5B. 251	5B.251	Talířový ventil vč. zděje a materiálu pro uchycení.		DN 160	1,00	ks	194,4 Kč	89,6 Kč	194,4 Kč	89,6 Kč		284,0 Kč
5B. 601	5B.601	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 160	0,50	bm	186,3 Kč	67,2 Kč	93,2 Kč	33,6 Kč		126,8 Kč
5B. 701	5B.701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 160	4,23	bm	254,5 Kč	145,6 Kč	1 076,5 Kč	615,9 Kč		1 692,4 Kč
5B. 901	5B.901	Kaučuková izolace samolepící.		TI. 25 mm	1,00	m <sup>2</sup>	850,0 Kč	0,0 Kč	850,0 Kč	0,0 Kč		850,0 Kč
<b>1B. Větrání kuchyňky</b>												
1B. 001	1B.001	Ventilátor - potrubní. Dodávka vč. materiálu pro uchycení.	DN 160 V od. = 100 m <sup>3</sup> /h při externí tlaku 90 Pa. Příkon 0,027 W - 230V. Proud 0,12 A.		1,00	ks	4 875,0 Kč	392,0 Kč	4 875,0 Kč	392,0 Kč		5 267,0 Kč
1B. 001a	1B.001a	Spojovací manžeta.		DN 160	2,00	ks	130,4 Kč	0,0 Kč	260,8 Kč	0,0 Kč		260,8 Kč
1B. 101	1B.101	Zpětná klapka.		DN 160	1,00	ks	168,5 Kč	168,0 Kč	168,5 Kč	168,0 Kč		336,5 Kč
1B. 251	1B.251	Talířový ventil vč. zděje a materiálu pro uchycení.		DN 160	1,00	ks	194,4 Kč	89,6 Kč	194,4 Kč	89,6 Kč		284,0 Kč
1B. 601	1B.601	Ohebná hluk-tlumící hadice.		DN 160	0,50	bm	186,3 Kč	67,2 Kč	93,2 Kč	33,6 Kč		126,8 Kč
1B. 701	1B.701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 20 % tvarovek.		DN 160	5,31	bm	254,5 Kč	145,6 Kč	1 350,9 Kč	772,8 Kč		2 123,7 Kč
1B. 901	1B.901	Kaučuková izolace samolepící.		TI. 25 mm	1,00	m <sup>2</sup>	850,0 Kč	0,0 Kč	850,0 Kč	0,0 Kč		850,0 Kč
<b>999. Ostatní náklady</b>												
999. 001	999.001	Náklady na dopravu.			1	ks	3 850,9 Kč	0,0 Kč	3 850,9 Kč	0,0 Kč		3 850,9 Kč
999. 002	999.002	Zařízení staveniště + montážní mech.			1	ks	0,0 Kč	3 500,0 Kč	0,0 Kč	3 500,0 Kč		3 500,0 Kč
999. 003	999.003	Montážní materiál.			138	kg	13,5 Kč	0,0 Kč	1 856,3 Kč	0,0 Kč		1 856,3 Kč
999. 004	999.004	Těsnící materiál.			50	m <sup>2</sup>	13,5 Kč	0,0 Kč	675,0 Kč	0,0 Kč		675,0 Kč
999. 005	999.005	Spojovací materiál.			13	kg	13,5 Kč	0,0 Kč	171,8 Kč	0,0 Kč		171,8 Kč
999. 006	999.006	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN.			10	ks	67,5 Kč	0,0 Kč	675,0 Kč	0,0 Kč		675,0 Kč
999. 007	999.007	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy.			2	h	0,0 Kč	280,0 Kč	0,0 Kč	560,0 Kč		560,0 Kč
999. 008	999.008	Předávací dokumentace.			1	ks	675,0 Kč	0,0 Kč	675,0 Kč	0,0 Kč		675,0 Kč
999. 009	999.009	Dokumentace skutečného stavu.			1	ks	675,0 Kč	0,0 Kč	675,0 Kč	0,0 Kč		675,0 Kč
<b>CELKEM / COMPLETE</b>							<b>113 444,0 Kč</b>					
<b>POZNÁMKA / NOTE</b>												

Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 -pro rok 2018.

Zakázka : Stavební úpravy – hygienické zařízení pro zaměstnance v 2. a 3. NP , Zelný trh 331/13. Brno – město

Investor: Kancelář architekta města Brna, p.o.

Stupeň: Dokumentace pro realizaci stavby

Vypracoval: [REDACTED]

Datum: 08/2018

## Stavební úpravy – hygienické zařízení pro zaměstnance v 2. a 3. NP , Zelný trh 331/13. Brno – město

### Elektro silnoproud

Komponenty	množství		Dodávka		Montáž	
	ks/m	MJ	cena ks/m	celkem mat.	cena ks/m	celkem mat.
<b>Rozvaděče a rozvodnice</b>						
1 Rozvaděč RM1, viz. výkresová část dokumentace	1	kpl	20 200,0	20 200,0	5 300,0	5 300,0
2 Úprava stávajícího rozvaděče RMS4, doplněn jistič 3/B/40A, svorky, průchodky, viz. výkresová část dokumentace	1	kpl	8 101,0	8 101,0	4 820,0	4 820,0
<b>Vnitřní silnoproudé rozvody</b>						
3 Vypínač č. 1, IP 20 ( strojek, rámeček a ploška )	19	ks	143	2717	100	1900
4 Vypínač č. 2, IP 20 ( strojek, rámeček a ploška )	2	ks	178	356	100	200
5 Vypínač č. 5, IP 20 ( strojek, rámeček a ploška )	2	ks	181	362	100	200
6 Zásuvka 230 V, IP 20 ( vč. rámečku )	28	ks	230	6440	120	3360
7 Správková trojkombinace 3F/16A	1	ks	406	406	180	180
8 Doběh VZT s možností nastavení času. Umístěno pod vypínačem	7	ks	520	3640	220	1540
9 Svítidlo "S1" - Vestavné svítidlo, bílá barva, průměr 223mm, 18W, 1080lm	7	ks	1640	11480	220	1540
10 Svítidlo "S2" - Vestavné svítidlo, bílá barva, průměr 173mm, 12W, 720lm	13	ks	1020	13260	240	3120
11 Svítidlo "S3" - LED pásek v profilu 16x12mm s mléčným plexi, tafo umístěno, LED pásek 12W/M, 3000K, délka 1200mm	2	ks	950	1900	500	1000
12 Svítidlo "S3" - LED pásek v profilu 16x12mm s mléčným plexi, tafo umístěno, LED pásek 12W/M, 3000K, délka 2300mm	1	ks	1100	1100	2000	2000
13 Svítidlo "S3" - LED pásek v profilu 16x12mm s mléčným plexi, tafo umístěno, LED pásek 12W/M, 3000K, délka 800mm	1	ks	820	820	300	300
14 Transformátor 18VA pro svítidlo S3	3	ks	450	1350	400	1200
15 Transformátor 35VA pro svítidlo S3	1	ks	680	680	400	400
16 Svítidlo "S4" - LED pásek zafrézován do dna horních skříněk kuch. Linky - DODÁVKA NÁBYTKU	1	kpl	0	0	0	0
17 LED SVÍTIDLO S PICTOGRAMEM, NÁSTĚNNÉ	5	ks	3780	18900	200	1000
<b>Kabely a vodiče</b>						
18 Kabel CYKY J 4x10	20	m	170	3400	25	500
19 Kabel CYKY J 5x2,5	22	m	35	770	25	550
20 Kabel CYKY J 3x2,5	260	m	22	5720	30	7800
21 Kabel CYKY J 3x 1,5	210	m	14	2940	30	6300
22 Kabel CYKY O 3x 1,5	10	m	39	390	35	350
23 Kabel CYKY O 2x 1,5	30	ks	34	1020	35	1050
24 Vodič CYA 4 mm z/ž	30	m	13	390	35	1050
25 Kabelové štítky	30	ks	42	1260	35	1050
26 Ukončení vodičů a označení	1	kpl	80	80	110	110
<b>Nosné a úložné konstrukce</b>						
27 Trubka MONOFLEX d =20	40	m	18	720	15	600
28 Trubka MONOFLEX d =25	20	m	29	580	30	600
29 Krabice odbočná, včetně montáže	15	ks	160	2400	480	7200
30 Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 3x2,5 mm2	40	ks	19	760	15	600
31 Bezšroubová připojovací svorka pro Cu vodiče, pro průřezy 5x2,5 mm2	40	ks	30	1200	25	1000

32	Instalační krabice	55	ks	144	7920	450	24750
33	Požární uzávěry otvorů	0,5	m2	1620	810	2000	1000
34	Pomocný materiál	1	kpl	1500	1500	3000	3000
	<b>HZS</b>						
35	Vyhledání napojovacích bodů	1	kpl		0	2500	2500
36	Plošiny	1	kpl		0	5000	5000
37	Drážkování	1	kpl		0	6000	6000
38	Odpojení a demontáž stávající elektroinstalace	1	kpl		0	3900	3900
39	Revize, prohlídky, zkoušky, zkušební provoz	1	kpl		0	5000	5000
40	Zajištění pracoviště	1	kpl		0	2900	2900
41	Doprava materiálu	1	kpl		0	4400	4400
42	Likvidace odpadu	1	kpl		0	2800	2800
43	Nepředvídatelné a pomocné výkony	1	kpl		0	5700	5700
44	Podružný materiál	1	kpl		0	2900	2900
45	Dokumentace skutečného vyhotovení	1	ks		0	2500	2500

123 572,0

129 170,0

**CELKEM bez DPH**

**252 742,0**