

# Smlouva o dílo

Číslo smlouvy : 25/2016

Smlouva o dílo na provedení stavebních prací, souvisejících s akcí „**MZM Brno – stavební opravy objektů v centru města**“ uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění (dále jen „OZ“)

---

## **Čl. 1** **SMLUVNÍ STRANY**

1.) **Objednatel :** Moravské zemské muzeum  
Zelný trh 6  
659 37 Brno

**IČ:** 00094862  
**DIČ:** CZ00094862

zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Jiří Mitáček, Ph.D., generální ředitel  
zástupce ve věcech technických: Ing. Michaela Kaděrová

2.) **Zhotovitel :** **KROS – stav, a.s.**  
se sídlem Brno, Körnerova 7, č.p. 455, PSČ 602 00

**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**Číslo účtu:** 205 4666 309 / 0800  
**IČ:** 26227657  
**DIČ:** CZ26227657

zástupce ve věcech smluvních: Lubomír Smolka, předseda představenstva

zástupce ve věcech technických: Petr Huňar

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

## **Čl. 2** **Předmět plnění**

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou o dílo (dále jen Smlouva) zavazuje provést na svůj náklad a na vlastní nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v bodě 2.2. tohoto článku Smlouvy a v podmínkách veřejné zakázky "MZM –stavební opravy objektů v centru města" vyhlášené objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky a objednatel se mu za to zavazuje zaplatit cenu uvedenou v nabídce zhotovitele učiněné v rámci dané veřejné zakázky, uvedenou rovněž v bodě 4.1. této Smlouvy.



- 2.2. Předmět díla: stavební opravy objektů v centru města – Dietrichsteinský palác, Biskupský dvůr, Zelný trh 7, Kapucínské nám. 8, Kapucínské nám. 2/4, Ulička, Dodávka a montáž držáků na vlajky, viz výkaz výměr, který je přílohou zadávací dokumentace.
- 2.3. Součástí plnění je provedení fotodokumentace skutečného stavu, příprava místa, doprava, likvidace vzniklého odpadu a úklid.
- 2.4. Dílo musí být provedeno tak, aby vykazovalo standardní vlastnosti požadované pro díla tohoto druhu, a nesmí ohrožovat životy, bezpečnost a majetek objednatele a třetích osob.

## Čl. 3

### Termíny a místo plnění

- 3.1. Zahájení prací: 20. 8. 2016
- 3.2. Ukončení prací: 30.11.2016
- 3.3. Místo plnění: pět objektů Moravského zemského muzea: Biskupský dvůr – Muzejní 2, Dietrichsteinský palác – Zelný trh 8, Ústav Anthropos – Zelný trh 7, Kapucínské náměstí 8, Kapucínské náměstí 2/4 a teplovodní potrubí v Uličce Václava Havla, Brno
- 3.4. Dílo je dle dohody stran dokončeno sepsáním a podepsáním Protokolu o předání a převzetí díla zástupci obou smluvních stran oprávněných jednat ve věcech technických. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

## Čl. 4

### Cena díla

- 4.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky ze dne 4.8.2016 a odsouhlasených jednotkových cen a činí:

cena bez DPH 1 397 959,- Kč

DPH 21 % 293 571,- Kč

-----  
**Celkem vč. DPH 1 691 530,- Kč**

Cenová nabídka je nedílnou součástí smlouvy o dílo.

Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty. Tyto jednotkové ceny mají závazný charakter pro oceňování případných víceprací nebo pro případné odpočty z ceny.

- 4.2. Uvedená cena může být změněna pouze v případech :
- Pokud objednatel bude požadovat změnu rozsahu předmětu díla oproti zadávací dokumentaci.
  - Pokud v průběhu výstavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

- 4.3. Dodací a kvalitativní podmínky díla, jeho obsah, složení a jednotková cena jsou uvedeny v nabídce zhotovitele, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 4.4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny ve výkazu výměr, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.5. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiné ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy.

## **Čl. 5**

### **Způsob placení a fakturace**

- 5.1. Fakturace nebude probíhat na základě faktur vystavených zhotovitelem po ukončení a předání zakázky na základě předávacího protokolu. Fakturu je zhotovitel povinen předat objednateli do 14. kalendářních dnů od ukončení a předání díla. Na faktuře musí být uvedeny všechny údaje podle §28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou faktury bude vždy **předávací protokol (zápis)** podepsaný při převzetí díla zástupci obou smluvních stran oprávněných jednat ve věcech technických.
- 5.2. Splatnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem objednatele bude 30 kalendářních dní od doručení faktury objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 5.2. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné údaje, a to vždy s vyznačením důvodu vrácení. Splatnost faktury běží znovu ode dne doručení správného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury).
- 5.3. Dojde – li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Po vzájemné písemné dohodě může být splatnost faktur prodloužena na 60 dnů.
- 5.4. V případě nesplnění termínu ukončení díla dle čl. 3 této smlouvy zaviněním zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši =1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

## **Čl. 6**

### **Stavební deník**

6. 1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Stavební deník zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště, a to o pracích, které zhotovitel provádí. Strany jsou povinny do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací, apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
6. 2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
  - název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zhotovitele,

- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) objednatele,
  - název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele PD,
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 6.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 6.4. Zápisky do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v den, kdy byly práce provedeny a kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze zástupce ve věcech technických, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 6.5. Nesouhlasí – li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil zástupce ve věcech technických nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.6. Technický dozor objednatele je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování návrhů doplňků a změn smlouvy.

## Čl. 7

### Způsob provádění díla

- 7.1. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví (dále BOZ) pracovníků, kteří provádějí práce ve smyslu předmětu této smlouvy a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a zabezpečit pracoviště z hlediska BOZ zaměstnanců objednatele a osob pohybujících se v objektu s povolením objednatele.
- 7.2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 7.3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní a provozní předpisy zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.
- 7.5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a to až do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 7.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, závazných ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není – li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.7. Zhotovitel bude používat pouze části budovy, ev. vymezené venkovní prostory a přístupové cesty vymezené protokolem o předání staveniště vč. napojení na média.

*Handwritten signature*

- 7.8. Objednatel zajistí na vlastní náklady technický dozor investora. Pokud v daném případě zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ukládá zajištění koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, činí tak objednatel vlastním nákladem.

## **Čl. 8**

### **Předání díla**

- 8.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 10 – ti dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 8.2. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (předávací protokol), ve kterém se mimo jiné uvede soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, tak s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Součástí předání bude i předání atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, protokolů o provedených zkouškách a výrobní dokumentaci na práce či materiály související s předmětem díla.
- 8.3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v odstavci 8.2. této smlouvy.
- 8.4. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v dohodnutém termínu.
- 8.5. Poruší-li objednatel povinnost dílo převzít, považuje se dílo předané a převzaté desátým dnem poté, co byl na prodlení s převzetím díla zhotovitelem písemně upozorněn.
- 8.6. Případné vícepráce vyplývající z kolaudace stavby se zavazuje zhotovitel provést. Jejich termíny dodání a financování budou řešeny samostatně.

## **Čl. 9**

### **Záruka**

- 9.1. Zhotovitel poskytuje za dílo uvedené v čl. 2 záruku v délce **60 měsíců**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Na dodávky zabudovaných zařízení se vztahuje záruční lhůta dle uvedení výrobce, popř. dodavatele, dle předaných záručních listů.
- 9.2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 9.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se zato, že reklamaci objednatele uznává.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje nastoupit na odstranění závad do tří pracovních dnů po písemném potvrzení, že reklamaci přijímá. Po uplynutí 5 – ti pracovních dnů, v nichž zhotovitel nezahájí práce na odstranění, má objednatel právo zadat odstranění vady u jiné organizace ( firmy) na náklad zhotovitele.

- 9.5. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## Čl. 10

### Závěrečná ustanovení

- 10.1. Zhotovitel může provést dílo i před sjednaným termínem. Objednatel se zavazuje v tomto případě dílo převzít.
- 10.2. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu smlouvy. Tato smlouva nahrazuje veškerá předchozí ujednání stran, pokud se týkají předmětu této smlouvy.
- 10.3. Změny této smlouvy mohou být prováděny pouze písemně formou číslovaných dodatků. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují. Pro účely uzavírání této smlouvy smluvní strany výslovně sjednávají, že tuto smlouvu lze uzavřít pouze písemnou formou s podpisy na jedné listině a že přijetí podmínek této smlouvy s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky na uzavření smlouvy.
- 10.4. Nastanou – li u některých ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.5. Chce – li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, nebo ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 10.6. Objednatel zajistí zhotoviteli :
- Místo pro skladování materiálu a náradí, ev. stavebních buněk
  - Zdroj elektrického proudu 220 V, 380 V a vody. Způsob měření bude dohodnut při předání staveniště
- 10.7. Pokud dojde k zastavení stavby z důvodů na straně objednatele, bude prodloužen termín dokončení o stejnou dobu, na kterou byla stavba zastavena.
- 10.8. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, zejména pak ustanoveními OZ. Smluvní strany vylučují z použití ustanovení § 2630 OZ.
- 10.9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží zhotovitel a 3objednatel.
- 10.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této Smlouvy, kromě ustanovení, která obsahují obchodní tajemství.
- 10.11. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, za rozumové slabosti, lehkomyšlnosti či při hrubém nepoměru vzájemných plnění, po vzájemném projednání a zapracování jejich připomínek a poté, co obě strany měly dostatečnou možnost získat kvalifikovanou právní pomoc. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji smluvní strany stvrzují vlastnoručními podpisy.

V Brně dne

23.8.2016

Za zhotovitele

**KROS – stav, a.s.**



Za objednatele

**Moravské zemské muzeum**




Moravské zemské muzeum  
659 37 Brno, Zelný trh 6  
IČ: 00094862, DIČ: CZ00094862  
www.mzm.cz

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>0001.00</b>	<b>Lokální opravy objektů</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>0200</b>	<b>Lokální opravy objektů</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>4-0133</b>	<b>MZM Lokální opravy objektů</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROXIMA projekt, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PROXIMA projekt, s.r.o.			
Objednatel	MZM Brno, příspěvková organizace			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	260 829	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	758 625	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 019 454	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 019 454	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 019 454	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
			
Základ pro DPH	21,0 %		1 019 454 Kč
DPH	21,0 %		214 085 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 233 539 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : **4-0133 MZM Lokální opravy objektů**  
 Objekt : **0200 Lokální opravy objektů**

Rozpočet : 0001.00  
 Lokální opravy objektů

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	30 480	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	17 644	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	3 408	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	3 515	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	70 514	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	44 526	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	13 940	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	9 944	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	561	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 409	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	4 500	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	33 384	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	514 468	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	72 488	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	11 600	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	33 062	0	0	0
784 Malby	0	89 123	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	7 388	0	0	0	0
OVN Ostatní a vedlejší náklady	53 500	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>260 829</b>	<b>758 625</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 019 454	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 019 454	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 019 454	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 019 454	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 019 454	0
Provoz investora	0	0,0	1 019 454	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 019 454	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 019 454	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	4-0133 MZM Lokální opravy objektů	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0200 Lokální opravy objektů	Lokální opravy objektů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	767914140R00	Zřízení ohrazení prostoru - oplocení v. 2,0m zřízení ohrazení prostoru okolo opravovaného kamene: kompletní provedení vč. dodávky materiálů: neprůhledné oplocení v. 2,0m vč. uzamykatelného vstupu do prostoru:(10,0+5,0)*2*2,0 (tj. zajištění prostoru proti vniknutí nepovolaných osob):	m2	60,00	425,00	25 500,00
2	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž a likvidace materiálu po dokončení prací:60,0	m2	60,00	83,00	4 980,00
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>30 480,00</b>
<b>Díl: 28</b>		<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				
3	262301171R00	Vrty pro injekční jehly průměru 16.0mm, dl. 150mm á 150mm Začátek provozního součtu 2,8/0,15*0,15 Konec provozního součtu 3,0	m	3,00	580,00	1 740,00
4	281601111R00	Injektáž MVh tlakem do 0.60 Mpa 20*15/60	h	5,00	1 280,00	6 400,00
5	281611113R00	Injekční směs MVh dle receptury v TZ 1,57*0,10*1000	l	157,00	38,00	5 966,00
6	28281131Rpol	Výroba a instalace měděných injekčních jehel (pakrů) s vyčištěním vrtů Začátek provozního součtu 2,8/0,15+1 Konec provozního součtu 20,0	kus	20,00	69,00	1 380,00
7	28281132Rpol	Demontáž injekčních jehel (pakrů) Začátek provozního součtu 2,8/0,15+1 Konec provozního součtu 20,0	kus	20,00	21,00	420,00
8	289471111Rpol	Hloubkové spárování zdiva š.spáry do 3 cm s použitím MVh NHL5	m	2,80	278,00	778,40
9	29930117Rpol	Zpravení ústí injekčních vrtů pomocí MVh	kus	20,00	48,00	960,00
<b>Celkem za</b>		<b>28 Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				<b>17 644,40</b>
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
10	31023625Rpol	Dozdění lůžka hlavy na MVh NHL5 lokální doplnění jednotlivých cihel dozdění lůžka hlavy : lokální doplnění jednotlivých klínek cihel, cihly CPp P20: vč. řezání cihel do potřebného klínovitého tvaru: zdění na maltu vápennou hydraulickou 5,0MPa: předpoklad rozsahu do 10ks:10	kus	10,00	340,80	3 408,00
<b>Celkem za</b>		<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				<b>3 408,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
11	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi Kap.nám.2:2,54*2+1,5	m	6,58	57,00	375,06
12	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových Kap.nám.8 - po SLP:20*0,5*5	m2	50,00	62,80	3 140,00
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>3 515,06</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	4-0133 MZM Lokální opravy objektů	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0200 Lokální opravy objektů	Lokální opravy objektů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	216904112R00	Očištění tlakovou vodou ..... očištění nároží:4,0	m2	4,00 4,00	118,00	472,00
14	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem ..... očištění nároží:4,0 ..... Diet. odhad:40 ..... oprava u brány do Biskupského dv.:1	m2	45,00 4,00 40,00 1,00	114,00	5 130,00
15	620991121R00	Ochrana okolních ploch proti odstříku a zatečení při čištění tlak. vodou	m2	10,00	35,00	350,00
16	622421145R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 4 ..... lokální doplnění omítek - bosáž:1,20 ..... oprava u brány do Biskupského dv.:1	m2	2,20 1,20 1,00	728,60	1 602,92
17	602011121RT5	Omítka jádrová sanační, ručně tlušťka vrstvy 40 mm ..... Diet. odhad:40	m2	40,00 40,00	834,60	33 384,00
18	602011151RT1	Štuk na stěnách sanační, ručně tlušťka vrstvy 3,5 mm ..... Diet. odhad:40	m2	40,00 40,00	133,10	5 324,00
19	622424522R00	Oprava vněj. omítek IV,do 50%, štuk na 100% plochy ..... roh Kap.Zel.:5*(2+2)	m2	20,00 20,00	459,30	9 186,00
20	622471318R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 ..... lokální doplnění fasádního nátěru - bosáž:4,0 ..... Diet. odhad po opravě omítek:40 ..... oprava u brány do Biskupského dv.:1 ..... roh Kap.Zel.:5*(2+2)	m2	65,00 4,00 40,00 1,00 20,00	209,00	13 585,00
21	625681013U00	Ochrana hroty 3řad š 20cm holubi	m	5,00	296,00	1 480,00
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>70 513,92</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
22	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m ..... pro hřebenáče:15*10	m2	150,00 150,00	52,50	7 875,00
23	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	150,00	35,50	5 325,00
24	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	150,00	36,60	5 490,00
25	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m ..... 9*5*5	m2	225,00 225,00	103,40	23 265,00
26	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,3 m ..... Kap.nám. 8:2	sada	2,00 2,00	393,20	786,40
27	946941192RT1	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,3 m	den	5,00	243,90	1 219,50
28	946941802RT1	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,3 m	sada	2,00	282,60	565,20
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>44 526,10</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
29	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů ..... průběžný a finální úklid ploch dotčených stavebními pracemi:10,0*5,0 ..... Kap.nám.8:9*8*5	m2	410,00 50,00 360,00	34,00	13 940,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>13 940,00</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
30	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % ..... Diet. odhad:40 ..... oprava u brány do Biskupského dv.:1	m2	41,00 40,00 1,00	43,70	1 791,70
31	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdva cihelného mimo komín. ..... Diet. odhad:40 ..... oprava u brány do Biskupského dv.:1	m2	41,00 40,00 1,00	48,10	1 972,10
32	970-1	Demontáž loga na fasádě, vč.zapravení	kpl	1,00	6 180,00	6 180,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	4-0133 MZM Lokální opravy objektů	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0200 Lokální opravy objektů	Lokální opravy objektů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Kap.nám. 8:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>9 943,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
33	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 Kap.nám.2:1,5*2,54	m2	3,81 3,81	147,30	561,21
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>561,21</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
34	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	6,92	782,00	5 408,65
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 408,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
35	764-1	Oprava svodu	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>4 500,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
36	765318861R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, do suti	m	45,00	23,40	1 053,00
37	765311531R00	Hřeben bobrovka, hřebenáči č.1 nos. pás s kartáči	m	45,00	712,20	32 049,00
38	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,30	956,00	282,21
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>33 384,21</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
39	766-1	Dv. vně. dř. 2kř. - repase, kování, dokování samoz	kpl	1,00	62 800,00	62 800,00
40	766-2	Replika historických dveří Kap.nám. 8:1	kpl	1,00 1,00	280 000,00	280 000,00
41	766-3	Repase vstupních dveří Kap. nám.8 - boční dveře:2	kpl	2,00 2,00	58 425,00	116 850,00
42	766-4	Repase vstup. dveří 3 ze Zel. trhu do Spof.:1	kpl	1,00 1,00	54 818,00	54 818,00
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>514 468,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
43	767-1	Držáky na vložky, dod. a mtž., nerez	ks	4,00	3 200,00	12 800,00
44	767-2	Dveře autom., 1490/2540 Kap.nám.2:1	kpl	1,00 1,00	59 688,00	59 688,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>72 488,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
45	776-1	Čistící zóna textilní	m2	8,00	1 450,00	11 600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>11 600,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>782</b>	<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				
46	782-01	Očištění a revize poškozeného odrazníku očištění mikrotryskáním, omytí kartáčem a vodou: revize poškození a minulých oprav: kus:1	kus	1,00 1,00	4 985,00	4 985,00
47	782-02	Lepení odlomků	kus	1,00	8 675,00	8 675,00
48	782-03	Výměna kramle šetrné vyjmutí stávající poškozené kovové kotvy: náhrada kotvou nerezovou: kus:1	kus	1,00 1,00	4 200,00	4 200,00
49	782-04	Doplnění hmot hmotové doplnění minerálním tmelem: náhrada pískovcových vložek výdusky z umělého kamene: osazení hlavy na vápennou kaši: kus:1	kus	1,00 1,00	9 887,00	9 887,00
50	783-05	Zalítí spar, barevné retuše	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
51	998782201R00	Přesun hmot pro konstrukce z kamene, výšky do 6 m	%	271,70	3,00	815,10
	<b>Celkem za</b>	<b>782 Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>33 062,10</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	4-0133 MZM Lokální opravy objektů	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0200 Lokální opravy objektů	Lokální opravy objektů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
52	784498912R00	Vyhlazení malířskou masou 1x, výška do 5 m 1.NP:4,4*(9,6+1,95*2+1+1,95+1*2+0,4+1,35+2,95+1,75+8,81+2,7)-3*2,1 3.NP:3,9*(8,7+5,9+1,7+3,5+0,45+8,8+0,8+2,9)+8,7*3+3,5*1,6	m2	313,33	53,40	16 731,77
				153,90		
				159,43		
53	784452942R00	Oprava, směs tekut.2x, 1bar+strop, oškr. místn. 5 m Kap.nám. 8 - 1.NP:4,4*(9,6+1,95*2+1+1,95+1*2+0,4+1,35+2,95+1,75+8,81+2,7)-3*2,1 3.NP:3,9*(8,7+5,9+1,7+3,5+0,45+8,8+0,8+2,9)+8,7*3+3,5*1,6	m2	313,33	63,00	19 739,73
				153,90		
				159,43		
54	784452941R00	Oprava, směs tekut.2x, 1bar+strop, oškr. míst. 3,8m 2.NP:3,75*(8,7+5,9+1,7+3,5+0,45+8,8+0,8+2,9)+8,7*3+3,5*1,6 4.NP:3,05*(8,6+6+1,7+3,5+0,45+8,8+0,8+3)+8,6*3,1+3,5*1,6 5.NP:3*(9,3+6,3+2,5+3,5+0,45+8,8+1,2+2,8)+9,3*3+3,2*2	m2	425,82	60,50	25 761,81
				154,51		
				132,45		
				138,85		
55	784452945R00	Oprava, směs tekut.2x, 1bar+strop, oškr. schody 5 m 10,5*1,46*5	m2	76,65	63,60	4 874,94
				76,65		
56	784498911R00	Vyhlazení malířskou masou 1x, výška do 3,8 m 2.NP:3,75*(8,7+5,9+1,7+3,5+0,45+8,8+0,8+2,9)+8,7*3+3,5*1,6 4.NP:3,05*(8,6+6+1,7+3,5+0,45+8,8+0,8+3)+8,6*3,1+3,5*1,6 5.NP:3*(9,3+6,3+2,5+3,5+0,45+8,8+1,2+2,8)+9,3*3+3,2*2	m2	425,82	51,70	22 014,64
				154,51		
				132,45		
				138,85		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>89 122,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
57	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,18	246,50	1 031,60
58	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	8,37	145,50	1 217,83
59	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,18	172,00	719,82
60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	58,59	15,10	884,70
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,18	210,00	878,84
62	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,37	23,40	195,86
63	979999999R00	Poplatek za skládku	t	4,18	587,60	2 459,09
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7 387,73</b>
<b>Díl:</b>	<b>OVN</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>				
64	001	Zařízení staveniště zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště - soubor:1 0 mobilní buňky, plechové sklady: zřízení sociálních zařízení (např. chemické WC): vytyčení stávajících IS - při předání staveniště budou objednatel zhotoviteli: předány veškeré IS nalézající se v prostoru staveniště: sítě v prostoru stavby nesmazatelně a viditelně označit: zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby: průběžný úklid prostoru staveniště a veřejných komunikací : znečištěných např. při výjezdu vozidel ze staveniště: zajištění místnosti pro umožnění výkonu TDI, AD, SÚ: apod.:	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
				1,00		
65	002	Zábory veřejných ploch - chodník zábory ploch - soubor:1	kpl	1,00	22 000,00	22 000,00
				1,00		
66	003	Dočasné dopravní značení soubor :1 veškeré nutné dočasné dopravní značení: zajištění proti odcizení, kontroly, údržby:	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
				1,00		
67	004	Mimostaveništní doprava zvýšené náklady na mimostaveništní dopravu - soubor:1	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00
				1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	4-0133 MZM Lokální opravy objektů	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0200 Lokální opravy objektů	Lokální opravy objektů

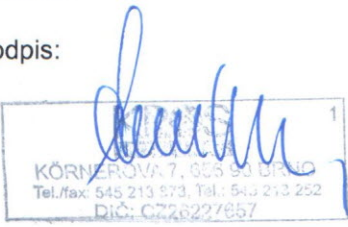
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	005	Kompletační činnost	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
		soubor :1		1,00		
		0				
		zpracování harmonogramu:				
		pasportizace, fotodokumentace, zajištění protokolů, zkoušek, revizí:				
		zajištění potřebných povolení:				
		zpracování a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn:				
		kompletace dokladů ke kolaudaci:				
		apod.:				
<b>Celkem za</b>		<b>OVN Ostatní a vedlejší náklady</b>				<b>53 500,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>MZM - oprava topného a vodovodní</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>1</b>	<b>MZM - oprava topného a vodovodního potrubí</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>MZM top</b>	<b>MZM - oprava topného a vodovodního potrubí</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	MZM top
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	225 868	Ztížené výrobní podmínky	18 024
Z PSV celkem	134 614	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	360 481	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	360 481	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	378 505	Ostatní náklady celkem	18 024

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
			
Základ pro DPH	21,0 %		378 505 Kč
DPH	21,0 %		79 486 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>457 991 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>MZM top MZM - oprava topného a vodovodního potrubí</b>	Rozpočet : 1
Objekt :	<b>1 MZM - oprava topného a vodovodního potrubí</b>	MZM - oprava topného a vodovodního potrubí

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	69 314	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	27 636	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 338	0	0	0	0
5 Komunikace	20 235	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 094	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	4 480	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	639	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	35 842	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 590	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	499	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	134 115	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	47 700	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>225 868</b>	<b>134 614</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	5,0	360 481	18 024
Oborová přírážka	0	0,0	360 481	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	360 481	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	360 481	0
Zařízení staveniště	0	0,0	360 481	0
Provoz investora	0	0,0	360 481	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	360 481	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	360 481	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>18 024</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	MZM top MZM - oprava topného a vodovodního potrubí	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MZM - oprava topného a vodovodního potrubí	MZM - oprava topného a vodovodního potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho 2*15	m2	30,00 30,00	99,90	2 997,00
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 15*1*1,5	m3	22,50 22,50	444,00	9 990,00
3	130901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách 2	m3	2,00 2,00	5 000,00	10 000,00
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 15*1*1,5	m3	22,50 22,50	1 173,00	26 392,50
5	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 rybárna:1*1,5*1,2	m3	1,80 1,80	1 547,00	2 784,60
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 15*1,5*2	m2	45,00 45,00	91,70	4 126,50
7	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 15*1,5*2	m2	45,00 45,00	20,00	900,00
8	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	1,80	885,00	1 593,00
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1,8+15*0,3	m3	6,30 6,30	250,50	1 578,15
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,30	15,00	94,50
11	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním 1,2*15*1+1,8	m3	19,80 19,80	297,50	5 890,50
12	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění 15*1	m2	15,00 15,00	5,10	76,50
13	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 6,3*2	t	12,60 12,60	130,00	1 638,00
14	58337333	Štěrkopísek frakce 0-32 v kotelně:1,8*2	t	3,60 3,60	348,00	1 252,80
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>69 314,05</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
15	310238411RT1	Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	5,60	4 935,00	27 636,00
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>27 636,00</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	411121232RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm 15/0,3/2	kus	25,00 25,00	173,50	4 337,50
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 337,50</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
17	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	30,00	132,00	3 960,00
18	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	30,00	158,50	4 755,00
19	591111000U00	Kladení dlažby z kostek kam velkých	m2	30,00	339,00	10 170,00
20	596215064R00	Příplatek za kladení dlažby tl.10cm, drť, do 50 m2	m2	30,00	45,00	1 350,00
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>20 235,00</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
21	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	0,20	493,00	98,60
22	631416212R00	Mazanina betonová, tloušťka 8 - 12 cm	m3	0,20	5 865,00	1 173,00
23	632417104R00	Potěr ARDEX samonivelační ručně tl. 4 mm	m2	2,00	434,00	868,00
24	631320032RAB	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm	m2	2,00	477,00	954,00
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 093,60</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
25	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	50,00	89,60	4 480,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>4 480,00</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	MZM top MZM - oprava topného a vodovodního potrubí	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MZM - oprava topného a vodovodního potrubí	MZM - oprava topného a vodovodního potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
26	965043321RT2	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2 mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem 1*1*0,1*2	m3	0,20	3 195,00	639,00
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>639,00</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
27	971028591R00	Vybourání otvorů zeď smiš. pl. 1 m2, nad 90 cm 2,2*2*1+1,2*1*1	m3	5,60	2 445,00	13 692,00
28	975022441R00	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m, zdi 90 cm do 3 m 2*2+1	m	5,00	4 430,00	22 150,00
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>35 842,00</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
29	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	41,28	305,00	12 590,22
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>12 590,22</b>
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
30	711140014RAC	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1 x ALP, 1 x Foalbit S	m2	2,00	249,50	499,00
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>499,00</b>
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						
31	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50 2*30+20	m	80,00	62,40	4 992,00
32	722130806R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 100 2*30+8	m	68,00	87,00	5 916,00
33	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	8,00	29,20	233,60
34	722100005RAB	Topení, potrubí ocelové pozink. DN 40, ochrana ochrana potrubí pouzdrém Mirelon 23+2*28	m	79,00	915,00	72 285,00
35	722200004RAB	Vodovod, potrubí polyetylenové D 40x4,3mm, ochrana ochrana potrubí skruží Mirelon 2*32	m	64,00	792,00	50 688,00
<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>134 114,60</b>
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
36	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	27,56	364,00	10 030,59
37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,56	172,00	4 739,73
38	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	523,57	18,40	9 633,77
39	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	27,56	207,00	5 704,21
40	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	110,23	89,60	9 876,27
41	979999999R00	Poplatek za skládku	t	27,56	280,00	7 715,84
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>47 700,41</b>

## Časový harmonogram stavby MZM Brno - stavební opravy objektů v centru města

Uchazeč: KROS-stav, a.s., Körnerova 7, 602 00 Brno

Stavební díl	RELATIVNÍ ČASOVÁ OSA																
	Srpen 2016				Září 2016					Říjen 2016				Listopad 2016			
	31.týden	32.týden	33.týden	34.týden	35.týden	36.týden	37.týden	38.týden	39.týden	40.týden	41.týden	42.týden	43.týden	44.týden	45.týden	46.týden	47.týden
Dietrichsteinský palác – oprava hřebenáčů																	
Dietrichsteinský palác – lokální oprava fasády podél ul.Petrská																	
Biskupský dvůr – oprava vstupních dveří																	
Biskupský dvůr – čistící zóna																	
Zelný trh 7 – lokální oprava fasády																	
Kapucínské náměstí 8 – vymalování společných prostor vč.schodiště																	
Kapucínské náměstí 8 – vstupní dveře do objektu – repase																	
Kapucínské náměstí 8 – oprava vstupních dveří do nebytových prostor																	
Kapucínské náměstí 8 – revize dešťového svodu																	
Kapucínské náměstí 8 – lokální oprava fasády																	
Kapucínské náměstí 8 – demontáž nápisu na fasádě vč. zapravení																	
Kapucínské náměstí 2/4 – nové vstupní dveře do lékárny																	
Ulička V. Havla – oprava havarijního stavu teplovodního potrubí																	
Dodávka a montáž držáků na vlajky																	

Zahájení prací 20. 8. 2016

Ukončení prací 30. 11. 2016