

## „Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava-Moravská Ostrava“

### Smlouva o dílo č. 10686/2015/OIMH

uzavřená podle dle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

#### Článek I

Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, nám. Dr.E.Beneše 555/6, PSČ 729 29  
zastoupený:

ve věcech smluvních: Dalibor Mouka, místostarostou

ve věcech technických: k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným objednateli v této smlouvě

Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství  
Ing. Romanem Samkem, vedoucí oddělení místního hospodářství

---

IC: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 923761/0100

---

dále jen objednatel

a

Název: **DAV, a.s.**  
se sídlem/místem podnikání: Zengrova 19, 703 00 Ostrava-Vítkovice  
zastoupený: Arnoštem Tulingerem, předsedou představenstva, a.s.  
Petrem Kašovským, místopředsedou představenstva, a.s.

---

IC: 005 75 381  
DIČ: CZ00575381  
Peněžní ústav: KB, a.s., pobočka Ostrava - Hrabůvka  
Číslo účtu: 199899370237/0100  
VS:

---

dále jen zhotovitel

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

4

## Článek II

### Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je
- „Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava-Moravská Ostrava“**
- 2.2 Základní popis a rozsah předmětu plnění:  
Obsahem stavebních prací je oprava opěrné zdi a její statické zajištění.
- 2.3 Předmět plnění provede zhotovitel ve lhůtách a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.5 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.6 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III. této smlouvy.

## Článek III

### Cena za dílo

- 3.1 Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí :
- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Cena bez DPH                  | 259.990,00 Kč        |
| DPH %                         | 54.598,00 Kč         |
| <b>Cena celkem včetně DPH</b> | <b>314.588,00 Kč</b> |
- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy. Dohodnuta cena může být upřesněna o případné vícepráce nezachycené v rozpočtu, za předpokladu, že k této změně dá souhlas zástupce objednatele.
- 3.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 28 zákona o DPH.

## Článek IV

### Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II. této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v termínu: **do 31.12.2015.**  
Převzetí staveniště: do 7 dnů od podpisu smlouvy
- 4.2 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku.

## Článek V

### Záruční doba, odpovědnost za vady

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.
- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti.
- 5.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelům, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 5.5 Jestliže se v záruční lhůtě vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby.

## Článek VI

### Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.2 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu do 7 dnů od podpisu smlouvy. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin.

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

- 6.4 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi zodpovídá zhotovitel.
- 6.5 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled.
- 6.8 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
- 6.9 O převzetí díla sepíše strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 6.10 Zhotovitel odpovídá za to, že provedené a objednateli předané dílo je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště do 2 dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 2 dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

## Článek VII

### Fakturace a platební podmínky

- 7.1 Smluvní strany se dohodly na závěrečném vyúčtování díla konečnou fakturou, vystavenou zhotovitelem do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků bránících užívání.
- 7.2. Splatnost konečné faktury je dohodnuta do 15 dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.

## Článek VIII

### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 8.1 V případě porušení povinnosti smluvních stran dle této smlouvy se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:
- a) Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla dle článku IV bod 4.1. této smlouvy ve výši 500,- Kč
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

- v zápise o ukončení a převzetí díla 250,- Kč
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.

8.2 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběma stranami této smlouvy dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.

## Článek IX

### Další ujednání

- 9.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním a převzetím díla.
- 9.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do doby jejího protokolárního předání objednateli, zodpovídá v plném rozsahu zhotovitel.
- 9.3. V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 9.4 Za škody vzniklé provozem objednatele v již předaném stavebním díle zhotovitel neodpovídá, pokud to nevyplývá z převzatého závazku zhotovitele o záruce.

## Článek X

### Závěrečná ujednání

- 10.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to v zestupně číslovanými dodatky.
- 10.2 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě.
- 10.3. Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 10.4 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 10.5 K uzavření podpisu této smlouvy byl dle Směrnice SME 2015-13, postup při zadávání veřejných zakázek, schválené usnesením č. 1270/RMOB1418/24 Rady městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz ze dne 6. 11. 2015 zmocněna Ing. Petra Bernfeldová, starostka.

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 20. 11. 2015

Místo: V Ostravě



Ing. Petra Bernfeldová  
starostka

Za zhotovitele

Datum: 20. 11. 2015

Místo: V Ostravě



Petr Kašovský  
místopředseda představenstva, a.s.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava  
**Objekt: 1 - Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi**

Místo: Ostrava

Datum:

Objednavatel:  
 Statutární město Ostrava, ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

IČ: 845451  
 DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:  
 DAV, a.s. Zengrova 19, Ostrava

IČ: 00575381  
 DIČ: CZ00575381

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Náklady z rozpočtu	249 510,00
Ostatní náklady	10 480,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>259 990,00</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	259 990,00	54 598,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>314 588,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

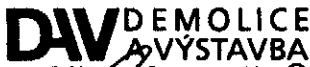
**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

**Zhotovitel**

  
**DAV DEMOLICE A VÝSTAVBA**  
 DAV, a.s., Zengrova 19, ©  
 703 00 Ostrava - Vítkovice  
 IČ: 00575381 / DIČ: CZ00575381  
*Amara*

Datum a podpis: *18.11.2015* Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava  
Objekt: **1 - Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi**  
Místo: Ostrava Datum:  
Objednavatel: Statutární město Ostrava, ÚMOb Moravská Ostrava Projektant:  
Zhotovitel: DAV, a.s. Zengrova 19, Ostrava Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>249 510,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	249 510,00
1 - Zemní práce	2 603,00
2 - Zakládání	18 121,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 736,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	151 375,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	43 660,00
99 - Přesun hmot	17 018,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>10 480,00</b>
Zařízení staveniště	6 737,00
Kompletační činnost	3 743,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>259 990,00</b>



# ROZPOČET

Stavba: Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava  
**Objekt: 1 - Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi**  
Místo: Ostrava  
Objednavatel: Statutární město Ostrava, ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz  
Zhotovitel: DAV, a.s. Zengrova 19, Ostrava

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

## Náklady z rozpočtu

**249 509,66**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**249 509,66**

#### 1 - Zemní práce

**2 602,99**

1	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,300	1 160,00	1 508,00
2	K	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4	m <sup>3</sup>	0,390	201,00	78,39
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	1,300	314,00	408,20
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,300	168,00	218,40
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,600	150,00	390,00

#### 2 - Zakládání

**18 120,50**

6	K	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	1,547	5 500,00	8 508,50
7	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,270	35 600,00	9 612,00

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**16 735,11**

8	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,572	5 500,00	3 146,00
9	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m <sup>2</sup>	3,884	528,00	2 050,75
10	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m <sup>2</sup>	3,884	259,00	1 005,96
11	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,262	40 200,00	10 532,40

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**151 374,60**

12	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m <sup>2</sup>	96,614	37,50	3 623,03
13	K	622332311	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená strojně na omítnutý podklad	m <sup>2</sup>	96,614	341,00	32 945,37
14	K	622451252	Vnější omítka stěn torkretová dvouvrstvá tl 10+10 mm	m <sup>2</sup>	47,539	391,00	18 587,75
15	K	622451255	Příplatek ZKD vrstvu tl 10 mm u vnější omítky stěn torkretové	m <sup>2</sup>	47,539	171,00	8 129,17
16	K	624635251	Silikonový penetrační nátěr spáry průřezu do 200mm <sup>2</sup>	m	69,000	20,00	1 380,00
17	K	624635351	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 200mm <sup>2</sup>	m	69,000	84,00	5 796,00
18	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m <sup>2</sup>	100,000	13,10	1 310,00
19	K	985562311	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 4 mm velikost ok přes 100 mm	m <sup>2</sup>	47,539	124,00	5 894,84
20	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl. 1mm	m <sup>2</sup>	47,539	196,00	9 317,64
21	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl. do 200 mm z oceli D 6 mm do cementové malty	kus	480,000	66,00	31 680,00
22	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1 mm	m <sup>2</sup>	47,539	341,00	16 210,80
23	K	985R1	Statické pozorování opěrného pilíře se stávající naruš.nestabilní zdi	cele k	1,000	16 500,00	16 500,00

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

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

43 659,02

24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,456	36,00	880,42
25	K	95290021	Čištění budov omytím drsných podlah	m <sup>2</sup>	100,000	9,66	966,00
26	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,130	2 300,00	299,00
27	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m <sup>3</sup>	0,130	1 020,00	132,60
28	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm	m <sup>2</sup>	1,300	139,00	180,70
29	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	58,160	20,70	1 203,91
30	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm <sup>2</sup>	kus	40,000	8,45	338,00
31	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	3,600	206,00	741,60
32	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m <sup>2</sup>	76,162	182,00	13 861,48
33	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30 mm	m <sup>2</sup>	47,539	275,00	13 073,23
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	93,610	128,00	11 982,08

99 - Přesun hmot

17 017,44

35	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,998	289,00	2 600,42
36	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,998	227,00	2 042,55
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,982	9,84	796,86
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,998	300,00	2 699,40
39	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	12,942	686,00	8 878,21

**„Statické zajištění a oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava – Moravská Ostrava“****Objednatel:**

Název: **Statutární město Ostrava – Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**  
Sídlo: nám. Dr.E.Beneše 555/6, Moravská Ostrava PSČ 729 29  
IČO: 008 45 451  
DIČ: CZ00845451  
Statutární zástupce objednatele: Dalibor Mouka, místostarosta  
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Vozňák – vedoucí odboru investic a místního hospodářství  
Ing. Roman Samek – vedoucí oddělení místního hospodářství  
Číslo smlouvy objednatele: 10686/2015/OIMH

**Zhotovitel:**

Obchodní firma: **DAV, a.s.**  
Sídlo: Zengrova 19, 703 00 Ostrava - Vítkovice  
IČO: 005 75 381  
DIČ: CZ00575381  
Statutární zástupce uchazeče: Arnošt Tulinger, předseda představenstva a.s.  
Kontaktní osoba: Bc. Marián Beník, vedoucí obchod. oddělení a přípravy výroby  
tel: 596 614 329, mob: 604 564 532  
e-mail: [marian.benik@dav-ova.cz](mailto:marian.benik@dav-ova.cz)  
Číslo smlouvy objednatele: 10686/2015/OIMH

**Předmět změnového listu:** Změna technologického postupu prací

**Změnu vyvolal:** Zhotovitel

**Popis změny:** Příloha č. 1

**Zmíněné změny spočívají:**

- 1.) Jelikož pro opravu zídky není zpracovaná projektová dokumentace a byl stanoven postup prací jen na základě slepého rozpočtu přizvali jsme aplikačního technika firmy **Baumit** Ing. Petra Štěpničku na prohlídku stěny a posouzení nejvhodnějšího návrhu opravy. Dle jeho vyjádření je postup torketování, který je navržen ve slepém rozpočtu je není zcela vhodný pro tuto opravu. Níže uvádí možnou variantu opravy.
- 2.) Postup prací byl teda navržen následovně.

**Bourací práce:**

Oklepání zvětralé cementové omítky včetně soklíků z keramických dlaždic. Odsekání degradovaného betonu v celé ploše zídky jak z vnitřní tak vnější strany. Očištění výztuží a stávající betonové zídky.

Vyřezání odtokového kanálku v asfaltovém chodníku při okraji opěrné zídky pro odvod dešťové vody v délce 18,6mb.

Zemní práce:

Výkop rýhy hl. 50cm při horním okraji zídky v zatravněné ploše. Osazení nopové fólie pro izolaci horní hrany zídky + zasyp zpět a dodání nového okapového chodníku z betonových dlaždic v délce cca 7mb.

Sanace zídky:

Na očištěné výztuže bude aplikována ochrana výztuže **Baumit BetoProtect**.

Na očištěný betonový povrch bude nanesen kontaktní spojovací můstek **Baumit BetoHaft**.

Na nanesený kontaktní můstek bude použita reprofilační malta **Baumit BetoFill** v tl. cca do 30mm a do něho vložena armovací **pancéřová tkanina Vertex**.

Na takto opravený povrch bude zhotovena konečná finální vrstva **Baumit BetoFinish** v tl. cca do 4mm.

Rozpočet s novým technologickým postupem je přiložen jako příloha č. 1.

Tato výše uvedená změna nebude mít vliv na navýšení ceny dle SOD.

Převzal za objednatele:

Anna Turková INC. Roman Sator

Datum: 30.11.2015

Podpis:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  
Městský obvod  
Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu  
24

Předložil za zhotovitele:

Bc. Marian Beník

Datum: 30.11.2015

Podpis:

DAV DEMOLICE  
AVYŠTAVBA  
DAV, a.s., Zengrova 19, 16  
70300 Ostrava - Vítkovice  
IČ: 00575381 / DIČ: CZ00575381

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava	JKSO	
Název objektu	Oprava havarijního stavu opěrné zdi	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava	845451	CZ00845451
Projektant			
Zhotovitel	DAV, a.s. Zengrova 19, Ostrava	00575381	CZ00575381
Zpracovatel			
	Rozpočet číslo		Dne
			23.11.2015

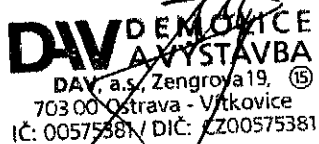
## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 1 155,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 2,70% 6 737,00
2	Montáž 244 406,10	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Kompletační činnost 1,50% 3 743,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00% 0,00
4	Montáž 3 949,12	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00% 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 249 510,22	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18) 10 480,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel


  
**DAV a.s.** Zengrova 19, 15  
 703 00 Ostrava - Vítkovice  
 IČ: 00575381 / DIČ: CZ00575381

**D Celkem bez DPH 259 990,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	259 990,00	54 598,00

**Cena s DPH 314 588,00**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava

Objekt: Oprava havarijního stavu opěrné zdi

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: DAV, a.s. Zengrova 19, Ostrava

JKSO:

Datum: 23. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sut celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky:HSV</b>	<b>1 155,00</b>	<b>244 406,10</b>	<b>245 561,10</b>	<b>7,945</b>	<b>0,523</b>
1	Zemní práce	0,00	3 455,33	3 455,33	0,000	0,000
5	Komunikace	1 155,00	1 358,00	2 513,00	0,721	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	0,00	178 279,49	178 279,49	7,221	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	44 295,84	44 295,84	0,003	0,523
99	Přesun hmot	0,00	17 017,44	17 017,44	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky:PSV</b>	<b>0,00</b>	<b>3 949,12</b>	<b>3 949,12</b>	<b>0,044</b>	<b>0,000</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	3 949,12	3 949,12	0,044	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>1 155,00</u>	<u>248 355,22</u>	<u>249 510,22</u>	<u>7,989</u>	<u>0,523</u>

# ROZPOČET

Stavba: Oprava havarijního stavu opěrné zdi, Maroldova 1, Ostrava

Objekt: Oprava havarijního stavu opěrné zdi

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 23. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: DAV, a.s. Zengrova 19, Ostrava

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>245 561,10</b>	<b>7,945</b>
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>3 455,33</b>	<b>0,000</b>
1	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,070	1 160,00	2 401,20	0,000
2	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4	m <sup>3</sup>	2,070	201,00	416,07	0,000
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	0,525	262,00	137,55	0,000
4	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,525	140,00	73,50	0,000
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,525	110,00	57,75	0,000
6	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	1,545	239,00	369,26	0,000
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>2 513,00</b>	<b>0,721</b>
7	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m <sup>2</sup>	3,500	172,00	602,00	0,000
8	596412210	Kladení dlažby z vegetačních dlaždic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,500	216,00	756,00	0,343
9	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m <sup>2</sup>	3,500	330,00	1 155,00	0,378
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>178 279,49</b>	<b>7,221</b>
10	622142001	Potažení vnějších stěn pletivem Pancéřová perlínka	m <sup>2</sup>	96,614	169,00	16 327,77	0,472
11	624635251	Silikonový penetrační nátěr spáry průřezu do 200mm <sup>2</sup>	m	69,000	20,00	1 380,00	0,001
12	624635351	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 200mm <sup>2</sup>	m	69,000	84,00	5 796,00	0,032
13	628115121	Reprofilace stěn sanačními maltami vrstvy do tl 30 mm (Baumit BetoFill)	m <sup>2</sup>	96,614	1 045,00	100 961,63	6,067
14	628115412	Štěrka k sjednocení povrchu po opravách betonových konstrukcí Baumit BetoFinish 1 vrstva do tl 4 mm	m <sup>2</sup>	96,614	266,00	25 699,32	0,636
15	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m <sup>2</sup>	100,000	13,10	1 310,00	0,012
16	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů 2 vrstva (Baumit BetoProtect)	m <sup>2</sup>	47,539	196,00	9 317,64	0,000
17	985323111	Kontaktní můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. do 2mm (Baumit BetoHaft)	m <sup>2</sup>	96,614	181,00	17 487,13	0,000
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>44 295,84</b>	<b>0,003</b>
18	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu hl do 100 mm	m	37,200	62,60	2 328,72	0,000
19	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,456	36,00	880,42	0,003
20	9529002131	Čištění budov omytím drsných ploch	m <sup>2</sup>	100,000	9,66	966,00	0,000
21	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	58,160	20,70	1 203,91	0,000
22	985111111	Otlučení omítek stěn	m <sup>2</sup>	76,162	182,00	13 861,48	0,000
23	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30 mm	m <sup>2</sup>	47,539	275,00	13 073,23	0,000
24	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	93,610	128,00	11 982,08	0,000
<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>17 017,44</b>	<b>0,000</b>
25	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,998	289,00	2 600,42	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,998	227,00	2 042,55	0,000
27	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,982	9,84	796,86	0,000
28	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,998	300,00	2 699,40	0,000
29	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	12,942	686,00	8 878,21	0,000
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 949,12</b>	<b>0,044</b>
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>3 949,12</b>	<b>0,044</b>
30	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	14,700	261,00	3 836,70	0,044
31	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	38,367	2,93	112,42	0,000
<b>Celkem</b>						<b>249 510,22</b>	<b>7,989</b>