



Naše č. j.: UT-15371/2020

Naše sp. zn.: UT-26839/2019/17

Dohody a smlouvy vycházející z financování fondy

EU / V / 10

DODATEK č. 4

ke smlouvě o dílo č.j. UT-26839/2019 ze dne 27. 9. 2019

Smluvní strany:

Česká republika – Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra

organizační složka státu, se sídlem Lhotecká 7, 143 01 Praha 12,

doruč. adresa P.O. BOX 110, 143 00 Praha 4,

IČ: 604 98 021

e-mail: [REDACTED] 18, ID DS: 7ruiypv

bankovní spojení: ČNB a.s., Praha 1, pobočka 701, č. ú. 52626881/0710

zastoupená Mgr. et Mgr. Pavlem Bacíkem, ředitelem

(„*objednatel*“)

a

MORYS s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

se sídlem Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava

IČ: 42864771, DIČ: CZ42864771

e-mail: [REDACTED] ID DS: 2tcnqr9

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 107-3674100247/0100

zastoupena Ing. Jiřím Šmidákem, výkonným ředitelem, na základě plné moci

(„*zhotovitel*“)

uzavírají tento dodatek č. 4:

I.

1. Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 27. 9. 2019 smlouvu o dílo č.j. UT-26839/2019, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo „PoS Havířov – Rekonstrukce objektu č.p. 283 (dále jen „smlouva o dílo“). Smlouva o dílo byla změněna Dodatkem č. 1 uzavřeným pod č.j. UT-00620/2020, Dodatkem č. 2 uzavřeným pod č.j. UT- 01972/2020 a Dodatkem č. 3 uzavřeným pod č.j. UT-09167/2020.
2. Smluvní strany se s odkazem na článek IV. smlouvy o dílo dohodly na změně rozsahu díla spočívající v nezbytných vícepracích a méněpracích podrobně specifikovaných ve změnových listech č. 10-13. Jedná se o nepodstatné změny ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, dle ust. § 222 zák. odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb.



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNÍ
AZYLOVÝ, MIGRAČNÍ A INTEGRAČNÍ FOND

Projekt AZ Havířov – koupě a rekonstrukce rozšiřujícího objektu, reg. č. AMIF/14/01, je financován Evropskou unií v rámci národního programu Azylového, migračního a integračního fondu.

3. S ohledem na změnu díla v rozsahu specifikovaném ve změnových listech č. 10-13 se smluvní strany dohodly na změně ceny díla. Cena víceprací činí 1.081.181,39 Kč a cena méněprací činí 660.324,41 Kč.
4. Celková cena díla se tímto dodatkem zvyšuje o 420.856,98 Kč (slovy: čtyři sta dvacet tisíc osm set padesát šest korun českých a devadesát osm haléřů) a činí 46.937.591,41 Kč bez DPH, tj. 56.794.485,61 Kč vč. DPH (slovy: padesát šest milionů sedm set devadesát čtyři tisíc a čtyři sta osmdesát pět korun českých šedesát jeden haléř).

| Původní celková cena díla bez DPH | Cena změn bez DPH (vícepráce - méněpráce) | Nová celková cena díla bez DPH | Nová celková cena díla vč. DPH |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 46.516.734,43 Kč | 420.856,98 Kč | 46.937.591,41 Kč | 56.794.485,61 Kč |

II.

1. Ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v jednom stejnopise v elektronické podobě.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že rozumí jeho obsahu a že tento obsah odpovídá jejich pravé a svobodné vůli prosté omylu, což níže stvrzují svými podpisy.

Příloha: Změnové listy č. 10-13

V Praze dne / / 2020

Ing. Petr Košťál Digitálně podepsal
Ing. Petr Košťál
Datum: 2020.07.24
09:21:34 +02'00'

v z. **Ing. Petr Košťál**
zástupce ředitele

Mgr. et Mgr. Pavel Bacík
ředitel SUZ MV
(objednatel)

V dne / / 2020

Ing. Jiří Šmidák Digitálně podepsal
Ing. Jiří Šmidák
Datum: 2020.07.24
07:42:36 +02'00'

Ing. Jiří Šmidák

výkonný ředitel, na základě plné moci
(zhotovitel)



Změnový list číslo**10****Identifikace akce**

| | |
|------------------|---|
| Název akce: | Azylové zařízení Havířov - Koupě a rekonstrukce rozšiřujícího objektu - AMIF/14/01 (stavba PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283) |
| Číslo akce SMVS: | 114V51200 7021 |
| Objednatel: | Správa uprchlických zařízení MV |
| Zhotovitel: | MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava |
| Projektant: | DaF - PROJEKT s.r.o., Hornopolská 131/12, 702 00 Ostrava |

Předmět změnového listu

Děšťová kanalizace.

Část díla dotčená změnovým listem

SO 05 Děšťová kanalizace; Díl 1 Zemní práce, Díl 8 Trubní vedení, Díl 87 Potrubí z trub z plastických hmot, Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách, Díl 99 Staveništní přesun hmot

Popis změny, popis technického řešení**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :**

Odvádění dešťové vody ze střechy objektu a zpěvných ploch bylo řešeno s plným využitím stávající dešťové kanalizace na pozemcích stavby.

Nové řešení :

Provedení nové kanalizační šachty (1 ks), úprava výšky nově nalezené stávající kanalizační šachty (1 ks) a její využití k odvodu dešťových vod, provedení 19 m nové kanalizace.

Zdůvodnění změny :

Detailní průzkumem zjištěno, že na pozemcích stavby je stávající dešťová kanalizace a šachta zborcená a zasypaná zeminou (nefunkční).

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Bude zapracováno do PD skutečného provedení stavby.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Zápis z KD ze dne 16.4. 2020

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: nemá vliv na termín

Vliv na kvalitu: kvalita díla bude vyšší

Vliv na cenu: dojde ke zvýšení ceny díla


| | |
|---|---------------------|
| Přípočty k ceně díla bez DPH: | 73 968,30 Kč |
| Odpočty z ceny díla bez DPH: | - Kč |
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: | 73 968,30 Kč |

Za zhotovitele:

Za projektanta:

Za TDS:

Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:

| Identifikace akce | | |
|---|---|---------|
| Název akce: | Azylové zařízení Havířov - Koupě a rekonstrukce rozšiřujícího objektu - AMIF/14/01 (stavba PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283) | |
| Číslo akce SMVS: | 114V51200 7021 | |
| Objednatel: | Správa uprchlických zařízení MV | |
| Zhotovitel: | MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava | |
| Projektant: | DaF - PROJEKT s.r.o., Hornopolská 131/12, 702 00 Ostrava | |
| Předmět změnového listu | | |
| <p>1) Zazdívka otvorů v obvodových stěnách po odkopání zeminy (m.č. 024 a 018).</p> <p>2) Překlad okna (m.č. 102).</p> <p>3) Vybourání nestabilních příček (m.č. 309/310; 312/311 a 119), provedení nových příček ze SDK.</p> <p>4) SDK opláštění svislého potrubí ZTI v 1.PP, v m.č. 120, předstěna v m.č. 119.</p> <p>5) Nové zárubně dveří v 1.PP.</p> <p>6) Náhrada omítky stropů SDK plným podhledem (m.č. 111 a 121), podhledy Thermatex (m.č. 106, 128 a 115) a kazetovým podhledem (nástavba a přístavba objektu).</p> <p>7) Jádrové vrty v průvlaku 1.PP (železobeton místo cihly).</p> <p>8) Oškrábání nesoudržné malby.</p> | | |
| Část díla dotčená změnovým listem | | |
| SO 01 Vlastní objekt; Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce, Díl 4 Vodorovné konstrukce, Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní, Díl 96 Bourání konstrukcí, Díl 767 Konstrukce zámečnické, Díl 99 Staveništní přesun hmot, Díl 784 Malby Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot. | | |
| Popis změny, popis technického řešení | | |
| Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace : | | |
| <p>1) PD a výkaz výměr neobsahuje zazdívku otvorů v obvodových stěnách m.č. 024 a 018.</p> <p>2) PD a výkaz výměr neobsahuje provedení překladu nad oknem 10P (m.č. 102).</p> <p>3) V rámci realizace dispozičních úprav byly některé stávající příčky ponechány a zahrnuty do nového dispozičního řešení.</p> <p>4) PD a výkaz výměr neobsahuje provedení opláštění potrubí ZTI v 1.PP a v m.č. 120 a 119.</p> <p>5) Dispozičních úprav 1.PP zahrnovaly využití stávajících dveřních zárubní.</p> <p>6) Povrchová úprava stropů m.č. 111 a 121; stropů chodby v 1.NP (m.č. 106, 128 a 115) a stropů místností nástavby a přístavby byla provedena omítkou a malbou.</p> <p>7) Materiál bouraných otvorů pro ZTI v průvlaku (chodba 1.PP) byl označen jako cihelné zdivo.</p> <p>8) PD a výkaz výměr neobsahuje oškrábání stávajících vrstev malby před prováděním štukové omítky.</p> | | |
| Nové řešení : | | |
| <p>1) Dozdívka otvorů v obvodových stěnách (m.č. 024 a 018, 2 x otvor 1 x 0,7 x 0,45m).</p> <p>2) D+M nového překladu nad okno (m.č. 102, délka 3,1 m).</p> <p>3) Vybourání nestabilních příček a provedení nových příček z izolovaného SDK (2 příčky, m.č. 309/310; 312/311).</p> <p>4) Provedení SDK opláštění ZTI v 1.PP a v m.č. 120 a 119.</p> <p>5) D+M nových ocelových zárubní (8 ks: m.č.: 021, 019, 005, 015, 017, 016, 012, 011).</p> <p>6) Náhrada omítky stropů plným SDK podhledem (m.č. 111 a 121) a podhledy Thermatex v chodbě 1.NP (m.č.106, 128 a 115) a kazetovým SDK podhledem v místnostech nástavby a přístavby.</p> <p>7) Otvory pro průchod ZTI (60 otvorů) v železobetonovém průvlaku v 1.PP budou provedeny jádrovým vrtáním.</p> <p>8) Oškrábání stávajících nesoudržných vrstev malby (3 648,65 m²) na podkladní omítku. Konkrétní označení místností je uvedeno v položkovém rozpočtu.</p> | | |
| Zdůvodnění změny : | | |
| <p>1) Otvory v obvodové stěně (m.č. 024 a 018) zjištěny po odkopání zeminy při provádění zemních prací.</p> <p>2) Provedení překladu nad stavebním otvorem pro okno podmiňuje řádné provedení rekonstrukce.</p> <p>3) Stávající SDK příčky (m.č. 309/310, 312/311) jsou degradované a nestabilní (zlomený rošt).</p> <p>4) Provedení SDK opláštění (kufrů) je potřebné pro zakrytí předmětných instalací - vyloučení možnosti jejich poškození, zvýšení užitných a estetických vlastností stavby.</p> <p>5) Výškové umístění stávajících dveřních zárubní (a jejich stav) neumožňuje řádné provedení dveřních otvorů (dodržení podchodné výšky).</p> <p>6) Zvýšení užitných a estetických vlastností stavby. Demontovatelné podhledy umožní snadný přístup k TZB v případě hledání poruchy.</p> <p>7) Po otlučení omítky bylo zjištěno, že průvlak v trase ZTI v 1.PP je železobetonový, nikoliv cihelný.</p> <p>8) Zkouškou pevnosti a soudržnosti stávajících maleb bylo zjištěno, že jejich stav a kvalita neumožňuje řádné propojení stávající omítky na nově prováděnou štukovou omítku.</p> | | |
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci : | | |
| Bude zapracováno do PD skutečného provedení stavby. | | |
| Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD: | | |
| <p>1) a 2) Zápis z KD ze dne 14.5.2020.</p> <p>3) Zápis z KD ze dne 16.4.2020.</p> <p>4) Zápis z KD ze dne 7.5.2020.</p> <p>5) a 6) Zápis z KD ze dne 14.5.2020.</p> <p>7) KD ze dne 30.4.2020.</p> <p>8) KD ze dne 3.3. 2020.</p> | | |
| Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla : | | |
| Vliv na termín: nemá vliv na termín | | |
| Vliv na kvalitu: kvalita díla bude vyšší | | |
| Vliv na cenu: dojde ke zvýšení ceny díla | | |
| Připočty k ceně díla bez DPH: | 493 734,79 Kč | |
| Odpočty z ceny díla bez DPH: | - | |
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: | 338 842,85 Kč | |
| Za zhotovitele: | Za projektanta: | Za TDS: |
|  | | |

Změnový list číslo**12****Identifikace akce**

| | |
|------------------|---|
| Název akce: | Azylové zařízení Havířov - Koupě a rekonstrukce rozšiřujícího objektu - AMIF/14/01 (stavba PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283) |
| Číslo akce SMVS: | 114V51200 7021 |
| Objednatel: | Správa uprchlických zařízení MV |
| Zhotovitel: | MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava |
| Projektant: | DaF - PROJEKT s.r.o., Hornopolní 131/12, 702 00 Ostrava |

Předmět změnového listu

- 1) Zabetonování otvorů ve stropěch (prostupy TZB).
- 2) Bourání nesoudržné mazaniny v pokojích (2. a 3.NP).
- 3) Náhrada kamenného koberce epoxidovou stěrkou a PVC soklem (chodby a schodiště 1. - 3.NP). Náhrada polymercementového soklu PVC soklem v ubytovacích místnostech.

Část díla dotčená změnovým listem

SO 01 Vlastní objekt; Díl 4 Vodorovné konstrukce, Díl 96 Bourání konstrukcí, Díl 776 Podlahy povlakové, Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce, Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot, Díl 99 Staveništní přesun hmot, Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot.

Popis změny, popis technického řešení**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :**

- 1) PD a výkaz výměr neobsahuje dobetonávku prostupů pro TZB stropy.
- 2) Podkladní mazanina podlah v ubytovací pokojích ve stávajícím objektu byla zahrnuta do nové skladby podlah.
- 3) Finálním povrchem chodeb a schodišť 1. - 3. NP byl kamenný koberec včetně soklu. V ubytovacích místnostech byl sokl proveden polymercementovou stěrkou.

Nové řešení :

- 1) Provedení dobetonávky 123 ks otvorů (prostupů pro TZB) ve stropěch 1.PP, 1 - 3 NP.
- 2) Vybourání degradované a nesoudržné mazaniny v pokojích (ubytovacích místnostech) v rekonstruovaném objektu. Konkrétní označení 20 místností je uvedeno v položkovém rozpočtu.
- 3) Finální nášlapná vrstva chodeb a schodišť (1. - 3. NP) bude provedena epoxidovou stěrkou s PVC soklem. Polymercementový sokl v ubytovacích místnostech bude nahrazen PVC soklem.

Zdůvodnění změny :

- 1) Provedení dobetonávky prostupů stropy podmiňuje řádné provedení rekonstrukce.
- 2) Stávající podkladní vrstva podlah ubytovacích místností neumožňuje provedení následných vrtev podlahy, je nesoudržná a s výraznými plošnými nerovnostmi.
- 3) Finální povrchová úprava podlah (chodby a schodiště v 1.- 3. NP) epoxidovou stěrkou s PVC soklem a náhrada polymercementového soklu PVC soklem adekvátně splňuje požadavky na způsob užívání předmětných místností při nižší ceně.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Bude zapracováno do PD skutečného provedení stavby.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

- 1) Zápis z KD ze dne 7.5. 2020.
- 2) Zápis z KD ze dne 5.3.2020.
- 3) Zápis z KD ze dne 14.5.2020.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: nemá vliv na termín

Vliv na kvalitu: bez dopadu na kvalitu díla

Vliv na cenu: dojde ke snížení ceny díla

| | | |
|---|---|----------------------|
| Přípočty k ceně díla bez DPH: | | 380 535,39 Kč |
| Odpočty z ceny díla bez DPH: | - | 505 432,47 Kč |
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: | - | 124 897,08 Kč |

Za zhotovitele:

Za projektanta:

Za TDS:



Změnový list číslo**13****Identifikace akce**

| | |
|------------------|---|
| Název akce: | Azylové zařízení Havířov - Koupě a rekonstrukce rozšiřujícího objektu - AMIF/14/01 (stavba PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283) |
| Číslo akce SMVS: | 114V51200 7021 |
| Objednatel: | Správa uprchlických zařízení MV |
| Zhotovitel: | MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava |
| Projektant: | DaF - PROJEKT s.r.o., Hornopolní 131/12, 702 00 Ostrava |

Předmět změnového listu

Bourání železobetonových konstrukcí v hloubených vykopávkách včetně likvidace.

Část díla dotčená změnovým listem

SO 01 Vlastní objekt; Díl 98 Demolice

Popis změny, popis technického řešení**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :**

Výkaz výměr neobsahoval železobetonové konstrukce skryté zeminou.

Nové řešení :

Železobetonové konstrukce budou vybourány a odvezeny na skládku.

Zdůvodnění změny :

Nepředpokládané železobetonové konstrukce zjištěné při provádění výkopových a zemních prací.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Bude zapracováno do PD skutečného provedení stavby.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Zápis z KD ze dne 7.5. 2020

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: nemá vliv na termín

Vliv na kvalitu: kvalita díla bude vyšší

Vliv na cenu: dojde ke zvýšení ceny díla

| | |
|---|----------------------|
| Přípočty k ceně díla bez DPH: | 132 942,91 Kč |
| Odpočty z ceny díla bez DPH: | - Kč |
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: | 132 942,91 Kč |

Za zhotovitele:

Za projektanta:

Za TDS:



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **109/18D4_1_1** PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:



Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 194 465,05 |
| PSV | | | 226 391,93 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 420 856,98 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 420 856,98 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 88 379,97 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH

509 236,95 CZK

v _____

dne

26.5.2020

MORYS s.r.o.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 10 | ZL č. 10 VCP Dešťová kanalizace | 0,00 | 73 968,30 | 15 533,34 | 89 501,64 | 18 |
| 10 | ZL10 VCP Dešťová kanalizace | 0,00 | 73 968,30 | 15 533,34 | 89 501,64 | 18 |
| 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, | 0,00 | 338 842,85 | 71 157,00 | 409 999,85 | 81 |
| 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání | 0,00 | 493 734,79 | 103 684,31 | 597 419,10 | 117 |
| 11 | ZL 11 MP Odečet omítky podhledů, zednických prací a bouracích prací | 0,00 | -154 891,94 | -32 527,31 | -187 419,25 | -37 |
| 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC | 0,00 | -124 897,08 | -26 228,39 | -151 125,47 | -30 |
| 12 | ZL12 MP Odečet polymercem. soklu a kamenného koberce | 0,00 | -505 432,47 | -106 140,82 | -611 573,29 | -120 |
| 12 | ZL12 PVC sokl,epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce, | 0,00 | 380 535,39 | 79 912,43 | 460 447,82 | 90 |
| 13 | ZL13 Bourání ŽB konstrukcí v hloubených vykopávkách vč. | 0,00 | 132 942,91 | 27 918,01 | 160 860,92 | 32 |
| 13 | ZL13 Bourání ŽB konstrukcí v hloubených vykopávkách vč. | 0,00 | 132 942,91 | 27 918,01 | 160 860,92 | 32 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 420 856,98 | 88 379,97 | 509 236,95 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|-------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 37 077,13 | 9 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 53 527,52 | 13 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 228 970,77 | 54 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | -116 899,29 | -28 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | -300 084,34 | -71 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 430,95 | 0 |
| 87 | Potrubí z trub z plastických hmot | HSV | | | 35 691,62 | 8 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 397,85 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 92 194,16 | 22 |
| 98 | Demolice | HSV | | | 132 942,91 | 32 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|------------|-----|
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 646,86 | 0 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 40 933,61 | 10 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 119 988,94 | 29 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | -30 227,54 | -7 |
| 784 | Malby | PSV | | | 95 696,92 | 23 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 29 568,91 | 7 |
| Cena celkem | | | | | 420 856,98 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|---------------------------------|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 10 | ZL č. 10 VCP Dešťová kanalizace | |
| R: | 10 | ZL10 VCP Dešťová kanalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|---|--|----------|-----------|------------------|-----------|--------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 37 077,13 | | 44 863,33 |
| | 1 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 64,50000 | 238,71 | 15 396,80 | 21,00 18 630,13 |
| | | j.c. dle SoD | | | | | | |
| | | Kanalizace změna 19 bm : (5*4,5)+(14*3) | | | 64,50000 | | | |
| | 2 | 134201209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení hor.3 | m3 | 64,50000 | 6,82 | 439,89 | 21,00 532,27 |
| | | j.c. dle SoD | | | | | | |
| | | Kanalizace změna 19 bm : (5*4,5)+(14*3) | | | 64,50000 | | | |
| | 3 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 64,50000 | 45,47 | 2 932,82 | 21,00 3 548,71 |
| | | j.c. dle SoD | | | | | | |
| | | Kanalizace změna 19 bm : (5*4,5)+(14*3) | | | 64,50000 | | | |
| | 4 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 56,18750 | 187,56 | 10 538,53 | 21,00 12 751,62 |
| | | j.c. dle SoD | | | | | | |
| | | Kanalizace změna 19 bm : 64,5-8,3125 | | | 56,18750 | | | |
| | 5 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 8,31250 | 204,61 | 1 700,82 | 21,00 2 057,99 |
| | | j.c. dle SoD | | | | | | |
| | | kanalizace změna 19 bm : (19*0,5*1)-(0,25*0,25*19) | | | 8,31250 | | | |
| | 6 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 3,80000 | 738,86 | 2 807,67 | 21,00 3 397,28 |
| | | j.c. dle SoD | | | | | | |
| | | Kanalizace změna 19 bm : 19*0,2*1 | | | 3,80000 | | | |
| | 7 | 55241710R | Poklop litina TEGRA 600/100 A15 Wavin | kus | 1,00000 | 2 618,00 | 2 618,00 | 21,00 3 167,78 |
| | | j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD | | | | | | |
| | | 3080 Kč bez DPH - 15 % 462 Kč bez DPH = 2.618 Kč bez DPH/m2 | | | | | | |
| | | stávající šachta doplnění poklopu : 1 | | | 1,00000 | | | |
| | 8 | 59224264R | Skruž TBS-Q.2 | kus | 1,00000 | 642,60 | 642,60 | 21,00 777,55 |
| | | j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD | | | | | | |
| | | 756 Kč bez DPH - 15 % 113,4 Kč bez DPH = 642,6 Kč bez DPH/m2 | | | | | | |
| | | skruž stávající betonové šachty 1 ks dodávka : 1 | | | 1,00000 | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 430,95 | | 521,45 |
| | 9 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t | kus | 1,00000 | 430,95 | 430,95 | 21,00 521,45 |
| | | j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD | | | | | | |
| | | 507 Kč bez DPH - 15 % 76,05 Kč bez DPH = 430,95 Kč bez DPH/m2 | | | | | | |
| | | Osazení skruže : 1 | | | 1,00000 | | | |
| Díl: 87 | | Potrubí z trub z plastických hmot | | | | 35 691,62 | | 43 186,86 |
| | 10 | 721173315U27 | Šachta plastová 600 vč. plastového dna a poklopu vč. montáže | ks | 1,00000 | 16 798,21 | 16 798,21 | 21,00 20 325,83 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | kanalizace změna : 1 | | | 1,00000 | | | |
| | 11 | 721173315U29 | Potrubí PP UR 2 DN 250 | m | 19,00000 | 994,39 | 18 893,41 | 21,00 22 861,03 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | Kanalizace změna : 19 | | | 19,00000 | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 397,85 | | 481,40 |
| | 12 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 1,00000 | 397,85 | 397,85 | 21,00 481,40 |
| | | j.c. dle smluvního rozpočtu | | | | | | |
| | | Montáž poklopu stávající šachty : 1 | | | 1,00000 | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 370,75 | | 448,61 |
| | 13 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 0,41800 | 886,97 | 370,75 | 21,00 448,61 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | kanalizace změna 19 bm : 0,022*19 | | | 0,41800 | | | |
| Celkem | | | | | | 73 968,30 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | |
| O: | 10 | ZL č. 10 VCP Dešťová kanalizace |
| R: | 10 | ZL10 VCP Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----|------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----|------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-------------------|-------|-------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 66 333,39 | | 80 263,40 |
| 1 | 310238211R00 | Zazdívka otvorů plochy do 1 m ² cihlami na MVC <small>j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD 4600 Kč bez DPH - 15 % 690 Kč bez DPH = 3.910 Kč bez DPH/m³ Zazdívka otvorů m.č. 024 a m.č. 018 1 x 0,7 m : 1*0,7*0,45*2</small> | m ³ | 0,63000 | 3 910,00 | 2 463,30 | 21,00 | 2 980,59 |
| 2 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdívu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm <small>j.c. dle smluvního rozpočtu odk. j, 1160, dl. 3100 mm překlady m.č.102 : 3,1*2*0,0179</small> | t | 0,11098 | 19 093,63 | 2 119,01 | 21,00 | 2 564,00 |
| 3 | 342012223R00 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 <small>j.c. dle SoD SDK příčky nové mezi m.č. 309 m.č.310 a mezi 312 a 311 2 ks : 5,21*2,95*1,05*2</small> | m ² | 32,27595 | 775,35 | 25 025,16 | 21,00 | 30 280,44 |
| 4 | 347016111R00 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15 <small>J.c. dle smluvního položkového rozpočtu kapotáž (opláštění) svislého potrubí SDK kufry : 1.PP : (0,2+0,2)*1,3+(0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,2+0,2+0,2+0,2 +0,46+0,25+0,2+0,25+0,5+0,2)*2,6 1.NP m.č. 120 : (1+0,2)*3,2 Příčka 1.NP předstěna m.č. 119 : 2,53*3,25</small> | m ² | 23,91850 | 564,83 | 13 509,89 | 21,00 | 16 346,97 |
| 5 | 642944121R00 | Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m ² <small>j.c. dle smluvní ceny 1.PP m.č. 021,019, 005, 015, 017, 016, 012, 011 : 8</small> | kus | 8,00000 | 909,36 | 7 274,88 | 21,00 | 8 802,60 |
| 6 | 13380630R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm <small>j.c. dle smluvního rozpočtu odk. j, 1160, dl. 3100 mm 2 ks č.m. 102 překlad : 3,1*2*0,0179*1,08</small> | t | 0,11986 | 32 396,06 | 3 882,99 | 21,00 | 4 698,42 |
| 7 | 5533300120R | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné <small>j.c. dle smluvních cen 1.PP m.č. 021,019, 005, 015, 017, 016, 012, 011 : 8</small> | kus | 8,00000 | 1 507,27 | 12 058,16 | 21,00 | 14 590,37 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 187 517,31 | | 226 895,95 |
| 8 | 416021121R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard <small>J.c. dle smluvního položkového rozpočtu SDK podhled - plný : 1.NP m.č. 111, m.č.121 : (8,25+17,77)*1,1</small> | m ² | 28,62200 | 576,65 | 16 504,88 | 21,00 | 19 970,90 |
| 9 | 416061112R00 | Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm hrana kolmo řezaná, bez izolace <small>j.c. dle smluvního rozpočtu SDK podhled - kazety (demontovatelný) : na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : :</small> | m ² | 241,41000 | 708,39 | 171 012,43 | 21,00 | 206 925,04 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|-----------------|---------------|--|----|----------------------------------|-----------|-------------------|-------|-------------------|
| | | 1.PP : : m.č. 030, 031, 032 : : (5,85+27,77+14,47) | | 48,09000 | | | | |
| | | 1.NP : : m.č. 148, 149, 150, 151, 152 : : (6,06+12,54+3,28+16,15+9,13) | | 47,16000 | | | | |
| | | 2.NP : : m.č. 227, 228, 229, 230, 231 : : (11,7+18,38+18,34+27,71+14,47) | | 90,60000 | | | | |
| | | 3.NP : : m.č. 327, 328, 329, 330, 331 : : 13,4+18,48+18,24+27,56+14,58 : : (13,4+18,48+18,24+27,56+14,58) | | 92,26000 | | | | |
| | | odpočet schod.vývahu 4 x : - (5,05*4,55+1,15*1,45-3,4*4,55)*4 | | -36,70000 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 84 562,28 | | 102 320,36 |
| 10 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 0,32500 | 1 023,03 | 332,48 | 21,00 | 402,30 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu bourání tvárníc pórobetonových 1.NP m.č. 119 : 3,25*2*0,05 | | 0,32500 | | | | |
| 11 | 970051130R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 130 mm | m | 30,00000 | 2 807,66 | 84 229,80 | 21,00 | 101 918,06 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu 1.PP- chodba prostupy ŽB průvlaky 60 ks pro TZB : 60*0,5 | | 30,00000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 1 726,67 | | 2 089,27 |
| 12 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, | t | 21,70000 | 79,57 | 1 726,67 | 21,00 | 2 089,27 |
| | | J.c. položky dle smluvního rozpočtu 21,7 | | 21,70000 | | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 40 933,61 | | 49 529,67 |
| 13 | 767137801R00 | Demontáž příček sádrokartonových, roštu | m2 | 30,73900 | 52,87 | 1 625,17 | 21,00 | 1 966,46 |
| | | J.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD 62,20 Kč bez DPH - 15 % 52,87 Kč bez DPH = 52,87 Kč bez DPH/m2 demontáž stávajících degradovaných SDK příček desky, rošt, izolace m.č. 309, 311 : 5,21*2,95*2 | | 30,73900 | | | | |
| 14 | 767137803R00 | Demontáž příček sádrokartonových, desek do suti | m2 | 30,73900 | 52,87 | 1 625,17 | 21,00 | 1 966,46 |
| | | J.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD 62,20 Kč bez DPH - 15 % 52,87 Kč bez DPH = 52,87 Kč bez DPH/m2 demontáž stávajících degradovaných SDK příček desky, rošt, izolace m.č. 309, 311 : 5,21*2,95*2 | | 30,73900 | | | | |
| 15 | 767587001RT9 | Podhledy Thermanex, rošt, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet | m2 | 48,13600 | 782,85 | 37 683,27 | 21,00 | 45 596,76 |
| | | J.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD 921 Kč bez DPH - 15 % 138,15 Kč bez DPH = 782,85 Kč bez DPH/m2 1.NP chodba podhled kazetový REI 30 m.č.106, 128, 115 vč. ztratného : (16,66+5,8+21,3)*1,1 | | 48,13600 | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 107 014,90 | | 129 488,03 |
| 16 | 784402802R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m | m2 | 3 648,65000 | 29,33 | 107 014,90 | 21,00 | 129 488,03 |
| | | J.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD 34,50 Kč bez DPH - 15 % 5,175 Kč bez DPH = 29,325 Kč bez DPH/m2 úpravy povrchu stěn - stávající objekt : 1.PP : m.č. 001, 023 : (2,45+1,0*2)*2,62+(2,45+3,9*2)*2,85 pod schodištěm : (1,1+1,2)*2,62+(2,62+1,35)*2,7/2*2+0,2*1,35+1,15*1,45 m.č. 002 : (10,27+1,48)*2*2,62 | | 40,87150 18,68250 61,57000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|---|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, pohledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, pohledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-----|------------|
| | | m.č. 003, 004 : (18,37+6,89+3,32*2+1,16)*2,62+4,0*2,62/2*2 | | 97,09720 | | | | |
| | | m.č. 005 : (4,91+3,43)*2*2,55 | | 42,53400 | | | | |
| | | m.č. 006 : (4,91+4,77)*2*2,55 | | 49,36800 | | | | |
| | | m.č. 007 : (4,91+3,055)*2*2,55 | | 40,62150 | | | | |
| | | m.č. 008 : (2,985+1,22+0,15)*2*2,55 | | 22,21050 | | | | |
| | | m.č. 009 : (1,75+1,16)*2*2,55 | | 14,84100 | | | | |
| | | m.č. 010 : (1,75+1,22)*2*2,55 | | 15,14700 | | | | |
| | | m.č. 011 : (2,985+1,48)*2*2,55 | | 22,77150 | | | | |
| | | m.č. 012 : (2,85+1,97)*2*2,55 | | 24,58200 | | | | |
| | | m.č. 013 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (0,92+1,97)*2*2,45 | | 14,16100 | | | | |
| | | m.č. 014 : 4,15*2,85/2*2 | | 11,82750 | | | | |
| | | m.č. 015 : (4,9+3,07)*2*2,55 | | 40,64700 | | | | |
| | | m.č. 016 : (5,23+3,32)*2*2,55 | | 43,60500 | | | | |
| | | m.č. 017 : (4,9+2,63)*2*2,55 | | 38,40300 | | | | |
| | | m.č. 018 : (4,9+12,09+0,15+1,04)*2*2,55 | | 92,71800 | | | | |
| | | m.č. 019 : (4,9+3,6)*2*2,55 | | 43,35000 | | | | |
| | | m.č. 020 : (3,8+3,09)*2*2,55 | | 35,13900 | | | | |
| | | m.č. 021 : (1,5+3,2)*2*2,55 | | 23,97000 | | | | |
| | | m.č. 022 : (3,24+3,2)*2*2,55 | | 32,84400 | | | | |
| | | m.č. 024 : (4,91+2,95)*2*2,55 | | 40,08600 | | | | |
| | | m.č. 025 : (1,8+1,2)*2*2,55 | | 15,30000 | | | | |
| | | m.č. 026 : (3,0+2,25)*2*2,55 | | 26,77500 | | | | |
| | | m.č. 027, 028 : (4,91+2,14)*2*2,55+1,05*2,1*2 | | 40,36500 | | | | |
| | | m.č. 029 : (4,91+2,865)*2*2,55 | | 39,65250 | | | | |
| | | přípočet ostění, odpočet otvorů : (0,9+(0,55+0,8)/2*2)*0,3*17 | | 11,47500 | | | | |
| | | (1,45+0,55*2)*0,3 | | 0,76500 | | | | |
| | | (1,2+1,4*2)*0,3*4 | | 4,80000 | | | | |
| | | (1,2+0,55*2)*0,3 | | 0,69000 | | | | |
| | | (1,2+0,7*2)*0,3*3 | | 2,34000 | | | | |
| | | (2,4+2,1*2)*0,4 | | 2,64000 | | | | |
| | | (1,2+2,3*2)*0,35 | | 2,03000 | | | | |
| | | (0,9+2,3*2)*0,35 | | 1,92500 | | | | |
| | | (2,45+2,3*2)*0,35 | | 2,46750 | | | | |
| | | (0,9*2,1*2)*0,35*3 | | 3,96900 | | | | |
| | | (2,5+2,3*2)*0,35 | | 2,48500 | | | | |
| | | (1,4+2,1*2)*0,35*2 | | 3,92000 | | | | |
| | | (2,95+2,3*2)*0,35 | | 2,64250 | | | | |
| | | (1,9+2,3*2)*0,35 | | 2,27500 | | | | |
| | | (0,8+2,1*2)*0,15*2 | | 1,50000 | | | | |
| | | (0,95+2,1*2)*0,35*3 | | 5,40750 | | | | |
| | | (0,95+2,1*2)*0,3 | | 1,54500 | | | | |
| | | (1,0+2,1*2)*0,35 | | 1,82000 | | | | |
| | | (2,95+2,3*2)*0,475 | | 3,58625 | | | | |
| | | (0,9+2,1*2)*0,15 | | 0,76500 | | | | |
| | | (1,2+2,3*2)*0,5 | | 2,90000 | | | | |
| | | (1,48+2,3*2)*0,5 | | 3,04000 | | | | |
| | | (1,16+2,3*2)*0,5 | | 2,88000 | | | | |
| | | -(0,9*17+1,45+1,2)*0,55 | | -9,87250 | | | | |
| | | -(1,2*0,7*3+1,2*1,4*4+2,4*2,1+0,9*1,6*2) | | -17,16000 | | | | |
| | | -(1,16*2+1,48*2+1,2)*2,3 | | -14,90400 | | | | |
| | | -(0,7*6+0,8*38+1,3*4)*1,97 | | -78,40600 | | | | |
| | | odpočet příčky SDK s 2kř dveřmi : -1,48*2,62*2 | | -7,75520 | | | | |
| | | 1.NP : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-----|------------|
| | | m.č. 102 : (3,75+4,0)*2*2,8 | | 43,40000 | | | | |
| | | m.č. 103 : (3,1+2,2)*2*2,8 | | 29,68000 | | | | |
| | | m.č. 104, 106 : | | | | | | |
| | | (14,21+1,48)*2*3,25+(3,28+2,62*2)*3,25 | | 129,67500 | | | | |
| | | (3,28+0,9*2)*4,15+1,4*(3,25+4,15)/2*2 | | 31,44200 | | | | |
| | | m.č. 105 : (2,45+4,91)*2*3,65 | | 53,72800 | | | | |
| | | m.č. 107 : (2,05+1,46)*2*2,8 | | 19,65600 | | | | |
| | | m.č. 108 : (1,61+1,1)*2*2,8 | | 15,17600 | | | | |
| | | m.č. 109_úpravy povrchu viz. nová přístavba : | | | | | | |
| | | m.č. 110 : (3,26+2,25)*2*3,25 | | 35,81500 | | | | |
| | | m.č. 111 : (3,26+2,53)*2*3,25 | | 37,63500 | | | | |
| | | m.č. 112 : (2,02+0,92)*2*3,25 | | 19,11000 | | | | |
| | | m.č. 113 : (1,92+1,0)*2*2,8 | | 16,35200 | | | | |
| | | m.č. 114 : (1,2+3,56)*2*3,25 | | 30,94000 | | | | |
| | | m.č. 115 : (7,34+3,32+4,53)*2*3,25 | | 98,73500 | | | | |
| | | m.č. 116, 117 : (3,15+4,9+1,45+1,35)*2*3,25 | | 70,52500 | | | | |
| | | m.č. 118 : (2,1+0,9)*2*3,25 | | 19,50000 | | | | |
| | | m.č. 119 : (1,55+1,48+3,25+2,7+0,2)*2*3,25 | | 59,67000 | | | | |
| | | m.č. 120 : (3,48+2,05)*2*3,25 | | 35,94500 | | | | |
| | | m.č. 121 : (3,42+4,91)*2*3,25 | | 54,14500 | | | | |
| | | m.č. 122 : (7,36+4,91+0,15)*2*3,25 | | 80,73000 | | | | |
| | | m.č. 123 : (3,45+3,0)*2*3,25 | | 41,92500 | | | | |
| | | m.č. 124 : (7,36+4,9+0,15)*2*3,25 | | 80,66500 | | | | |
| | | m.č. 125, 126, 127 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 31,68000 | | | | |
| | | (3,53+2,23)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 128 : (3,53+1,4)*2*3,25 | | 32,04500 | | | | |
| | | m.č. 129 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 16,77500 | | | | |
| | | (1,73+1,32)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 130 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 15,56500 | | | | |
| | | (1,73+1,1)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 131 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 16,61000 | | | | |
| | | (1,7+1,32)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 132 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 15,40000 | | | | |
| | | (1,7+1,1)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 133 : (3,45+1,63)*2*3,25 | | 33,02000 | | | | |
| | | m.č. 134 : (3,45+4,91)*2*3,25 | | 54,34000 | | | | |
| | | m.č. 135 : (2,18+0,95)*2*3,25 | | 20,34500 | | | | |
| | | m.č. 136 : (3,62+4,91)*2*3,25 | | 55,44500 | | | | |
| | | m.č. 137 : (3,32+4,29)*2*3,25 | | 49,46500 | | | | |
| | | m.č. 138 : (1,74+4,9)*2*3,25 | | 43,16000 | | | | |
| | | m.č. 139 : (1,64+1,8)*2*3,25 | | 22,36000 | | | | |
| | | m.č. 140 - venkovní schodiště : | | | | | | |
| | | m.č. 141 : (1,64+2,95)*2*3,25 | | 29,83500 | | | | |
| | | m.č. 142 : (3,61+4,98)*2*3,25 | | 55,83500 | | | | |
| | | m.č. 143 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 14,30000 | | | | |
| | | (1,6+1,0)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 144 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 12,37500 | | | | |
| | | (1,25+1,0)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 145 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 13,47500 | | | | |
| | | (1,3+1,15)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 146 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 14,85000 | | | | |
| | | (1,55+1,15)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 147 : (3,32+2,18)*2*3,25 | | 35,75000 | | | | |
| | | přípočet ostění, odpočet otvorů : | | | | | | |
| | | (1,2+0,65*2)*0,3*2 | | 1,50000 | | | | |
| | | (1,45+0,6*2)*0,1 | | 0,26500 | | | | |
| | | (1,45+2,6*2)*0,15 | | 0,99750 | | | | |
| | | (1,2+1,75*2)*0,3*28 | | 39,48000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, pohledy, jádrové vrty, oškrábání maleb |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, pohledy, jádrové vrty, oškrábání maleb |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-----|------------|
| | | (1,2+1,4*2)*0,15*3 | | | | 1,80000 | | |
| | | (2,75+1,4*2)*0,15 | | | | 0,83250 | | |
| | | (1,2+1,2*2)*0,3 | | | | 1,08000 | | |
| | | (1,45+2,1*2)*0,25 | | | | 1,41250 | | |
| | | (0,85+1,15*2)*0,25 | | | | 0,78750 | | |
| | | (3,28+2,1*2)*0,5 | | | | 3,74000 | | |
| | | (1,0+1,1*2)*0,1 | | | | 0,32000 | | |
| | | (0,6+1,1*2)*0,1 | | | | 0,28000 | | |
| | | (2,5+2,95*2)*0,5 | | | | 4,20000 | | |
| | | (2,45+2,95*2)*0,5 | | | | 4,17500 | | |
| | | (1,45+2,1*2)*0,5 | | | | 2,82500 | | |
| | | (1,48+2,95*2)*0,5 | | | | 3,69000 | | |
| | | (2,6+2,95*2)*0,35 | | | | 2,97500 | | |
| | | (3,1+2,95)*0,35 | | | | 2,11750 | | |
| | | (3,15+2,95*2)*0,35*6 | | | | 19,00500 | | |
| | | (2,1+2,95*2)*0,35 | | | | 2,80000 | | |
| | | (0,95+2,95*2)*0,35 | | | | 2,39750 | | |
| | | (1,75+2,95*2)*0,35 | | | | 2,67750 | | |
| | | (1,2+2,95*2)*0,35 | | | | 2,48500 | | |
| | | (1,7+2,95*2)*0,35 | | | | 2,66000 | | |
| | | (1,3+2,95*2)*0,35 | | | | 2,52000 | | |
| | | (1,55+2,95*2)*(0,4+0,5) | | | | 6,70500 | | |
| | | (1,4+2,95*2)*0,5 | | | | 3,65000 | | |
| | | (1,45+2,95*2)*0,5 | | | | 3,67500 | | |
| | | (0,9+2,1*2)*0,2*2 | | | | 2,04000 | | |
| | | (1,0+2,1*2)*0,15 | | | | 0,78000 | | |
| | | (1,1+2,1*2)*0,15 | | | | 0,79500 | | |
| | | (0,9+2,1*2)*0,3*3 | | | | 4,59000 | | |
| | | - | | | | -71,56000 | | |
| | | (1,2*0,65*2+1,45*0,6+1,2*1,75*28+(1,2*3+2,75)*1,4+1,2*1,2) | | | | | | |
| | | -(0,7*25+0,8*32+0,9*14+1,25)*1,97 | | | | -112,19150 | | |
| | | -(3,15*0,65*4+3,45*0,75*2) | | | | -13,36500 | | |
| | | -(2,65*2+0,9*2+1,45)*2,1 | | | | -17,95500 | | |
| | | -(0,85*1,15+1,0*1,1*2+0,6*1,1)*2 | | | | -7,67500 | | |
| | | -((3,28+2,65)*2,1+(2,45+2,5+1,55+0,9+1,48)*2*2,95) | | | | -64,84500 | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 201 : (6,66+1,48)*2*3,0+(4,91+2,45)*2*3,3 | | | | 97,41600 | | |
| | | m.č. 202 : (21,92+1,48)*2*3,0 | | | | 140,40000 | | |
| | | m.č. 203, 225 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | | | 49,25000 | | |
| | | (3,4+4,9)*2*2,6+1,45*2,1*2 | | | | | | |
| | | m.č. 204 : (3,56+4,9)*2*2,95 | | | | 49,91400 | | |
| | | m.č. 205 : (3,55+4,9)*2*2,95 | | | | 49,85500 | | |
| | | m.č. 206 : (3,54+4,9)*2*2,95 | | | | 49,79600 | | |
| | | m.č. 207 : (3,58+4,9)*2*2,95 | | | | 50,03200 | | |
| | | m.č. 208 : (3,72+4,9)*2*2,95 | | | | 50,85800 | | |
| | | m.č. 209 : (3,61+4,9)*2*2,95 | | | | 50,20900 | | |
| | | m.č. 210 : (3,57+4,9)*2*2,95 | | | | 49,97300 | | |
| | | m.č. 211 : (3,6+4,9)*2*2,95 | | | | 50,15000 | | |
| | | m.č. 212a : (3,55+4,9)*2*2,95 | | | | 49,85500 | | |
| | | m.č. 212b : (3,59+4,9)*2*2,95 | | | | 50,09100 | | |
| | | m.č. 213 - neobsazeno : | | | | | | |
| | | m.č. 214, 226 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | | | 49,35400 | | |
| | | (3,42+4,9)*2*2,6+1,45*2,1*2 | | | | | | |
| | | m.č. 215 : (3,0+4,9)*2*2,95 | | | | 46,61000 | | |
| | | m.č. 216 - 220 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | | | 42,53600 | | |
| | | (3,28+4,9)*2*2,6 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-----|------------|
| | | m.č. 221 - 223 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 43,57600 | | | | |
| | | (3,48+4,9)*2*2,6 | | | | | | |
| | | m.č. 224 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 14,04000 | | | | |
| | | (1,25+1,45)*2*2,6 | | | | | | |
| | | přípočet ostění, odpočet otvorů : | | | | | | |
| | | (1,2+1,75*2)*0,3*32 | | 45,12000 | | | | |
| | | (1,45+2,0*2)*0,1 | | 0,54500 | | | | |
| | | (1,45+2,6*2)*0,15 | | 0,99750 | | | | |
| | | (1,5+2,4*2)*0,5 | | 3,15000 | | | | |
| | | (1,0+2,1*2)*0,1 | | 0,52000 | | | | |
| | | (0,9+2,1*2)*0,05 | | 0,25500 | | | | |
| | | (0,8+2,1*2)*0,05 | | 0,25000 | | | | |
| | | (1,95+2,7*2)*0,35 | | 2,57250 | | | | |
| | | (1,15+2,7*2)*0,35 | | 2,29250 | | | | |
| | | (2,45+2,7*2)*0,5 | | 3,92500 | | | | |
| | | (3,1+2,7*2)*0,35*5 | | 14,87500 | | | | |
| | | (3,15+2,7*2)*0,35*6 | | 17,95500 | | | | |
| | | (3,25+2,7*2)*0,35 | | 3,02750 | | | | |
| | | (2,8+2,7*2)*0,35*2 | | 5,74000 | | | | |
| | | -(1,2*1,75*32+1,45*2,0) | | -70,10000 | | | | |
| | | -(0,7*2+0,8*32+0,9*2)*1,97 | | -56,73600 | | | | |
| | | -(2,45*2,7*2+1,5*2,4) | | -16,83000 | | | | |
| | | 3.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 301 : (7,16+1,48+4,94+2,45)*2*3,0 | | 96,18000 | | | | |
| | | m.č. 302 : (21,43+1,48)*2*3,0 | | 137,46000 | | | | |
| | | m.č. 303, 325 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 51,52000 | | | | |
| | | (3,32+4,94)*2*2,75+1,45*2,1*2 | | | | | | |
| | | m.č. 304 : (3,85+4,94)*2*2,95 | | 51,86100 | | | | |
| | | m.č. 305 : (3,58+4,94)*2*2,95 | | 50,26800 | | | | |
| | | m.č. 306 : (3,65+4,94)*2*2,95 | | 50,68100 | | | | |
| | | m.č. 307 : (3,58+4,94)*2*2,95 | | 50,26800 | | | | |
| | | m.č. 308 : (3,62+4,94)*2*2,95 | | 50,50400 | | | | |
| | | m.č. 309 : (3,68+4,87)*2*2,95 | | 50,44500 | | | | |
| | | m.č. 310 : (3,58+4,87)*2*2,95 | | 49,85500 | | | | |
| | | m.č. 311 : (3,28+4,87)*2*2,95 | | 48,08500 | | | | |
| | | m.č. 312a : (3,89+4,87)*2*2,95 | | 51,68400 | | | | |
| | | m.č. 312b : (3,73+4,87)*2*2,95 | | 50,74000 | | | | |
| | | m.č. 313 neobsazeno : | | | | | | |
| | | m.č. 314, 326 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 51,02500 | | | | |
| | | (3,3+4,87)*2*2,75+1,45*2,1*2 | | | | | | |
| | | m.č. 315 : (2,51+4,87)*2*2,95 | | 43,54200 | | | | |
| | | m.č. 316 - 320 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 46,91500 | | | | |
| | | (3,66+4,87)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 321 - 323 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 46,31000 | | | | |
| | | (3,48+4,94)*2*2,75 | | | | | | |
| | | m.č. 324 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : | | 14,85000 | | | | |
| | | (1,45+1,25)*2*2,75 | | | | | | |
| | | přípočet ostění, odpočet otvorů : | | | | | | |
| | | (1,2+1,75*2)*0,3*32 | | 45,12000 | | | | |
| | | (1,45+2,0*2)*0,1 | | 0,54500 | | | | |
| | | (1,45+0,6)*2*0,1 | | 0,41000 | | | | |
| | | (1,45+4,2*2)*0,15 | | 1,47750 | | | | |
| | | (1,5+2,4*2)*0,5 | | 3,15000 | | | | |
| | | (1,0+2,1*2)*0,1 | | 0,52000 | | | | |
| | | (0,9+2,1*2)*0,05*2 | | 0,51000 | | | | |
| | | (0,8+2,1*2)*0,05 | | 0,25000 | | | | |
| | | (1,95+2,7*2)*0,4 | | 2,94000 | | | | |
| | | (1,15+2,7*2)*0,4 | | 2,62000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|----------------------------------|----|-------------|-----------|--------|-----|------------|
| | | (2,45+2,7*2)*0,5 | | 3,92500 | | | | |
| | | (3,0+2,7*2)*0,35 | | 2,94000 | | | | |
| | | (3,1+2,7*2)*0,35*4 | | 11,90000 | | | | |
| | | (3,2+2,7*2)*0,35*3 | | 9,03000 | | | | |
| | | (2,25+2,7*2)*0,35 | | 2,67750 | | | | |
| | | (3,15+2,7*2)*0,35*2 | | 5,98500 | | | | |
| | | (2,95+2,7*2)*0,35 | | 2,92250 | | | | |
| | | (3,25+2,7*2)*0,35 | | 3,02750 | | | | |
| | | (2,85+2,7*2)*0,35 | | 2,88750 | | | | |
| | | -(1,2*1,75*32+1,45*2,0+1,45*0,6) | | -70,97000 | | | | |
| | | -(0,7*2+0,8*32+0,9*2)*1,97 | | -56,73600 | | | | |
| | | -(2,45*2,7*2+1,5*2,4) | | -16,83000 | | | | |
| | | -0,02325 | | -0,02325 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 4 249,60000 | | | | |
| | | odpočet plochy pod KO : -600,95 | | -600,95000 | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | KO v ploše : 584,15 | | 584,15000 | | | | |
| | | ostění š= 300 mm : 56,0*0,3 | | 16,80000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |

| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | | 5 646,63 | 6 832,42 |
|---------------|---------------------------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-------------------|----------|
| 17 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 5,60100 | 181,87 | 1 018,65 | 21,00 | 1 232,57 | |
| | | j.c. položky dle smluvního rozpočtu | | | | | | | |
| | | Bourání cihelného zdiva : 0,325*1,8 | | 0,58500 | | | | | |
| | | Bourání ŽB : 2,28*2,2 | | 5,01600 | | | | | |
| 18 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 78,41400 | 9,09 | 712,78 | 21,00 | 862,46 | |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | | |
| | | 5,601*14 | | 78,41400 | | | | | |
| 19 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 5,60100 | 68,20 | 381,99 | 21,00 | 462,21 | |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | | |
| | | 5,601 | | 5,60100 | | | | | |
| 20 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 56,01000 | 22,73 | 1 273,11 | 21,00 | 1 540,46 | |
| | | j.c. položky dle smluvního rozpočtu | | | | | | | |
| | | za každých 5 m : 5,601*10 | | 56,01000 | | | | | |
| 21 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 4,20075 | 22,73 | 95,48 | 21,00 | 115,53 | |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | | |
| | | 5,601/4*3 | | 4,20075 | | | | | |
| 22 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 5,60100 | 136,40 | 763,98 | 21,00 | 924,42 | |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | | |
| | | 5,601 | | 5,60100 | | | | | |
| 23 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva | t | 5,60100 | 193,24 | 1 082,34 | 21,00 | 1 309,63 | |
| | | j.c. položky dle smluvního rozpočtu | | | | | | | |
| | | 5,601 | | 5,60100 | | | | | |
| 24 | 979087112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, | t | 5,60100 | 34,10 | 190,99 | 21,00 | 231,10 | |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | | |
| | | 5,601 | | 5,60100 | | | | | |
| 25 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 5,60100 | 22,73 | 127,31 | 21,00 | 154,05 | |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | | |
| | | 5,601 | | 5,60100 | | | | | |
| Celkem | | | | | | | | 493 734,79 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb |
| R: | 11 | VCP ZL11 Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----|------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----|------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | ZL 11 MP Odečet omítky podhledů, zednických prací a bouracích prací | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|--|----|------------|-----------|--------------------|-------|--------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -12 805,87 | | -15 495,10 |
| 1 | 342255028RT1 | Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórabetonových tloušťky 150 mm 3.NP - odpočet neprováděné příčky : SDK příčky nové mezi m.č. 309 m.č.310 : -5,21*2,95 | m2 | -15,36950 | 833,20 | -12 805,87 | 21,00 | -15 495,10 |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | -116 899,29 | | -141 448,14 |
| 2 | 601011141RT3 | Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, J.c. dle smluvního položkového rozpočtu 1.NP chodba odpočet omítek strop m.č.106, 128, 115, 111, 121 : -(16,66+5,8+21,3+8,25+17,77) na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : : 1.PP : : m.č. 030, 031, 032 : : -(5,85+27,77+14,47) 1.NP : : m.č. 148, 149, 150, 151, 152 : : -(6,06+12,54+3,28+16,15+9,13) 2.NP : : m.č. 227, 228, 229, 230, 231 : : -(11,7+18,83+18,34+27,71+14,47) 3.NP : : m.č. 327, 328, 329, 330, 331 : : 13,4+18,48+18,24+27,56+14,58 : - (13,4+18,48+18,24+27,56+14,58) odpočet schod.+výtahu 4 x : (5,05*4,55+1,15*1,45-3,4*4,55)*4 1.NP chodba odpočet omítek strop m.č.106, 128, 115, 111, 121 : -(16,66+5,8+21,3+8,25+17,77) | m2 | -311,64000 | 295,54 | -92 102,09 | 21,00 | -111 443,53 |
| 3 | 601016191R00 | Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační natěr stropů akrylátový J.c. dle smluvního položkového rozpočtu na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : : 1.PP : : m.č. 030, 031, 032 : : -(5,85+27,77+14,47) 1.NP : : m.č. 148, 149, 150, 151, 152 : : -(6,06+12,54+3,28+16,15+9,13) 2.NP : : m.č. 227, 228, 229, 230, 231 : : -(11,7+18,83+18,34+27,71+14,47) 3.NP : : m.č. 327, 328, 329, 330, 331 : : 13,4+18,48+18,24+27,56+14,58 : - (13,4+18,48+18,24+27,56+14,58) odpočet schod.+výtahu 4 x : (5,05*4,55+1,15*1,45-3,4*4,55)*4 1.NP chodba odpočet omítek strop m.č.106, 128, 115, 111, 121 : -(16,66+5,8+21,3+8,25+17,77) | m2 | -311,64000 | 22,73 | -7 083,58 | 21,00 | -8 571,13 |
| 4 | 611481211RT8 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu J.c. dle smluvního položkového rozpočtu na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : : 1.PP : : m.č. 030, 031, 032 : : -(5,85+27,77+14,47) 1.NP : : m.č. 148, 149, 150, 151, 152 : : -(6,06+12,54+3,28+16,15+9,13) 2.NP : : | m2 | -311,64000 | 56,84 | -17 713,62 | 21,00 | -21 433,48 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb | |
| R: | 11 | ZL 11 MP Odečet omítky podhledů, zednických prací a bouracích prací | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|-----------------|----------------|--|-----|------------|-----------|-------------------|-------|-------------------|
| | | m.č. 227, 228, 229, 230, 231 : - (11,7+18,83+18,34+27,71+14,47) 3.NP : : | | -91,05000 | | | | |
| | | m.č. 327, 328, 329, 330, 331 : 13,4+18,48+18,24+27,56+14,58 : - (13,4+18,48+18,24+27,56+14,58) | | -92,26000 | | | | |
| | | odpočet schod.+výtahu 4 x : (5,05*4,55+1,15*1,45- 3,4*4,55)*4 | | 36,70000 | | | | |
| | | 1.NP chodba odpočet omítek strop m.č.106, 128, 115, 111, 121 : -(16,66+5,8+21,3+8,25+17,77) | | -69,78000 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | -12 276,60 | | -14 854,69 |
| | 5 971033451R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm | kus | -60,00000 | 204,61 | -12 276,60 | 21,00 | -14 854,69 |
| | | j.c. dle smluvního rozpočtu | | | | | | |
| | | 1.PP- chodba prostupy ŽB průvlaky 60 ks pro TZB odpočet : -60 | | -60,00000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | -1 592,20 | | -1 926,56 |
| | 6 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 25 m, | t | -20,01000 | 79,57 | -1 592,20 | 21,00 | -1 926,56 |
| | | j.c. položky dle smluvního rozpočtu | | | | | | |
| | | -20,01 | | -20,01000 | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | -11 317,98 | | -13 694,76 |
| | 7 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | -311,19000 | 9,09 | -2 828,72 | 21,00 | -3 422,75 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : : | | | | | | |
| | | 1.PP : : | | | | | | |
| | | m.č. 030, 031, 032 : -(5,85+27,77+14,47) | | -48,09000 | | | | |
| | | 1.NP : : | | | | | | |
| | | m.č. 148, 149, 150, 151, 152 : - (6,06+12,54+3,28+16,15+9,13) | | -47,16000 | | | | |
| | | 2.NP : : | | | | | | |
| | | m.č. 227, 228, 229, 230, 231 : - (11,7+18,38+18,34+27,71+14,47) | | -90,60000 | | | | |
| | | 3.NP : : | | | | | | |
| | | m.č. 327, 328, 329, 330, 331 : 13,4+18,48+18,24+27,56+14,58 : - (13,4+18,48+18,24+27,56+14,58) | | -92,26000 | | | | |
| | | odpočet schod.+výtahu 4 x : (5,05*4,55+1,15*1,45- 3,4*4,55)*4 | | 36,70000 | | | | |
| | | 1.NP chodba odpočet omítek strop m.č.106, 128, 115, 111, 121 : -(16,66+5,8+21,3+8,25+17,77) | | -69,78000 | | | | |
| | 8 784195312R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné | m2 | -311,19000 | 27,28 | -8 489,26 | 21,00 | -10 272,00 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : : | | | | | | |
| | | 1.PP : : | | | | | | |
| | | m.č. 030, 031, 032 : -(5,85+27,77+14,47) | | -48,09000 | | | | |
| | | 1.NP : : | | | | | | |
| | | m.č. 148, 149, 150, 151, 152 : - (6,06+12,54+3,28+16,15+9,13) | | -47,16000 | | | | |
| | | 2.NP : : | | | | | | |
| | | m.č. 227, 228, 229, 230, 231 : - (11,7+18,38+18,34+27,71+14,47) | | -90,60000 | | | | |
| | | 3.NP : : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | |
| O: | 11 | ZL11 VCP a MP Zednické práce, SDK, podhledy, jádrové vrty, oškrábání maleb |
| R: | 11 | ZL 11 MP Odečet omítky podhledů, zednických prací a bouracích prací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-----|------------|
| | | m.č. 327, 328, 329, 330, 331 : 13,4+18,48+18,24+27,56+14,58 :- (13,4+18,48+18,24+27,56+14,58) | | | | -92,26000 | | |
| | | odpočet schod.+výtahu 4 x : (5,05*4,55+1,15*1,45-3,4*4,55)*4 | | | | 36,70000 | | |
| | | 1.NP chodba odpočet omítek strop m.č.106, 128, 115, 111, 121 : -(16,66+5,8+21,3+8,25+17,77) | | | | -69,78000 | | |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--------------------|
| Celkem | | | | | | -154 891,94 |
|---------------|--|--|--|--|--|--------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 109/18D4_1_1 | PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 |
| O: | 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce |
| R: | 12 | ZL12 PVC sokl,epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce, zebetonování prostupů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|-----------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|------------------|
| Díl: 4 | | | | | | 41 453,46 | | 50 158,69 |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 1 | 411387531R00 | Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách | kus | 123,00000 | 337,02 | 41 453,46 | 21,00 | 50 158,69 |

j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD
 396,5 Kč bez DPH - 15 % 59,475 Kč bez DPH = 337,025 Kč bez DPH/m2
 dobetonávka 123 ks děr 0,2x0,3 m v. 300 mm prostupy 123,00000
 TZB nad 1.PP, 1.- 3.NP, : 123

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--|----|----------|----------|------------------|-------|------------------|
| Díl: 96 | | | | | | 19 908,48 | | 24 089,26 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | | | |
| 2 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 11,29950 | 1 761,89 | 19 908,48 | 21,00 | 24 089,26 |

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu
 Bourání degradované a nesoudržné mazaniny bez izolace v pokojích 2.NP a v průměrné tl. 3 cm :
 3.NP m.č.304,305,306,307,308,309,310,311,312a,312b : 5,65410
 (18,95+19,03+19,42+18,84+19,26+18,61+17,96+17,42+19,83+19,15)*0,03
 2.NP m.č. 204,205,206,207,208,209,210,211,212a,212b : 5,64540
 (18,7+18,78+18,73+18,8+18,37+18,91+18,73+18,96+19,05+19,15)*0,03

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|---|----------|-------|-----------------|-------|-----------------|
| Díl: 99 | | | | | | 1 673,36 | | 2 024,77 |
| Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 3 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, | t | 21,03000 | 79,57 | 1 673,36 | 21,00 | 2 024,77 |

j.c. položky dle smluvního rozpočtu
 21,03 21,03000

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---|-------------|-------|-------------------|-------|-------------------|
| Díl: 776 | | | | | | 119 988,94 | | 145 186,62 |
| Podlahy povlakové | | | | | | | | |
| 4 | 776421100RT1 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci | m | 1 003,25200 | 63,24 | 63 445,66 | 21,00 | 76 769,25 |

j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD
 74,40 Kč bez DPH - 15 % 11,16 Kč bez DPH = 63,24 Kč bez DPH/m2
 soklík k epoxidovým podlahám :
 m.č. 014/114_ve schodišti z 1.PP do 1.NP : 14,46000
 4,0*2+0,18*16*2+1,2+0,15*2-0,8
 m.č. 030 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2-(1,2+1,1+0,8*2) 6,30000
 m.č. 033 : (5,7+1,65+0,3+0,2)*2-(1,1*2+1,2+0,8) 11,50000
 1.NP :
 m.č. 102 : (3,75+4,0+0,2+0,25)*2-(1,25+0,8+0,7+2,6) 11,05000
 m.č. 104 : (7,26*2+3,3+0,35+0,45*2+0,5+0,925*2)-(1,5+0,9*3+2,6) 14,62000
 přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*6*2 1,80000
 m.č. 105 : (5,4*2+2,45+0,2*2) 13,65000
 přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*2*2+0,15*11*2 3,90000
 m.č. 106 : (10,26+1,5)*2-(1,5+0,9+0,8*3) 18,72000
 m.č. 115 : (11,62+4,9)*2-(1,45+0,9+0,8*7+0,7*3) 22,99000
 m.č. 128 : (3,53+1,73)*2-(0,7*2+0,9*3) 6,42000
 m.č. 148 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2-(1,45+1,1+0,8) 6,85000
 m.č. 153 : (5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1+1,25) 26,85000
 přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*(6*2+8)*2 6,40000
 2.NP :
 m.č. 201 : (6,66+6,9+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9) 23,52000
 přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*11*2 3,30000
 m.č. 202 : (22,4+1,5+0,1)*2-(0,8*12+0,9+1,5) 36,00000
 m.č. 227 : (5,65+3,1+0,15)*2-(1,5+1,1+0,8*4) 12,00000
 m.č. 232 : (5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1) 28,10000
 přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*(7*2+8)*2 7,04000

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|---|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce | |
| R: | 12 | ZL12 PVC sokl,epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce, zebetonování prostupů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|--------------------|-----------|-----------|-------|------------|
| | | 3.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 301 : (7,16+6,92+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9) | | 24,56000 | | | | |
| | | připočet soklu - výška podstupnic : 0,15*11*2 | | 3,30000 | | | | |
| | | m.č. 302 : (21,9+1,5)*2-(0,8*12+0,9+1,5) | | 34,80000 | | | | |
| | | m.č. 327 : (5,65+4,25+0,15)*2-(0,8*4+1,1+1,5) | | 14,30000 | | | | |
| | | m.č. 332 : (5,05+4,55+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1) | | 25,80000 | | | | |
| | | připočet soklu - výška podstupnic : 0,16*7*3*2 | | 6,72000 | | | | |
| | | 1.PP : | | | | | | |
| | | m.č. 005 : (4,91+3,43+0,32)*2-0,8 | | 16,52000 | | | | |
| | | m.č. 006 : (4,91+4,77+0,35*2)*2-(1,3+2,3) | | 17,16000 | | | | |
| | | m.č. 007 : (5,26+3,055)*2-0,8 | | 15,83000 | | | | |
| | | m.č. 012 : (2,0+2,85+0,3)*2-0,8 | | 9,50000 | | | | |
| | | m.č. 015 : (4,9+3,07+0,35)*2-0,8 | | 15,84000 | | | | |
| | | m.č. 016 : (5,23+3,32)*2-0,8 | | 16,30000 | | | | |
| | | m.č. 018 : (12,1+5,21+0,57+0,15*2+0,35)*2-1,3 | | 35,76000 | | | | |
| | | m.č. 019 : (4,9+3,6+0,35)*2-0,8 | | 16,90000 | | | | |
| | | m.č. 021 : (3,2+1,5)*2-0,8 | | 8,60000 | | | | |
| | | m.č. 024 : (5,24+2,95)*2-0,8 | | 15,58000 | | | | |
| | | m.č. 025 : (2,15+1,2)*2-0,8*3 | | 4,30000 | | | | |
| | | m.č. 029 : (5,26+2,9)*2-0,8 | | 15,52000 | | | | |
| | | m.č. 032 : (3,45+4,2)*2-0,8 | | 14,50000 | | | | |
| | | m.č. 035 : (3,1+1,0)*2-0,9 | | 7,30000 | | | | |
| | | m.č. 036 : (3,3+1,25)*2-0,8 | | 8,30000 | | | | |
| | | m.č. 037 : (1,75+1,25)*2 | | 6,00000 | | | | |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 119 : (3,25+5,1+0,65)*2-(0,9+0,8) | | 16,30000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 204 : (3,56+5,25)*2-0,8 | | 16,82000 | | | | |
| | | m.č. 205 : (3,55+5,25)*2-0,8 | | 16,80000 | | | | |
| | | m.č. 206 : (3,54+5,25)*2-0,8 | | 16,78000 | | | | |
| | | m.č. 207 : (3,58+5,25)*2-0,8 | | 16,86000 | | | | |
| | | m.č. 208 : (3,72+5,25)*2-0,8 | | 17,14000 | | | | |
| | | m.č. 209 : (3,61+5,24)*2-0,8 | | 16,90000 | | | | |
| | | m.č. 210 : (3,57+5,24)*2-0,8 | | 16,82000 | | | | |
| | | m.č. 211 : (3,6+5,24)*2*0,8 | | 14,14400 | | | | |
| | | m.č. 212a : (3,55+5,24)*2*0,8*2 | | 28,12800 | | | | |
| | | m.č. 212b : (3,59+5,24)*2-0,8*2 | | 16,06000 | | | | |
| | | m.č. 229 : (3,425+5,355)*2-0,8 | | 16,76000 | | | | |
| | | 3.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 304 : (3,85+5,28)*2-0,8 | | 17,46000 | | | | |
| | | m.č. 305 : (3,58+5,28)*2-0,8 | | 16,92000 | | | | |
| | | m.č. 306 : (3,65+5,28)*2-0,8 | | 17,06000 | | | | |
| | | m.č. 307 : (3,58+5,28)*2-0,8 | | 16,92000 | | | | |
| | | m.č. 308 : (3,62+5,28)*2-0,8 | | 17,00000 | | | | |
| | | m.č. 309 : (3,68+5,21)*2-0,8 | | 16,98000 | | | | |
| | | m.č. 310 : (3,58+5,21)*2-0,8 | | 16,78000 | | | | |
| | | m.č. 311 : (3,28+5,21)*2-0,8 | | 16,18000 | | | | |
| | | m.č. 312a : (3,89+5,21)*2-0,8*2 | | 16,60000 | | | | |
| | | m.č. 312b : (3,73+5,21)*2-0,8*2 | | 16,28000 | | | | |
| | | m.č. 329 : (3,425+5,325)*2-0,8 | | 16,70000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 1 003,25200 | | | | |
| 5 | 28342455R | Lišta soklová PVC 60x13,3 mm Multi-SL 60, dl. 4 m | m | 1 003,25200 | 56,36 | 56 543,28 | 21,00 | 68 417,37 |

j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD
66,30 Kč bez DPH - 15 % 9,945 Kč bez DPH = 56,355 Kč bez DPH/m2
soklík k epoxidovým podlahám :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | |
| O: | 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce |
| R: | 12 | ZL12 PVC sokl,epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce, zebetonování prostupů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-----|------------|
| | | m.č. 014/114_ve schodišti z 1.PP do 1.NP : 4,0*2+0,18*16*2+1,2+0,15*2-0,8 | | 14,46000 | | | | |
| | | m.č. 030 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2-(1,2+1,1+0,8*2) | | 6,30000 | | | | |
| | | m.č. 033 : (5,7+1,65+0,3+0,2)*2-(1,1*2+1,2+0,8) | | 11,50000 | | | | |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 102 : (3,75+4,0+0,2+0,25)*2-(1,25+0,8+0,7+2,6) | | 11,05000 | | | | |
| | | m.č. 104 : (7,26*2+3,3+0,35+0,45*2+0,5+0,925*2)- (1,5+0,9*3+2,6) | | 14,62000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*6*2 | | 1,80000 | | | | |
| | | m.č. 105 : (5,4*2+2,45+0,2*2) | | 13,65000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*2*2+0,15*11*2 | | 3,90000 | | | | |
| | | m.č. 106 : (10,26+1,5)*2-(1,5+0,9+0,8*3) | | 18,72000 | | | | |
| | | m.č. 115 : (11,62+4,9)*2-(1,45+0,9+0,8*7+0,7*3) | | 22,99000 | | | | |
| | | m.č. 128 : (3,53+1,73)*2-(0,7*2+0,9*3) | | 6,42000 | | | | |
| | | m.č. 148 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2-(1,45+1,1+0,8) | | 6,85000 | | | | |
| | | m.č. 153 : (5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1+1,25) | | 26,85000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*(6*2+8)*2 | | 6,40000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 201 : (6,66+6,9+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9) | | 23,52000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*11*2 | | 3,30000 | | | | |
| | | m.č. 202 : (22,4+1,5+0,1)*2-(0,8*12+0,9+1,5) | | 36,00000 | | | | |
| | | m.č. 227 : (5,65+3,1+0,15)*2-(1,5+1,1+0,8*4) | | 12,00000 | | | | |
| | | m.č. 232 : (5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1) | | 28,10000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*(7*2+8)*2 | | 7,04000 | | | | |
| | | 3.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 301 : (7,16+6,92+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9) | | 24,56000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*11*2 | | 3,30000 | | | | |
| | | m.č. 302 : (21,9+1,5)*2-(0,8*12+0,9+1,5) | | 34,80000 | | | | |
| | | m.č. 327 : (5,65+4,25+0,15)*2-(0,8*4+1,1+1,5) | | 14,30000 | | | | |
| | | m.č. 332 : (5,05+4,55+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1) | | 25,80000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*7*3*2 | | 6,72000 | | | | |
| | | 1.PP : | | | | | | |
| | | m.č. 005 : (4,91+3,43+0,32)*2-0,8 | | 16,52000 | | | | |
| | | m.č. 006 : (4,91+4,77+0,35*2)*2-(1,3+2,3) | | 17,16000 | | | | |
| | | m.č. 007 : (5,26+3,055)*2-0,8 | | 15,83000 | | | | |
| | | m.č. 012 : (2,0+2,85+0,3)*2-0,8 | | 9,50000 | | | | |
| | | m.č. 015 : (4,9+3,07+0,35)*2-0,8 | | 15,84000 | | | | |
| | | m.č. 016 : (5,23+3,32)*2-0,8 | | 16,30000 | | | | |
| | | m.č. 018 : (12,1+5,21+0,57+0,15*2+0,35)*2-1,3 | | 35,76000 | | | | |
| | | m.č. 019 : (4,9+3,6+0,35)*2-0,8 | | 16,90000 | | | | |
| | | m.č. 021 : (3,2+1,5)*2-0,8 | | 8,60000 | | | | |
| | | m.č. 024 : (5,24+2,95)*2-0,8 | | 15,58000 | | | | |
| | | m.č. 025 : (2,15+1,2)*2-0,8*3 | | 4,30000 | | | | |
| | | m.č. 029 : (5,26+2,9)*2-0,8 | | 15,52000 | | | | |
| | | m.č. 032 : (3,45+4,2)*2-0,8 | | 14,50000 | | | | |
| | | m.č. 035 : (3,1+1,0)*2-0,9 | | 7,30000 | | | | |
| | | m.č. 036 : (3,3+1,25)*2-0,8 | | 8,30000 | | | | |
| | | m.č. 037 : (1,75+1,25)*2 | | 6,00000 | | | | |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 119 : (3,25+5,1+0,65)*2-(0,9+0,8) | | 16,30000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 204 : (3,56+5,25)*2-0,8 | | 16,82000 | | | | |
| | | m.č. 205 : (3,55+5,25)*2-0,8 | | 16,80000 | | | | |
| | | m.č. 206 : (3,54+5,25)*2-0,8 | | 16,78000 | | | | |
| | | m.č. 207 : (3,58+5,25)*2-0,8 | | 16,86000 | | | | |
| | | m.č. 208 : (3,72+5,25)*2-0,8 | | 17,14000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 109/18D4_1_1 | PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 |
| O: | 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce |
| R: | 12 | ZL12 PVC sokl,epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce, zebetonování prostupů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-----|------------|
| | | m.č. 209 : (3,61+5,24)*2-0,8 | | | | 16,90000 | | |
| | | m.č. 210 : (3,57+5,24)*2-0,8 | | | | 16,82000 | | |
| | | m.č. 211 : (3,6+5,24)*2*0,8 | | | | 14,14400 | | |
| | | m.č. 212a : (3,55+5,24)*2*0,8*2 | | | | 28,12800 | | |
| | | m.č. 212b : (3,59+5,24)*2-0,8*2 | | | | 16,06000 | | |
| | | m.č. 229 : (3,425+5,355)*2-0,8 | | | | 16,76000 | | |
| | | 3.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 304 : (3,85+5,28)*2-0,8 | | | | 17,46000 | | |
| | | m.č. 305 : (3,58+5,28)*2-0,8 | | | | 16,92000 | | |
| | | m.č. 306 : (3,65+5,28)*2-0,8 | | | | 17,06000 | | |
| | | m.č. 307 : (3,58+5,28)*2-0,8 | | | | 16,92000 | | |
| | | m.č. 308 : (3,62+5,28)*2-0,8 | | | | 17,00000 | | |
| | | m.č. 309 : (3,68+5,21)*2-0,8 | | | | 16,98000 | | |
| | | m.č. 310 : (3,58+5,21)*2-0,8 | | | | 16,78000 | | |
| | | m.č. 311 : (3,28+5,21)*2-0,8 | | | | 16,18000 | | |
| | | m.č. 312a : (3,89+5,21)*2-0,8*2 | | | | 16,60000 | | |
| | | m.č. 312b : (3,73+5,21)*2-0,8*2 | | | | 16,28000 | | |
| | | m.č. 329 : (3,425+5,325)*2-0,8 | | | | 16,70000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 1 003,25200 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|----|-----------|--------|-------------------|-------|-------------------|
| Díl: 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | | 173 588,87 | | 210 042,53 |
| 6 | 777114031R00 | Podlahy lité epoxidové systém Mapei tl. 3 mm | m2 | 320,60000 | 541,45 | 173 588,87 | 21,00 | 210 042,53 |

Dodávka a montáž penetračního nátěru, nivelační hmoty a dvojnásobného nátěru.

j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD

637 Kč bez DPH - 15 % 95,55 Kč bez DPH = 541,45 Kč bez DPH/m2

Dodávka a montáž penetračního nátěru, tvrzené hm. a dvojnásobného nátěru. : 218,3

Začátek provozního součtu

1.NP - viz. v.č. 09 :

m.č. 102, 104, 105, 106, 115, 128 : 92,31000

13,08+17,84+17,63+16,66+21,3+5,8

m.č. 104 - připočet podstupnic schodiště : 3,28*0,15*6 2,95200

m.č. 105 - připočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2 3,76200

2.NP - viz. v.č. 10 :

m.č. 201, 202 : 23,36+32,62 55,98000

m.č. 201 - připočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2 3,76200

3.NP - viz. v.č. 11 :

m.č. 301, 302 : 22,52+33,21 55,73000

m.č. 201 - připočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2 3,76200

Konec provozního součtu

skladba "K" : 6,1 6,10000

Začátek provozního součtu

1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 148 : 6,06 6,06000

Konec provozního součtu

skladba "K1" : 25,1 25,10000

Začátek provozního součtu

2.NP - viz. v.č. 10, m.č. 227 : 11,7 11,70000

3.NP - viz. v.č. 11, m.č. 327 : 13,4 13,40000

Konec provozního součtu

skladba "N" : 71,1 71,10000

Začátek provozního součtu

1.NP - viz. v.č. 09 :

m.č. 153 - schodišťový prostor : 20,14 20,14000

m.č. 153 - připočet podstupnic schodiště :

1,25*(0,1583*6*2+0,1565*8) 3,93950

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 |
| O: | 12 ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce |
| R: | 12 ZL12 PVC sokl,epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce, zebetonování prostupů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-----|------------|
| | | 2.NP - viz. v.č. 10 : | | | | | | |
| | | m.č. 232 - schodišťový prostor : 20,14 | | 20,14000 | | | | |
| | | m.č. 232 - přípočet podstupnic schodiště : 1,25*(0,1565*(8+7)+0,1572*7) | | 4,30988 | | | | |
| | | 3.NP - viz. v.č. 11 : | | | | | | |
| | | m.č. 332 - schodišťový prostor : 18,47 | | 18,47000 | | | | |
| | | m.č. 332 - přípočet podstupnic schodiště : 1,25*0,1572*7*3 | | 4,12650 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |

| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 23 922,28 | | 28 945,96 |
|----------|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 7 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 23,72895 | 181,87 | 4 315,58 | 21,00 | 5 221,85 |
| | | j.c. položky dle smluvního rozpočtu | | | | | | |
| | | Bourání mazaniny : 11,2995*2,1 | | 23,72895 | | | | |
| 8 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 332,20530 | 9,09 | 3 019,75 | 21,00 | 3 653,90 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 23,72895*14 | | 332,20530 | | | | |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 23,72895 | 68,20 | 1 618,31 | 21,00 | 1 958,16 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 23,72895 | | 23,72895 | | | | |
| 10 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 237,28950 | 22,73 | 5 393,59 | 21,00 | 6 526,24 |
| | | j.c. položky dle smluvního rozpočtu | | | | | | |
| | | za každých 5 m : 23,72895*10 | | 237,28950 | | | | |
| 11 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 17,79671 | 22,73 | 404,52 | 21,00 | 489,47 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 23,72895/4*3 | | 17,79671 | | | | |
| 12 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 23,72895 | 136,40 | 3 236,63 | 21,00 | 3 916,32 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 23,72895 | | 23,72895 | | | | |
| 13 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva | t | 23,72895 | 193,24 | 4 585,38 | 21,00 | 5 548,31 |
| | | j.c. položky dle smluvního rozpočtu | | | | | | |
| | | 23,72895 | | 23,72895 | | | | |
| 14 | 979087112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, | t | 23,72895 | 34,10 | 809,16 | 21,00 | 979,08 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 23,72895 | | 23,72895 | | | | |
| 15 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 23,72895 | 22,73 | 539,36 | 21,00 | 652,63 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 23,72895 | | 23,72895 | | | | |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 380 535,39 |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|---|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce | |
| R: | 12 | ZL12 MP Odečet polymercem. soklu a kamenného koberce a soklu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|--|----|------------|-----------|--------------------|-------|--------------------|
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | -300 084,34 | | -363 102,05 |
| 1 | 632430223RT3 | Kamenný koberec vnitřní, z mramorových oblázků, tloušťky 10 mm | m2 | -320,60000 | 717,49 | -230 027,29 | 21,00 | -278 333,02 |

J.c. dle smluvního položkového rozpočtu

skladba "G" - kamenný koberec : -218,3 -218,30000

Začátek provozního součtu

1.NP - viz. v.č. 09 :

m.č. 102, 104, 105, 106, 115, 128 : 92,31000

13,08+17,84+17,63+16,66+21,3+5,8

m.č. 104 - přípočet podstupnic schodiště : 3,28*0,15*6 2,95200

m.č. 105 - přípočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2 3,76200

2.NP - viz. v.č. 10 :

m.č. 201, 202 : 23,36+32,62 55,98000

m.č. 201 - přípočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2 3,76200

3.NP - viz. v.č. 11 :

m.č. 301, 302 : 22,52+33,21 55,73000

m.č. 201 - přípočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2 3,76200

Konec provozního součtu

skladba "K" - kamenný koberec : -6,1 -6,10000

Začátek provozního součtu

1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 148 : 6,06 6,06000

Konec provozního součtu

skladba "K1" - kamenný koberec : -25,1 -25,10000

Začátek provozního součtu

2.NP - viz. v.č. 10, m.č. 227 : 11,7 11,70000

3.NP - viz. v.č. 11, m.č. 327 : 13,4 13,40000

Konec provozního součtu

skladba "N" - kamenný koberec ve schodišti : -71,1 -71,10000

Začátek provozního součtu

1.NP - viz. v.č. 09 :

m.č. 153 - schodišťový prostor : 20,14 20,14000

m.č. 153 - přípočet podstupnic schodiště : 3,93950

1,25*(0,1583*6*2+0,1565*8)

2.NP - viz. v.č. 10 :

m.č. 232 - schodišťový prostor : 20,14 20,14000

m.č. 232 - přípočet podstupnic schodiště : 4,30988

1,25*(0,1565*(8+7)+0,1572*7)

3.NP - viz. v.č. 11 :

m.č. 332 - schodišťový prostor : 18,47 18,47000

m.č. 332 - přípočet podstupnic schodiště : 4,12650

1,25*0,1572*7*3

Konec provozního součtu

| | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|------------|--------|------------|-------|------------|
| 2 | 632Rp430 | Soklík z kamenného koberce pro vnitřní použití, výšky v=150 mm | m | -384,95000 | 181,99 | -70 057,05 | 21,00 | -84 769,03 |
|---|----------|--|---|------------|--------|------------|-------|------------|

J.c. dle smluvního položkového rozpočtu

m.č. 014/114_ve schodišti z 1.PP do 1.NP : 14,46000

4,0*2+0,18*16*2+1,2+0,15*2-0,8

m.č. 030 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2-(1,2+1,1+0,8*2) 6,30000

m.č. 033 : (5,7+1,65+0,3+0,2)*2-(1,1*2+1,2+0,8) 11,50000

1.NP :

m.č. 102 : (3,75+4,0+0,2+0,25)*2-(1,25+0,8+0,7+2,6) 11,05000

m.č. 104 : (7,26*2+3,3+0,35+0,45*2+0,5+0,925*2)- 14,62000

(1,5+0,9*3+2,6)

přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*6*2 1,80000

m.č. 105 : (5,4*2+2,45+0,2*2) 13,65000

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|---|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | | |
| O: | 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce | |
| R: | 12 | ZL12 MP Odečet polymercem. soklu a kamenného koberce a soklu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-----|------------|
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*2*2+0,15*11*2 | | 3,90000 | | | | |
| | | m.č. 106 : (10,26+1,5)*2-(1,5+0,9+0,8*3) | | 18,72000 | | | | |
| | | m.č. 115 : (11,62+4,9)*2-(1,45+0,9+0,8*7+0,7*3) | | 22,99000 | | | | |
| | | m.č. 128 : (3,53+1,73)*2-(0,7*2+0,9*3) | | 6,42000 | | | | |
| | | m.č. 148 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2-(1,45+1,1+0,8) | | 6,85000 | | | | |
| | | m.č. 153 : (5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1+1,25) | | 26,85000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*(6*2+8)*2 | | 6,40000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 201 : (6,66+6,9+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9) | | 23,52000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*11*2 | | 3,30000 | | | | |
| | | m.č. 202 : (22,4+1,5+0,1)*2-(0,8*12+0,9+1,5) | | 36,00000 | | | | |
| | | m.č. 227 : (5,65+3,1+0,15)*2-(1,5+1,1+0,8*4) | | 12,00000 | | | | |
| | | m.č. 232 : (5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1) | | 28,10000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*(7*2+8)*2 | | 7,04000 | | | | |
| | | 3.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 301 : (7,16+6,92+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9) | | 24,56000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,15*11*2 | | 3,30000 | | | | |
| | | m.č. 302 : (21,9+1,5)*2-(0,8*12+0,9+1,5) | | 34,80000 | | | | |
| | | m.č. 327 : (5,65+4,25+0,15)*2-(0,8*4+1,1+1,5) | | 14,30000 | | | | |
| | | m.č. 332 : (5,05+4,55+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1) | | 25,80000 | | | | |
| | | přípočet soklu - výška podstupnic : 0,16*7*3*2 | | 6,72000 | | | | |
| | | Koeficient: -2 | | | | -769,90000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | -384,95000 | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|---|-----------|-------|------------------|-------|------------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | -1 531,72 | | -1 853,38 |
| 3 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m, | t | -19,25000 | 79,57 | -1 531,72 | 21,00 | -1 853,38 |

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

-19,25

-19,25000

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---|------------|--------|--------------------|-------|--------------------|
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | -203 816,41 | | -246 617,86 |
| 4 | 777Rp511101 | Soklík z podlahové polymercementové stěrky, výšky v= 80 mm | m | -618,30000 | 329,64 | -203 816,41 | 21,00 | -246 617,86 |

J.c. dle smluvního položkového rozpočtu

1.PP :

m.č. 005 : (4,91+3,43+0,32)*2-0,8

16,52000

m.č. 006 : (4,91+4,77+0,35)*2-(1,3+2,3)

17,16000

m.č. 007 : (5,26+3,055)*2-0,8

15,83000

m.č. 012 : (2,0+2,85+0,3)*2-0,8

9,50000

m.č. 015 : (4,9+3,07+0,35)*2-0,8

15,84000

m.č. 016 : (5,23+3,32)*2-0,8

16,30000

m.č. 018 : (12,1+5,21+0,57+0,15*2+0,35)*2-1,3

35,76000

m.č. 019 : (4,9+3,6+0,35)*2-0,8

16,90000

m.č. 021 : (3,2+1,5)*2-0,8

8,60000

m.č. 024 : (5,24+2,95)*2-0,8

15,58000

m.č. 025 : (2,15+1,2)*2-0,8*3

4,30000

m.č. 029 : (5,26+2,9)*2-0,8

15,52000

m.č. 032 : (3,45+4,2)*2-0,8

14,50000

m.č. 035 : (3,1+1,0)*2-0,9

7,30000

m.č. 036 : (3,3+1,25)*2-0,8

8,30000

m.č. 037 : (1,75+1,25)*2

6,00000

1.NP :

m.č. 119 : (3,25+5,1+0,65)*2-(0,9+0,8)

16,30000

2.NP :

m.č. 204 : (3,56+5,25)*2-0,8

16,82000

m.č. 205 : (3,55+5,25)*2-0,8

16,80000

m.č. 206 : (3,54+5,25)*2-0,8

16,78000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 | |
| O: | 12 | ZL12 Náhrada polymercementového soklu PVC soklem, kam. koberce epoxidovou stěrkou s PVC soklem, bourací práce |
| R: | 12 | ZL12 MP Odečet polymercem. soklu a kamenného koberce a soklu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|--------------|-----|------------|
| | | m.č. 207 : (3,58+5,25)*2-0,8 | | | | 16,86000 | | |
| | | m.č. 208 : (3,72+5,25)*2-0,8 | | | | 17,14000 | | |
| | | m.č. 209 : (3,61+5,24)*2-0,8 | | | | 16,90000 | | |
| | | m.č. 210 : (3,57+5,24)*2-0,8 | | | | 16,82000 | | |
| | | m.č. 211 : (3,6+5,24)*2*0,8 | | | | 14,14400 | | |
| | | m.č. 212a : (3,55+5,24)*2*0,8*2 | | | | 28,12800 | | |
| | | m.č. 212b : (3,59+5,24)*2-0,8*2 | | | | 16,06000 | | |
| | | m.č. 229 : (3,425+5,355)*2-0,8 | | | | 16,76000 | | |
| | | 3.NP : | | | | | | |
| | | m.č. 304 : (3,85+5,28)*2-0,8 | | | | 17,46000 | | |
| | | m.č. 305 : (3,58+5,28)*2-0,8 | | | | 16,92000 | | |
| | | m.č. 306 : (3,65+5,28)*2-0,8 | | | | 17,06000 | | |
| | | m.č. 307 : (3,58+5,28)*2-0,8 | | | | 16,92000 | | |
| | | m.č. 308 : (3,62+5,28)*2-0,8 | | | | 17,00000 | | |
| | | m.č. 309 : (3,68+5,21)*2-0,8 | | | | 16,98000 | | |
| | | m.č. 310 : (3,58+5,21)*2-0,8 | | | | 16,78000 | | |
| | | m.č. 311 : (3,28+5,21)*2-0,8 | | | | 16,18000 | | |
| | | m.č. 312a : (3,89+5,21)*2-0,8*2 | | | | 16,60000 | | |
| | | m.č. 312b : (3,73+5,21)*2-0,8*2 | | | | 16,28000 | | |
| | | m.č. 329 : (3,425+5,325)*2-0,8 | | | | 16,70000 | | |
| | | -2*618,3 | | | | -1 236,60000 | | |
| | | -0,002 | | | | -0,00200 | | |

| | |
|---------------|--------------------|
| Celkem | -505 432,47 |
|---------------|--------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | 109/18D4_1_1 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 10-14 |
| O: | 13 ZL13 Bourání ŽB konstrukcí v hloubených vykopávkách vč. likvidace |
| R: | 13 ZL13 Bourání ŽB konstrukcí v hloubených vykopávkách vč. likvidace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|-------|-------------------|
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 132 942,91 | | 160 860,92 |
| 1 | 130901123R00 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem | m3 | 36,30000 | 2 614,42 | 94 903,45 | 21,00 | 114 833,17 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | ŽB při výkopech : 36,3 | | 36,30000 | | | | |
| 2 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 75,72000 | 147,77 | 11 189,14 | 21,00 | 13 538,86 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 31,52+34,2+10 | | 75,72000 | | | | |
| 3 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 060,08000 | 9,09 | 9 636,13 | 21,00 | 11 659,72 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | (31,52+34,2+10)*14 | | 1 060,08000 | | | | |
| 4 | 979088212R00 | Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | t | 75,72000 | 45,47 | 3 442,99 | 21,00 | 4 166,02 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 31,52+34,2+10 | | 75,72000 | | | | |
| 5 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 75,72000 | 181,87 | 13 771,20 | 21,00 | 16 663,15 |
| | | J.c. dle smluvního položkového rozpočtu | | | | | | |
| | | 31,52+34,2+10 | | 75,72000 | | | | |
| Celkem | | | | | | 132 942,91 | | |

Poznámky uchazeče k zadání