

## Smlouva o dílo č. 10843/2014/OIMH

uzavřená mezi smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl. a § 2430 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

### Článek I. Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, nám. Dr. E. Beneše 555/6, PSČ 729 29  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 923761/0100  
zastoupený:  
ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou  
ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství - k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným, Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství  
Radomírem Čončkou, referentem odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**

a

**Název:** MŽT Stavitelství, a.s.  
sídlem/místem podnikání: Ostrava, Mariánské Hory, Suderova 2024/8, PSČ 709 00  
IČ: 27762157  
DIČ: CZ27762157  
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. – pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 35-6347350277/0100  
VS: 27762157  
Zapsán: Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3006  
zastoupený: Ing. Jan Mikeska, předseda představenstva

dále také jako **zhotovitel**

**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

**„Dopravní hřiště Orebitská II“**

- 2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny projektovou dokumentací objednatele, zpracovanou zhotovitelem dokumentace ATRIS s.r.o., Prokopa Velikého 699/5, 703 00 Ostrava - Vítkovice z června 2013 pod názvem „Dopravní hřiště Orebitská“ (dále jen „projektová dokumentace“), včetně podmínek a požadavků objednatele ze zadávací dokumentace, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí a nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení specifikovaném v článku XI bodě 11.13 této smlouvy. Všechny tyto dokumenty jsou závazným podkladem této smlouvy. Dílo bude provedeno v souladu s Rozhodnutím – stavebním povolením. č.j. MOaP/44201/13/OSŘP1/Hr ze dne 17.7.2013

- 2.3 Základní popis a rozsah předmětu plnění:

Předmětem díla je rekonstrukce stávajícího dopravního hřiště na ulici Orebitské v Ostravě Přívoze na pozemcích parcelních čísel 382/1, 382/45, 3128, 382/26.

Členění stavby dle projektové dokumentace na stavební objekty:

- SO 01 Provozní budova
- SO 02 Přípojka kanalizace včetně vsaku dešťových vod
- SO 03 Venkovní domovní vedení vodovodního potrubí
- SO 04 Přípojka plynu
- SO 05 Přípojka elektrické energie
- SO 06 Altán
- SO 07 Oplocení
- SO 08 Komunikace
- SO 09 Hrací prvky, mobiliář hřiště, sadové úpravy

- 2.4 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby dokladů prokazujících kvalitu použitých materiálů a výrobků v souladu s projektovou dokumentací a s obecnými požadavky na kvalitu staveb.
- 2.5 Místem realizace je Ostrava Přívoz pozemky parcelních čísel 382/1, 382/45, 3128, 382/26 vše v katastrálním území Přívoz (blíže viz projektová dokumentace a přílohy).
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.7 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.
- 2.8 Objednatel je povinen převzít řádně dokončený předmět plnění této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, s výjimkou drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

2.9 Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy na vlastní náklad zajistit:

A) před zahájením realizace díla:

- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství,
- provizorní dopravní značení během stavby je povinen zajistit dodavatel včetně schválení příslušnými orgány státní správy
- případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát.

B) v průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
- zabezpečení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
- odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku,
- schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
- při provádění stavby musí být respektována obvyklá práva nájemníků okolních domů a nebytových prostor, musí být omezena hlučnost a prašnost při realizaci prací,
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. zábrany, tabulky, atd.),
- odstranění vad případně úhrada škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla.

C) při převímce realizovaného díla:

- dokumentace skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení,
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních lístků,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převímce a kolaudaci stavby,
- stavební deník v originále,
- celkové finanční vyúčtování stavby.
- geometrické zaměření pro vklad do katastru nemovitostí.

D) při organizaci realizace veřejné zakázky:

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák),
- do 7 dnů po předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel objednateli časový harmonogram stavby
- odebrané energie pro stavbu uhradí zhotovitel příslušnému správci,

- plochy použité pro zařízení staveniště nebudou znečišťovány a po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu; po dobu akce budou zajišťovány bezpečné a čisté přístupové cesty,
  - zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť,
  - za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel,
  - eventuelní upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).
- 2.10 Zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy uplatněných ze stavebního řízení a podmínky správců sítí.
- 2.11 Předmět díla musí být proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla, tzn. české technické normy, evropské normy, evropská technická schválení, technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení.
- 2.12 Před předáním staveniště musí zhotovitel zajistit aktualizaci, případně úpravu plánu BOZP v souladu s požadavky zákona č.309/2006 Sb., NV 591/2006 Sb. a dle vyhl. 499/2006/Sb. (část Zásady organizace výstavby) a v souladu s podmínkami realizace stavby. V průběhu stavby bude dodržovat podmínky a požadavky, vyplývající z plánu BOZP. Zhotovitel v průběhu realizace je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel. Určený koordinátor BOZP je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku a požadovat po zhotoviteli nápravu záležitostí, které jsou v rozporu s bezpečnostními předpisy.
- 2.13 Zhotovitel je povinen zajistit dopravní značení po dobu stavby včetně schválení příslušnými orgány státní správy.

### Článek III Cena za dílo

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo specifikované v článku II této smlouvy v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, takto:  
Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:
- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH                  | 7 739 057,79 Kč        |
| DPH 21%                       | 1 625 202,14 Kč        |
| <b>Cena celkem včetně DPH</b> | <b>9 364 259,93 Kč</b> |
- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- 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 § 92a odst. 2 zákona o DPH.

- 3.5 Sjednanou cenou za dílo je cena pevná a jsou jí kryty veškeré náklady na práce i materiál nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou.
- 3.6 Cena za dílo uvedená v bodě 3.1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě zadávací dokumentace ze dne 28.1.2014vč. slepého rozpočtu, projektové dokumentace a nabídky zhotovitele.
- 3.7 Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí ceny za provedení díla.

Za splnění podmínek stanovených v dikci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacího řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ. Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení nabídnout zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněný výkaz výměr, který byl součástí nabídky).

Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou. Výslovně se sjednává, že bez předchozího písemného dodatku není zhotovitel oprávněn požadovat jakoukoliv změnu ceny díla, a to ani v případě víceprací.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a

dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplacená podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy.
- 3.9 V zápise o předání a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

#### Článek IV Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:

4. 1. 1 Termín převzetí staveniště a zahájení prací: předpoklad červen 2014, zhotovitel je povinen převzít staveniště do 3 dnů ode dne výzvy objednatele
4. 1. 2. Doba realizace: 200 kalendářních dnů od převzetí staveniště,
4. 1. 3. Termín provedení díla: poslední den doby realizace, tj. 200. kalendářní den doby realizace

Za termín provedení díla se považuje den, který objednatel připouští jako poslední možný termín dokončení díla a protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s výjimkou drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

V případě, že ke dni termínu převzetí staveniště a zahájení prací nenabude ještě tato smlouva účinnosti v souladu s ujednáním dle čl. XI odstavec 11.10 této smlouvy, je zhotovitel povinen staveniště převzít a zahájit práce dnem následujícím po dni, kdy tato smlouva nabude účinnosti.

- 4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.3 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 a samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby realizace dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

#### 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. V případě předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, záruční doba začíná běžet až po jejich odstranění, a to dnem, kdy bude oběma stranami podepsán protokol o odstranění drobných vad a nedodělků. 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 objednatelem, 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 nejpozději do konce záruční doby.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, včetně náhrady škody, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 5.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá, a to formou písemného protokolu.

## Článek VI

### Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
- 6.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro stavbu uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky výběrového řízení pro stavbu specifikované v článku XI bod 11.13 této smlouvy.
- 6.3 Při provedení díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4 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.

- 6.5 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. Odpovědnost nahradit škodu se vztahuje rovněž na úhradu jakýchkoliv finančních sankcí (pokuty, penále) uložených příslušnými orgány státní správy objednateli za porušení povinností způsobených zhotovitelem, zejména v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Smluvní strany se dohodly, že pokud v důsledku porušení jakéhokoliv závazku zhotovitele dle této smlouvy bude objednateli odejmuta či krácena dotace, bude částka odpovídající takovému odejmutí nebo krácení dotace považována v plném rozsahu za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli, a objednatel je oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na náhradu takto vzniklé škody, přičemž pohledávku z titulu nároku na náhradu škody je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele z titulu ceny za dílo, a to i v případě, že započítávané pohledávky nebudou ke dni započtení splatné.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 této 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. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 6.7 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují poříditi zápis. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi zodpovídá zhotovitel.
- 6.8 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště. Dále je zhotovitel povinen dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení. Jakákoliv změna kteréhokoliv subdodavatele uvedeného v subdodavatelském schématu je přípustná pouze v případě předchozího písemného souhlasu objednatele. Předchozí písemný souhlas je za objednatele oprávněna učinit osoba oprávněná jednat ve věcech technických. Bez tohoto souhlasu není zhotovitel oprávněn změnu subdodavatele provést. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel plnil kvalifikační kritéria, je možná jen v případě zachování postupu dle ZVZ, tj. prokázáním kvalifikačních kritérií novým subdodavatelem a po předchozím písemném souhlasu objednatele. V případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího subdodavatele po splnění předchozích podmínek minimálně tři (3) dny předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.9 V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se zhotovitel zavazuje



k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb.

- 6.10 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady, odkopanou zeminou a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen prokázat naložení s odpady včetně jejich řádného uložení potřebnými doklady, a to nejpozději při předání a převzetí díla.
- 6.12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu). Zhotovitel bere na vědomí, že pokud zvláštní právní předpisy vyžadují při provádění díla ustanovení technického dozoru, nesmí technický dozor díla provádět Zhotovitel ani osoba s ním spojená.
- 6.13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
- 6.14. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, jakož i jím pověřeným osobám, po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit jim nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací. Zjistí-li objednatel či jím pověřená osoba, že zhotovitel provádí dílo vadně či jinak neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy, učiní o tom zápis do stavebního deníku a stanoví lhůtu pro nápravu. Pokud zhotovitel neučiní nápravu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 6.15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, minimálně tři dny předem. Neprovede-li objednatel tuto kontrolu, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích na své nebezpečí. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným znovu zakrytím prací, zhotovitel.
- 6.16. Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro odběr elektrické energie a vody pro účely provádění prací dle této smlouvy a odebranou elektrickou energii a vodu uhradit poskytovateli. Má-li objednatel k dispozici odběrné místo elektrické energie a vody, poskytne je zhotoviteli za podmínky, že zhotovitel zajistí měření odebrané elektrické energie a vody a cenu za tato média objednateli uhradí.
- 6.17 K převému díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je povinen spolu s dílem předat objednateli zejména následující doklady:
- atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nebo měřeních a revizích
- tři vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečně provedených prací
- stavební deník v originále
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla
- doklad o uložení odpadů, sutě
- další obvyklé doklady potřebné k přejímacímu řízení

Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 6.18 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna řádným provedením sjednaného díla, tj. bez jakýchkoliv vad a nedodělků, s výjimkou drobných a nedodělků specifikovaných v čl. II. bod 2.8., a jeho předáním a převzetím formou oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla, v němž zhotovitel prohlásí, že dílo předává a objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků, s výjimkou drobných a nedodělků specifikovaných v čl. II. bod 2.8. této smlouvy. Bez oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla se všemi náležitostmi není dílo dokončeno a provedeno. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky specifikované v čl. II. bod 2.8. této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do dvaceti (20) dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků o více než třicet (30) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, včetně náhrady škody, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 6.19 O převzetí díla sepiší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků specifikovaných v čl. II. bod 2.8. této smlouvy, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků nebránících užívání bude smluvními stranami sepsán zápis. Smluvní strany vylučují ust. § 2605 odst.2 občanského zákoníku.
- 6.20 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.
- 6.21 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do (10) 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 (10) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak. Jestliže závazek provést dílo zanikne jinak než splněním, je zhotovitel povinen staveniště vyklidit ve stejné lhůtě po zániku závazku.
- 6.22 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci objednatele k veřejné zakázce.
- 6.23 Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby (stavbyvedoucí atd.), jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikace dle zadávací dokumentace na veřejnou zakázku, skutečně realizovaly tyto konkrétní činnosti. V případě nutné personální změny z důvodů vzniklých nikoliv na straně zhotovitele, u osob, jejichž prostřednictvím bylo prokázáno splnění kvalifikace, musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli ihned písemně oznámit a navrhnout k odsouhlasení jinou osobu spolu s prokázáním shodných

kvalifikačních předpokladů. Objednatel si vyhrazuje právo na odmítnutí či akceptaci změn ve složení týmu zhotovitele po celou dobu realizace díla.

#### Článek VII Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 7.2 Stavební deník musí být na stavbě trvale přístupný.
- 7.3 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Touto úpravou se zavádí povinnost zhotovitele vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky nebránící v řádném užívání díla.
- 7.4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna, s výjimkou uvedenou v článku IV bod 4.3 této smlouvy.
- 7.5 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby (viz ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb.). Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 7.6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

#### Článek VIII Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly na zaplacení ceny formou dílčích plateb a konečného vyúčtování. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den příslušného měsíce. Zhotovitel vyhotoví soupis skutečně provedených prací, dodávek materiálů či zařízení (dále jen „soupis provedených prací“), který předloží k odsouhlasení objednateli. Objednatel ve lhůtě do 5 dnů ode dne předložení soupisu provedených prací odsouhlasí či sdělí výhrady včetně důvodů. V případě výhrad objednatele zhotovitel provede opravu tak, aby na soupisu byly jen nesporné práce. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací vystaví zhotovitel za měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad - fakturu, jejíž nedílnou součástí bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.
- 8.2 Smluvní strany se dohodly na závěrečném vyúčtování díla konečnou fakturou, vystavenou zhotovitelem do 15 kalendářích dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V konečné faktuře zhotovitel uvede a zúčtuje všechny dílčí faktury tak, aby zádržné činilo 10 % z celkové ceny díla s DPH. Smluvní strany sjednávají zádržné ve výši 10 % z celkové ceny díla s DPH. Zádržné zajišťuje veškeré závazky zhotovitele vzniklé z této smlouvy, zejména závazky na odstranění vad díla vzniklých v průběhu realizace díla a v záruční době, případné sankce uložené

objednateli orgány státní správy v důsledku porušení povinností zhotovitele z této smlouvy atd. Konečná faktura musí být před jejím doručením objednateli odsouhlasena zástupcem objednatele a musí k ní být přiložen oboustranně podepsaný zápis o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, v případě, že zápis bude obsahovat vady a nedodělky nebránící užívání, je nutno ke konečné faktuře přiložit kromě tohoto zápisu ještě zápis o odstranění vad a nedodělků.

- 8.3 Smluvní strany se v souladu s výše uvedeným dohodly, že objednatel uhradí každou jednotlivou fakturu vystavenou zhotovitelem pouze do výše 90 %, přičemž zbývajících 10 % představuje shora sjednané zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.5 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- a) označení faktury a její číslo,
  - b) název a sídlo objednatele a zhotovitele,
  - c) předmět díla a název zakázky,
  - d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
  - f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
  - g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
  - h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
  - i) DIČ objednatele i zhotovitele,
  - j) označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – nebude aplikován režim přenesené daňové působnosti

Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny shora uvedené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

- 8.6 Splatnost dílčích faktur (samostatných zdanitelných plnění) je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury zadavateli. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.
- 8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitelem vystavených faktur následovně:
- a) 10 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti konečné faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky specifikované v čl. II. bod 2.8. této smlouvy, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotoviteli tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne podpisu protokolu o odstranění všech drobných vad a nedodělků,

Ujednání dle tohoto odstavce této smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelem před

jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků a náklady na odstranění vad díla v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků a s odstraněním vad díla, a to i v případě, že tyto pohledávky objednatele nebudou ke dni započtení splatné.

- b) Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni protokolárního předání a převzetí celého díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankou oprávněnou poskytovat záruky na území ČR ve výši minimálně 5% ceny díla bez DPH. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, tj. 60 měsíců, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla. Poskytnutá bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 8.8. V případě, že bude bankovní záruka před uvedenou dobou vyčerpána, je zhotovitel povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve shodném znění, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do sedmi kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

#### Článek IX

#### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinností 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 dobou realizace díla dle článku IV bod 4.1. této smlouvy ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 5.000,00 Kč, a to za každou drobnou vadu a nedodělek
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 5.000,00 Kč, za každou vadu, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis
  - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 10.000,00 Kč
  - za každý případ a započatý den prodlení s odstraněním porušení opatření dle článku VI bod 6.12 této smlouvy zapsaném do stavebního deníku zástupcem objednatele 5.000,00 Kč.
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- 0,4 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.

- 9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli

v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

- 9.3 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že nepřevzme staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 100.000,00 Kč.
- 9.4 V případě porušení povinnosti zhotovitele sjednané v čl. VIII. bod 8.7 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč a dále je povinen nahradit veškerou škodu, která objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti zhotovitele vznikne, přičemž zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
- 9.5 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.
- 9.6 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.7 Objednatel je oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit:
- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy o více než patnáct (15) dnů,
  - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
  - je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodů nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálu.

Odstoupí-li objednatel od smlouvy z těchto důvodů, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou, a to za skutečně řádně provedené práce. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli, s výjimkou trvalé platnosti ustanovení níže zmíněných.

Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou. Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn dále za povinné součinnosti zhotovitele nedokončené dílo jednostranně převzít, přičemž nadále zůstávají v jeho prospěch zachována v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

#### Článek X

### Další ujednání

- 10.1 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 po odstranění všech případných vad a nedodělků.
- 10.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do doby jejího protokolárního předání objednateli po odstranění všech případných a nedodělků, zodpovídá v plném rozsahu zhotovitel.
- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 15 000 000,-Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit nejpozději kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatelem vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### Článek XI Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vztupně číslovanými dodatky. Za písemnou formu pro tento účel nebude považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že některé ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost a účinnost smlouvy jako celku. Strany se zavazují v

- případě, že se některá ustanovení této smlouvy stanou neplatnými či neúčinnými, nahradit tato novými ustanoveními.
- 11.6 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.7 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 11.8 Odpověď strany této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy a/nebo dodatku k ní, ani když podstatně nemění podmínky nabídky
- 11.9 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.
- 11.10 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014, sjednávají smluvní strany v souladu s §548 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odbor investic a místního hospodářství.
- 11.11 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.12 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 16.9.2014 Zastupitelstvo městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 0807/ZMOb1014/23/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.13 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 10.4.2014 pro veřejnou zakázku s názvem „Dopravní hřiště Orebitská II“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

#### **Příloha**

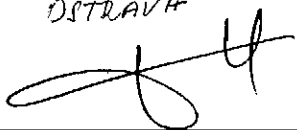
Položkový rozpočet



Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 21-10-2014

Místo: OSTRAVA



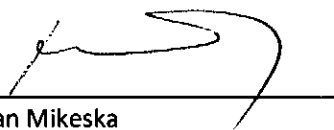
Dalibor Mouka  
místostarosta

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  
Městský obvod  
Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu  
52

Za zhotovitele

Datum: 24. 10. 2014

Místo: Ostrava



Ing. Jan Mikeska  
předseda představenstva

MŽT Stavitelství, a.s.  
Suderova 2024/8 ①  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 431 320, fax: 596 619 077





# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

**Stavba:** 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Místo:** Ostrava - Přívoz

**Datum:** 23.07.2013

**Objednavatel:**  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:**  
MŽT Stavitelství, a.s.

**IČ:** 27762157  
**DIČ:** CZ27762157

**Projektant:**  
ATRIS s.r.o.

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
Kyšková Barbora

**IČ:**  
**DIČ:**

Náklady z rozpočtů	7 739 057,79
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** 7 739 057,79

DPH základní	21,00%	ze	7 739 057,79	1 625 202,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** 9 364 259,93

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

**Stavba:** 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Místo:** Ostrava - Přívoz

**Datum:** 23.07.2013

**Objednavatel:** Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

**Projektant:** ATRIS s.r.o.

**Zhotovitel:** MŽT Stavitelství, a.s.

**Zpracovatel:** Kyšková Barbora

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>7 739 057,79</b>	<b>9 364 259,99</b>
001	SO 01 - PROVOZNÍ BUDOVA	4 127 474,64	4 994 244,34
001.1	přípravné a bourací práce	673 320,20	814 717,50
002	SO 02 - Přípojka kanalizace vč. vsaku dešťových vod	146 577,46	177 358,76
003	SO 03 - Venkovní rozvod vodovodního potrubí	15 986,10	19 343,20
004	SO 04 - Přípojka plynu	93 590,34	113 244,34
005	SO 05 - Přípojka elektro	35 042,19	42 401,09
006	SO 06 - Altán	182 456,70	220 772,70
007	SO 07 - Oplocení	581 792,61	703 969,11
008	SO 08 - Komunikace	1 001 624,41	1 211 965,61
009	SO 09 - Hrací prvek, mobiliář, hřiště	848 192,14	1 026 312,54
010	Ostatní vedlejší náklady	33 001,00	39 931,30
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>7 739 057,79</b>	<b>9 364 259,99</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

Objekt: 001 - SO 01 - PROVOZNÍ BUDOVA

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	4 127 474,64
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 127 474,64</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 127 474,64	866 769,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 994 244,34</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**MŽT stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8 ①  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

*hzt*

*1*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 001 - SO 01 - PROVOZNÍ BUDOVA  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 127 474,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 792 700,80
1 - Zemní práce	60 726,83
2 - Zakládání	192 808,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	433 100,28
4 - Vodorovné konstrukce	305 796,12
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	34 575,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	752 093,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	48 176,33
94 - Lešení a stavební výtahy	29 820,90
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 086,57
99 - Přesun hmot	10 268,86
PSV - Práce a dodávky PSV	2 065 276,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	55 200,29
712 - Povlakové krytiny	83 009,15
713 - Izolace tepelné	82 232,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 739,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	281 863,08
730 - Vytápění	213 411,18
762 - Konstrukce tesařské	197 528,88
763 - Konstrukce suché výstavby	81 401,45
764 - Konstrukce klempířské	85 069,26
766 - Konstrukce truhlářské	151 343,36
767 - Konstrukce zámečnické	259 033,13
768 - Plastové prvky	295 588,58
771 - Podlahy z dlaždic	39 018,00
776 - Podlahy povlakové	75 617,18
777 - Podlahy lité	22 192,10
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	98 109,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 999,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 919,31
M - Práce a dodávky M	269 497,68
21-M - Elektromontáže	269 497,68
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00

Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**4 127 474,64**

*huzd*

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt: 001 - SO 01 - PROVOZNI BUDOVA**

Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
 Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
 Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Pracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**4 127 474,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 792 700,80**

#### 1 - Zemní práce

**60 726,83**

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 viz. v.č. A.1.2.05 - pro základové pásy 15,3*1,8*1,3*2 11*1,8*1,3*2 9,075*1*1,8 8,7*1,8*1 Součet	m3	155,079	200,00	31 015,80
					71,604		
					51,480		
					16,335		
					15,660		
					155,079		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 viz. pol. výkop rýhy 155,079 Součet	m3	155,079	1,00	155,08
					155,079		
					155,079		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m viz. pol. výkop rýhy 155,079 Součet	m3	155,079	45,00	6 978,56
					155,079		
					155,079		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz zeminy na meziskládku 155,079*31,9 dovoz zeminy pro zpětný zásyp 123,179 Součet	m3	246,358	30,00	7 390,74
					123,179		
					123,179		
					246,358		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku 28,156+3,744 Součet	m3	31,900	120,00	3 828,00
					31,900		
					31,900		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku - do 15 km 31,9*5 Součet	m3	159,500	2,00	319,00
					159,500		
					159,500		
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 nakládání přebytečné zeminy 31,9 Součet	m3	31,900	1,00	31,90
					31,900		
					31,900		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky uložení na skládku 31,9 Součet	m3	31,900	8,00	255,20
					31,900		
					31,900		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	57,420	80,00	4 593,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			popltake za uložení na skládce				
			31,9*1,8		57,420		
			Součet		57,420		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,179	50,00	6 158,95
			zpětný zásyp				
			123,179		123,179		
			Součet		123,179		
2 - Zakládání							192 808,13
11	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrku	m3	10,166	590,00	5 997,94
			viz. v.č. A.1.2.08 - pod základové pásy				
			15,3*1,5*0,1*2		4,590		
			9,7*1,5*0,1*2		2,910		
			8,7*1,5*0,1		1,305		
			9,075*1,5*0,1		1,361		
			Součet		10,166		
12	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrku	m3	16,795	590,00	9 909,05
			viz. v.č. A.1.2.05 a 08 - pod základovou desku				
			4,525*8,7*0,15		5,905		
			9,075*3,525*0,15		4,798		
			4,475*9,075*0,15		6,092		
			Součet		16,795		
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	22,262	1 850,00	41 184,70
			viz. v.č. A.1.2.05 a 08 - zákl. deska				
			15,3*9,7*0,15		22,262		
			Součet		22,262		
14	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	7,500	325,00	2 437,50
			viz. v.č. A.1.2.05 a 08 - zákl. deska				
			(15,3*2+9,7*2)*0,15		7,500		
			Součet		7,500		
15	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	7,500	40,00	300,00
			viz. položka montáž bednění				
			7,5		7,500		
			Součet		7,500		
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,600	19 900,00	31 840,00
			viz. v.č. A.1.2.05 - výztuž zákl. desky - kari síťo				
			150/150/6 -2x				
			9,7*15,3*2*4,9*1,1*0,001		1,600		
			Součet		1,600		
17	K	274321511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	28,156	1 850,00	52 088,60
			viz. v.č. A.1.2.05 a 08 - základové pásy				
			15,3*0,5*0,875*2		13,388		
			8,7*0,5*0,875*2		7,613		
			8,7*0,7*0,575		3,502		
			9,075*0,7*0,575		3,653		
			Součet		28,156		
18	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	121,496	250,00	30 374,00
			viz. v.č. A.1.2.05 a 08 - bednění základ. pasů				
			15,3*0,975*2*2		59,670		
			9,7*0,975*2*2		37,830		
			9,075*0,675*2		12,251		
			8,7*0,675*2		11,745		
			Součet		121,496		
19	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	121,496	40,00	4 859,84
			viz. pol. zřízení zákl. pasů				
			121,496		121,496		
			Součet		121,496		

*Handwritten signature or mark*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,610	22 650,00	13 816,50
			viz. v.č. A.2.2-074 - výztuž zákl. pásy				
			(50*6+20*6)*0,888*1,1*0,001		0,410		
			(280+148+32)*0,395*1,1*0,001		0,200		
			Součet		0,610		

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

433 100,28

21	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm zdění na tenkou spáru na maltu	m2	102,611	405,00	41 557,46
			viz.v.č. A.1.2.06 a 07				
			1.NP				
			(9+2,275)*3,5		39,463		
			-(0,9*2*2)		-3,600		
			2,917*3,5		10,210		
			-0,7*2		-1,400		
			Mezisoučet		44,673		
			2.NP				
			(9+2,275)*3,5		39,463		
			-0,9*2		-1,800		
			-0,8*2		-1,600		
			7,05*3,5		24,675		
			-(0,7*2*2)		-2,800		
			Mezisoučet		57,938		
			Součet		102,611		
22	K	311238144	Zdivo nosné z cihel broušených tl 300 mm , zdění na tenkou spáru , na maltu	m2	24,800	590,00	14 632,00
			viz. v.č. A.1.2.06 a 08 - první 2 řady zdiva				
			(15,5*2+9,3*2)*0,5		24,800		
			Součet		24,800		
23	K	311238627	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm na maltu	m2	265,042	830,00	219 984,86
			viz.v.č A.1.2.06				
			1.NP				
			(15,5*2+9*2)*3		147,000		
			2.NP				
			(15,5*2+9*2)*3,25		159,250		
			odpočty otvorů				
			-				
			(1,75*0,5+1,45*2,325+1,5*0,5+2,85*0,5+2,75*0,5		-25,583		
			-				
			(0,875*2*2+1,45*2+1,5*0,6*2+0,5*0,75*3+0,5*0,7		-31,300		
			střecha				
			15,5*0,25+5,9*2		15,675		
			Součet		265,042		
24	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	9,000	145,00	1 305,00
			viz. výpis překladů - f				
			9		9,000		
			Součet		9,000		
25	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	1,000	170,00	170,00
			viz. výpis překladů - g				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
26	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	255,00	510,00
			viz. výpis překladů - h				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
27	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	24,000	155,00	3 720,00
			viz. výpis překladů - e				
			6*4		24,000		
			Součet		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	18,000	195,00	3 510,00
			viz. výpis překladů-i				
			3*6		18,000		
			Součet		18,000		
29	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	16,000	225,00	3 600,00
			viz. výpis překladů - c				
			3*4		12,000		
			p				
			3+1		4,000		
			Součet		16,000		
30	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	20,000	280,00	5 600,00
			viz. výpis překladů - b				
			4*4		16,000		
			m				
			3+1		4,000		
			Součet		20,000		
31	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	410,00	3 280,00
			viz. výpis překladů - a				
			4		4,000		
			l				
			3+1		4,000		
			Součet		8,000		
32	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	14,000	510,00	7 140,00
			viz. výpis překladů - d				
			3*2		6,000		
			n				
			4*2		8,000		
			Součet		14,000		
33	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,293	2 100,00	11 115,30
			viz. v.č. A.2.2-05				
			P201				
			2,16*0,5*0,35		0,378		
			P202				
			1,16*0,35*0,5		0,203		
			P203				
			3,45*0,5*0,25		0,431		
			viz. v.č. A.2.2-04				
			P101				
			2,86*0,75*0,35		0,751		
			P102				
			2,76*0,35*0,75		0,725		
			P103				
			2,16*0,75*0,35		0,567		
			P104				
			1,16*0,75*0,35		0,305		
			P105				
			3,95*0,5*0,25		0,494		
			překlad j				
			3,8*0,5*0,21		0,399		
			překlad k				
			6,1*0,5*0,21		0,641		
			překlad o				
			3,8*0,21*0,5		0,399		
			Součet		5,293		
34	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	44,874	290,00	13 013,46
			viz. v.č. A.2.2-04				
			P101				
			2,86*1,85		5,291		
			P102				

*Handwritten signature or initials*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,76*1,85		5,106		
			P103				
			2,16*1,85		3,996		
			P104				
			1,16*1,85		2,146		
			P105				
			3,95*0,75		2,963		
			viz. v.č. A.2.2-05				
			P201				
			2,16*1,35		2,916		
			P202				
			1,16*1,35		1,566		
			P203				
			3,45*1,25		4,313		
			překlad j				
			3,8*0,5*2+3,8*0,21		4,598		
			překlad k				
			6,1*0,5*2+6,1*0,21		7,381		
			překlad o				
			3,8*0,5*2+3,8*0,21		4,598		
			Součet		44,874		
35	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	44,874	65,00	2 916,81
			viz. položka montáž				
			44,874		44,874		
			Součet		44,874		
36	K	317998115.1	Tepelná izolace průvlaků v 500 mm tl. 140+100 mm	m	16,210	205,00	3 323,05
			zateplení průvlaků				
			P101- tl. 140+100 v. 500				
			2,86		2,860		
			P102- tl. 140+100 v. 500				
			2,76		2,760		
			P103-tl. 140+100 v. 500				
			2,16		2,160		
			P104-tl. 140+100 v. 500				
			1,16		1,160		
			P105 - tl. 100+80 v. 500				
			3,95		3,950		
			P201 - tl. 140 mm				
			2,16		2,160		
			P202- tl. 140 mm				
			1,16		1,160		
			Součet		16,210		
37	K	317998115.2	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z extrud. polystyrénu tl 90	m	19,300	75,00	1 447,50
			překlad d - tl. 90 mm				
			2,5*2		5,000		
			překlad l tl. 90 mm				
			2,25		2,250		
			překlad m- tl. 90 mm				
			1,75		1,750		
			překlad n-tl. 90 mm				
			2,5*2		5,000		
			překlad o-tl. 90 mm				
			3,8		3,800		
			překlad p-tl. 90 mm				
			1,5		1,500		
			Součet		19,300		
38	K	317998115.3	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm tll. 160 mm	m	39,500	74,00	2 923,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			překlad a -tl. 160 mm				
			2,25*2		4,500		
			překlad b - tl. 160				
			1,75*4*2		14,000		
			překlad c - tl. 160				
			1,5*3*2		9,000		
			překlad e- tl. 160 mm				
			1*6*2		12,000		
			Součet		39,500		
39	K	317998115.4	Tepelná izolace věnců tl. 100 mm v 250 mm	m	160,900	54,00	8 688,60
			deska nad 1. NP				
			15,5*2+9,9*2		50,800		
			věnce nad 2. NP				
			V201-tl. 100+60 mm				
			47,5*2		95,000		
			V204				
			15,1		15,100		
			Součet		160,900		
40	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10, zdění na tenkou spáru, na maltu	m2	242,027	295,00	71 397,97
			viz. v.č. A.1.2.06 a 07				
			1. NP				
			(3,9+2,375+2,35)*3,5		30,188		
			-0,9*2		-1,800		
			3,9*3,5*2		27,300		
			1,075*3,5		3,763		
			4,85*3,5		16,975		
			2,35*3,5		8,225		
			6,375*3,5		22,313		
			-(0,8*2+0,9*2+1,1*2)		-5,600		
			Mezisosoučet		101,364		
			2.NP				
			3,9*3,5*3		40,950		
			1,65*3,5		5,775		
			2,05*3,5		7,175		
			-0,7*2*2		-2,800		
			2,3*3,5*2		16,100		
			-0,7*2*2		-2,800		
			3,075*3,5*2		21,525		
			-0,7*2		-1,400		
			6,9*3,5		24,150		
			-0,8*2*2		-3,200		
			1,15*3,5		4,025		
			-0,7*2		-1,400		
			1,275*3,5*2		8,925		
			3,125*3,5		10,938		
			-0,7*2*2		-2,800		
			Mezisosoučet		125,163		
			u pozednice				
			15,5*2*0,5		15,500		
			Součet		242,027		
41	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	9,019	200,00	1 803,80
			průvlaky				
			P201-203				
			2,16*0,35+1,16*0,35+3,45*0,25		2,025		
			P101-105				
			2,86*0,35+2,76*0,35+2,16*0,35+1,16*0,35+3,95*0,25		4,117		
			překlady				

*Handwritten signature or mark*

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

3,8\*0,21+6,1\*0,21+3,8\*0,21  
Součet

42	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	9,019	30,00	270,57
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

viz. položka montáž  
9,019  
Součet

43	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,511	21 900,00	11 190,90
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

viz.v.č. A.2.2-04  
P101-105  
324,9\*1,1\*0,001  
viz.v.č. A.2.2.-05  
P201-203  
139,82\*1,1\*0,001  
Součet

#### 4 - Vodorovné konstrukce

305 796,12

44	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	36,038	2 050,00	73 877,90
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	----------	-----------

stropní deska nad 1. NP - viz. v.č. A.2.2-01  
15,5\*9,9\*0,25  
odpočet schodiště  
-(9,3\*0,25)  
Součet

45	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	144,150	250,00	36 037,50
----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	--------	-----------

stropní deska nad 1. NP - viz. v.č. A.2.2-01  
15,5\*9,9  
odpočet schodiště  
-9,3  
Součet

46	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	144,150	50,00	7 207,50
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	-------	----------

viz. položka montáž bednění  
144,15  
Součet

47	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	144,150	200,00	28 830,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

viz. položka bednění  
144,15  
Součet

48	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	144,150	30,00	4 324,50
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

viz. položka bednění  
144,15  
Součet

49	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,687	22 900,00	61 532,30
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

viz.v.č. A.2.2-01  
2443\*0,001\*1,1  
Součet

50	K	417238112	Obezďívka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100	m	122,340	128,00	15 659,52
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

viz.v.č. A.2.2-01  
deska nad 1. NP  
15,5\*2+9,9\*2  
viz.v.č. A.2.2.-07  
V201  
47,5  
V204  
15,1  
viz. v.č. A.2.2.-04  
P101  
2,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			P102				
			2,76		2,760		
			P103				
			2,16		2,160		
			P104				
			1,16		1,160		
			Součet		122,340		
51	K	417238123.1	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou v 330 mm	m	3,320	200,00	664,00
			viz. v.č. A.2.2-05				
			P201-P202				
			2,16+1,16		3,320		
			Součet		3,320		
52	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,941	2 050,00	10 129,05
			viz. v.č. A.2.2.-02 a 07				
			V201				
			47,5*0,25*0,21		2,494		
			V202				
			9,55*0,25*0,25		0,597		
			V203				
			7,25*0,25*0,25		0,453		
			V204				
			15,1*0,25*0,37		1,397		
			Součet		4,941		
53	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	24,050	180,00	4 329,00
			viz. v.č. A.2.2.-02 a 07				
			V201				
			47,5*0,25		11,875		
			V202				
			9,55*0,25*2		4,775		
			V203				
			7,25*0,25*2		3,625		
			V204				
			15,1*0,25		3,775		
			Součet		24,050		
54	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	24,050	35,00	841,75
			viz. položka zřízení bednění				
			24,05		24,050		
			Součet		24,050		
55	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,235	22 500,00	27 787,50
			viz.v.č. A.2.2-07				
			(214,2+80,75+57,6)*0,95*1,1*0,001		0,368		
			888*0,888*1,1*0,001		0,867		
			Součet		1,235		
<b>43 - Vodorovné konstrukce - schodiště</b>							<b>34 575,60</b>
56	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,656	2 350,00	8 591,60
			viz. v.č. A.2.2-03				
			1,2*0,167*0,290*22		1,279		
			2,45*1,2*0,25		0,735		
			3,8*1,2*0,18*2		1,642		
			Součet		3,656		
57	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,302	26 900,00	8 123,80
			viz.v.č. A.2.2-03				
			274,51*0,001*1,1		0,302		
			Součet		0,302		
58	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	17,340	980,00	16 993,20

*Handwritten signature or initials*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz. v.č. A.2.2-03				
			3,8*1,2*2		9,120		
			1,2*2,45		2,940		
			1,2*0,2*22		5,280		
			Součet		17,340		
59	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	17,340	50,00	867,00
			viz. pol. montáže				
			17,34		17,340		
			Součet		17,340		

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

752 093,11

60	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	87,410	180,00	15 733,80
			stropy 1.NP				
			4,82+5,4+9,44+44,1+8,87+2,77+6,66+5,35		87,410		
			Součet		87,410		
61	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	222,720	130,00	28 953,60
			viz. v.č. A.1.2.06 a 07				
			1. NP				
			mč.103				
			9*2,5*2+4,475*2,5*2		67,375		
			mč.107				
			1,8*2,4*2+2,35*2,4*2		19,920		
			-0,9*2		-1,800		
			mč.111				
			2,55*2,1*2+1,025*2,1*2		15,015		
			-0,7*2		-1,400		
			m.č.104				
			2,9*1,7		4,930		
			mč.105				
			1,5*1,7		2,550		
			Mezisoučet		106,590		
			2.NP				
			mč.203				
			2,125*2,1*2+2,05*2,1*2		17,535		
			-0,7*2		-1,400		
			mč.204,205				
			1,65*2,1*2+0,9*2,1*2		10,710		
			-0,7*2		-1,400		
			1,025*2,1*2+1,65*2,1*2		11,235		
			-0,7*2		-1,400		
			mč. 206				
			1,1*2,1*2+2,3*2,1*2		14,280		
			-0,7*2*2		-2,800		
			mč.207				
			1,65*2,1*2+2,3*2,1*2		16,590		
			-0,7*2*2		-2,800		
			mč.208				
			0,9*2,1*2+2,3*2,1*2		13,440		
			-0,7*2		-1,400		
			mč.209				
			1,5*2,1*2+1,275*2,1*2		11,655		
			-0,7*2		-1,400		
			m.č. 210				
			1,275*2,1*2+1,35*2,1*2		11,025		
			-0,7*2		-1,400		
			mč. 211				
			2,55*2,1*2+2,25*2,1*2		20,160		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,7*2		-2,800		
			mč.212				
			2,5*1,5		3,750		
			m.č. 214				
			1,5*1,7		2,550		
			Mezisoučet		116,130		
			Součet		222,720		
62	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	674,031	160,00	107 844,96

viz. v.č. A.1.2.06 a 07

1.NP

2,05\*3,5\*2+2,35\*3,5\*2 30,800

-(1,1\*2+1,45+2,325) -5,975

2,375\*3,5\*2+2,275\*3,5\*2 32,550

-(0,9\*2\*3+0,8\*2) -7,000

4,475\*3,5\*2+9\*3,5\*2 94,325

-(1,25\*2,325+2,7\*0,5+2,85\*0,5) -5,681

3,975\*3,5\*2+2,375\*3,5\*2 44,450

-(0,7\*2+0,8\*2+0,9\*2+1,1\*2+1\*3,5) -10,500

9\*3,5\*2+4,9\*3,5\*2 97,300

- -16,035

(1,15\*1,95+1,15\*1,95+1\*1,95+2\*1,95+2\*1,95+0,9

3,9\*3,5\*2+2,275\*3,5\*2 43,225

-(1,25\*0,75+0,9\*2) -2,738

2,35\*3,5\*2+1,8\*3,5\*2 29,050

-(0,9\*2+1,5\*0,5) -2,550

2,3\*3,5\*2+1,025\*3,5\*2 23,275

-0,7\*2 -1,400

3,9\*3,5\*2+2,1\*3,5\*2 42,000

2,35\*3,5\*2+2,275\*3,5\*2 32,375

-(1,75\*0,5+0,8\*2) -2,475

Mezisoučet 414,996

2. NP

8\*3,5\*2+2,625\*3,5\*2 74,375

(0,8\*2\*3+0,7\*2\*4+0,9\*2) 12,200

3,9\*3,5\*2+2,45\*3,5 35,875

-1,25\*3 -3,750

1,65\*3,5\*2+0,9\*3,5\*2 17,850

-(0,5\*0,75+0,7\*2) -1,775

1,65\*3,5\*2+1,025\*3,5\*2 18,725

-(0,5\*0,75+0,7\*2) -1,775

2,125\*3,5\*2+2,05\*3,5\*2 29,225

-0,7\*2\*3 -4,200

1,1\*3,5\*2+2,3\*3,5\*2 23,800

-(0,7\*2\*2+0,5\*0,75) -3,175

1,65\*3,5\*2+2,3\*3,5\*2 27,650

-(0,5\*0,75+0,7\*2\*2) -3,175

(0,9\*3,5\*2+2,3\*3,5\*2) 22,400

-(0,5\*0,75+0,7\*2) -1,775

1,5\*3,5\*2+1,275\*3,5\*2 19,425

-(0,7\*2+0,5\*0,75) -1,775

1,275\*3,5\*2+1,35\*3,5\*2 18,375

-0,7\*2 -1,400

2,55\*3,5\*2+2,25\*3,5\*2 33,600

-(1,5\*0,6+0,7\*2) -2,300

3,875\*3,5\*2+3,075\*3,5\*2 48,650

-(0,875\*2\*2+0,8\*2) -5,100

9\*3,5\*2+4,9\*3,5\*2 97,300

-(1\*2\*2\*2+2\*2\*1\*2+1,15\*2+1,15\*2+0,9\*2) -20,400

2,275\*3,5\*2+3,9\*3,5\*2 43,225

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-(0,8*2+1,25*2)		-4,100		
			Mezisoučet		467,975		
			odpočet obklady				
			-208,94		-208,940		
			Mezisoučet		-208,940		
			Součet		674,031		
63	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	26,502	280,00	7 420,56
			vnitřní ostění				
			1. NP				
			(0,5+2,85+2,75+0,5+2,325*2+1,25+1,25+0,75*2+2+1,95*2+1,95*2+2+1,95*2+1+1,15*2+1,75+0,5*2+1,45+2,325*2+1,5+0,5*2)*0,25		11,400		
			Mezisoučet		11,400		
			2. NP				
			(0,5+0,75*2)*0,25*6		3,000		
			(1,25+3*2)*0,25		1,813		
			(1,25+2*2)*0,25		1,313		
			2*3*0,25		1,500		
			2*3*0,25		1,500		
			(2*2+1+1,15*2)*0,25		1,825		
			(0,875*2+2*2)*0,25		1,438		
			(1,45+2*2)*0,25		1,363		
			(1,5+0,6*2)*0,25*2		1,350		
			Mezisoučet		15,102		
			Součet		26,502		
64	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	337,405	99,00	33 403,10
			fasáda				
			15,5*7,6+15,5*7,1		227,850		
			(9,9*7,1+0,5*9,9*0,5)*2		145,530		
			odpočet okna a dveře				
			-				
			(2,85*0,5+2,75*0,5+1,25*2,325+1,25*0,75+2*1,95*2+1*1,95+1,15*1,95*2+1,75*0,5+1,45*2,325+1,15*2,325+1,45*2+1,5*0,6*2+0,5*0,75*6+1,25*3+0,75*2)*0,2		-25,875		
			ostění, nadpraží				
			(1,75+0,5*2)*0,2		0,550		
			(1,45+2,325*2)*0,2		1,220		
			(1,5+0,5*2)*0,2		0,500		
			(0,5*2+2,85+2,75)*0,2		1,320		
			(1,25+2,325*2)*0,2		1,180		
			(1,25+0,75*2)*0,2		0,550		
			(1,95*2+2)*0,2*2		2,360		
			(1,95*2+2,15+1,15)*0,2		1,440		
			(2*2+0,875*2)*0,2		1,150		
			(1,45+2*2)*0,2		1,090		
			(1,5+0,6*2)*0,2		0,540		
			(1,5+0,6*2)*0,2		0,540		
			(0,5+0,75*2)*0,2*6		2,400		
			(1,25+3*2)*0,2		1,450		
			(1,25+2*2)*0,2		1,050		
			(2*2+2)*0,2*2		2,400		
			(2*2+1+1,15*2)*0,2		1,460		
			Součet		337,405		
65	K	622143003	Montáž omítkových rohových profilů	m	277,400	5,00	1 387,00
			ostění- vnitřní, vnější				
			2*2*2		16,000		
			0,6*2*2		4,800		
			0,75*2*6*2		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3*2*2		12,000		
			2*2*2		8,000		
			2*2*3*2		24,000		
			0,5*2*2		2,000		
			2,325*2*2*2		18,600		
			0,5*2*2*2		4,000		
			0,75*2*2		3,000		
			1,95*2*3*2		23,400		
			rohý				
			7,6*4		30,400		
			nadpraží- vnitřní vnější				
			(1,75+1,45+1,5+2,85+2,75+1,25+1,25+2+2+2,15+1,15+0,875*2+1,45+1,5+1,5+0,5*6+1,25*2+2*2+1+1,15*2)*2		78,200		
			vnitřní rohý				
			10*3,5		35,000		
			Součet		277,400		
66	M	590514820	lišta rohová s tkaninou	m	262,130	8,00	2 097,04
			ostění, rohý				
			277,4*1,1		305,140		
			-43,01		-43,010		
			Součet		262,130		
67	M	283188010	Rohový profil s okapničkou	m	43,010	21,00	903,21
			nadpraží				
			(1,75+1,45+1,5+2,85+2,75+1,25+1,25+2+2+2,15+1,15+0,875*2+1,45+1,5+1,5+0,5*6+1,25*2+2*2+1+1,15*2)*1,1		43,010		
			Součet		43,010		
68	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začističových profilů (APU lišt)	m	285,314	5,00	1 426,57
69	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta	m	313,845	22,00	6 904,59
			viz. položka montáže				
			285,314*1,1		313,845		
			Součet		313,845		
70	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	45,000	370,00	16 650,00
			zateplení zákl. zdíva - viz. v.č. A.1.2.08				
			15,3*0,9*2+9,7*0,9*2		45,000		
			Součet		45,000		
71	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 100 mm	m2	49,500	280,00	13 860,00
			viz. položka montáž zateplení				
			45*1,1		49,500		
			Součet		49,500		
72	K	622221011	Montáž zateplení stěn z minerální vlny tl do 80 mm	m2	23,600	380,00	8 968,00
			první 2 řady cihel z vnitřní strany				
			14,6*0,5*2+9*0,5*2		23,600		
			Součet		23,600		
73	M	631403500	deska omítková z miner. vlny tl. 50 mm	m2	25,960	88,00	2 284,48
			23,6*1,1		25,960		
			Součet		25,960		
74	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	17,780	345,00	6 134,10
			(15,5*2+9,9*2)*0,35		17,780		
			Součet		17,780		
75	K	622531000	D+M vláknocementových fasádních desek vč. podkladního roštu vč. kotvení, vč. všech doplňků	m2	76,000	2 850,00	216 600,00
			59+17		76,000		
			Součet		76,000		
76	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	261,405	190,00	49 666,95

*Handwritten signature or mark*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			337,405-76		261,405		
			Součet		261,405		
77	K	622811011	Tepelně izolační dvouvrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 50 mm	m2	337,405	450,00	151 832,25
			fasáda				
			15,5*7,6+15,5*7,1		227,850		
			(9,9*7,1+0,5*9,9*0,5)*2		145,530		
			odpočet okna a dveře				
			-				
			(2,85*0,5+2,75*0,5+1,25*2,325+1,25*0,75+2*1,95*2+1*1,95+1,15*1,95*2+1,75*0,5+1,45*2,325+1,		-25,875		
			-				
			(0,875*2*2+1,45*2+1,5*0,6*2+0,5*0,75*6+1,25*3+ostění, nadpraží		-31,300		
			(1,75+0,5*2)*0,2		0,550		
			(1,45+2,325*2)*0,2		1,220		
			(1,5+0,5*2)*0,2		0,500		
			(0,5*2+2,85+2,75)*0,2		1,320		
			(1,25+2,325*2)*0,2		1,180		
			(1,25+0,75*2)*0,2		0,550		
			(1,95*2+2)*0,2*2		2,360		
			(1,95*2+2,15+1,15)*0,2		1,440		
			(2*2+0,875*2)*0,2		1,150		
			(1,45+2*2)*0,2		1,090		
			(1,5+0,6*2)*0,2		0,540		
			(1,5+0,6*2)*0,2		0,540		
			(0,5+0,75*2)*0,2*6		2,400		
			(1,25+3*2)*0,2		1,450		
			(1,25+2*2)*0,2		1,050		
			(2*2+2)*0,2*2		2,400		
			(2*2+1+1,15*2)*0,2		1,460		
			Součet		337,405		
78	K	632441215.1	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm C30 litý	m2	4,820	300,00	1 446,00
			podlaha S9				
			4,82		4,820		
			Součet		4,820		
79	K	632441215.2	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm C30 litý	m2	179,530	330,00	59 244,90
			podlaha S3				
			5,4+9,44+44,1+8,87+6,66+5,35		79,820		
			podlaha S4, S6				
			15,07+9,5+11,92+8,53+44,1+8,87+1,72		99,710		
			Součet		179,530		
80	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	32,298	250,00	8 074,50
			pod parapety vnitřní				
			1,75*0,25*2		0,875		
			1,5*0,25*2		0,750		
			4,7*0,25		1,175		
			1,25*0,25*3		0,938		
			2*0,25*4		2,000		
			2,4*0,25*2		1,200		
			1,45*0,25		0,363		
			0,5*0,25*2		0,250		
			1,5*0,45*2		1,350		
			1,1*0,4		0,440		
			1,65*0,4		0,660		
			1,025*0,45		0,461		
			0,725*0,45		0,326		
			Mezisoučet		10,788		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pod venkovní parapety				
			1,75*0,3*2		1,050		
			1,5*0,3*3		1,350		
			5,6*0,3*2		3,360		
			1,25*0,3*3		1,125		
			2*0,3*4		2,400		
			3,3*0,3*2		1,980		
			1,45*0,3		0,435		
			0,5*0,3*6		0,900		
			Mezisoučet		12,600		
			pod kroky				
			9,9*0,45*2		8,910		
			Součet		32,298		

81	K	632450134.1	Vyrovňovací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	39,500	285,00	11 257,50
			skladba S2				
			32,5		32,500		
			skladba S1				
			2,77+4,23		7,000		
			Součet		39,500		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

48 176,33

#### 94 - Lešení a stavební výtahy

29 820,90

82	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	455,920	30,00	13 677,60
			k fasádě				
			17,9*8,2*2+9,9*8,2*2		455,920		
			Součet		455,920		

83	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	27 355,200	0,10	2 735,52
			nájem na 60 dnů				
			455,92*60		27 355,200		
			Součet		27 355,200		

84	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	455,920	17,00	7 750,64
85	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	455,920	0,50	227,96
86	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	27 355,200	0,10	2 735,52
87	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	455,920	0,50	227,96
88	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	246,570	10,00	2 465,70

			1. NP				
			124,14		124,140		
			2. NP				
			122,43		122,430		
			Součet		246,570		

#### 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

8 086,57

89	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	246,570	1,00	246,57
			1.NP				
			122,43		122,430		
			2.NP				
			124,14		124,140		
			Součet		246,570		

90	K	953001002	D+M hasičiho přístroje s min hasební schopností 21 A	kus	4,000	800,00	3 200,00
			viz. PBR				
			4		4,000		
			Součet		4,000		

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	953001003	Dilatační pásy do podlah	kus	232,000	20,00	4 640,00
			232		232,000		
			Součet		232,000		

99 - Přesun hmot

10 268,86

92	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	513,443	20,00	10 268,86
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 065 276,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

55 200,29

93	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	148,410	10,00	1 484,10
			viz. v.č. A.1.2.08 - skladba S1, S3, S9				
			15,3*9,7		148,410		
			Součet		148,410		
94	M	581241810	Lak penetrační	kg	29,682	35,00	1 038,87
			viz. pol. montáž				
			148,41*0,0002*1000		29,682		
			Součet		29,682		
95	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	25,000	20,00	500,00
			viz. v.č. A.1.2.08 - vytažení na zdívo				
			(15,3*2+9,7*2)*0,5		25,000		
			Součet		25,000		
96	M	581241810	Lak penetrační	kg	5,000	35,00	175,00
			viz. pol. montáže				
			25*0,0002*1000		5,000		
			Součet		5,000		
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	148,410	60,00	8 904,60
98	M	628331590	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	170,672	87,00	14 848,46
			viz. položka montáže				
			148,41*1,15		170,672		
			Součet		170,672		
99	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,000	70,00	1 750,00
100	M	628331590	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	28,750	87,00	2 501,25
			viz. položka montáže				
			25*1,15		28,750		
			Součet		28,750		
101	K	711161511	Izolace fóliemi nopovými	m2	80,000	90,00	7 200,00
			viz. v.č. A.1.2.08				
			(15,3*2+9,7*2)*1,6		80,000		
			Součet		80,000		
102	K	711161573	D + M ukončovací tišty nopové folie	m	50,800	50,00	2 540,00
			viz. výpis kl. prvků				
			K16				
			50,8		50,800		
			Součet		50,800		
103	K	711493111	Hydrizolační stěrka - 2x	m2	50,910	280,00	14 254,80
			skladba S1				
			2,77*4,33		7,100		
			vytažení na zdívo				
			2,35*0,3*2+1,8*0,3*2		2,490		
			2,575*0,3*2+1,05*0,3*2		2,175		
			skladba S5				
			4,36+1,49+1,69+2,53+3,8+2,07+1,91+4,87		22,720		
			vytažení na zdívo				
			(0,9*2+1,65*4+1,025*2+2,125*2+2,05*2+2,3*6+1,65*2+0,9*2+1,1*2+1,275*2+1,35*2+2,55*2+2,25*2)*0,3		16,425		
			Součet		50,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	1,00	3,21

### 712 - Povlakové krytiny

83 009,15

105	K	712001002	D+M difuzní fólie skladba S8 194 Součet	m2	194,000	62,00	12 028,00
106	K	712001003	D+M podkladního modifikovaného asfaltového pásu skladba S8 194 Součet	m2	194,000	157,00	30 458,00
107	K	712001004	D+M modifikovaného asf. pásu s ochranným břidličným posypem skladba S8 194 Součet	m2	194,000	180,00	34 920,00
108	K	712001005	Provedení prostupu střechou vč. stavebních úprav	kus	7,000	800,00	5 600,00
109	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,150	1,00	3,15

### 713 - Izolace tepelné

82 232,32

110	K	713001212	D+M parozábrany skladba S7 170,15 Součet	m2	170,150	45,00	7 656,75
111	K	713111121	Montáž izolace tepelné izolace stropů -2x miner. vlna	m2	170,150	60,00	10 209,00
112	M	631537090	deska izolační z miner. vlny tl. 140 mm viz. položka montáž 170,15*1,1 Součet	m2	187,165	98,00	18 342,17
113	M	631537150	deska izolační z miner. vlny tl. 100 mm viz. položka montáže 170,15*1,1 Součet	m2	187,165	70,00	13 101,55
114	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva sklada S4, S5, S6 122,43 Součet	m2	122,430	12,00	1 469,16
115	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 30 mm viz. pol. montáže 122,43*1,1 Součet	m2	134,673	42,00	5 656,27
116	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy podlaha S1 2,77+4,23 podlaha S3 5,4+9,44+44,1+8,87+6,66+5,35 podlaha S9 4,82 podlaha S2 32,5 Součet	m2	124,140	24,00	2 979,36
117	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm viz. položka montáže	m2	273,108	70,00	19 117,56

*hřích*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			124,14*2*1,1		273,108		
			Součet		273,108		
118	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	246,570	15,00	3 698,55
			podlaha S1				
			2,77+4,23		7,000		
			podlaha S3				
			5,4+9,44+44,1+8,87+6,66+5,35		79,820		
			podlaha S9				
			4,82		4,820		
			podlaha S2				
			32,5		32,500		
			skladba S4,S5, S6				
			122,43		122,430		
			Součet		246,570		
119	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	1,00	1,95
<b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>3 739,77</b>
120	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	1 246,00	3 738,00
			viz. výpis kl. prvků				
			K09				
			2		2,000		
			K10				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
121	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,770	1,00	1,77
<b>725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>281 863,08</b>
122	K	725001	Zdravotechnika - viz.samostatný rozpočet	SOUČET	1,000	281 863,08	281 863,08
<b>730 - Vytápění</b>							<b>213 411,18</b>
123	K	730001	Vytápění - viz. samostatný rozpočet	SOUČET	1,000	213 411,18	213 411,18
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>197 528,88</b>
124	K	762001002	Kotvení krovu do věnce	SOUČET	1,000	6 000,00	6 000,00
125	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,666	1 500,00	2 499,00
			hoblování viditelných částí krovu				
			0,1*0,24*12,2*2		0,586		
			0,1*0,24*15*3		1,080		
			Součet		1,666		
126	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	7,344	500,00	3 672,00
			5,734+1,61		7,344		
			Součet		7,344		
127	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	228,600	178,00	40 690,80
128	M	605121210	řezivo jemiči nále hranol jakost třída 4	m3	5,734	6 000,00	34 404,00
			viz. v.č A.1.2.09				
			krokve				
			0,1*0,24*12,2*15*1,1		4,831		
			pozednice				
			0,15*0,12*15,2*3*1,1		0,903		
			Součet		5,734		
129	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	194,000	285,00	55 290,00
			viz.v.č. A.1.2.09				
			194		194,000		
			Součet		194,000		
130	K	762341027.1	Obklad z OSB desek tl. 25 mm vč. kotvení	m2	21,700	285,00	6 184,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz.detail M				
			9,2		9,200		
			detail překladu s venkovní žaluzií				
			12,5		12,500		
			Součet		21,700		
131	K	762342441.1	Montáž kontrlatí	m	183,000	20,00	3 660,00
			viz.v.č. A.1.2.09				
			12,2*15		183,000		
			Součet		183,000		
132	M	605120110	kontrlatě	m3	1,610	5 200,00	8 372,00
			dodávka kontrlatě - viz.v.č. A.1.2.09				
			0,08*0,1*12,2*15*1,1		1,610		
			Součet		1,610		
133	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	12,194	500,00	6 097,00
			7,344		7,344		
			194*0,025		4,850		
			Součet		12,194		
134	K	762840001	D+M roštu pod paubky (hranoly 50/50) vč. impregnace , vč. kotvení	m2	53,200	155,00	8 246,00
			viz. v.č. A.1.2.09				
			44+9,2		53,200		
			Součet		53,200		
135	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	44,000	180,00	7 920,00
			venkovní pohledy - viz. v.č. A.1.2.20, A.1.2.09				
			44		44,000		
			Součet		44,000		
136	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	52,800	250,00	13 200,00
			viz. položka montáže				
			44*1,2		52,800		
			Součet		52,800		
137	K	762842232	D+M krycí lišty palubek vč. nátěru a kotvení	m	56,000	23,00	1 288,00
			15,7*2+12,3*2		56,000		
			Součet		56,000		
138	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	1,00	5,58

### 763 - Konstrukce suché výstavby

81 401,45

139	K	763121415	P3 - SDK předstěna - viz. legenda skladeb	m2	4,900	360,00	1 764,00
			SDK opláštění - P3				
			0,4*3,5*2		2,800		
			0,6*3,5		2,100		
			Součet		4,900		
140	K	763121429	P1, P2 - SDK předstěna - viz. legenda skladeb	m2	28,696	360,00	10 330,56
			SDK předstěny P1,P2				
			1.NP				
			m.č.104				
			2,375*1,5		3,563		
			m.č.107				
			1,8*2,325		4,185		
			1,05*1,5		1,575		
			m.č. 105				
			0,9*1,5		1,350		
			2.NP				
			m.č.203				
			1,05*1,5		1,575		
			m.č.204				
			0,9*1,65		1,485		
			m.č. 205				

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,025*1,65		1,691		
			mč.206				
			1,1*1,65		1,815		
			mč.207				
			1,65*1,65		2,723		
			m.č.208				
			0,9*1,65		1,485		
			m.č.209				
			1,275*1,65		2,104		
			m.č.211				
			1,65*2,3		3,795		
			mč.214				
			0,9*1,5		1,350		
			Součet		28,696		
141	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	130,490	430,00	56 110,70
			skladba S7				
			15,07+9,5+11,92+8,53+44,1+8,87		97,990		
			podhled 1. NP				
			32,5		32,500		
			Součet		130,490		
142	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28,670	460,00	13 188,20
			skladba S7				
			4,36+1,49+1,69+2,53+3,8+2,07+1,91+1,72+4,87		24,440		
			podhled 1. NP				
			4,23		4,230		
			Součet		28,670		
143	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,990	1,00	7,99
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>85 069,26</b>
144	K	764711115	Oplechování parapetu dopl. plech rš 335 mm	m	21,350	265,00	5 657,75
			viz. výpis klempířských prvků				
			K04				
			1,25*3		3,750		
			K05				
			2*4		8,000		
			K06				
			3,3*2		6,600		
			K08				
			0,5*6		3,000		
			Součet		21,350		
145	K	764711116	Oplechování parapetu dopl. plech rš 370 mm	m	20,650	275,00	5 678,75
			viz. výpis klempířských prvků				
			K01				
			1,75*2		3,500		
			K02				
			1,5*3		4,500		
			K03				
			5,6*2		11,200		
			K07				
			1,45		1,450		
			Součet		20,650		
146	K	764750001	K12 - D+M oplechování styku stříška stěna , dopl. plecha rš 600 mm	m	2,800	340,00	952,00
			viz. výpis kl. prvků				
			K12				
			2,8		2,800		
			Součet		2,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	764750002	K13 - D+M oplechování okapové hrany popl. plech, vč. kotvení viz. výpis kl. prvků K13 15,7 Součet	m	15,700	255,00	4 003,50
148	K	764750003	K14 - D+M oplechování střecha závětrná lišta, vč. příponek a kotvení, popl. plech rš 400 viz. výpis kl. prvků K14 40,5 Součet	m	40,500	284,00	11 502,00
149	K	764750004	K15 - D+M oplechování stříšky závětrná lišta, vč. příponek a kotvení, popl. plech rš 400 viz. výpis kl. prvků K15 6,2 Součet	m	6,200	284,00	1 760,80
150	K	764750005	K17 - D+M okapní lišta vč. kotvení viz. výpis kl. prvků K17 48,1 Součet	m	48,100	212,00	10 197,20
151	K	764750006	K18 - D+M oplechování prostupu kanalizace potrubí přes střechu popl. plech viz. výpis kl. prvků K18 2 Součet	m	2,000	104,00	208,00
152	K	764750007	K19 - D+M oplechování prostupu kanalizace potrubí přes střechu popl. plech viz. výpis kl. prvků K19 4 Součet	m	4,000	104,00	416,00
153	K	764750008	K20 - D+M oplechování prostupu komínu turbokotle přes střechu viz. výpis kl. prvků K20 1 Součet	m	1,000	104,00	104,00
154	K	764750009	K21 - D+M oplechování fasádních desek rš 300 mm vč. kotvení viz. výpis kl. prvků K21 5,8 Součet	m	5,800	256,00	1 484,80
155	K	764750010	K22 - D+M oplechování fasádních desek rš 300 mm vč. kotvení viz. výpis kl. prvků K22 12,5 Součet	m	12,500	256,00	3 200,00
156	K	764750011	K23 - D+M oplechování nadpraží vč. kotvení viz. výpis kl. prvků K23 1,5 Součet	m	1,500	235,00	352,50
157	K	764750012	K24 - D+M oplechování nadpraží vč. kotvení viz. výpis kl. prvků K24 1,45	m	1,450	235,00	340,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						1,450	
158	K	764750013	K25 - D+M oplechování nadpraží vč. kotvení	m	1,750	235,00	411,25
viz. výpis kl. prvků							
K25							
1,75					1,750		
Součet					1,750		
159	K	764750014	K26 - D+M oplechování nadpraží vč. kotvení	m	5,600	235,00	1 316,00
viz. výpis kl. prvků							
K26							
5,6					5,600		
Součet					5,600		
160	K	764750015	K27 - D+M oplechování nadpraží v místě venkovní žaluzie vč. kotvení	m	8,000	246,00	1 968,00
viz. výpis kl. prvků							
K27							
2*4					8,000		
Součet					8,000		
161	K	764750016	K28 - D+M oplechování nadpraží v místě venkovní žaluzie vč. kotvení	m	6,600	246,00	1 623,60
viz. výpis kl. prvků							
K28							
3,3*2					6,600		
Součet					6,600		
162	K	764750017	K29 - D+M oplechování nadpraží v místě venkovní žaluzie vč. kotvení	m	1,750	246,00	430,50
viz. výpis kl. prvků							
K29							
1,75					1,750		
Součet					1,750		
163	K	764750018	K30 - D+M oplechování nadpraží v místě venkovní žaluzie vč. kotvení	m	1,450	246,00	356,70
viz. výpis kl. prvků							
K30							
1,45					1,450		
Součet					1,450		
164	K	764750019	K31 - D+M oplechování nadpraží v místě venkovní žaluzie vč. kotvení	m	1,250	246,00	307,50
viz. výpis kl. prvků							
K31							
1,25					1,250		
Součet					1,250		
165	K	764750020	K32 - D+M oplechování střechy, lišta popl. plech vč. kotvení rš 150 mm	m	31,400	232,00	7 284,80
viz. výpis kl. prvků							
K32							
31,4					31,400		
Součet					31,400		
166	K	764750021	K33 - D+M oplechování střechy závětrná lišta vč. příponek a kotvení rš 420 mm	m	24,700	289,00	7 138,30
viz. výpis kl. prvků							
K33							
24,7					24,700		
Součet					24,700		
167	K	764750022	K34 - D+M oplechování ukončení zdi vč. kotvení	m	19,800	258,00	5 108,40
viz. výpis kl. prvků							
K34							
19,8					19,800		
Součet					19,800		
168	K	764751111	Odpadní trouby popl. plech kruhové rovné DN 87 vč. kotvení, vč. naojení na podokapní žlá a sběrný kotlík	m	10,800	360,00	3 888,00
viz. výpis kl. prvků							

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

K10

10,8

10,800

Součet

10,800

169	K	764751111.1	D+M sběrný kotlík	kus	1,000	182,00	182,00
170	K	764751112	Odpadní trouby popl. plech kruhové rovné DN 100 vč. kotvení vč. napojení na podokapní žlab	m	30,400	194,00	5 897,60

viz. výpis kl. prvků

K09

15,2\*2

30,400

Součet

30,400

171	K	764761122	Žlaby popl. plech podokapní půlkruhové velikost 150 mm s háky, vč. kotvení	m	15,700	210,00	3 297,00
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

viz. výpis kl. prvků

K11

15,7

15,700

Součet

15,700

172	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,560	1,00	1,56
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

## 766 - Konstrukce truhlářské

151 343,36

173	K	7660010	D+M kuchyňské linky	kus	1,000	13 100,00	13 100,00
174	K	766001001	D+M vnitřních dveří - viz D03 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. madel a prahové lišty	kus	4,000	7 230,00	28 920,00

viz. výpis dveří

D03

2+2

4,000

Součet

4,000

175	K	766001002	D+M vnitřních dveří - viz D04 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. madel a prahové lišty	kus	1,000	6 590,00	6 590,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

viz. výpis dveří

D04

1

1,000

Součet

1,000

176	K	766001003	D+M vnitřních dveří - viz D05 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. větrací mřížky a prahové lišty	kus	1,000	5 510,00	5 510,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

viz. výpis dveří

D05

1

1,000

Součet

1,000

177	K	766001004	D+M vnitřních dveří - viz D06 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. prahu, vč. madel	kus	1,000	12 209,00	12 209,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

viz. výpis dveří

D06

1

1,000

Součet

1,000

178	K	766001005	D+M vnitřních dveří - viz D07 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. prahové lišty	kus	3,000	5 150,00	15 450,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

viz. výpis dveří

D07

2+1

3,000

Součet

3,000

179	K	766001006	D+M vnitřních dveří - viz D08 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. prahové lišty	kus	1,000	5 150,00	5 150,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

viz. výpis dveří

D08

1

1,000

Součet

1,000

180	K	766001007	D+M vnitřních dveří - viz D09 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. prahové lišty	kus	9,000	5 150,00	46 350,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

viz. výpis dveří

D09

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

1+8  
Součet

181	K	766001008	D+M vnitřních dveří - viz D10 - vč. kování, vč. obložkové zárubně, vč. prahové lišty, vč. větrací mřížky	kus	1,000	5 510,00	5 510,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

viz. výpis dveří

D10

1

Součet

1,000

1,000

182	K	766001512	D+M dveřních tabulek vč. popisu - orientační systém	kus	21,000	150,00	3 150,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

183	K	766001513	D+M výstražných cedulek (označení uzávěrů, únikových cest apod.)	kus	15,000	100,00	1 500,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

184	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	kus	14,000	50,00	700,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

viz. výpis parapetů

P01-P07

2+2+3+4+2+1

Součet

14,000

14,000

185	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 250 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	25,726	280,00	7 203,28
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

viz. výpis parapetů

P01

1,75\*2\*1,05

P02

1,5\*2\*1,05

P04

1,25\*3\*1,05

P05

2\*4\*1,05

P06

2,4\*2\*1,05

P07

1,45\*1,05

Součet

3,675

3,150

3,938

8,400

5,040

1,523

25,726

186	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	1,00	1,08
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

### 767 - Konstrukce zámečnické

259 033,13

187	K	767001002	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D01	kus	1,000	54 045,00	54 045,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

viz. výpis dveří

D01

1

Součet

1,000

1,000

188	K	767001003	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D02	kus	1,000	28 701,00	28 701,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

viz. výpis dveří

D02

1

Součet

1,000

1,000

189	K	767001004	D+M stříšky nad vstupem vč. kotvení (dř. hranoly vč. impregnace, nátěru a hoblování, systémové táhla z ocel. trubek, pásovina ke kotvení, kotvicí prvky, podbití palubkami vč. nátěru) - viz. v.č. A.1.2.2.22	kus	1,000	13 300,00	13 300,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

viz. v.č. A.1.2.2.22

1

Součet

1,000

1,000

190	K	767001005	Z01 - D+M venkovní samočinné žaluzie 125 W	kus	1,000	500,00	500,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

viz. výpis zám. prvků

Z01

1

Součet

1,000

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	K	767001006	Z02 - D+M ventilátoru s doběhem a zpětnou klapkou vč. zapojení viz. výpis zám. prvků Z02 2 Součet	kus	2,000	3 320,00	6 640,00
192	K	767001007	Z03 - D+M větrací mřížky nerez vč. kotvení viz. výpis zám. prvků Z03 2 Součet	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
193	K	767001008	Z05 - D+M zábradlí nerez se skleněnou výplní viz. výpis zám. prvků Z05 1 Součet	kus	1,000	31 000,00	31 000,00
194	K	767001009	Z04 - D+M madla nerez viz. výpis zám. prvků Z04 1 Součet	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
195	K	767001010	Z06 - D + M věšáku na kola viz. výpis zám. prvků Z06 63 Součet	kus	63,000	500,00	31 500,00
196	K	767001011	Z07 - D+M věšáku pro 30 osob vč. laminátové desky vč. kotvení viz. výpis zám. prvků Z07 2 Součet	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
197	K	767001012	Z10 - D+M NOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK KANALIZACE S INTEGROVANOU MANŽETOU viz. výpis zám. prvků Z10 2 Součet	kus	2,000	624,00	1 248,00
198	K	767001013	Z11 - D+M NOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK KANALIZACE S INTEGROVANOU MANŽETOU viz. výpis zám. prvků Z11 4 Součet	kus	4,000	624,00	2 496,00
199	K	767001014	Z12 - D+M NOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK KANALIZACE S INTEGROVANOU MANŽETOU viz. výpis zám. prvků Z12 1 Součet	kus	1,000	624,00	624,00
200	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg sloupy S101, S201 - viz.v.č. A.2.2-06 254,18 viz. v.č. A.2.2-02 - HEB 180 vč. příložek 298,5 Součet	kg	552,680	25,00	13 817,00
201	M	76701	Výroba, dodávka ocelových sloupů S101, S201 vč. kotvení, vč. nátěru sloupy S101, S201 - viz.v.č. A.2.2-06 254,18*1,1	kg	279,598	45,00	12 581,91

luk L

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		279,598		
202	M	134867100	tyč ocelová HEB, jakost S 235 JR označení průřezu 180 viz.v.č. A.2.2-02 271,36*1,1*0,001	t	0,298	21 000,00	6 258,00
			Součet		0,298		
203	M	76702	Příložky viz. v.č. A.2.2-02 27,14*1,1	kg	29,854	45,00	1 343,43
			Součet		29,854		
204	K	767001001	D+M skla uvnitř, tonáže vč. Acrylmodul 11 mm skladba S9 4,82	m2	4,820	2 850,00	13 737,00
			Součet		4,820		
205	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	1,00	1,79
<b>768 - Plastové prvky</b>							<b>295 588,58</b>
206	K	768001	D+M plastového okna - viz. pol. 001 vč. parotěsné a expanzní pásy, vč. pákového viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 001 1	kus	1,000	7 518,00	7 518,00
			Součet		1,000		
207	K	768002	D+M plastového okna - viz. pol. 002 vč. parotěsné a expanzní pásy, vč. pákového viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 002 1	kus	1,000	8 724,00	8 724,00
			Součet		1,000		
208	K	768003	D+M plastového okna - viz. pol. 003 vč. parotěsné a expanzní pásy, vč. pákového viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 003 1	kus	1,000	7 487,00	7 487,00
			Součet		1,000		
209	K	768004	D+M plastového okna - viz. pol. 004 vč. parotěsné a expanzní pásy viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 004 4	kus	4,000	7 777,00	31 108,00
			Součet		4,000		
210	K	768005	D+M plastového okna - viz. pol. 005 vč. parotěsné a expanzní pásy viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 005 3	kus	3,000	8 778,00	26 334,00
			Součet		3,000		
211	K	768006	D+M plastového okna - viz. pol. 006 vč. parotěsné a expanzní pásy vč. pákového viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 006 1	kus	1,000	9 954,00	9 954,00
			Součet		1,000		
212	K	768007	D+M plastového okna - viz. pol. 007 vč. parotěsné a expanzní pásy vč. pákového viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 007 1	kus	1,000	9 382,00	9 382,00
			Součet		1,000		
213	K	768008	D+M plastového okna - viz. pol. 008 vč. parotěsné a expanzní pásy	kus	4,000	6 923,00	27 692,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 008 4 Součet		4,000 4,000		
214	K	768009	D+M plastového okna - viz. pol. 009 vč. parotěsné a expanzní pásky viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 009 3 Součet	kus	3,000 3,000	8 779,00	26 337,00
215	K	768010	D+M plastového okna - viz. pol. 010 vč. parotěsné a expanzní pásky viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 010 2 Součet	kus	2,000 2,000	7 220,00	14 440,00
216	K	768011	D+M plastového okna - viz. pol. 011 vč. parotěsné a expanzní pásky viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 011 1 Součet	kus	1,000 1,000	9 861,00	9 861,00
217	K	768012	D+M plastového okna - viz. pol. 012 vč. parotěsné a expanzní pásky vč. pákového viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 012 2 Součet	kus	2,000 2,000	7 837,00	15 674,00
218	K	768013	D+M plastového okna - viz. pol. 013 vč. parotěsné a expanzní pásky viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 013 6 Součet	kus	6,000 6,000	2 966,00	17 796,00
219	K	768014	D+M plastového okna - viz. pol. 014 vč. parotěsné a expanzní pásky viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 014 1 Součet	kus	1,000 1,000	9 041,00	9 041,00
220	K	768015	D+M plastového okna - viz. pol. 015 vč. parotěsné a expanzní pásky vč. pákového viz.v.č A.1.2.14 - výpis oken pol. 015 1 Součet	kus	1,000 1,000	14 006,00	14 006,00
221	K	768016	D+M venkovní horizontální žaluzie vč. kotvení vč. všech doplňků viz. výpis oken 1*1,95*4 1*1,95*3 1*2*4 1*2*3 0,875*2*2 1,25*2 Součet	m2	33,650 7,800 5,850 8,000 6,000 3,500 2,500 33,650	1 790,00	60 233,50
222	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	1,00	1,08

771 - Podlahy z dlaždic

39 018,00

223	K	771574119	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	63,940	280,00	17 903,20
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

*WZK*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	M	77101	Dlažba keramická protiskuzová	m2	70,334	230,00	16 176,82

viz. položka montáže

63,94\*1,1

70,334

Součet

70,334

225	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	493,140	10,00	4 931,40
-----	---	-----------	----------------------------	----	---------	-------	----------

podlahy 1. NP

124,14\*2

248,280

podlahy 2. NP

122,43\*2

244,860

Součet

493,140

226	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,580	1,00	6,58
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

### 776 - Podlahy povlakové

75 617,18

227	K	776001	D+M PVC podlahy tl. 2 mm vč. dodávky a montáže soklíků	m2	172,410	380,00	65 515,80
-----	---	--------	--	----	---------	--------	-----------

podlaha S3

9,44+44,1+8,87+6,66+5,35

74,420

podlaha S4

15,07+9,5+11,92+8,53+44,1+8,87

97,990

Součet

172,410

228	K	776002	D+M podlahy PVC na schodiště vč. nášlapných hran a schodišťových soklů	m2	15,540	650,00	10 101,00
-----	---	--------	--	----	--------	--------	-----------

1,2\*0,5\*21

12,600

1,2\*2,45

2,940

Součet

15,540

229	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,380	1,00	0,38
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

### 777 - Podlahy lité

22 192,10

230	K	777551111	Samonovelační stěrka tl. 2 mm	m2	246,570	90,00	22 191,30
-----	---	-----------	-------------------------------	----	---------	-------	-----------

podlaha S3

5,4+9,44+44,1+8,87+6,66+5,35

79,820

podlaha S1

4,23+2,77

7,000

podlaha S2

32,5

32,500

podlaha S9

4,82

4,820

podlaha S4, S5, S6

122,43

122,430

Součet

246,570

231	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	0,800	1,00	0,80
-----	---	-----------	--	---	-------	------	------

### 781 - Dokončovací práce - obklady keramické

98 109,84

232	K	781414115	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých tepených flexibilním tepidlem	m2	222,720	280,00	62 361,60
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

viz. v.č. A.1.2.06 a 07

1. NP

mč.103

9\*2,5\*2+4,475\*2,5\*2

67,375

mč.107

1,8\*2,4\*2+2,35\*2,4\*2

19,920

-0,9\*2

-1,800

mč.111

2,55\*2,1\*2+1,025\*2,1\*2

15,015

-0,7\*2

-1,400

m.č.104

2,9\*1,7

4,930

mč.105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,5*1,7		2,550		
			Mezisoučet		106,590		
			2.NP				
			mč.203				
			2,125*2,1*2+2,05*2,1*2		17,535		
			-0,7*2		-1,400		
			mč.204,205				
			1,65*2,1*2+0,9*2,1*2		10,710		
			-0,7*2		-1,400		
			1,025*2,1*2+1,65*2,1*2		11,235		
			-0,7*2		-1,400		
			mč. 206				
			1,1*2,1*2+2,3*2,1*2		14,280		
			-0,7*2*2		-2,800		
			mč.207				
			1,65*2,1*2+2,3*2,1*2		16,590		
			-0,7*2*2		-2,800		
			mč.208				
			0,9*2,1*2+2,3*2,1*2		13,440		
			-0,7*2		-1,400		
			mč.209				
			1,5*2,1*2+1,275*2,1*2		11,655		
			-0,7*2		-1,400		
			m.č. 210				
			1,275*2,1*2+1,35*2,1*2		11,025		
			-0,7*2		-1,400		
			mč. 211				
			2,55*2,1*2+2,25*2,1*2		20,160		
			-0,7*2*2		-2,800		
			mč.212				
			2,5*1,5		3,750		
			m.č. 214				
			1,5*1,7		2,550		
			Mezisoučet		116,130		
			Součet		222,720		
233	M	78101	Obklad keramický	m2	244,992	130,00	31 848,96
			viz. položka montáže				
			222,72*1,1		244,992		
			Součet		244,992		
234	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,200	30,00	396,00
			ukončení parapetů				
			4,7+0,5*2+1,5*2+1,1+1,65+1,025+0,725		13,200		
			Součet		13,200		
235	K	781674113.1	Montáž obkladů parapetů šířky do 450 mm z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem	m	11,500	250,00	2 875,00
			viz. výpis parapetů				
			P03				
			1,5*2		3,000		
			P08				
			0,5*2		1,000		
			P09				
			1,5*2		3,000		
			P10				
			1,1		1,100		
			P11				
			1,65		1,650		
			P12				
			1,025		1,025		

*Intex*

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

P13  
0,725  
Součet

0,725

11,500

236	M	78101	Obklad keramický	m2	4,807	130,00	624,91
-----	---	-------	------------------	----	-------	--------	--------

viz. výpis parapetů

P03  
1,5\*2\*0,25\*1,1

0,825

P08  
0,5\*2\*0,45\*1,1

0,495

P09  
1,5\*2\*0,4\*1,1

1,320

P10  
1,1\*0,4\*1,1

0,484

P11  
1,65\*0,45\*1,1

0,817

P12  
1,025\*0,45\*1,1

0,507

P13  
0,725\*0,45\*1,1

0,359

Součet

4,807

237	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,370	1,00	3,37
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

#### 783 - Dokončovací práce - nátěry

8 999,28

238	K	783695133	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	99,992	90,00	8 999,28
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

palubky

52,8

52,800

viditelné části krovu

(0,1\*2+0,24\*2)\*12,2\*2

16,592

(0,1\*2+0,24\*2)\*15\*3

30,600

Součet

99,992

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

31 919,31

239	K	784181111	Základní dvojnásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 029,655	9,00	9 266,90
-----	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

stropy

1.NP

122,43

122,430

2.NP

124,14

124,140

viz. v.č. A.1.2.06 a 07

1.NP

2,05\*3,5\*2+2,35\*3,5\*2

30,800

2,375\*3,5\*2+2,275\*3,5\*2

32,550

4,475\*3,5\*2+9\*3,5\*2

94,325

3,975\*3,5\*2+2,375\*3,5\*2

44,450

9\*3,5\*2+4,9\*3,5\*2

97,300

3,9\*3,5\*2+2,275\*3,5\*2

43,225

2,35\*3,5\*2+1,8\*3,5\*2

29,050

2,3\*3,5\*2+1,025\*3,5\*2

23,275

3,9\*3,5\*2+2,1\*3,5\*2

42,000

2,35\*3,5\*2+2,275\*3,5\*2

32,375

Mezisoučet

715,920

2. NP

8\*3,5\*2+2,625\*3,5\*2

74,375

(0,8\*2\*3+0,7\*2\*4+0,9\*2)

12,200

3,9\*3,5\*2+2,45\*3,5

35,875

1,65\*3,5\*2+0,9\*3,5\*2

17,850

1,65\*3,5\*2+1,025\*3,5\*2

18,725

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,125*3,5*2+2,05*3,5*2		29,225		
			1,1*3,5*2+2,3*3,5*2		23,800		
			1,65*3,5*2+2,3*3,5*2		27,650		
			(0,9*3,5*2+2,3*3,5*2)		22,400		
			1,5*3,5*2+1,275*3,5*2		19,425		
			1,275*3,5*2+1,35*3,5*2		18,375		
			2,55*3,5*2+2,25*3,5*2		33,600		
			3,875*3,5*2+3,075*3,5*2		48,650		
			9*3,5*2+4,9*3,5*2		97,300		
			2,275*3,5*2+3,9*3,5*2		43,225		
			Mezisoučet		522,675		
			odpočet obklady				
			-208,94		-208,940		
			Mezisoučet		-208,940		
			Součet		1 029,655		
240	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m viz. položka penetrace	m2	1 029,655	22,00	22 652,41
			1029,655		1 029,655		
			Součet		1 029,655		

M - Práce a dodávky M

269 497,68

21-M - Elektromontáže

269 497,68

241	K	210001	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	212 812,68	212 812,68
242	K	210002	Zabezpečovací systém - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	56 685,00	56 685,00

VP - Vícepráce

0,00

*Handwritten signature*

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Objekt: 001.1 - přípravné a bourací práce**

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	673 320,20
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>673 320,20</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	673 320,20	141 397,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>814 717,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 001.1 - přípravné a bourací práce  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>673 320,20</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	673 320,20
1 - Zemní práce	261 131,40
101 - HZS	14 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	398 188,80
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>673 320,20</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt: 001.1 - přípravné a bourací práce**

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**673 320,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**673 320,20**

#### 1 - Zemní práce

**261 131,40**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	200,000	20,00	4 000,00
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	425,000	18,00	7 650,00

terasa

24

24,000

altán

34

34,000

stávající dlažby

325

325,000

zp. plocha

42

42,000

Součet

425,000

3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	1 200,000	20,00	24 000,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

terasa

24

24,000

altán

34

34,000

stávající dlažby

325

325,000

st. asfaltové plochy

775

775,000

zp. plocha

42

42,000

Součet

1 200,000

4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	383,000	120,00	45 960,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

terasa

24

24,000

altán

34

34,000

stávající dlažby

325

325,000

Součet

383,000

5	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	817,000	150,00	122 550,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

st. asfl. plochy

775

775,000

zp. plocha

42

42,000

Součet

817,000

6	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	775,000	38,00	29 450,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

st. asfaltové plochy

775

775,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		775,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých 193+16+45+52+30+68+52+18+56+58+3+9+13+110 +35+30	m	788,000	20,00	15 760,00
			Součet		788,000		
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m viz. v.č. A.1.2.01 71*0,3	m3	21,300	50,00	1 065,00
			Součet		21,300		
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 viz. v.č. A.1.2.01 71*0,1 50*0,3	m3	22,100	200,00	4 420,00
			Součet		22,100		
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	22,100	1,00	22,10
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku	m3	22,100	120,00	2 652,00
			22,1		22,100		
			Součet		22,100		
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku - do 15 km	m3	110,500	2,00	221,00
			22,1*5		110,500		
			Součet		110,500		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 nakládání přebytečné zeminy	m3	22,100	1,00	22,10
			22,1		22,100		
			Součet		22,100		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky uložení na skládku	m3	22,100	8,00	176,80
			22,1		22,100		
			Součet		22,100		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) poplatake za uložení na skládce	t	39,780	80,00	3 182,40
			22,1*1,8		39,780		
			Součet		39,780		
101 - HZS							14 000,00
16	K	101001010	Ostatní nepředvídané práce	hod	100,000	140,00	14 000,00

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

398 188,80

17	K	952001002	odpojení budovy od st. inženýrských sítí	soudr	1,000	4 000,00	4 000,00
18	K	952001212	Demontáž stávajících značek a semaforů vč. základu a vč. odpojení , vč. odvozu na meiskládku a dočasného uskladnění	kus	35,000	150,00	5 250,00
19	K	952001213	Zpětná montáž dopravních značek a semaforů vč. nového základu a zpětného zapojení	kus	35,000	500,00	17 500,00
20	K	961055111	Bourání základů ze ŽB základy a podezdívky st. oplocení (111+101)*0,15*0,2 (111+101)*0,35*0,9	m3	73,140	1 000,00	73 140,00
			Součet		73,140		
21	K	966072811.1	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m vč. demontáže sloupků st. oplocení 111+101	m	212,000	40,00	8 480,00
					212,000		

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					212,000		
22	K	968011002	Odstranění stávajících pneumatik	kus	7,000	10,00	70,00
23	K	968011003	Odstranění stávajících laviček vč. základu	kus	10,000	100,00	1 000,00
24	K	981001002	Demolice stávající plechové boudy vč. likvidace základů a podlahy	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
25	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním altán	m3	106,819	50,00	5 340,95
			4,5*5,275*4,5		106,819		
			Součet		106,819		
26	K	981011412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním stávající budova	m3	246,820	150,00	37 023,00
			6,6*6,2*5,5		225,060		
			terasa				
			6,8*3,2*1		21,760		
			Součet		246,820		
27	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 441,371	55,00	79 275,41
28	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20 179,194	2,00	40 358,39
29	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	1 441,371	1,00	1 441,37
30	K	997006553	poplatek skládka	t	1 441,371	80,00	115 309,68

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 002 - SO 02 - Příkladka kanalizace vč. vsaku dešťových vod  
Místo: Ostrava - Přívaz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívaz IČ: DIČ:  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Projektant: ATRIS s.r.o. IČ: DIČ:  
Zpracovatel: Kyšková Barbora IČ: DIČ:

Náklady z rozpočtu				146 577,46
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>146 577,46</b>
DPH základní	21,00%	ze	146 577,46	30 781,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>177 358,76</b>

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**MŽT stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 002 - SO 02 - Přípojka kanalizace vč. vsaku dešťových vod  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>146 577,46</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	146 577,46
1 - Zemní práce	35 604,90
8 - Trubní vedení	86 277,70
8.1 - Oprava stávající kanalizace	24 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	444,86
99 - Přesun hmot	444,86
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>146 577,46</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt:** 002 - SO 02 - Přípojka kanalizace vč. vsaku dešťových vod  
**Místo:** Ostrava - Přívoz **Datum:** 23.07.2013  
**Objednavatel:** Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz **Projektant:** ATRIS s.r.o.  
**Zhotovitel:** MŽT Stavitelství, a.s. **Zpracovatel:** Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**146 577,46**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**146 577,46**

#### 1 - Zemní práce

**35 604,90**

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 pro kanalizaci	m3	61,500	400,00	24 600,00
			53*0,6*1		31,800		
			8*0,6*1,5		7,200		
			šachtice				
			1,5*1,5*2*5		22,500		
			Součet		61,500		
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	61,500	1,00	61,50
34	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	70,00	840,00
			12		12,000		
			Součet		12,000		
35	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	15,00	180,00
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,500	45,00	2 767,50
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,300	120,00	2 196,00
			18,3		18,300		
			Součet		18,300		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,300	1,00	18,30
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,300	8,00	146,40
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	32,940	80,00	2 635,20
			18,3*1,8		32,940		
			Součet		32,940		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,200	50,00	2 160,00
			61,5-18,3		43,200		
			Součet		43,200		

#### 8 - Trubní vedení

**86 277,70**

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	18,300	523,00	9 570,90
			podsypaný, obsyp				
			61*0,5*0,6		18,300		
			Součet		18,300		
12	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	61,000	250,00	15 250,00
			dešťová kanalizace				
			53		53,000		
			splašková kanalizace				
			8		8,000		
			Součet		61,000		

*hák*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	877001003	D+M revizní plastové šachtice DN 315 vč. dna a poklopu	kus	1,000	4 731,00	4 731,00
14	K	877001004	D+M revizní plastové šachtice DN 425 vč. dna a poklopu	kus	3,000	9 373,00	28 119,00
15	K	877001005	D+M betonové šachty DN 1000 vč. dna a poklopu	kus	1,000	9 850,00	9 850,00
16	K	877001006	D+M betonové šachty DN 1500 vč. dna a poklopu	kus	1,000	18 525,00	18 525,00
17	K	877001010	Výstražná fólie šedá	m	61,000	3,80	231,80

### 8.1 - Oprava stávající kanalizace

24 250,00

18	K	113001002	Demontáž stávajícího asfaltového chodníku, provedení nového asfaltu)	m2	5,000	56,00	280,00
19	K	113001003	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí vč. likvidace	m	20,000	200,00	4 000,00
20	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	15,000	400,00	6 000,00

10\*1,5\*1

15,000

Součet

15,000

21	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	15,000	1,00	15,00
22	K	151301102	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	30,000	130,00	3 900,00

30

30,000

Součet

30,000

23	K	151301112	Odstranění hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	30,000	30,00	900,00
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,000	45,00	675,00
25	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000	120,00	600,00
26	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,000	1,00	5,00
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,000	8,00	40,00
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,000	80,00	720,00

5\*1,8

9,000

Součet

9,000

29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000	50,00	500,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

15-5

10,000

Součet

10,000

30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,000	523,00	2 615,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

podšyp, obsyp

10\*0,5\*1

5,000

Součet

5,000

31	K	871001002	Oprava stávající šachtice, napojení kanalizace na st. šachtici	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
32	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	10,000	250,00	2 500,00

10

10,000

Součet

10,000

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

444,86

#### 99 - Přesun hmot

444,86

33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	44,486	10,00	444,86
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

Objekt: 003 - SO 03 - Venkovní rozvod vodovodního potrubí

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	15 986,10
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>15 986,10</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	15 986,10	3 357,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>19 343,20</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
<b>MŽT Stavitelství, a.s.</b>	
Suderova 2024/8 ①	
709 00 Ostrava – Mariánské Hory	
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157	
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077	
Datum a podpis:	Razítko

*hik*

*B.*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 003 - SO 03 - Venkovní rozvod vodovodního potrubí  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>15 986,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	15 986,10
1 - Zemní práce	10 694,94
8 - Trubní vedení	5 193,97
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	97,19
99 - Přesun hmot	97,19
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>15 986,10</b>



# ROZPOČET

**Stavba:** 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt:** 003 - SO 03 - Venkovní rozvod vodovodního potrubí  
**Místo:** Ostrava - Přívoz **Datum:** 23.07.2013  
**Objednavatel:** Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz **Projektant:** ATRIS s.r.o.  
**Zhotovitel:** MŽT Stavitelství, a.s. **Zpracovatel:** Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**15 986,10**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**15 986,10**

#### 1 - Zemní práce

**10 694,94**

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 17,1*0,6*1,5 Součet	m3	15,390	400,00	6 156,00
					15,390		
					15,390		
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	15,390	1,00	15,39
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,000	70,70	1 626,10
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,000	12,67	291,41
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,390	45,00	692,55
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,130	120,00	615,60
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,130	1,00	5,13
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,130	8,00	41,04
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 5,13*1,8 Součet	t	9,234	80,00	738,72
					9,234		
					9,234		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 15,39-5,13 Součet	m3	10,260	50,00	513,00
					10,260		
					10,260		

#### 8 - Trubní vedení

**5 193,97**

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku podsyp, obsyp 17,1*0,5*0,6 Součet	m3	5,130	523,00	2 682,99
					5,130		
					5,130		
12	K	871171121.1	D+M potrubí HDPE 100, SDR 17, D40	m	17,100	41,30	706,23
13	K	871171121.2	D+M vytyčovacího vodiče CY 1,5m2	m	17,100	14,00	239,40
14	K	871171121.3	Uzemnění přípojky vody	kus	1,000	450,00	450,00
15	K	871171121.4	D+M výstražné fólie bílé	m	17,100	8,50	145,35
16	K	871171121.5	D+M chráničky pod prostup základu a chráničky pod zpevněnou plochou	m	4,000	85,00	340,00
17	K	871171121.6	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí	m	18,000	35,00	630,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**97,19**

#### 99 - Přesun hmot

**97,19**

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,719	10,00	97,19
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Objekt:** 004 - SO 04 - Příkladka plynu

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	93 590,34
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>93 590,34</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	93 590,34	19 654,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>113 244,34</b>
-------------------	--------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8 ①  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 004 - SO 04 - Přípojka plynu  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>93 590,34</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	39 079,34
1 - Zemní práce	24 120,45
5 - Komunikace	9 025,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	9 025,00
8 - Trubní vedení	5 726,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	207,04
99 - Přesun hmot	207,04
PSV - Práce a dodávky PSV	54 511,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	54 511,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>93 590,34</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
 Objekt: 004 - SO 04 - Přípojka plynu

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**93 590,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**39 079,34**

#### 1 - Zemní práce

**24 120,45**

1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech inž	m <sup>2</sup>	9,500	200,00	1 900,00
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m <sup>2</sup>	9,500	150,00	1 425,00

překop komunikace

9,5

9,500

Součet

9,500

3	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	32,850	400,00	13 140,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

36,5\*0,6\*1,5

32,850

Součet

32,850

4	K	132202109	Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	32,850	1,00	32,85
---	---	-----------	---	----------------	--------	------	-------

5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	32,850	45,00	1 478,25
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	10,950	120,00	1 314,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,950	1,00	10,95
---	---	-----------	---	----------------	--------	------	-------

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	10,950	8,00	87,60
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	------	-------

9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,710	80,00	1 576,80
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

10,95\*1,8

19,710

Součet

19,710

10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	21,900	50,00	1 095,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

32,85-10,95

21,900

Součet

21,900

11	K	919001001	Demontáž, zpětná montáž obrubníku vč. bet. lože	m	2,000	365,00	730,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

12	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,000	70,00	1 330,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

9,5\*2

19,000

Součet

19,000

#### 5 - Komunikace

**9 025,00**

#### 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

**9 025,00**

13	K	56400	Zpětné provedení asfaltové plochy po překopu komunikace vč. podkladních vrstev	m <sup>2</sup>	9,500	950,00	9 025,00
----	---	-------	--	----------------	-------	--------	----------

#### 8 - Trubní vedení

**5 726,85**

14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m <sup>3</sup>	10,950	523,00	5 726,85
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

podsypan, obsyp

36,5\*0,5\*0,6

10,950

Součet

10,950

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**207,04**

#### 99 - Přesun hmot

**207,04**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,704	10,00	207,04

PSV - Práce a dodávky PSV

54 511,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

54 511,00

16	K	72301	D+M plynovodní přípojky - komplet	m	36,100	1 510,00	54 511,00
----	---	-------	-----------------------------------	---	--------	----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

*hál*

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

Objekt: 005 - SO 05 - Připojka elektro

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	35 042,19
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>35 042,19</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	35 042,19	7 358,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>42 401,09</b>
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

**MŽT stavitelství, a.s.**

Suderova 2024/8 ①

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157

Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 005 - SO 05 - Přípojka elektro  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>35 042,19</b>
M - Práce a dodávky M	35 042,19
21-M - Elektromontáže	35 042,19
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>35 042,19</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 005 - SO 05 - Přípojka elektro

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

35 042,19

M - Práce a dodávky M

35 042,19

21-M - Elektromontáže

35 042,19

1	K	210001	Přípojka elektro - viz. samostatný rozpočet	SOUB or	1,000	35 042,19	35 042,19
---	---	--------	---	------------	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

Objekt: 006 - SO 06 - Altán

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	182 456,70
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 182 456,70**

DPH základní	21,00%	ze	182 456,70	38 316,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 220 772,70**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
709 00 Ostrava - Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

*h s k*

*8*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 006 - SO 06 - Altán  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>182 456,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	31 902,83
1 - Zemní práce	7 973,88
101 - HZS	4 200,00
2 - Zakládání	1 241,28
5 - Komunikace	13 801,25
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	13 801,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 686,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 560,00
99 - Přesun hmot	126,42
PSV - Práce a dodávky PSV	150 553,87
712 - Povlakové krytiny	23 830,71
762 - Konstrukce tesařské	65 689,69
764 - Konstrukce klempířské	4 478,56
766 - Konstrukce truhlářské	45 600,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 954,17
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>182 456,70</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
 Objekt: 006 - SO 06 - Altán

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
 Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Projektant: ATRIS s.r.o.  
 Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**182 456,70**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**31 902,83**

#### 1 - Zemní práce

**7 973,88**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup> 5*5,5*0,4 Součet	m <sup>3</sup>	11,000	200,00	2 200,00
					11,000		
					11,000		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	11,000	1,00	11,00
3	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3 patky 0,3*0,3*1*8 Součet	m <sup>3</sup>	0,720	400,00	288,00
					0,720		
					0,720		
4	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	0,720	1,00	0,72
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m viz. pol. výkop rýhy 0,72 Součet	m <sup>3</sup>	0,720	45,00	32,40
					0,720		
					0,720		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku 11+0,72 Součet	m <sup>3</sup>	11,720	120,00	1 406,40
					11,720		
					11,720		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku - do 15 km 11,72*5 Součet	m <sup>3</sup>	58,600	2,00	117,20
					58,600		
					58,600		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup> nakládání přebytečné zeminy 11,72 Součet	m <sup>3</sup>	11,720	1,00	11,72
					11,720		
					11,720		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky uložení na skládku 11,72 Součet	m <sup>3</sup>	11,720	8,00	93,76
					11,720		
					11,720		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) popltake za uložení na skládce 11,72*1,8 Součet	t	21,096	80,00	1 687,68
					21,096		
					21,096		
11	K	181102302	Úprava zemní pláně vč. hutnění 25 Součet	m <sup>2</sup>	25,000	5,00	125,00
					25,000		
					25,000		
12	K	181102303	Statická zkouška podloží	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101 - HZS							4 200,00
13	K	101001010	ostatní nepředvídané práce	hod	30,000	140,00	4 200,00
2 - Zakládání							1 241,28
14	K	213311113	Polišťáře zhutněné pod základy ze šterku	m3	0,072	590,00	42,48
			patky				
			0,3*0,3*0,1*8		0,072		
			Součet		0,072		
15	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,648	1 850,00	1 198,80
			patky				
			0,3*0,3*0,9*8		0,648		
			Součet		0,648		
5 - Komunikace							13 801,25
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							13 801,25
16	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-64 mm tl 150 mm	m2	25,000	122,00	3 050,00
			5*5		25,000		
			Součet		25,000		
17	K	564751111.1	Podklad z kameniva drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	25,000	122,00	3 050,00
			5*5		25,000		
			Součet		25,000		
18	K	564801112	Podklad ze šterku fr. 0-8 mm tl. 40 mm	m2	25,000	35,20	880,00
			5*5		25,000		
			Součet		25,000		
19	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm	m2	25,000	150,00	3 750,00
20	M	592451100	dlažba zámková tl. 60 mm přírodní	m2	26,250	117,00	3 071,25
			25*1,05		26,250		
			Součet		26,250		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							4 686,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							4 560,00
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	100,00	2 000,00
			4*5		20,000		
			Součet		20,000		
22	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	20,000	66,00	1 320,00
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,800	1 550,00	1 240,00
			20*0,2*0,2		0,800		
			Součet		0,800		
99 - Přesun hmot							126,42
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	12,642	10,00	126,42
PSV - Práce a dodávky PSV							150 553,87
712 - Povlakové krytiny							23 830,71
25	K	712001001	D+M podkladního asfaltového pásu	m2	37,000	94,00	3 478,00
			altán				
			37		37,000		
			Součet		37,000		
26	K	712001002	D+M asfaltové krytiny šindel vč. všech doplňků	m2	37,000	550,00	20 350,00
			altán				
			37		37,000		
			Součet		37,000		
27	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,710	1,00	2,71

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

**762 - Konstrukce tesařské**
**65 689,69**

28	K	762001002	Kotvení sloupků k základovým patkám	kus	8,000	180,00	1 440,00
29	K	762001010	D+M dřevěného zábradlí z hoblovaných desek š. 200 mm, tl.40 mm vč. kotvení zábradlí altánu	m	54,960	210,00	11 541,60

54,96 54,960  
Součet 54,960

30	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,117	500,00	1 558,50
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

1,857+1,018 2,875  
54,96\*0,2\*0,02\*1,1 0,242  
Součet 3,117

31	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	104,240	190,00	19 805,60
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

viz. v.č. A1.2.02  
sloupek 2,4\*8 19,200  
vzpěra 0,7\*16 11,200  
trám 5\*4 20,000  
nárožní krokev 4,2\*4 16,800  
krokve 3,06\*4 12,240  
2,05\*8 16,400  
1,05\*8 8,400  
Součet 104,240

32	M	605121230.1	řezivo Jehličnaté hranol hoblovaný	m3	1,857	6 800,00	12 627,60
----	---	-------------	------------------------------------	----	-------	----------	-----------

viz.v.č A.1.2.02  
sloupky 0,14\*0,14\*2,4\*8\*1,1 0,414  
vzpěra 0,08\*0,07\*0,7\*16\*1,1 0,069  
trám 0,14\*0,2\*5\*4\*1,1 0,616  
nárožní krokev 0,08\*0,16\*4,2\*4\*1,1 0,237  
krokve 0,08\*0,16\*3,06\*4\*1,1 0,172  
0,08\*0,16\*2,05\*8\*1,1 0,231  
0,08\*0,16\*1,05\*8\*1,1 0,118  
Součet 1,857

33	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,117	780,00	2 431,26
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

34	K	762842231	Montáž podbíjení střež šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	37,000	140,00	5 180,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

viz. v.č. A.1.2.02  
37 37,000  
Součet 37,000

35	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	44,400	250,00	11 100,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

viz. položka montáže  
37\*1,2 44,400  
Součet 44,400

36	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	1,00	5,13
----	---	-----------	---	---	-------	------	------

**764 - Konstrukce klempířské**
**4 478,56**

37	K	764001002	K30 - D+M oplechování okapové hrany vč. kotvení, popl. plech	m	23,440	191,00	4 477,04
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	1,00	1,52

**766 - Konstrukce truhlářské**

**45 600,74**

39	K	766001002	D+M sestavy - (1x stůl, 2x lavička - viz. technická specifikace)	sestav	4,000	11 400,00	45 600,00
40	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	1,00	0,74

**783 - Dokončovací práce - nátěry**

**10 954,17**

41	K	783695133	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	121,713	90,00	10 954,17
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

vrchní nátěr

44,2	44,200
0,14*4*2,4*8	10,752
(0,07*2+0,07*2)*0,7*16	3,136
(0,14*2+0,2*2)*5*4	13,600
(0,08*2+0,16*2)*4,2*4	8,064
(0,08*2+0,16*2)*3,06*4	5,875
(0,08*2+0,16*2)*2,05*8	7,872
(0,08*2+0,16*2)*1,05*8	4,032
(0,02*2+0,2*2)*54,96	24,182
Součet	121,713

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Objekt:** 007 - SO 07 - Oplocení

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157  
DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu	581 792,61
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 581 792,61**

DPH základní	21,00%	ze	581 792,61	122 176,50
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 703 969,11**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**  
**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8 ①  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt:** 007 - SO 07 - Oplocení  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>581 792,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	321 180,76
1 - Zemní práce	13 712,80
2 - Zakládání	117 539,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	187 258,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 670,26
99 - Přesun hmot	2 670,26
PSV - Práce a dodávky PSV	260 611,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 345,85
767 - Konstrukce zámečnické	254 266,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>581 792,61</b>



# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
 Objekt: 007 - SO 07 - Oplocení

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**581 792,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**321 180,76**

#### 1 - Zemní práce

**13 712,80**

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 pro základy oplocení - částečný výkop, v bouracích pracích vybourání st. základů zděný plot 101*0,4*0,4 drátěný plot - pro sloupky 0,3*0,3*48*0,9 Součet	m3	20,048	400,00	8 019,20
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	20,048	1,00	20,05
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku 20,048 Součet	m3	20,048	120,00	2 405,76
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku - do 15 km 20,048*5 Součet	m3	100,240	2,00	200,48
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 nakládání přebytečné zeminy 20,048 Součet	m3	20,048	1,00	20,05
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku uložení na skládku 20,048 Součet	m3	20,048	8,00	160,38
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) poplatek za uložení na skládce 20,048*1,8 Součet	t	36,086	80,00	2 886,88

#### 2 - Zakládání

**117 539,70**

8	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 zděný plot 101*0,4*0,85 drátěný plot 0,3*0,3*0,85*48 Součet	m3	38,012	1 850,00	70 322,20
9	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů zděný plot 101*0,85*2	m2	171,700	230,00	39 491,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					171,700		
10	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	171,700	45,00	7 726,50

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

187 258,00

11	K	348262001.1	Plot z betonových tvárnic š. 200 mm vč. dobetonávky, vč. oc. výztuže, přírodní, oboustranně štípaná	m2	59,280	1 350,00	80 028,00
----	---	-------------	---	----	--------	----------	-----------

zděný plot - podezdívka

38\*2\*0,6

45,600

1,2\*0,6

0,720

1,6\*0,6

0,960

pilíř HUP a EL- tl. 600

2\*2\*3

12,000

Součet

59,280

12	K	348262001.2	Sloupky z betonových tvárnic š. 200 mm vč. dobetonávky, vč. oc. výztuže, přírodní, čtyřstranně štípaná	m2	31,200	1 800,00	56 160,00
----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------

zděný plot - sloupky

0,4\*2\*39

31,200

Součet

31,200

13	K	348262001.3	Sloupky z betonových tvárnic š. 400 mm vč. dobetonávky, vč. oc. výztuže, přírodní, čtyřstranně štípaná	m2	1,600	3 600,00	5 760,00
----	---	-------------	--	----	-------	----------	----------

zděný plot - sloupky

0,4\*2\*2

1,600

Součet

1,600

14	K	348273611.1	Zákrytová deska 500x300 mm z tvarovek broušených přírodních	kus	39,000	220,00	8 580,00
----	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------

sloupky

39

39,000

Součet

39,000

15	K	348273611.2	Zákrytová deska 500x500 mm z tvarovek broušených přírodních	kus	2,000	400,00	800,00
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------

sloupky

2

2,000

Součet

2,000

16	K	348273611.3	Zákrytová deska 400x300 mm z tvarovek broušených přírodních	kus	197,000	170,00	33 490,00
----	---	-------------	---	-----	---------	--------	-----------

podezdívky

5\*38+3+4

197,000

Součet

197,000

17	K	348273611.4	Zákrytová deska 500x700 mm z tvarovek broušených přírodních	kus	4,000	610,00	2 440,00
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	----------

HUP

4

4,000

Součet

4,000

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 670,26

#### 99 - Přesun hmot

2 670,26

18	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	133,513	20,00	2 670,26
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

260 611,85

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 345,85

19	K	711001002	Provedení hydroizolace - natavení modifikovaného asfaltového pásu vč. penetrace	m2	40,400	157,00	6 342,80
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

zděný plot

101\*0,4

40,400

Součet

40,400

20	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	1,00	3,05
----	---	-----------	--	---	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
767 - Konstrukce zámečnické							254 266,00
21	K	767001010	D+M plotové výplně vč. povrchové úpravy a kotvení ke sloupkům v. 1400 mm zděný plot 1,2+1,6 2*38 Součet	m	78,800	1 870,00	147 356,00
					2,800		
					76,000		
					78,800		
22	K	767001020	D+M oplocení drátěného z panelů ( vč. sloupků oplocení, vč. podhrabové desky v 200 mm a jejich držáků, vč. kotvení, vč. spojovacích prvků ) v. 2000 mm drátěné oplocení	m	111,000	810,00	89 910,00
					111,000		
					111,000		
23	K	767001030	D+M brány vč. povrchové úpravy a kotvení vč. klíky a zámku	kus	1,000	17 000,00	17 000,00

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Objekt: 008 - SO 08 - Komunikace**

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 001 624,41
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 001 624,41</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 001 624,41	210 341,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 211 965,61</b>
-------------------	--------------	---------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

Objekt: 008 - SO 08 - Komunikace

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 001 624,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 001 624,41
1 - Zemní práce	169 817,15
101 - HZS	14 000,00
5 - Komunikace	596 196,60
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	596 196,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	221 610,66
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	179 523,00
99 - Přesun hmot	5 670,16
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 001 624,41</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
 Objekt: 008 - SO 08 - Komunikace

Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
 Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
 Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**1 001 624,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 001 624,41**

#### 1 - Zemní práce

**169 817,15**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 výměnná vrstva (303+766)*0,25 Součet	m3	267,250	175,00	46 768,75
					267,250		
					267,250		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	267,250	1,00	267,25
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	267,250	120,00	32 070,00
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 267,25*5 Součet	m3	1 336,250	2,00	2 672,50
					1 336,250		
					1 336,250		
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	267,250	1,00	267,25
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	267,250	8,00	2 138,00
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 267,25*1,8 Součet	t	481,050	80,00	38 484,00
					481,050		
					481,050		
8	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 terénní úpravy 1066 Součet	m2	1 066,000	10,00	10 660,00
					1 066,000		
					1 066,000		
9	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační 1066*2/100 Součet	kg	21,320	95,00	2 025,40
					21,320		
					21,320		
10	K	181102302	Úprava zemní pláňe vč. hutnění 316+766 Součet	m2	1 082,000	5,00	5 410,00
					1 082,000		
					1 082,000		
11	K	181102303	Statická zkouška podloží	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
12	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do terénní úpravy 1066 Součet	m2	1 066,000	2,00	2 132,00
					1 066,000		
					1 066,000		
13	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5 terénní úpravy 1066 Součet	m2	1 066,000	1,00	1 066,00
					1 066,000		
					1 066,000		
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 terénní úpravy 1066 Součet	m2	1 066,000	1,00	1 066,00
					1 066,000		
					1 066,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	184807111	Ochrana stromu bedněním zřízením 1,5*1,5*4*21	m2	189,000	80,00	15 120,00
			Součet		189,000		
16	K	184807112	Ochrana stromu bedněním odstranění	m2	189,000	30,00	5 670,00
101 - HZS							14 000,00
17	K	101001010	ostatní nepředvídané práce	hod	100,000	140,00	14 000,00
5 - Komunikace							596 196,60
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							596 196,60
18	K	564201111.1	Podklad nebo posyp ze štěrku písku s fr. tl. 30 mm dlážděný chodník	m2	316,000	29,00	9 164,00
			316		316,000		
			Součet		316,000		
19	K	564861111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm dlážděný chodník	m2	1 082,000	110,00	119 020,00
			316		316,000		
			živičný chodník				
			766		766,000		
			Součet		1 082,000		
20	K	564871111	Podklad z kameniva fr. 0-63 mm tl. 250 mm výměnná vrstva	m2	1 069,000	130,00	138 970,00
			766+303		1 069,000		
			Součet		1 069,000		
21	K	564911311	Podklad z recyklátu tl 50 mm živičný chodník	m2	766,000	35,00	26 810,00
			766		766,000		
			Součet		766,000		
22	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 živičný chodník	m2	766,000	36,00	27 576,00
			766		766,000		
			Součet		766,000		
23	K	573211111	Postřík živičný spojovací 0,3 kg/m2 živičný chodník	m2	766,000	15,00	11 490,00
			766		766,000		
			Součet		766,000		
24	K	577143111	Asfaltový beton jemnězrný (ACO8) živičný chodník	m2	766,000	231,00	176 946,00
			766		766,000		
			Součet		766,000		
25	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm dlážděný chodník	m2	316,000	150,00	47 400,00
			316		316,000		
			Součet		316,000		
26	M	592451100	dlažba zámková tl. 60 mm přírodní dlážděný chodník	m2	331,800	117,00	38 820,60
			316*1,05		331,800		
			Součet		331,800		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							221 610,66
27	K	899331111	Výškové vyrovnání stávajících poklopů	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
28	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	692,000	12,00	8 304,00
			84+21+32+73+27+13+4+4+62+10+12+14+10+68+1 0+29+39+7*2+14+12+41+7+13+23+23+7+10+8*2		692,000		
			Součet		692,000		
29	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	43,000	12,00	516,00
			6+6+6+4+6+2+2+2+2+5		43,000		

*hjk*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					43,000		
30	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	11,400	85,00	969,00
31	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem šikmé rovnoběžné čáry	m2	8,800	320,00	2 816,00
32	K	915311112	Vodorovné dopravní značení - symbol vozičkáře V10f	kus	1,000	250,00	250,00
33	K	915341112	Předformátované vodorovné dopravní značení šipka	kus	18,000	100,00	1 800,00
34	K	919001002	D+M lavičky vč. kotvení a bet. základu	kus	2,000	4 490,00	8 980,00
35	K	919001003	D+M odpadkového koše vč. kotvení a bet. základu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
36	K	919124121.1	Zalítí spáry asfaltovou zálitkou	m	78,500	45,00	3 532,50
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>179 523,00</b>
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	786,000	100,00	78 600,00
38	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	786,000	66,00	51 876,00
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	31,440	1 550,00	48 732,00
					786*0,2*0,2		31,440
Součet					31,440		
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,500	90,00	315,00
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>5 670,16</b>
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	283,508	20,00	5 670,16

VP - Vícepráce

0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Objekt:** 009 - SO 09 - Hrací prvk, mobiliář, hřiště

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:

Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

848 192,14

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**848 192,14**

DPH základní

21,00%

ze

848 192,14

178 120,40

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 026 312,54**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
700 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt:** 009 - SO 09 - Hrací prvk, mobiliář, hřiště  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>848 192,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	848 192,14
1 - Zemní práce	20 682,40
101 - HZS	4 200,00
5 - Komunikace	225 867,60
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	225 867,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	597 442,14
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	597 261,00
99 - Přesun hmot	181,14
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>848 192,14</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Objekt:** 009 - SO 09 - Hrací prvk, mobiliář, hřiště

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**848 192,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**848 192,14**

#### 1 - Zemní práce

**20 682,40**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 pro dopadové plochy 84*0,4 Součet	m3	33,600	200,00	6 720,00
					33,600		33,600
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	33,600	1,00	33,60
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku 33,6 Součet	m3	33,600	120,00	4 032,00
					33,600		33,600
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku - do 15 km 33,6*5 Součet	m3	168,000	2,00	336,00
					168,000		168,000
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 nakládání přebytečné zeminy 33,6 Součet	m3	33,600	1,00	33,60
					33,600		33,600
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky uložení na skládku 33,6 Součet	m3	33,600	8,00	268,80
					33,600		33,600
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) poplatek za uložení na skládce 33,6*1,8 Součet	t	60,480	80,00	4 838,40
					60,480		60,480
8	K	181102302	Úprava zemní pláně vč. hutnění dopadové plochy 84 Součet	m2	84,000	5,00	420,00
					84,000		84,000
9	K	181102303	Statická zkouška podloží	kus	2,000	2 000,00	4 000,00

#### 101 - HZS

**4 200,00**

10	K	101001010	ostatní nepředvídané práce	hod	30,000	140,00	4 200,00
----	---	-----------	----------------------------	-----	--------	--------	----------

#### 5 - Komunikace

**225 867,60**

##### 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

**225 867,60**

11	K	564211112	dopadová plocha 84	m2	84,000	52,00	4 368,00
					84,000		84,000

*hál*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					84,000		
12	K	564751113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 170 mm	m2	84,000	137,00	11 508,00
dopadová plocha							
84					84,000		
Součet					84,000		
13	K	564801111	Podklad z drceného kameniva fr. 0-4 mm tl. do 20 mm	m2	84,000	29,90	2 511,60
dopadová plocha							
84					84,000		
Součet					84,000		
14	K	564811112	Podklad z drceného kameniva fr. 8-32 mm tl. 60 mm	m2	84,000	70,00	5 880,00
dopadová plocha							
84					84,000		
Součet					84,000		
15	K	593355182.1.2	Kryt venkovních hřišť lité PUR povrch - barevná EPDM pryžová vrstva tl. 16mm vč. podkladní vrstvy tlumící nárazy tl. 80 mm	m2	84,000	2 400,00	201 600,00
dopadová plocha							
84					84,000		
Součet					84,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							597 442,14
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							597 261,00
16	K	916271122	Chodníkový obrubník z pryže - D+M	m	71,000	534,00	37 914,00
kolem dopadové plochy							
20+24+17+10					71,000		
Součet					71,000		
17	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,840	1 550,00	4 402,00
71*0,2*0,2					2,840		
Součet					2,840		
18	K	952001001	D+M hracího prvku HP1 vč. základu a kotvení	kus	1,000	325 021,00	325 021,00
19	K	952001002	D+M hracího prvku HP2 vč. základu a kotvení	kus	1,000	54 119,00	54 119,00
20	K	952001003	D+M hracího prvku HP3 vč. základu a kotvení	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
21	K	952001004	D+M hracího prvku HP4 vč. základu a kotvení	kus	1,000	25 805,00	25 805,00
99 - Přesun hmot							181,14
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,057	20,00	181,14

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Objekt: 010 - Ostatní vedlejší náklady**

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel:  
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství, a.s.

IČ: 27762157

DIČ: CZ27762157

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	33 001,00
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>33 001,00</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	33 001,00	6 930,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>39 931,30</b>
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
709 00 Ostrava - Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt: 010 - Ostatní vedlejší náklady**  
Místo: Ostrava - Přívoz Datum: 23.07.2013  
Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>33 001,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 001,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	33 001,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>33 001,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107001 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt: 010 - Ostatní vedlejší náklady**

Místo: Ostrava - Přívoz

Datum: 23.07.2013

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

**Náklady z rozpočtu**

**33 001,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 001,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

33 001,00

1	K	999001	Dočasné dopravní značení	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	999002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
3	K	999003	Geodetické vytýčení stavby	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	999004	Geometrické zaměření skutečného stavu vč. vyhotovení geometrického plánu	soub or soub	1,000	1 000,00	1 000,00
5	K	999005	Zařízení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	999006	Provozní vlivy	soub	1,000	1,00	1,00
7	K	999007	Dočasné dopravní značení	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	999008	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00

VP - Vícepráce

0,00



Investor:

Vypracoval: MŽT Stavitelství, a.s.

E-mail:

Dne:



## C21M - Elektromontáže

1 trubka oheb.el.inst. typ 2316 (PO)	24,00	150,00 m	3600,00
2 krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 64/2 bez zapojení	45,00	70,00 ks	3150,00
3 krab.odb (1902;KO 68, KU68LA/2) bez zap.	45,00	10,00 ks	450,00
4 krab.odb. KT 250 bez zapoj.	85,00	1,00 ks	85,00
5 krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	45,00	35,00 ks	1575,00
6 krab.rozvodka typ 8117 apod. pro SZ	65,00	6,00 ks	390,00
7 ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	285,00	18,00 ks	5130,00
8 ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	245,00	3,00 ks	735,00
9 spin.tlačítko zvonkové	55,00	1,00	55,00
10 spin.TANGO včet.zap. č.1	55,00	16,00 ks	880,00
11 spin.TANGO včet.zap. č.1S	55,00	1,00 ks	55,00
12 spin.TANGO.vč.zapoj. č.1(6)(1/0) IP44	55,00	1,00 ks	55,00
13 spin.TANGO včet. zap. č. 5 sériový	55,00	4,00 ks	220,00
14 spin.TANGO zapušť.včet.zapoj. č.5 IP44	55,00	1,00 ks	55,00
15 spin.TANGO včet.zap. č.6 střídivý	55,00	10,00 ks	550,00
16 spin.TANGO včet.zap. č.7 křížový	55,00	2,00 ks	110,00
17 schodišť. automat SA 10/220,Paladin, časové relé	145,00	1,00 ks	145,00
18 zás.5512(3) ..... TANGO dvojitá ,průběž.montáž	65,00	23,00 ks	1495,00
19 zás.5512(3) ... TANGO dvojitá+přep.ochr. ,průběž.montáž	65,00	4,00 ks	260,00
20 zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	65,00	1,00 ks	65,00
21 mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	485,00	1,00 ks	485,00
22 svorkovnice ochranná(potenciál.) SCHRACK,BEČOV	125,00	1,00 ks	125,00
23 svít.zářiv. 2x26W stropní , IP20	220,00	24,00 ks	5280,00
24 svít.zářiv. 2x36W stropní IP20	220,00	3,00 ks	660,00
25 svít.zářiv. 2x36W stropní IP20	220,00	18,00 ks	3960,00
26 svít.zářiv. 1x58W závěsné IP20	220,00	4,00 ks	880,00
27 svít.zářiv. 2x26 nástěnné, IP 54	220,00	3,00 ks	660,00
28 svít.zářiv. 2x36W stropní IP 55-65	220,00	4,00 ks	880,00
29 uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	45,00	45,00 m	2025,00
30 uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	55,00	30,00 m	1650,00
31 svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	85,00	40,00 m	3400,00
32 svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	85,00	45,00 m	3825,00
33 svod. vodiče AlMgSi od 8mm do R=70mm bez podp.	85,00	40,00 m	3400,00
34 svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	65,00	50,00 ks	3250,00
35 svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	65,00	14,00 ks	910,00
36 svorky hromosv.nad 2 šrouby ( SZ )	65,00	6,00 ks	390,00
37 svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	65,00	10,00 ks	650,00
38 svorky hromosv.nad 2 šrouby SO	65,00	3,00 ks	195,00
39 svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (nebo ZS4)	65,00	10,00 ks	650,00
40 označení svodu šítky smalt.;umělá hmota	15,00	6,00 ks	90,00
41 ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	22,00	40,00 m	880,00
42 CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	12,00	140,00 m	1680,00
43 CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	12,00	450,00 m	5400,00
44 CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	14,00	350,00 m	4900,00
45 JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	12,00	20,00 m	240,00
46 osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	6,00	50,00 ks	300,00
47 osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	6,00	200,00 ks	1200,00

**Celkem za ceník:**

Základ DPH    Základ 21%    Základ 15%    Základ 0%

Cena za ceník celkem:

67025,00

## C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

1 SYKFY (JE-Y(Si)Y) 2x2x0,5-0,8 až 5x2x0,5-0,8mm , UTP,FTP, (TR)	25,00	250,00 m	6250,00
2 zásuvka PC 2xRJ45 pod nebo na omítku	350,00	5,00 ks	1750,00
3 zvonek ss./st. 3-24V	250,00	2,00 ks	500,00

**Celkem za ceník:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

8500,00

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

Popis položky	Cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1 vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	65,00	20,00	ks	1300,00
2 vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	85,00	3,00	ks	255,00
3 vybour.otv.bet.zdí do R=60mm tl.do 450mm	125,00	2,00	ks	250,00
4 vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	35,00	120,00	ks	4200,00
5 vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm	45,00	2,00	ks	90,00
6 vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	35,00	150,00	m	5250,00
7 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	245,00	1,00	t	245,00
8 Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	14,00	30,00	km	420,00
9 Poplatek na skladce	650,00	1,00	t	650,00

Celkem za ceník:

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

12660,00

### Materiály

1 CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U	5,00	20,00	M	100,00
2 CY 6 ZEL.ZLUTY H07V-U	13,00	20,00	M	260,00
3 CYKY-O 3X1,5 (A)	9,00	140,00	M	1260,00
4 CYKY-J 3X1,5 (C)	9,00	450,00	M	4050,00
5 CYKY-J 3X2,5 (C)	15,00	350,00	M	5250,00
6 JYTY 4DX1	11,00	20,00	M	220,00
7 UTP 4X2X0,5 CAT5 PVC	5,00	250,00	M	1250,00
8 označovací štítek	4,00	6,00	ks	24,00
9 SVIT.ZÁŘIVK. 2x26W, STROPNI IP20 VCET.ZDROJŮ	1300,00	24,00	KS	31200,00
10 SVIT.ZÁŘIVK. 2X26W,NÁSTĚNNÉ,IP54, VČET.ZDROJŮ	1200,00	3,00	KS	3600,00
11 SVIT.ZÁŘIVK. 1X58W ZÁVĚSNÉ ASYM., IP20	1000,00	4,00	KS	4000,00
12 SVIT.ZÁŘIVK.2X36W, EP, STROPNI,PRISMA, IP20	600,00	3,00	KS	1800,00
13 SVIT.ZÁŘIVK.2X36W, EP, STROPNI,OPTIC.SYST, IP20	600,00	18,00	KS	10800,00
14 SVIT.ZÁŘIVK.2X36W, STROPNÍ , IP65	500,00	4,00	Ks	2000,00
15 STARTER PHILIPS S10 22/65W	7,00	8,00	Ks	56,00
16 ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	24,00	18,00	Kg	432,00
17 ZEM.SVORKA SK	15,00	10,00	Ks	150,00
18 ZEM.PODPERA PV 32	22,00	40,00	Ks	880,00
19 ZEM.SVORKA SZ	27,00	6,00	Ks	162,00
20 ZEM.SVORKA SS	6,00	50,00	Ks	300,00
21 ZEM.SVORKA SO VELKA	18,00	3,00	Ks	54,00
22 ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	13,00	2,00	Ks	26,00
23 ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	21,00	14,00	Ks	294,00
24 ZEM.PASEK FEZN 30/4	24,00	45,00	Kg	1080,00
25 ZEM.PODPERA PV 21	14,00	45,00	KS	630,00
26 ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	85,00	5,68	KG	482,80
27 ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	85,00	6,39	KG	543,15
28 ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm s izolací	39,00	40,00	M	1560,00
29 ZVONEK 5-8V 2022.1753.4 KULATY	112,00	2,00	KS	224,00
30 Lanko pr.6,3 42 drátů pozink	25,00	40,00	metr	1000,00
31 SVORKA EPS 2 S KRYTEM	174,00	1,00	KS	174,00
32 DOUTNAVKA 3916-22221 SIGNALIZACNI	19,00	1,00	KS	19,00
33 ZVON.TLAC.3171-80124	85,00	1,00	Ks	85,00
34 SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	24,00	16,00	KS	384,00
35 SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	24,00	10,00	KS	240,00
36 SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	24,00	2,00	KS	48,00
37 SP.TG.3558-01340 STROJEK	67,00	16,00	KS	1072,00
38 SP.TG.3558-01340 STROJEK	67,00	1,00	KS	67,00

39 SP.TG.3558-05340 STROJEK	92,00	4,00 KS	368,00
40 SP.TG.3558-06340 STROJEK	72,00	10,00 KS	720,00
41 SP.TG.3558-07340 STROJEK	104,00	2,00 KS	208,00
42 SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	30,00	4,00 KS	120,00
43 SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	15,00	16,00 KS	240,00
44 SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	15,00	4,00 KS	60,00
45 SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	15,00	10,00 KS	150,00
46 SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	15,00	2,00 KS	30,00
47 SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	15,00	1,00 KS	15,00
48 SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	15,00	5,00 KS	75,00
49 SP.TG.3558A-A610 B kryt s popis.polem+čirý průzor	36,00	1,00 KS	36,00
50 ZAS.TG.5518-2989B DRAP.IP44	229,00	1,00 KS	229,00
51 SP.CS 3-1B CASOVY SPINAC VENT.25MIN	163,00	1,00 KS	163,00
52 ZAS.TG.5014A-B01018 NOSNA MASKA	18,00	5,00 KS	90,00
53 ZAS.TG.5014A-100B KRYT DAT.ZAS.	43,00	5,00 Ks	215,00
54 SP.TG.3558-06940B IP44	123,00	1,00 KS	123,00
55 A-1208.00 KON.RJ45-8 CAT5	35,00	10,00 KS	350,00
56 ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	116,00	23,00 KS	2668,00
57 SP.TG.3558-05940B IP44	141,00	1,00 KS	141,00
58 ZAS.TG.5592A-A2349 B 2xZAS. S P.O.	640,00	4,00 KS	2560,00
59 KR.KT 250	105,00	1,00 Ks	105,00
60 KR.KU 68-1902	6,00	10,00 Ks	60,00
61 KR.KU 68-1903	26,00	35,00 Ks	910,00
62 KR.KU 68-1901	5,00	70,00 Ks	350,00
63 PASKA CU 50CM	13,00	5,00 Ks	65,00
64 ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/	10,00	10,00 Ks	100,00
65 TR.OHEBNA PVC 2316	4,00	150,00 M	600,00
66 KRAB. PRO SVORKU SZ POD OM.	50,00	6,00 KS	300,00
67 TRUBICE 58W/84	36,00	4,00 Ks	144,00
68 TRUBICE 36W/84	36,00	6,00 Ks	216,00
69 TRUBICE 36W/84	36,00	8,00 Ks	288,00
70 TRUBICE 36W/84	36,00	36,00 Ks	1296,00

**Celkem za materiály:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%  
 Prořez (5,00%): 1155,73 Kč 1155,73 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 1155,73

Základ DPH Základ 21% základ 15% Základ 0%  
 Cena za materiály celkem: 89927,68

**Dodávky zařízení (specifikace)**

1 ROZV.R1 S VYZBROJÍ DLE PROJEKTU	25000,00	1,00 KS	25000,00
-----------------------------------	----------	---------	----------

**Celkem za dodávky:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%  
 Cena za dodávky celkem: 25000,00

**Práce v HZS**

1 Zaškolení +seznámení obsluhy s el.zařízením	250,00	4,00 hod.	1000,00
2 Revize elektro	500,00	14,00 hod.	7000,00
3 Koordinace s jinými profesemi	250,00	4,00 hod.	1000,00

**Celkem za práci v HZS:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%  
 Cena za práci v HZS celkem: 9000,00

## Rekapitulace

Kód	Popis položky	Jednotka	Množství	Cena	Celkem
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)			67025,00	67025,00
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)			87153,68	87153,68
3	Podružný materiál			100,00	100,00
4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu			100,00	100,00
5	C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)			8500,00	8500,00
6	C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)			2774,00	2774,00
7	Podružný materiál			100,00	100,00
8	Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu			100,00	100,00
9	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)			12660,00	12660,00
10	Přesun dodávek			100,00	100,00
<b>CELKEM URN</b>				<b>178612,68</b>	<b>178612,68</b>
<b>B. HZS</b>					
11	Hodinová zúčtovací sazba			9000,00	9000,00
<b>CELKEM HZS</b>				<b>9000,00</b>	<b>9000,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>					
12	Dodávka zařízení (specifikace)			25000,00	25000,00
13	Doprava dodávek			100,00	100,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>				<b>25100,00</b>	<b>25100,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
14	Provoz.vlivy			100,00	100,00
<b>CELKEM VRN</b>				<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>				<b>212812,68</b>	<b>212812,68</b>

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	<b>212812,68</b>
Upravené náklady (*):	212812,68
hodnoty DPH:	44690,6628
náklady včetně DPH:	257503,34

(\*) byly upraveny z důvodu zaokrouhlení celkových nákladů bez DPH na jednotky

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
 Suderova 2024/8 ①  
 709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
 IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
 Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077



Investor:

Vypracoval: MŽT Stavitelství, a.s.

E-mail:

Dne:

## C21M - Elektromontáže

Popis	Jedn. měna	hmotnost	ks	Kč
1 trubka inst.oheb.MONOFLEX,KOPOFLEX 48-110mm (VU+PO)	30,00	15,00 m		450,00
2 ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	285,00	4,00 ks		1140,00
3 spojka nn smršť. celoplast. kab. do 4x25mm2 /1KV	250,00	1,00 ks		250,00
4 usazení rozvadeče ER1.0+1.1, SEP1až2, PER 1-2+PPS	2450,00	1,00 ks		2450,00
5 mont.pilíže bez zákl.kab.skříně	485,00	1,00 ks		485,00
6 uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	45,00	25,00 m		1125,00
7 uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	55,00	2,00 m		110,00
8 svorky hromosvodové do 2 šroubu SP1	65,00	1,00 ks		65,00
9 svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	65,00	2,00 ks		130,00
10 CYKY-O 3x1.5 mm2 750V (VU)	14,00	45,00 m		630,00
11 CYKY-J 4x10 mm2 750V (VU)	27,00	45,00 m		1215,00

**Celkem za ceník:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 8050,00

## C46M - Zemní práce

Popis	Jedn. měna	hmotnost	ks	Kč
1 ruční výkop jámy zem.tř.3-4	550,00	0,50 m3		275,00
2 zához jámy zem.tř. 3-4	100,00	0,40 m3		40,00
3 kabel.rýha 50cm/šřf. 100cm/hl. zem.tř.3	200,00	35,00 m		7000,00
4 fólie výstražná z PVC šířky 33cm	12,00	35,00 m		420,00
5 ruč.zához.kab.rýhy 50cm šřf.100cm hl.zem.tř.3	25,00	35,00 m		875,00
6 provizorní úprava terénu zem.tř.3	10,00	18,00 m2		180,00

**Celkem za ceník:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 8790,00

## Materiály

Popis	Jedn. měna	hmotnost	ks	Kč
1 CYKY-O 3X1,5 (A)	9,00	45,00 M		405,00
2 CYKY-J 4X10 (B)	77,00	45,00 M		3465,00
3 ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	24,00	1,20 Kg		28,80
4 ZEM.SVORKA SP 01	8,00	1,00 Ks		8,00
5 ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	21,00	2,00 Ks		42,00
6 ZEM.PASEK FEZN 30/4	24,00	25,00 Kg		600,00
7 FOLIE PLNA-BLESK 33cm	2,00	35,00 M		70,00
8 TR.KOPOFLEX 63	16,00	15,00 M		240,00
9 SPOJKA SVCZ 4L 6-25	145,00	1,00 KS		145,00
10 KAB.SPOJKA AL 16 ALU-ZE	16,00	4,00 KS		64,00

**Celkem za materiály:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%): 253,39

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem: 5321,19

## Dodávky zařízení (specifikace)

Popis	Jedn. měna	hmotnost	ks	Kč
1 SKRIN ER212/NKP7P+ B25/3 +B2/1	9000,00	1,00 KS		9000,00

**Celkem za dodávky:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za dodávky celkem:

9000,00

### Práce v HZS

pop. popis položky	jednotka	počet	částka
1 Zaškolení +seznámení obsluhy s el.zařízením		350,00	2,00 hod. 700,00
2 Revize elektro		500,00	4,00 hod. 2000,00
3 Koordinace s jinými profesemi		280,00	4,00 hod. 1120,00

**Celkem za práci v HZS:**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem:

3820,00

## Rekapitulace

Kód	Popis	Základ/DPH	Sazba/21%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	8050,00	8050,00
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	5251,19	5251,19
3	Podružný materiál	10,00	10,00
4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	10,00	10,00
5	C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	8790,00	8790,00
6	Podíl přidružených výkonů z C46M	10,00	10,00
7	C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	70,00	70,00
8	Podružný materiál	10,00	10,00
9	Přesun dodávek	10,00	10,00
<b>CELKEM URN</b>		<b>22211,19</b>	<b>22211,19</b>
<b>B. HZS</b>			
10	Hodinová zúčtovací sazba	3820,00	3820,00
<b>CELKEM HZS</b>		<b>3820,00</b>	<b>3820,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>			
11	Dodávka zařízení (specifikace)	9000,00	9000,00
12	Doprava dodávek	10,00	10,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>		<b>9010,00</b>	<b>9010,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
13	Provoz.vlivy	1,00	1,00
<b>CELKEM VRN</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>		<b>35042,19</b>	<b>35042,19</b>

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:

**35042,19**

Upravené náklady (\*):

35042,19

hodnoty DPH:

7358,86

náklady včetně DPH:

42401,05

(\*) byly upraveny z důvodu zaokrouhlení celkových nákladů bez DPH na jednotky

**MŽT stavitelství, a.s.**

Suderova 2024/8 ①

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157

Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077



## C. ROZPOČET EZS

Pol.	Popis položky	Mj.	Množ.	Mat. cen.	M. cen.	M. cen.	M. cen.
<b>A.1</b>	<b>Zařízení EZS</b>						
1.	ovládací klávesnice MK7	ks	1	2 888	2888	450	450
2.	GSM MODUL	ks	1	5 890	5890	650	650
3.	ústředna	ks	1	6 607	6607	2 100	2100
4.	detektor pohybu (přepojení ohm vyvážení)	ks	10	445	4450	310	3100
5.	montážní a zkušební příslušenství	ks	1	650	650	420	420
6.	rozvaděčový modul	ks	1	1 443	1443	860	860
7.	Vnitřní sirény	ks	1	414	414	230	230
8.	vnější sirény	ks	1	1 980	1980	480	480
9.	požární čidlo	ks	1	690	690	410	410
10.	plynové čidlo	ks	1	839	839	410	410
	<b>Mezisoučet 1</b>				<b>25851</b>		<b>9110</b>
<b>A.2</b>	<b>Elektromontáže (ostatní spotřební materiál)</b>						
1.	Kabel SYKFY 5x2x0,5 stíněný	m	189	8	1512	8	1512
5.	vysekání kabel.drážek	set	1			2 870	2870
6.	oprava zdíva	set	1			3 000	3000
7.	zapravení omítek	set	1			3 000	3000
8.	Drobný a pomocný el.materiál	set	1	1 500	1500	1 800	1800
	<b>Mezisoučet 2</b>				<b>3012</b>		<b>12182</b>
<b>A.3</b>	<b>Dokumentace</b>						
1.	Výrobní dokumentace EZS	ks	1	1 950	1950	0	0
	<b>Mezisoučet 3</b>				<b>1950</b>		<b>0</b>
<b>A.4</b>	<b>SW,revize,vedení systému do provozu</b>	hod	14	0	0	220	3080
<b>A.5</b>	<b>Vedlejší náklady</b>						
1.	Doprava, přeprava materiálu	ks	1	1 500	1500	0	0
	<b>Mezisoučet 4/A.1 až A.5/</b>				<b>32313</b>		<b>24372</b>

**MŽT stavitelství, a.s.**  
 Suderova 2024/8  
 709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
 IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
 Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dopravní hřiště Orebitská

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 19.6.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sůl celkem
1	2	3	4	5	6	7
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	197 571,18	1,174	0,000
713	Izolace tepelné	0,00	0,00	4 579,09	0,085	0,000
731	Ústřední vytápění - kotelny	0,00	0,00	36 947,02	0,015	0,000
733	Ústřední vytápění - potrubí	0,00	0,00	65 560,14	0,135	0,000
734	Ústřední vytápění - armatury	0,00	0,00	22 010,01	0,011	0,000
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	0,00	65 136,92	0,916	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	3 338,01	0,013	0,000
OS	OS	0,00	0,00	15 820,00	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>213 411,18</u>	<u>1,174</u>	<u>0,000</u>

# ZADÁNÍ

Stavba: Dopravní hřiště Orebitská

Objekt:

Datum: 19.6.2013

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## PSV

713

## Práce a dodávky PSV

Izolace tepelné

197571,18

4579,09

14	713	713463125	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	152,000	11,00	1672,00
15	631	631545100	pouzdro potrubní izolační s Al, 21/25 mm	m	15,000	17,00	255,00
16	631	631545700	pouzdro potrubní izolační s Al, 21/40 mm	m	75,000	18,00	1350,00
17	631	631545310	pouzdro potrubní izolační s Al, 27/30 mm	m	62,000	21,00	1302,00
18	713	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,085	1,00	0,09

731

Ústřední vytápění - kotelny

36947,02

1	731	731243491	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn nucený odtah spalin o výkonu do 14 kW	soubor	1,000	2329,00	2329,00
2	999	999932	Kond.plyn.spotřebič,Q=2,9-14 kW vč.ekv.regulace s venk.čidlem a odtahem spalin	ks	1,000	33645,00	33645,00
4	999	999252	Expanzní nádoba, 25 l	ks	1,000	973,00	973,00
3	731	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,015	1,00	0,02

733

Ústřední vytápění - potrubí

65560,14

5	731	733223201	Potrubí měděné D 12x1	m	75,000	205,00	15375,00
6	731	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	85,000	255,00	21675,00
7	731	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	63,000	333,00	20979,00
11	731	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	kus	20,000	39,00	780,00
12	731	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	28,000	48,00	1344,00
13	731	733224224	Napojení exp.nádoby + pl.spotřebiče	kus	4,000	404,00	1616,00
9	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	223,000	17,00	3791,00
10	731	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,135	1,00	0,14

734

Ústřední vytápění - armatury

22010,01

19	731	734209101	Montáž TRV hlavice	kus	24,000	20,00	480,00
20	999	9996	Termostatická hlavice	ks	24,000	290,00	6960,00
30	731	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	2,000	17,00	34,00
31	551	551212850	ventil automatický odvodušňovací, svislý, mosaz 3/8"	kus	2,000	182,00	364,00
21	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	1,000	21,00	21,00
22	999	999148	Plnicí a vypouštěcí kohout s nást.na hadici, Dn 15	ks	1,000	70,00	70,00
23	731	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	40,000	24,00	960,00
24	999	9997	Termostat.ventil přímý pro ot.tělesa s klasickým bočním připojením, Dn 10	ks	10,000	229,00	2290,00
25	999	9998	Radiát.šroubení přímé pro ot.tělesa s klasickým bočním připojením, Dn 10	ks	10,000	154,00	1540,00
26	999	9999	Svrné šroubení pro měděné trubky, Dn 10	ks	20,000	39,00	780,00
27	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	42,000	26,00	1092,00
28	999	99911	Radiátor.šroubení přímé pro ot.tělesa se spodním připojením, Dn 15	ks	14,000	324,00	4536,00
29	999	99910	Svrné šroubení pro měd. trubky, Dn 15	ks	28,000	39,00	1092,00
33	731	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	4,000	34,00	136,00
34	999	999176	Kul.kohout se zajištěním k exp.nádobě, Dn 20	ks	1,000	243,00	243,00

# ZADÁNÍ

Stavba: Dopravní hřiště Orebitská

Objekt:

Datum: 19.6.2013

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
35	551	551172330	filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN16 3/4"	kus	1,000	254,00	254,00
36	551	551141260	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 3/4" červený	kus	2,000	229,00	458,00
32	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	10,000	70,00	700,00
37	731	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,011	1,00	0,01
<b>735</b>			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>65136,92</b>
59	731	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	24,000	24,00	576,00
39	731	735151172	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 10 výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	703,00	1406,00
40	731	735151174	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 10 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	851,00	851,00
41	731	735151175	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 10 výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	908,00	908,00
47	731	735151181	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 10 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	1464,00	1464,00
48	731	735151182	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 10 výška/délka 600/1800 mm	kus	1,000	1587,00	1587,00
42	731	735151280	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 11 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	2144,00	2144,00
46	731	735151281	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 11 výška/délka 600/1600 mm	kus	2,000	2382,00	4764,00
52	731	735151376	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 20 výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	1860,00	1860,00
38	731	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	11,000	210,00	2310,00
43	999	999241	Ot.těleso se spodním střed.napojením a zabudovaným ventilem 10-060040-G0	ks	5,000	1759,00	8795,00
44	999	99957	Ot.těleso se spodním střed.napojením a zabudovaným ventilem 10-060050-G0	ks	1,000	1845,00	1845,00
45	731	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	kus	4,000	222,00	888,00
49	731	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	3,000	217,00	651,00
50	999	999212	Ot.těleso se spodním střed.napojením a zabudovaným ventilem 22-060080-G0	ks	1,000	3183,00	3183,00
51	999	99966	Ot.těleso se spodním střed.napojením a zabudovaným ventilem 22-060100-G0	ks	1,000	3340,00	3340,00
53	731	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	4,000	219,00	876,00
54	999	99964	Ot.těleso se spodním střed.napojením a zabudovaným ventilem 21-060140-G0	ks	4,000	3782,00	15128,00
55	731	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,000	219,00	438,00
56	999	999933	Ot.těleso se spodním střed.napojením a zabudovaným ventilem 33-060100-G0	ks	1,000	4948,00	4948,00
57	999	999906	Ot.těleso se spodním střed.napojením a zabudovaným ventilem 33-090100-G0	ks	1,000	6774,00	6774,00
60	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	200,000	2,00	400,00

# ZADÁNÍ

Stavba: Dopravní hřiště Orebitská

Objekt:

Datum: 19.6.2013

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
58	731	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,916	1,00	0,92
<b>767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3338,01</b>
61	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	13,000	80,00	1040,00
62	999	99920	<i>Závěsy celkem</i>	ks	1,000	2298,00	2298,00
63	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,013	1,00	0,01
<b>OST</b>			<b>Ostatní</b>				<b>15840,00</b>
64	993	9930	Topná zkouška	h	72,000	180,00	12960,00
65	993	99301	Pomocné práce při montáži	h	16,000	180,00	2880,00

**Celkem**

**213411,18**

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

**Stavba:** 20130107002 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

**Místo:** Datum: 15.07.2013

**Objednavatel:** IČ:  
DIČ:

**Zhotovitel:** IČ: 27762157  
MŽT Stavitelství a.s. DIČ: CZ27762157

**Projektant:** IČ:  
DIČ:

**Zpracovatel:** IČ:  
Kyšková Barbora DIČ:

Náklady z rozpočtů 281 863,08  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 281 863,08**

DPH základní	21,00%	ze	271 479,15	57 010,70
snížená	15,00%	ze	10 383,93	1 557,60

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>340 431,38</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Suderova 2024/8  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

**Stavba:** 20130107002 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava

Místo:

Datum: 15.07.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: MŽT Stavitelství a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>281 863,08</b>	<b>340 431,38</b>
001	Zdravotechnika	281 863,08	340 431,38
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>281 863,08</b>	<b>340 431,38</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 20130107002 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 001 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 15.07.2013

Objednavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
MŽT Stavitelství a.s.

IČ: 27762157  
DIČ: CZ27762157

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Kyšková Barbora

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu				281 863,08
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>281 863,08</b>
DPH základní	21,00%	ze	271 479,15	57 010,70
snižená	15,00%	ze	10 383,93	1 557,60
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>340 431,38</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

**MŽT Stavitelství, a.s.**  
Sudereva 2024/8 ①  
709 00 Ostrava - Mariánské Hory  
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157  
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Datum a podpis: Razítko

8



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20130107002 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
Objekt: 001 - Zdravotechnika

Místo: Datum: 15.07.2013

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: MŽT Stavitelství a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>281 863,08</b>
783 - Nátěry	97,50
HSV - Práce a dodávky HSV	25 546,29
1 - Zemní práce	8 748,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	600,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 035,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 662,81
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	3 501,69
99 - Přesun hmot	366,12
M23 - Montáže potrubí	2 429,00
PSV - Práce a dodávky PSV	252 533,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	44 356,12
713 - Izolace tepelné	3 711,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	49 369,17
723 - Vnitřní plynovod	3 180,83
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	151 915,22
M - Práce a dodávky M	1 257,00
21-M - Elektromontáže	1 257,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>281 863,08</b>

# ROZPOČET

Stavba: 20130107002 - Dopravní hřiště Orebitská Ostrava  
**Objekt: 001 - Zdravotechnika**

Místo: Datum: 15.07.2013  
 Objednavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: MŽT Stavitelství a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

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

**Náklady z rozpočtu 281 863,08**

**783 - Nátěry 97,50**

1	K	783 41-4140.2	Označení trubek - žluté pásy	m	6,500	15,00	97,50
---	---	---------------	------------------------------	---	-------	-------	-------

**HSV - Práce a dodávky HSV 25 546,29**

**1 - Zemní práce 8 748,48**

2	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	12,000	400,00	4 800,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

pro ležatou kanalizaci  
 25\*0,6\*0,8 12,000  
 Součet 12,000

3	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	12,000	1,00	12,00
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------

4	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000	50,00	1 200,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

5	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	120,000	1,00	120,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------

24\*5 120,000  
 Součet 120,000

6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,640	120,00	1 036,80
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	43,200	2,00	86,40
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

8,64\*5 43,200  
 Součet 43,200

8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,000	1,00	12,00
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,640	8,00	69,12
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	------	-------

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,552	80,00	1 244,16
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

8,64\*1,8 15,552  
 Součet 15,552

11	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	3,360	50,00	168,00
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

12\*8,64 3,360  
 Součet 3,360

**3 - Svislé a kompletní konstrukce 600,00**

12	K	310237251	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	300,00	600,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

**4 - Vodorovné konstrukce 5 500,00**

13	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	22,000	250,00	5 500,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

prostupy  
 22 22,000  
 Součet 22,000

**6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 035,00**

14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,500	230,00	1 035,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			zaházení rýhy				
			15*0,3		4,500		
			Součet		4,500		

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 662,81

15	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	210,00	420,00
			prostupy				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
16	K	971035231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 150 mm	kus	7,000	30,00	210,00
			prostupy				
			7		7,000		
			Součet		7,000		
17	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	22,000	170,00	3 740,00
			prostupy				
			22		22,000		
			Součet		22,000		
18	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	15,000	95,00	1 425,00

### 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

3 501,69

19	K	952902110	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodištích nebo půdách	m2	246,570	1,00	246,57
20	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	3,637	200,00	727,40
21	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,637	115,00	418,26
22	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,555	8,00	436,44
23	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,637	180,00	654,66
24	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	36,370	20,00	727,40
25	K	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,637	80,00	290,96

### 99 - Přesun hmot

366,12

26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	18,306	20,00	366,12
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

### M23 - Montáže potrubí

2 429,00

27	K	2001	Revize plynovodu	SOUD OR	1,000	2 416,00	2 416,00
28	K	230 17-0011.R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	6,500	2,00	13,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

252 533,29

#### 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

44 356,12

29	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	126,000	186,00	23 436,00
30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	27,000	222,00	5 994,00
31	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	18,000	284,00	5 112,00
32	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	10,000	46,00	460,00
33	K	722232043	Kohout kulový přímý DN 20	kus	2,000	243,00	486,00
34	K	722232044	Kohout kulový přímý DN 25	kus	2,000	303,00	606,00
35	K	722232045	Kohout kulový přímý DN 32	kus	2,000	372,00	744,00
36	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	171,000	17,00	2 907,00
37	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	171,000	15,00	2 565,00
38	K	722290234.1	Hygienický rozbor vody	SOUD OR	1,000	2 045,00	2 045,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120	1,00	1,12

### 713 - Izolace tepelné

3 711,95

40	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x izolace potrubí	m	171,000	7,00	1 197,00
			171		171,000		
			Součet		171,000		
41	M	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm	m	79,000	11,00	869,00
42	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm	m	47,000	15,00	705,00
43	M	283771110	izolace potrubí 28 x 9 mm	m	10,500	17,00	178,50
44	M	283771120	izolace potrubí 28 x 13 mm	m	16,500	21,00	346,50
45	M	283770510	izolace potrubí 32 x 9 mm	m	18,000	23,00	414,00
46	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	1,00	1,95

### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

49 369,17

47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,640	465,00	4 017,60
			obsypa zásyp ležatá kanalizace (4,72+5,16+6,14+2,54+3,98+0,5+2,06+0,5+3,2)*0,6*0,5		8,640		
			Součet		8,640		
48	K	72100	D+M chráničky	m	2,500	233,00	582,50
49	K	721001212	D+M čist. tvarovky DN 70	kus	2,000	229,00	458,00
50	K	721001213	D+M čist. tvarovky DN 100	kus	3,000	325,00	975,00
51	K	721001214	D+M čist. tvarovky DN 125	kus	1,000	446,00	446,00
52	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	8,000	275,00	2 200,00
53	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,000	334,00	5 010,00
			15		15,000		
			Součet		15,000		
54	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	8,000	373,00	2 984,00
			8		8,000		
			Součet		8,000		
55	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	24,000	202,00	4 848,00
56	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	42,000	265,00	11 130,00
57	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	14,000	297,00	4 158,00
58	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	14,000	170,00	2 380,00
59	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,700	202,00	343,40
60	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,500	265,00	1 457,50
61	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	46,00	414,00
62	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	59,00	118,00
63	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	115,00	805,00
64	K	721211.1	Montážsifonů D40, D50	kus	9,000	25,00	225,00
65	M	72101	Sifon umyvadlový DN40	kus	9,000	83,00	747,00
66	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	3,000	1,00	3,00
67	K	721273152	Hlávce ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	439,00	878,00
68	K	721273153	Hlávce ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	568,00	2 272,00
69	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	1,000	324,00	324,00
70	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	446,00	446,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	126,200	17,00	2 145,40
72	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,770	1,00	1,77

### 723 - Vnitřní plynovod

3 180,83

73	K	1005	Trubka měděná 15x1 + 20% na tvarovky	m	6,500	221,00	1 436,50
74	K	100-5	Chráničky měď	m	1,000	103,00	103,00
75	K	422-37023.A	Kohout kulový 1/2" plyn	kus	1,000	324,00	324,00
76	K	422-37026.A	Kohout kulový 1 1/2" plyn	kus	1,000	468,00	468,00
77	K	723 16-4102.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm pájením + 10% na tvarovky	m	6,500	2,00	13,00
78	K	723 19-0907.R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	6,500	5,00	32,50
79	K	723 23-9104.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,000	20,00	20,00
80	K	723 23-9108.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 1/2	kus	1,000	36,00	36,00
81	K	7230001	Označení stoupačky	kus	1,000	135,00	135,00
82	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	297,00	594,00
83	K	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m pro montáž i demontáž	t	18,834	1,00	18,83

### 725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

151 915,22

84	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem	kus	1,000	750,00	750,00
85	K	72122631	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 - invalid.	kus	1,000	331,00	331,00
86	K	721226312	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	101,00	707,00
87	K	72500012	D+ M zásobníku toal. papíru	kus	6,000	831,00	4 986,00
88	K	72500014	D+ M mýdelníku	kus	8,000	446,00	3 568,00
89	K	72500016	D+ M závěsné WC štětky	kus	6,000	420,00	2 520,00
90	K	72500017	D+ M zásobníku papírových ručníků	kus	7,000	1 355,00	9 485,00
91	K	72500808	D+M stojánkové baterie pro invalidy	kus	1,000	1 886,00	1 886,00
92	K	725011212	D+M kuchyňského dřezu nerez s odkládací plochou	kus	1,000	5 408,00	5 408,00
93	K	725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním	soubor	5,000	2 995,00	14 975,00
94	K	725112021.1	Klozet keramický závěsný pro invalidy vč. nádržky	soubor	1,000	4 710,00	4 710,00
95	K	725113914	Montáž manžety WC	kus	6,000	44,00	264,00
96	M	28651610	Manžeta flexi WC	kus	6,000	122,00	732,00
97	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	8 305,00	16 610,00
98	K	725121525.3	D+M montážní prvek pro pisoár	kus	2,000	601,00	1 202,00
99	K	725121525.4	D+M instalační předstěny	kus	2,000	3 412,00	6 824,00
100	K	725215103.2	Dodávka + montáž podomítkový sifon	kus	1,000	435,00	435,00
101	K	725219101	Montáž umyvadla vč. polosloupu	soubor	8,000	341,00	2 728,00
102	M	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 55 cm bílé 550x450x195mm	kus	7,000	848,00	5 936,00
103	M	642913910	Polosloup	kus	7,000	661,00	4 627,00
104	M	642137910	umyvadlo keramické s otvorem pro baterii pro invalidy 65 cm bílé	kus	1,000	2 035,00	2 035,00
105	K	725219101.2	D+M montážní prvek pro umyvadlo	kus	8,000	310,00	2 480,00
106	K	725219101.3	D+M instalační předstěny pro umyvadlo	kus	7,000	324,00	2 268,00
107	K	725219101.4	D+M instalační předstěny pro umyvadlo pro invalidy	kus	1,000	351,00	351,00
108	K	72522	D+M sklopné madlo k WC nerezové , lakované dl. 850 mm	kus	1,000	1 766,00	1 766,00
109	K	72523	D+M pevné madlo k WC nerezové , lakované dl. 850 mm	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
110	K	72524	D+M pevné madlo k umyvadlu nerezové , lakované s držákem pro ručník	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
111	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	kus	1,000	3 311,00	3 311,00
112	K	725331111.1	Výlevka závěsná , plastová mřížka vč. flexi manžety pro výlevku	soubor	1,000	3 415,00	3 415,00
113	K	725819301	Montáž ventilů 1/2	soubor	9,000	25,00	225,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	M	551456	ventil rohový pro stoj. baterii 1/2"	kus	9,000	74,00	666,00
115	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	6,000	25,00	150,00
116	M	551410400	ventil rohový 1/2" mosazný	kus	6,000	81,00	486,00
117	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	205,00	205,00
118	M	551454030	baterie sprchová s ruč. sprchou	kus	1,000	2 237,00	2 237,00
119	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	8,000	198,00	1 584,00
120	M	551440470	baterie umyvadlová páková stojánková	kus	7,000	1 484,00	10 388,00
121	M	551440471.2	Baterie dřezová páková stojánková	kus	1,000	1 603,00	1 603,00
122	K	725829121	Montáž baterie pro výlevku	kus	1,000	198,00	198,00
123	M	72515	Baterie nástěnná výlevka	kus	1,000	1 883,00	1 883,00
124	K	725980122	D+M Dvířka 15/30	kus	6,000	328,00	1 968,00
125	K	725980124	D+M revizní dvířka 300 x 300	kus	2,000	341,00	682,00
126	K	725980125	D+M mřížky 150/300	kus	3,000	329,00	987,00
127	K	726111041	Instalační předstěna - klozet s ovládním shora závěsný do lehké stěny	soubor	6,000	3 379,00	20 274,00
128	K	726131021.1	Instalační předstěna - výlevka	soubor	1,000	626,00	626,00
129	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,220	1,00	0,22

M - Práce a dodávky M

1 257,00

21-M - Elektromontáže

1 257,00

130	K	21001	Ochranné pospojování vč. revize	soubor	1,000	598,00	598,00
131	K	21001.1	Revize ochranného pospojování	soubor	1,000	659,00	659,00

VP - Vícepráce

0,00