



Ev. č.:33/17-CSMV  
Č. j.: TS-461/2017

### SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
(dále jen „smlouva“)

#### Článek I.

#### Smluvní strany

**Název:** OLYMP CENTRUM SPORTU MINISTERSTVA VNITRA  
organizační složka státu zřízená Zřizovací listinou vydanou  
Ministerstvem vnitra pod č.j.: MV - 61877-6/TS-2008 ze dne 25.  
září 2008, v platném znění pozdějších dodatků, a to od 1. ledna  
2009.

**Sídlo:** Za Císařským mlýnem 1063, 170 06 Praha 7  
**IČO:** 75151898  
**DIČ:** nejsme plátcí DPH  
**Bankovní spojení:** Česká národní banka, pobočka Praha 1  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Zastoupená:** Ing. Jirím Beranem, ředitelem OLYMP CENTRUM SPORTU MV  
**Kontaktní osoba:** Bc. Michal Janků, tel.: [REDACTED]  
**Telefon:** [REDACTED]  
**Fax:** [REDACTED]  
**E-mail:** [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

**a**

**Název:** IVAK s.r.o.  
**Sídlo:** V Luzích 2356/22a, 466 01 Jablonec nad Nisou  
**Kontaktní adresa:** V Luzích 2356/22a, 466 01 Jablonec nad Nisou  
**IČO:** 25477099  
**DIČ:** CZ25477099  
**Jejíž jménem jedná:** Petr Salaba, jednatel společnosti  
**Kontaktní osoba:** Petr Salaba, jednatel společnosti  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna a.s.  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Telefon:** [REDACTED]  
**Fax:** [REDACTED]  
**E-mail:** [REDACTED]  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,  
vložka 19888.

(dále jen „zhotovitel“)

dále společně rovněž označení „smluvní strany“

## Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: „**Předmětem této smlouvy je dílo spočívající v rekonstrukci stávajícího skladu na garáž pro rolbu, sněžná děla a sklad v Jablonci nad Nisou.** Výše uvedená rekonstrukce stávajícího skladu na garáž zajistí především zejména dostatek skladovacích prostor pro parkování rolby a uložení zasněžovacího zařízení v areálu OLYMP CENTRA SPORTU MINISTERSTVA VNITRA v Jablonci nad Nisou. Konkrétně toto dílo bude spočívat v odstranění stávajícího skladu, vytvoření stavební pláňe a výstavbě objektu nové garáže. Stavební pláň bude rozšířena zářezem do svahu. Při zemních pracích lze očekávat výskyt žulových balvanů a skalního podloží. Nový objekt bude mít sokl z betonových bloků se štípaným povrchem, stěny budou z betonových tvárnic ztraceného bednění s dobetonovanými dutinami. Vodorovné prvky z válcovaných I nosníků s náběhy, na nich dřevěné krokve a bednění s krytinou z asfaltových pásů. Výstavba bude probíhat dle dodané projektové dokumentace a výkazu výměr v Jablonci nad Nisou“ (dále jen „dílo“), v rozsahu dodávek a prací specifikovaných v rozpočtu, který je specifikován v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „Příloha č. 1“).
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 15.06.2017, na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem TS-404-4/OEO-2017 vybrána jako nejvhodnější.
4. Dodávkou díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné přijímce a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zřízení, provoz a vyklizení zařízení staveniště, včetně vyklizení a uvedení propůjčených ploch do původního stavu, zajištění a předání všech potřebných osvědčení, atestů, revizí apod. nutných k převzetí díla dle příslušných zákonných opatření.
5. Použité materiály jsou základně stanoveny ve výzvě a výkazu výměr. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

## Článek III. Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce na předmětném díle nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele k zahájení prací (viz. Příloha č. 2 – Harmonogram prací).
3. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu § 2633 občanského zákoníku.

4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště za účelem celkové realizace díla viz. čl. II. odst. 2 této smlouvy nejpozději v den zahájení prací.
5. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude zhotovitelem provedeno, to znamená, že bude řádně dokončeno a předáno objednateli nejpozději do 20. 10. 2017.
6. Místem plnění díla je adresa: OLYMP CENTRUM SPORTU MINISTERSTVA VNITRA, areál biatlonové střelnice Břízky, Sportovní 4659/46, Jablonec nad Nisou.
7. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (dále jen „protokol“) ve třech (3) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Objednatel obdrží dvě vyhotovení, zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
8. Objednatel je však oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě tj. budou na díle viditelné vady a nedodělky, které budou bránit řádnému užívání stavby funkčně nebo esteticky či její užívání podstatným způsobem budou omezovat, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí ve formě písemného záznamu, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla a určí současně zhotoviteli dostatečně přiměřenou lhůtu na odstranění výše uvedených vad či nedodělků s ohledem na povahu jednotlivých vad či nedodělků a k řádnému předání díla dojde až po odstranění předmětných vad či nedodělků na díle. Výše specifikovaný písemný záznam bude podepsán oběma smluvními stranami. Náklady na odstranění vad či nedodělků nese zhotovitel. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště, včetně vyklizení a uvedení propůjčených ploch do původního stavu nejpozději do dne podepsání protokolu (viz čl. III. odst. 7 této smlouvy), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Současně zhotovitel musí počítat s průběžným úklidem během realizace díla, návoz materiálu bude koordinovat se správcem areálu a dále stavba bude zabezpečena proti vstupu nepovolaných osob.
10. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit **nároky ze zákonné odpovědnosti za vady díla** v souladu s § 2615 a § 2629 a násl. občanského zákoníku dle volby objednatele kdykoli **ve lhůtě 60 měsíců od řádného předání díla** (tj. ode dne podepsání protokolu bez vad a nedodělků, viz čl. III. odst. 7 této smlouvy). Objednatel je oprávněn **nároky ze zákonné odpovědnosti za vady díla, ve výše uvedené závazné lhůtě na dílo jako celek, uplatňovat u zhotovitele od okamžiku řádného převzetí a předání díla** (tj. ode dne podepsání protokolu bez vad a nedodělků, viz čl. III. odst. 7 této smlouvy). Tato výše uvedená zákonná odpovědnost za vady díla ve lhůtě 60 měsíců se vztahuje na dílo jako celek. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve výše uvedené zákonné lhůtě, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit ve lhůtách, které jsou podrobně rozepsány a ujednány v čl. VIII. této smlouvy.
11. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku V. této smlouvy.

#### Článek IV.

##### **Vlastnické právo a nebezpečí škody k zhotovovanému dílu**

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném dílu či zničení při zhotovování díla nese od počátku zhotovování až do řádného předání a převzetí díla (tj. až do okamžiku podepsání protokolu uvedeného v čl. III. odst. 7 této smlouvy) zhotovitel.

Článek V.  
**Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli celkovou cenu díla v následující výši:  
**Celková cena díla 2.794.464,60 Kč bez DPH**  
(slovy: dvě milióny sedm set devadesát čtyř tisíc čtyřista šedesát čtyřikorun českých šedesát haléřů)  
**DPH 21% 586.837,57 Kč**  
**Celková cena díla 3.381.302,17 Kč včetně DPH**  
(slovy: tři milióny tři st a osmdesát jednat tisíc třista dvakorun českých sedmnáct haléřů),  
jako cena nejvýše přípustná, tj. při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
2. Tato sjednaná cena díla je konečná, nejvýše přípustná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
3. Podkladem pro stanovení ceny je rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo (Příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v tomto rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla.
4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je a předložit tento soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Teprve po jeho případném písemném odsouhlasení má zhotovitel právo započít s realizací těchto změn, na jejich úhradu, a to na základě samostatné zakázky a ve smyslu čl. X. smlouvy. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
5. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy.
6. Fakturace bude probíhat dle skutečně provedených a odsouhlasených prací oprávněnou osobou objednatele, vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Jednotlivé dílčí faktury jsou splatné do 14-ti kalendářních dnů od jejího doručení na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků z protokolu.
7. Jednotlivé dílčí faktury musí obsahovat údaje dané zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a další údaje ve shodě s § 435 občanského zákoníku.
8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti každé jednotlivé dílčí faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 14-ti kalendářních dnů.
9. Každá jednotlivá dílčí faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Každá jednotlivá dílčí faktura bude zaslána na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních.

11. Platební podmínky se řídí zásadami pro poskytování a čerpání prostředků ze státního rozpočtu pro pořízení investičního majetku. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platba proběhne v Kč.

#### Článek VI.

##### Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele.
2. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona.
3. Objednatel je povinen při vedení stavebního deníku v předepsané míře spolupůsobit.
4. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně tři (3) pracovní dny před kontrolním dnem oznámit.
5. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky vůči jeho kvalitě a způsobu provádění stavebních prací uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

#### Článek VII.

##### Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
  - a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

#### Článek VIII.

##### Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel v souladu s čl. III. odst. 10 této smlouvy **odpovídá za vady díla ze zákona po dobu 60-ti měsíců** ode dne řádného převzetí a předání díla (tj. ode dne podepsání protokolu bez vad a nedodělků v souladu s čl. III. odst. 7 této smlouvy) **a současně poskytuje** objednateli v souladu s § 2619 a násl. občanského zákoníku **záruku za jakost díla**, čímž ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy **a tuto záruku za jakost díla se zavazuje poskytnout po dobu 60-ti měsíců** ode dne řádného převzetí a předání díla (tj. ode dne podepsání protokolu bez vad a nedodělků

- v souladu s čl. III. odst. 7 této smlouvy). Tato výše uvedená zákonná odpovědnost za vady díla ve lhůtě 60 měsíců a současně zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost díla rovněž ve lhůtě 60 měsíců se vztahuje na dílo jako celek.
2. Zhotovitel tudíž poskytne objednateli za provedené dílo specifikované v čl. II. **záruku za jakost díla po dobu 60-ti měsíců** ode dne podepsání protokolu bez vad a nedodělků v souladu s čl. III. odst. 7 této smlouvy.
  3. Výskyt reklamovaných vad oznámí objednatel písemně zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
  4. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady označené objednatelem výslovně jako bránící provozu do 24 hodin, na odstranění reklamované vady ostatní do 7 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
  5. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu bránící provozu do 48 hodin, reklamovanou vadu ostatní do 14 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
  6. V případě, že nedojde k odstranění reklamovaných vad ve lhůtách uvedených v čl. VIII., odst. 4 a 5, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000,- Kč, za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení u každé vady označené za bránící provozu a 1.000,- Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení u vady ostatní.
  7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu nebo ve sjednaném termínu vady uspokojivě neodstraní, má objednatel právo na náklady zhotovitele zajistit jejich odstranění jinou specializovanou firmou.
  8. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem.

#### Článek IX.

#### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad či nedodělků díla (viz čl. III. odst. 8 této smlouvy) je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII., zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou příslušné jednotlivé dílčí faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné jednotlivé dílčí faktury za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
5. V případě nesplnění termínu sjednaného v protokolu pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč

(slovy: dvatisícekorunčeských) za každou vadu nebo nedodělek a každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

6. Za nevyklizení staveniště, včetně vyklizení a uvedení propůjčených ploch do původního stavu do doby uvedené v čl. III. odst. 9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: dvatisícekorunčeských) za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
7. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
8. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn vystavit fakturu na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty či jiné majetkové sankce vůči zhotoviteli. Tuto fakturu vystaví objednatel do deseti (10) pracovních dnů ode dne vzniku nároku ze smlouvy na výše uvedenou smluvní pokutu či jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, a to se splatností čtrnácti 14-ti kalendářních dnů. Faktura bude zaslána na adresu zhotovitele ve dvou vyhotoveních.
9. Zaplacením smluvní pokuty se nezbavuje zhotovitel povinnosti splnit závazky smluvní pokutou utvrzené (viz. čl. IX odst. 1, 2, 4, 5, 6 a čl. VIII. odst. 6 této smlouvy) a zejména povinnosti zhotovitele řádně dokončit dílo. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škodu.
10. Povinnost platit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nemá ten z účastníků, který je v prodlení v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují skutečnosti upravené v ustanovení § 2913 odst. 2) občanského zákoníku.
11. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. VIII.;
  - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII.;
  - d) nezpracování připomínek objednatele do díla podle čl. VI. odst. 5;
  - e) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
12. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
13. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dnů.
14. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací podle čl. III. odst. 2 této smlouvy, je toto považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy.
15. Sjednává se platnost odstoupení zhotovitele od smlouvy o dílo s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považují skutečnosti upravené v ustanovení § 2913 odst. 2) občanského zákoníku.

16. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
17. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi.

#### Článek X. **Změna smlouvy**

1. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými, vzestupně očíslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.

#### Článek XI. **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel je oprávněn provádět změny ve složení realizačního týmu, který poskytuje objednateli služby na základě této smlouvy, pouze s předchozím souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
5. Zhotovitel je povinen předložit před započítáním díla doklad o proškolení BOZP osob provádějících stavbu dle NV č.362/2005 Sb., zákona 309/2006 Sb. a vyhlášky č. 395/2003 Sb.
6. Zhotovitel se zavazuje vždy minimálně 3 pracovní dny předem projednat s objednatelem jakékoliv odstávky a odpojení od veškerých inženýrských sítí, které bude vyžadovat pro realizaci díla.
7. Z důvodu právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky, a to konkrétně občanským zákoníkem.
8. Zhotovitel bude provádět každodenní úklid po jeho činnosti.
9. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s poskytováním služeb dle této smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR, Centra pro regionální rozvoj České republiky, územních finančních orgánů, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.



10. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
11. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
12. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

## Článek XII. Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech realizaci díla oprávněn jednat: **Bc. Michal Janků**, tel.: [REDACTED] **Ing. Jiří Pavelka**, tel.: [REDACTED]
2. Za zhotovitele je ve věcech realizace díla oprávněn jednat: **Luboš Polák**, tel.: [REDACTED]

## Článek XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to do ukončení záruční doby na dílo (tj. záruky za jakost díla), minimálně však do ukončení zákonné odpovědnosti za vady díla (viz. čl. III. odst. 10 a čl. VIII. této smlouvy).
2. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. XII. jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě nepodepsání smlouvy v jeden den, nabude smlouva platnosti pozdějším datem podpisu jedné ze smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy povinnosti OLYMP CENTRUM SPORTU MINISTERSTVA VNITRA uveřejňovat uzavřené smlouvy v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a to nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy. Pokud mají obě smluvní strany povinnost uveřejnit tuto smlouvu v Registru smluv, smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu do registru smluv vloží OLYMP CENTRUM SPORTU MINISTERSTVA VNITRA. Tato smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Smluvní strany tímto souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, a to konkrétně dle § 2586 a násl. občanského zákoníku.
5. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
6. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.

7. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel. Objednatel po podpisu této smlouvy vyznačí na všechny stejnopisy evidenční číslo této smlouvy.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své vlastnoruční podpisy.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy.

Příloha č. 1 – rozpočet (10 listů).

Příloha č. 2 – Harmonogram prací (1 list).

V Praze dne 30. 6. 2017

V PRAZE dne 30. 6. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Jiri Beran  
ředitel

OLYMP CENTRUM SPORTU  
MINISTERSTVA VNITRA



Petr Salaba  
jednatel společnosti  
IVAK s.r.o.

**IVAK s.r.o.** ②

V Luzích 2356/22a  
466 01 JABLONEC nad Nisou  
IČO 25477099  
DIČ: CZ25477099



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

**Garáž pro rolbu a sklad - CSMV - biatlonový areál Jablonec nad Nisou**

Město:

p.č. 2090/4,2090/17

Datum:

21.02.2017

Zadavatel:

MV ČR - CS, Za Cisařským mlynem 1063, 17006 Praha

Kč:

DPH:

Uchazeč:

Ivak s.r.o.

IČ:

DIČ:

25477099

Projektant:

Ing. Jiří Čermák, Dělnická 369, 46801 Jablonec n.N

Kč:

DPH:

Předmět:

**Cena bez DPH****2 794 464,60**

Kód dle výkazu:

04220000

Doklad č.:

279446460

0,00

Soubor č.:

33.000

0,00

Výs. č.:

38130217

0,00

**Cena s DPH****v CZK****3 381 302,17****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

**Garáž pro rolbu a sklad - CSMV - biatlonový areál Jablonec nad Nisou**

Město:

p.č. 2090/4,2090/17

Datum:

21.02.2017

Zadavatel:

MV ČR - CS, Za Cisařským mlynem 1063, 17006 Praha

Projektant:

Ing. Jiří Čermák, Dělnická 369, 46801 Ja

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****2 794 464,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 518 112,28

1 - Zemní práce

401 063,54

2 - Zakládání

117 232,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

379 094,50

4 - Vodorovné konstrukce

15 530,50

5 - Komunikace pozemní

66 521,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

269 870,46

8 - Trubní vedení

28 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

122 231,45

997 - Přesun sutě

34 822,23

999 - Přesun materiálů

-- --

PSV - Práce a dodávky PSV

1 221 352,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

123 352,37

712 - Povlakové krytiny

105 001,22

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 460,00

742 - Elektromontáže

195 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

13 344,92

751 - Vzduchotechnika

5 827,50

762 - Konstrukce tesařské

172 975,64

763 - Konstrukce suché výstavby	11 026,40
764 - Konstrukce klempířské	30 787,00
766 - Konstrukce truhlářské	75 611,70
767 - Konstrukce zámečnické	334 045,00
771 - Podlahy z dlaždic	6 022,53
777 - Podlahy lité	34 227,70
781 - Dokončovací práce - obklady	887,50
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	42 377,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	64 405,04
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Garáž pro rolbu a sklad - CSMV - biatlonový areál Jablonec nad Nisou

Místo: p.č. 2090/4,2090/17

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: MV ČR - CS, Za Cisařským mlýnem 1063, 17006 Praha

Projektant: Ing. Jiří Čermák, Dělnická 369, 46801 Ja

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 794 464,60</b>	
p		HSV	Práce a dodávky HSV				1 518 112,28	
p	1		Zemní práce				401 063,54	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	225,000	30,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 02
			15*15"		225,000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	225,000	20,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	111211111	Spálení jehličnatého křestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	111211131	Spálení listnatého křestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací z tvarovek	m2	0,750	30,00	22,50	CS ÚRS 2016 02
			5*0,15"odvodňovací žlabek		0,750			
10	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	21,000	40,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
			5*4,2"pod přístavkem		21,000			
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	14,000	70,00	980,00	CS ÚRS 2016 02
			5+4*5"v přístavku		14,000			
12	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,750	200,00	4 550,00	CS ÚRS 2016 02
			91*0,25"odkop na ploš pro zámkovku		22,750			
13	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	70,000	150,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 02
			105*0,5"dlé údajů v PD		70,000			
14	K	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	105,000	390,00	40 950,00	CS ÚRS 2016 02
			105*0,5"dlé údajů v PD		105,000			
15	K	131501102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 6 objemu do 1000 m3	m3	87,500	440,00	38 500,00	CS ÚRS 2016 02
			175*0,5"dlé údajů v PD		87,500			
16	K	131601102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 7 objemu do 1000 m3	m3	87,500	790,00	69 125,00	CS ÚRS 2016 02
			175*0,5"dlé údajů v PD		87,500			
17	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,214	1 100,00	4 635,40	CS ÚRS 2016 02
			[13,5*0,6*0,75+8,6*0,6*0,75]*0,25*25% objemu - pásy		2,486			
			0,35*(1,8+10,4+2*5)*0,6*0,25"odvodnění - 25% objemu		1,008			
			6*0,6*0,8*0,25"propojení svodu do šachty		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		4,214			
18	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5 (13,5*0,6*0,75+8,6*0,6*0,75)*0,25*25% objemu 0,35*(1,8+10,4+2*5)*0,6*0,25*odvodnění - 25% objemu 6*0,6*0,8*0,25*propojení svodu do šachty Součet	m3	4,214	1 500,00	6 321,00 CZ ÚRS 2016 02	
					2,486			
					1,008			
					0,720			
					4,214			
19	K	132501101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 6 (13,5*0,6*0,75+8,6*0,6*0,75)*0,25*25%objemu 0,35*(1,8+10,4+2*5)*0,6*0,25*odvodnění - 25% objemu 6*0,6*0,8*0,25*propojení svodu do šachty Součet	m3	4,214	2 500,00	10 535,00 CZ ÚRS 2016 02	
					2,486			
					1,008			
					0,720			
					4,214			
20	K	132601101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 7 (13,5*0,6*0,75+8,6*0,6*0,75)*0,25*25% objemu 0,35*(1,8+10,4+2*5)*0,6*0,25*odvodnění - 25% objemu 6*0,6*0,8*0,25*propojení svodu do šachty Součet	m3	4,214	4 000,00	16 856,00 CZ ÚRS 2016 02	
					2,486			
					1,008			
					0,720			
					4,214			
21	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 (0,25*1,1*(13,76+10,01)+0,7*1,4*0,25)*0,5*50% objemu	m3	3,391	1 100,00	3 730,10 CZ ÚRS 2016 02	
					3,391			
21	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7 (0,25*1,1*(13,76+10,01)+0,7*1,4*0,25)*0,5*50% objemu	m3	3,391	1 500,00	5 086,50 CZ ÚRS 2016 02	
					3,391			
23	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,5*1,5*1,5*0,25*šachta - 25% objemu	m3	0,844	1 100,00	928,40 CZ ÚRS 2016 02	
					0,844			
24	K	133401101	Hloubení šachet v hornině tř. 5	m3	0,844	1 400,00	1 181,60 CZ ÚRS 2016 02	
25	K	133501101	Hloubení šachet v hornině tř. 6 1,5*1,5*1,5*0,25*šachta - 25% objemu	m3	0,844	1 500,00	1 266,00 CZ ÚRS 2016 02	
					0,844			
26	K	133601101	Hloubení šachet v hornině tř. 7	m3	0,844	2 200,00	1 856,80 CZ ÚRS 2016 02	
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 22,75*70+105*87,5*2+4,214*4+3,391*2+0,844*4+6,512	m3	393,252	240,00	94 380,48 CZ ÚRS 2016 02	
					393,252			
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 393,252*1,6	t	629,203	100,00	62 920,30 CZ ÚRS 2016 02	
					629,203			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním 1,5*1,5*1,5*šachta 0,35*(1,8+10,4+2*5)*0,6*odvodnění 6*0,6*0,8*propojení svodu do šachty -1,768*obsyp -0,707*lože -1,3*šachta Součet	m3	6,512	80,00	520,96 CZ ÚRS 2016 02	
					3,375			
					4,032			
					2,880			
					-1,768			
					-0,707			
					-1,300			
					6,512			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m 16+14,2*5)*0,25*0,35	m3	2,205	300,00	661,50 CZ ÚRS 2016 02	
					2,205			
31	M	583317490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 2,205*2 Přepočtené koeficientem množství	t	4,410	400,00	1 764,00 CZ ÚRS 2016 02	
					4,410			
32	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním (6+3,6)/2*13,5*odkap na pláň pro zámokku 10,9*13*v garáži Součet	m2	206,500	8,00	1 652,00 CZ ÚRS 2016 02	
					64,800			
					141,700			
					206,500			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>117 232,40</b>	
33	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm 37,5*0,6*1*spodní drenážní vrstva 32/63 a následně 16/32	m3	22,500	650,00	14 625,00 CZ ÚRS 2016 02	
					22,500			
34	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm 37,5*0,6*1*vrchní drenážní vrstva 8/16 a následně 4/8	m3	22,500	750,00	16 875,00 CZ ÚRS 2016 02	
					22,500			
35	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem drobným těžším 3,8*13,5*0,6+3,2*11,5*0,6+7,3*2,5*0,6-22,5-22,5*vrchní uzavírací vrstva drenáže	m3	18,810	500,00	9 405,00 CZ ÚRS 2016 02	
					18,810			
36	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm (15+14+8,5)*0,4*0,15	m3	2,250	1 000,00	2 250,00 CZ ÚRS 2016 02	
					2,250			
37	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože (15+14+8,5)	m	37,500	45,00	1 687,50 CZ ÚRS 2016 02	
					37,500			
38	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 (13,5*0,35*0,75+8,6*0,6*0,55)*1,035* pásy - betonáž do výkopu Součet	m3	8,701	2 500,00	21 752,50 CZ ÚRS 2016 02	
					8,701			
					8,701			
39	K	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 0,3*1,1*(13,76+10,01)+0,3*0,7*1,4+0,3*0,6*(13,5+8,6)	m3	12,116	2 650,00	32 107,40 CZ ÚRS 2016 02	
					12,116			
40	K	274351102	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	1,000	100,00	100,00 CZ ÚRS 2016 02	
41	K	274351109	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotveních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2	kus	1,000	100,00	100,00 CZ ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) (133,2+239,8+83,9+98,6)/1000*1,1	t	0,611	30 000,00	18 330,00	CS ÚRS 2016 02
					0,611			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				379 094,50	
43	K	311113132R	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 (3,6+4)/2*(11,5-0,6)-0,9*1,5*4	m2	36,020	750,00	27 015,00	
					36,020			
44	K	31111313R	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 13,5*4-3,7*(11,5-0,6)+3,6*(1,25+3,5+0,7)	m2	113,950	1 100,00	125 345,00	
					113,950			
45	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu 45*0,2*0,4*opěrná zídka - nové	m2	3,600	1 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
					3,600			
46	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 (1427,6+1686,8)/1000*1,1	t	3,426	30 000,00	102 780,00	CS ÚRS 2016 02
					3,426			
47	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm 1 dvéře do skladu	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 02
					1,000			
48	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30 (3,55+5,5)*0,475*0,3)+2*4*(0,35*0,2) překlady a průvlaky	m3	1,850	2 790,00	5 161,50	CS ÚRS 2016 02
					1,850			
49	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m včetně podpěrné konstrukce (3,55+5,5)*0,475*2+0,3)+2*4*(0,35*2+0,2) překlady a průvlaky	m2	18,513	400,00	7 405,20	CS ÚRS 2016 02
					18,513			
50	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m včetně podpěrné konstrukce	m2	18,513	100,00	1 851,30	CS ÚRS 2016 02
51	K	317361821	Výztuž překladů a věnců z betonářské ocelí 10 505 (66+31,1+88,8+53,3+54,3+17+30)*1,1/1000	t	0,375	30 000,00	11 250,00	CS ÚRS 2016 02
					0,375			
52	K	342241162	Přízdívky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 3,5*13,5+2,9*11,5+7,3*2,2+2*0,5*(11,96+10,01)+0,5*(13,5+11,5)	m2	131,130	650,00	85 234,50	CS ÚRS 2016 02
					131,130			
53	K	342241162.1	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 2,65*(2,1+1,95)-0,9*1,97	m2	8,960	700,00	6 272,00	
					8,960			
54	K	342291131	Úkotelení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami 2,65*2	m	5,300	100,00	530,00	CS ÚRS 2016 02
					5,300			
55	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních 3,5*na obnovou opěrku	m	3,500	400,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
					3,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 530,50	
56	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm 3*po osázení jacků do vynechaných otvorů po zdění - plošina nad skladem	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
					3,000			
57	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 0,275*0,3*13,5+0,275*2*(1+3+0,5)+0,4*0,3*11,5+0,4*0,2*(11,5+4*2) věnce (2,1+0,15+1,8)*0,05*0,15 věneček na příčce Součet	m3	3,175	2 500,00	7 937,50	CS ÚRS 2016 02
					3,145			
					0,030			
					3,175			
58	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců 0,275*2*13,5+0,275*2*(1+3+0,5)+0,4*2*11,5+0,4*2*(11,5+4*2) (2,1+0,15+1,8)*0,05*2 věneček na příčce Součet	m2	22,305	250,00	5 576,25	CS ÚRS 2016 02
					21,900			
					0,405			
					22,305			
59	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	22,305	50,00	1 115,25	CS ÚRS 2016 02
60	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 - započteno ve výztuži překladů - necenit	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného (6+14,2+5)*0,1*0,35	m3	0,882	750,00	661,50	CS ÚRS 2016 02
					0,882			
	D	5	Komunikace pozemní				66 521,00	
62	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm 91*pro zámkovku	m2	91,000	85,00	7 735,00	CS ÚRS 2016 02
					91,000			
63	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku v š 8-16 tl 100 mm	m2	91,000	100,00	9 100,00	CS ÚRS 2016 02
64	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	91,000	240,00	21 840,00	CS ÚRS 2016 02
65	M	607450070	Hledba zámkové M tl 8 cm přírodní 91*1,02 Přepočteno koeficientem množství	m2	92,820	100,00	9 282,00	CS ÚRS 2016 02
					92,820			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				269 870,46	
66	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně 4,4*13+3,7*13+10,9*4,05*2-3*3,25-5*3,25-1,5*0,9*4 obvod 2,5*2*(2,1+1,8)-2*0,9*1,97 sklad 0,1*(1,5+0,9)*4*2 špalety Součet	m2	180,064	65,00	11 704,16	CS ÚRS 2016 02
					162,190			
					15,954			
					1,920			
					180,064			
67	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 4,4*13+3,7*13+10,9*4,05*2-3*3,25-5*3,25-1,5*0,9*4 obvod 0,1*(1,5+0,9)*4*2 špalety	m2	164,110	150,00	24 616,50	CS ÚRS 2016 02
					162,190			
					1,920			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		164,110			
68	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	180,064	200,00	36 012,80	CS ÚRS 2016 02
69	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	180,064	50,00	9 003,20	CS ÚRS 2016 02
70	K	619991011	Obaleni konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	95,600	40,00	3 824,00	CS ÚRS 2016 02
			(13*10,9)*2*2 zakrytí podhledu střechy při provádění oprav stěn		95,600			
71	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	44,950	50,00	2 247,50	CS ÚRS 2016 02
			1,5*11,5*severní		17,250			
			4,2*3,5+2,3*8+1,5*10,9*4*jih		27,700			
			Součet		44,950			
72	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklolátkovým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	44,950	150,00	6 742,50	CS ÚRS 2016 02
73	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m <sup>2</sup>	44,950	200,00	8 990,00	CS ÚRS 2016 02
74	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí t.f. C 16/20	m <sup>3</sup>	15,824	2 750,00	43 516,00	CS ÚRS 2016 02
			0,1*13,76*11,5*podkladní beton		15,824			
75	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí t.f. C 25/30	m <sup>3</sup>	21,342	2 850,00	60 824,70	CS ÚRS 2016 02
			13,78*138,5*10,15*podlaha		21,342			
76	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přeházení povrchu	m <sup>3</sup>	21,342	150,00	3 201,30	CS ÚRS 2016 02
77	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m <sup>3</sup>	15,824	100,00	1 582,40	CS ÚRS 2016 02
78	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m <sup>3</sup>	21,342	50,00	1 067,10	CS ÚRS 2016 02
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,953	24 000,00	46 872,00	CS ÚRS 2016 02
			11,96*10,01*3,03/1000*1,3*podkladní beton		0,472			
			(138,8+3,78)*7,99/1000*1,3*podlaha		1,481			
			Součet		1,953			
80	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopisku se zhutněním	m <sup>3</sup>	9,578	850,00	8 141,30	CS ÚRS 2016 02
			11,96*10,01*0,08*podsypaní dle skl.P1		9,578			
81	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m <sup>2</sup> na MC	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 02
82	M	553311790	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 900 L/P - PG dle PD	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 02
D	8		Trubní vedení				28 600,00	
83	K	89441111R	Dodávka + montáž betonové záchytné jímky (betonové prefabrikáty s vodotěsným dnem včetně přejezdného poklopu C600) - komplet dle popisu v TZ	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
84	K	894411R	Nápojení potrubí na šachtu - vybourání otvoru; nápojení obetonování otvoru	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
			1"dešťovka na stáv.šachtu		1,000			
			1"odvodnění do nové šachty		1,000			
			Součet		2,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 231,45	
85	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	10,660	285,00	3 038,10	CS ÚRS 2016 02
			3,6*7,06		10,660			
86	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABC 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	10,873	100,00	1 087,30	CS ÚRS 2016 02
			10,66*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,873			
87	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	14,625	100,00	1 462,50	CS ÚRS 2016 02
			14,625 zarovnání asfaltu pro nápojení zámkovky		14,625			
88	K	935112211	Osazení příkopového žlábu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
			15*15		30,000			
89	M	603774060	obrubník betonový chodníkový ABC 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	10,873	100,00	1 087,30	CS ÚRS 2016 02
			30*3,06 Přepočtené koeficientem množství		91,800			
90	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštěm mústkovým z litiny	m	12,000	2 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 02
			2*6		12,000			
91	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	181,300	45,00	8 158,50	CS ÚRS 2016 02
			13*10,9*pro vnitřní práce		161,700			
			(13,5+1,5*2+11,5+5)*1,2*pro fasádu		39,600			
			Součet		181,300			
92	K	952901221	Vyčistění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m <sup>2</sup>	142,280	50,00	7 114,00	CS ÚRS 2016 02
			3,78*138,5		142,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	19,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
94	M	423928700	pozinková konzola (dle ozn. KD1)	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
95	K	953943114	Osazování výrobků do 30 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání 33x kotvicí body	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
96	M	13010R	Konstrukce plošiny nad skladem - Jacki 60/60/4 - včetně syntetického nátláku 1x antikóra - 2x vrchní (2,06*3+2*0,5+2,25)*7*1,1*60/60/4 - plošina nad skladem	kg	72,611	50,00	3 630,55	
97	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl. 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 12*2 kotvené pozednice	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
98	K	953965135	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl. 500 mm	kus	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
99	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr pilotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných 19	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2016 02
100	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m ŽB	m	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
101	K	981013715	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací 3,1*4,1*2,95*DP - SKLAD 2,95*0,2*(4+3)*2+0,1*4*3 objem konstrukcí 9,46/37,495 podíl konstrukcí 25,2%	m3	37,495	500,00	18 747,50	CS ÚRS 2016 02
102	K	98113171R	Demolice přístřešku (halý) z oceli podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním - komplet přístřešek včetně zastřešení 2,95*5*4 přístřešek	m3	59,000	180,00	10 620,00	
103	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací 0,35*4*3 základy a podlaha skládku 0,2*2,8*1,2 stávající opěrná zídka Součet	m3	4,872	2 500,00	12 180,00	CS ÚRS 2016 02
104	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru 14*0,1 nové kotvení obnovené opěrky	m	1,400	1 500,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 02
105	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm 14*1,0*0,89/1000	t	0,012	20 000,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
D	997	Přesun sutě					34 822,23	
106	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	50,467	100,00	5 046,70	CS ÚRS 2016 02
107	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km. 50,467*10 Přepočtené koeficientem množství	t	504,670	10,00	5 046,70	CS ÚRS 2016 02
108	K	99701383R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - průměrovaná cena dle jednotlivých druhů odpadů	t	50,467	490,00	24 728,83	
D	998	Přesun hmot					83 146,20	
109	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	554,308	150,00	83 146,20	CS ÚRS 2016 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 221 352,32	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					123 352,37	
110	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m 45*0,2*0,4 opěrná zídka - nově	m2	3,600	100,00	360,00	CS ÚRS 2016 02
111	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty fólii z nízkoohřebeného PE 155,25	m2	155,250	99,00	15 369,75	CS ÚRS 2016 02
112	K	711472053R	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty z nízkoohřebeného PE včetně provizorního kotvení	m2	140,820	130,00	18 306,60	
113	M	283231120	fólie PE hydroizolační PENEFOL 950, š. 1,4 m, tl. 1,5 mm (155,25+140,82)*1,1	m2	325,677	140,00	45 594,78	CS ÚRS 2016 02
114	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva podkladní 11,5*13,5	m2	155,250	28,00	4 347,00	CS ÚRS 2016 02
115	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	155,250	40,00	6 210,00	CS ÚRS 2016 02
116	K	711491271R	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva podkladní včetně provizorního kotvení 3,8*13,5+3,2*11,5+7,3*2,5+2*0,5*(11,96+10,01)+0,5*(13,5+11,5)	m2	140,820	50,00	7 041,00	
117	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	140,820	65,00	9 153,30	CS ÚRS 2016 02
118	M	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm 2*1,05*(155,25+140,82)	m2	621,747	20,00	12 434,94	CS ÚRS 2016 02
119	K	711792620	Izolace proti zemní vlhkosti - krycí lišta pro překrytí okraje izolace 13,5*2+12*8 pro izolaci objektu 3,5 ukončení u opěrné zídka - nově Součet	m	50,500	80,00	4 040,00	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,660	750,00	495,00	CS ÚRS 2016 02
	D	712	Povlakové krytiny				105 001,22	
121	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu AIP nebo NAIP 12,3*13,66	m2	168,018	10,00	1 680,18	CS ÚRS 2016 02
122	M	628321340	pás těžký asfaltovaný - spec. dle PD 168,018*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	193,221	115,00	22 220,42	CS ÚRS 2016 02
123	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v pině ploše 168,018*2	m2	336,036	80,00	26 882,88	CS ÚRS 2016 02
124	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral - dle spec. v PD 168,018*1,15	m2	193,221	115,00	22 220,42	CS ÚRS 2016 02
125	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS40 Special dekar - dle spec. v PD 168,018*0,08*565*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	193,221	130,00	25 118,73	CS ÚRS 2016 02
126	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky	m2	168,018	30,00	5 040,54	CS ÚRS 2016 02
127	M	314115460	Něbík do krytiny s velkou hlavou Ø2 2813 D 2,5 L 25 mm 168,018*0,04 Přepočtené koeficientem množství	kg	6,721	50,00	336,05	CS ÚRS 2016 02
128	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,004	500,00	1 502,00	CS ÚRS 2016 02
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 460,00	
129	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160 6'děřčové	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
130	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 1,8*10,4*2'odvodnění	m	14,200	200,00	2 840,00	CS ÚRS 2016 02
131	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
132	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
133	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 ø=10,4*1,8*2	m	20,200	10,00	202,00	CS ÚRS 2016 02
134	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,036	500,00	18,00	CS ÚRS 2016 02
	D	742	Elektromontáže				195 000,00	
135	K	742-01	Elektroinstalace dle samostatné rekapitulace	kpl	1,000	195 000,00	195 000,00	
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				13 344,92	
136	K	743533120	Vyložník 11*10,25*0,04*0,005*7850-3,77*0,41*1,1'konzola K02	kg	22,996	20,00	459,92	CS ÚRS 2016 02
137	M	553141000	konzola dle K02 včetně synt nátěru (1x antikoro - 2x vrchní)	ks	11,000	500,00	5 500,00	
138	K	743541221	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm 10'dle DŽ	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
139	M	10.065.929	žlab 400/100 žár. zinek - dle ozn. DŽ 10*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	10,500	250,00	2 625,00	
140	K	743612111	Montáž vodič zemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zastavbě v zemi 11,5*2+13,5*2+4*2	m	58,000	40,00	2 320,00	CS ÚRS 2016 02
141	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	58,000	30,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 02
142	M	354419860	svarka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
	D	751	Vzduchotechnika				5 827,50	
143	K	7513980R	Dodávka +MĚZ Al mřížky 400/150mm - dle ozn Z1	kus	1,000	500,00	500,00	
144	K	7513980R1	Dodávka +MĚZ Al mřížky s protidešťovou žaluzi 250/250mm - dle ozn Z3	kus	1,000	500,00	500,00	
145	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2 0,55*3,9'dle ozn. Z1 1,7*0,55'dle ozn. Z2	m	6,700	700,00	4 690,00	CS ÚRS 2016 02
146	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,055	2 500,00	137,50	CS ÚRS 2016 02
	D	762	Konstrukce tesařské				172 975,64	
147	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ohrožení 3 a 4 5,797*7,822	m3	13,619	750,00	10 214,25	CS ÚRS 2016 02
148	K	762085103	Montáž kotvicích želez, příložek, patek nebo táhel 12'kotvení krokvi po vtažku ke konzole	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
149	M	0090001	kotvení příložky (patky) pro připojení krokvi ke konzolám přesahu střechy 12	m3	12,000	500,00	6 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	M	611911500	palubky obkladové pro lodní vzor (22,4+8)*1,2 36,48*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	43,776 36,480 43,776	250,00	10 944,00	
181	K	766417211R	D+M podkladového roštu stěn	m <sup>2</sup>	30,400	100,00	3 040,00	
182	K	766423113	Montáž obložení podhledů čtených palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm 0,52*2*(12,3+13,66)+12,3*0,15*2+13,66*0,15+13,66*0,6*střešní římsa	m <sup>2</sup>	40,933	200,00	8 186,60 CS ÚRS 2016 02	
183	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B 40,933*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	49,120 49,120	200,00	9 824,00 CS ÚRS 2016 02	
184	K	766427112R	D+M podkladového roštu podhledů	m <sup>2</sup>	40,933	200,00	8 186,60	
185	K	766622R1	D+M piastových oken - komplet dle ozn.D1	ks	3,000	4 900,00	14 700,00	
186	K	766622R	D+M piastového okna včetně pakového ovladače - komplet dle ozn.O2	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
187	K	766622R2	D+M dveřního křídla včetně zámku a kování - komplet dle ozn.D3 PO EW 15 DP3 včetně nátěru modrou barvou	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
188	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,650	650,00	1 722,50 CS ÚRS 2016 02	
D	767		Konstrukce zámečnické				334 045,00	
189	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených 1,7*1 dle M1	m <sup>2</sup>	1,700 1,700	250,00	425,00 CS ÚRS 2016 02	
190	M	6072000	mříž na okno dle ozn.M1 - včetně nátěru 2xantikoro + 2x vrchní	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
191	K	7679951R	Dodávka + montáž ocelové konstrukce zastřešení včetně kompletní povrchové úpravy - kompletní provedení dle PD včetně dílenské dokumentace, dopravy, montáže, kotvení, povrchové úpravy, detailů, podliti atd. 22,49 dle PD	kg	2 249,000 2 249,000	55,00	123 695,00	
192	K	7679951R1	Dodávka + montáž vrat - komplet dle ozn.D1 včetně barvy, ovládání, pohonu atd.	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
193	K	7679951R2	Dodávka + montáž vrat - komplet dle ozn.D2 včetně barvy, ovládání, pohonu atd.	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
194	K	767995R	Dodávka + montáž ukončující uhelník podlahy ve vratech garáže - L50/50/6 včetně kotev - povrch žárový pozink 3*5	bm	8,000 8,000	50,00	400,00	
195	K	767995R1	Dodávka + montáž kovový regál do skladu dle specifikace v PD	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
196	K	767995R2	Dodávka + montáž kovový regál dle ozn.PR	ks	9,000	7 400,00	66 600,00	
197	K	767995R3	Dodávka + montáž dílenský stůl dle ozn.DS včetně svěráku	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
198	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,850	500,00	1 925,00 CS ÚRS 2016 02	
D	771		Podlahy z dlaždic				6 022,53	
199	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm - řezány 2*(13+10,9)-5-3	m	39,800 39,800	100,00	3 980,00 CS ÚRS 2016 02	
200	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 39,8*0,15*1,1	m <sup>2</sup>	6,567 6,567	299,00	1 963,53 CS ÚRS 2016 02	
201	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,158	500,00	79,00 CS ÚRS 2016 02	
D	777		Podlahy lité				34 227,70	
202	K	777615213	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Sadurit Z 1-A 138,5-3,78	m <sup>2</sup>	142,280 142,280	240,00	34 147,20 CS ÚRS 2016 02	
203	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,161	500,00	80,50 CS ÚRS 2016 02	
D	781		Dokončovací práce - obklady				887,50	
204	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem 4*1,5	m	6,000 6,000	80,00	480,00 CS ÚRS 2016 02	
205	M	597610000	obkladačky keramické	m <sup>2</sup>	1,000	400,00	400,00 CS ÚRS 2016 02	
206	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,015	500,00	7,50 CS ÚRS 2016 02	
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				42 377,80	
207	K	782112111	Montáž obkladů stěn z pravouhlymi desk z betonových tvarovek od výroby š do 22 mm 0,65*(1,3+2,5+1,2)+13,8*0,7+0,6*4,8+7,7*0,8+0,75*11,8*sokl	m <sup>2</sup>	30,800 30,800	750,00	23 100,00 CS ÚRS 2016 02	
208	M	595136190	tvarovka betonová obkladová štěpaná přírodní KB 0-11 B 20 2 x 19 x 39 cm 30,8*0,19*0,39*1,1	kus	457,220 457,220	40,00	18 288,80 CS ÚRS 2016 02	
209	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	1,978	500,00	989,00 CS ÚRS 2016 02	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 4 405,04	
210	K	783113101	Jednásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí 22,4*2,5+8*2,5+40,933*2,5 nátěr dřevěných prvků fasády - z obou stran + 50% na pera, drážky, boky atd.	m <sup>2</sup>	178,333 178,333	50,00	8 916,65 CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	178,333	50,00	8 916,65	CS ÚRS 2016 02
212	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí (22,4*1,5-8*1,5+40,933*1,5)*2 nátěr dřevěných prvků fasády - 2* nátěr na 150% plochy (50% plochy na pera, drážky, boky atd.)	m2	213,999	80,00	17 119,92	CS ÚRS 2016 02
					213,999			
213	K	7833351R	Nátěr zárubně syntetický	ks	1,000	200,00	200,00	
214	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	225,014	30,00	6 750,42	CS ÚRS 2016 02
			4,4*13+3,7*13+10,9*4,05*2-3*3,25-5*3,25-1,5*0,9*4*obvod		162,190			
			2,5*2*(2,1+1,8)-2*0,9*1,97*sklad		15,954			
			0,1*1(1,5+0,9)*4*2*špalety		1,920			
			Mezisosoučet vnitřní		180,064			
			1,5*11,5*severní		17,250			
			4,2*3,5+2,3*8-1,5*0,9*4*jih		27,700			
			Mezisosoučet vnější		44,950			
			Součet		225,014			
215	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně čísnosti 1 a 2	m2	225,014	100,00	22 501,40	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				55 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	
216	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN6	Územní vlivy				20 000,00	
217	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
218	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02

## Časový harmonogram stavebních prací

akce: **MV – Jablonec nad Nisou – rekonstrukce skladu na garáž pro rolbu, sněžná děla, sklad**

- |             |   |
|-------------|---|
| 1.týden     | Ořezání stromů, příprava staveniště                   |
| 2.týden     | Demolice stávající garáže, úprava terénu, zemní práce |
| 3-4.týden   | Zakládání stavby - Základová konstrukce               |
| 5-7.týden   | Svislé konstrukce                                     |
| 8-9.týden   | Tesařské a pokrývačské práce                          |
| 10-13.týden | Vnitřní a vnější povrchy                              |
| 14.týden    | Elektroinstalace, výplně otvorů                       |
| 15.týden    | Terénní úpravy, dlažby                                |
| 16-17.týden | Dokončovací práce                                     |