



## SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0213/2015

číslo smlouvy zhotovitele: 102080\_U. 4450\_01\_2015  
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### SMLUVNÍ STRANY

1.

**Objednatel:** město Jeseník  
**Sídlo:** Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník  
**Zastoupeno:** Ing. Adamem Kalousem, starostou města  
**Zástupci pro věci technické:** Ing. Jiří Uher, vedoucí oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník  
tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz  
Bc. Marek Fatura, referent oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník,  
tel.: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz  
**IČO:** 00302724  
**DIČ:** CZ00302724  
**Bankovní spojení:** Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník, č.ú.: 86-7692800237/0100  
**Tel.:** 584 498 111  
**ID datové schránky:** vhwbw9  
(dále jen: „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** UNISTAV a.s.  
**Sídlo:** Brno, Příkop 838/6, PSČ 604 33, okres Brno-město  
**Zapsaná v obchodním rejstříku** vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B vložka 40  
**Zastoupena:** Ing. Miroslavem Frišem, předsedou představenstva  
**IČO:** 005 31 766  
**DIČ:** CZ 005 31 766  
**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú. 1888856024/2700  
**Tel/mail:** 545 171 717 / unistav@unistav.cz  
**Zástupce pro věci technické:** Ing. Dalibor Weigel, hlavní stavbyvedoucí  
**ID datové schránky:** jbj4rv

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

#### Zástupci pro věci technické:

Zástupci objednatel oprávnění jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatel a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah.

3.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohu bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.



## I. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je vybudování sportovní infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu, která povede ke zvýšení atraktivnosti území s vysokou koncentrací infrastruktury a služeb. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce vedoucí k modernizaci a rozšíření vodních atrakcí na koupališti ve městě Jeseník.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

### **„Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník“**

2.

Dílo bude provedeno podle:

- a) zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník“;
- b) projektové dokumentace pro provádění stavby „Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník“ zpracované společností CENTROPROJEKT GROUP a.s., IČO: 016 43 541, se sídlem na adrese Štefánikova 167, 760 01 Zlín;
- c) cenové nabídky zhotovitele (soutěžní návrh s výkazem výměr) ze dne 21.05.2015, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1;
- d) pravomocného stavebního povolení č.j.: MJ/23172/2015/OSMI/Pa ze dne 06.05.2015 a územního souhlasu č.j.: MJ/17108/2015/OSMI/Pa ze dne 02.04.2015, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 5

Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku obdržel všechnu výše uvedenou dokumentaci a podklady. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli projektovou dokumentaci v listinné podobě nejpozději v den předání staveniště.

3.

Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

4.

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

## III. DOBA PLNĚNÍ

1.

Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 5 (pěti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště



budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla ve lhůtě dle odst. 1. tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

3.

**Zhotovitel předá kompletně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně dokladů uvedených v čl. IX. odst. 4 této smlouvy, objednateli nejpozději do 20.11.2015**

4.

Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla.

5.

Věcný a časový harmonogram prací tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

#### IV. CENA DÍLA

1.

Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a činí bez DPH: **19.546.957 Kč** (slovy: devatenáctmilionůpětsetčtyřicetšesttisíc devětsetpadesátšedm korun českých bez DPH).

2.

Ceny uvedené v cenové nabídce jsou pevné. Cena může být zhotovitelem jednostranně upravena pouze, dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty v souladu s předpisy účinnými v době zdanitelného plnění.

3.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

4.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 5. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytyčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. IX. odst. 4. smlouvy.

5.

Zhotovitel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku (Městský úřad Jeseník, oddělení majetku) nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Jeseníku č. 7/2010 (dále jen vyhláška). Jelikož je objednatelem díla město Jeseník, které je dle uvedené vyhlášky osvobozeno od poplatku za užívání veřejného



prostranství, je zhotovitel povinen při ohlášení uvést informaci, že objednatel je město Jeseník, číslo této smlouvy o dílo a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

## V. FAKTURACE

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace z prostředků „Regionálního operačního programu Střední Morava“.

2.

Smluvní strany se ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol) za předcházející kalendářní měsíc. Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). S ohledem na podmínky poskytovatele finanční dotace na realizaci předmětu díla z Regionálního operačního programu Střední Morava se smluvní strany dohodly, že první dílčí fakturu vystaví zhotovitel objednateli na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací v minimální výši 10 mil. Kč včetně DPH. V Dalším průběhu realizace díla následujícím po období, za nějž bude vystavena první dílčí faktura, bude zhotovitel vystavovat dílčí faktury vždy za práce provedené a zjištěné na základě zjišťovacích protokolů a po následném odsouhlasení objednatel. Na základě vzájemné dohody oprávněných zástupců smluvních stran bude vždy po určitém období (po zjištění dostatečného množství provedených prací na základě zjišťovacích protokolů) podepsán dílčí předávací protokol. Den podpisu dílčího předávacího protokolu bude opět dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Z každé dílčí faktury zhotovitele musí být patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů a její nedílnou součástí budou vždy všechny oboustranně podepsané zjišťovací protokoly za fakturované období. Bez připojení všech oboustranně podepsaných zjišťovacích protokolů bude faktura neplatná a objednatel má právo takovou fakturu zhotoviteli vrátit. Každou dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu dílčího předávacího protokolu; to neplatí pro první dílčí fakturu, u ní je termín jejího doručení objednateli pevně stanoven. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

3.

Plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43 je zhotovitel povinen fakturovat samostatně od ostatních plnění. V případě plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43 se uplatní režim přenesení daňové povinnosti na příjemce, tzn. dílčí daňový doklad bude vystaven podle § 92a odst. 2. ZDPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění, tedy objednatel.

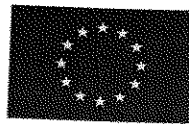
4.

Splatnost faktur činí 45 (čtyřicetpět) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Jelikož je objednateli na úhradu předmětu díla poskytnuta dotace z prostředků Regionálního operačního programu Střední Morava a jelikož bude úhrada faktur probíhat kombinací plateb ex-post a modifikovaných plateb, budou se termíny a podmínky placení dílčích faktur odvíjet od termínu připsání finančních prostředků poskytovatele dotace na účet, ze kterého může objednatel čerpat finanční zdroje pro úhradu faktur. Objednatel si proto v této souvislosti vyhrazuje právo případně jednostranně upravit platební podmínky.

5.

Konečná faktura musí mimo jiné obsahovat níže vyjmenované náležitosti, kdy bez kterékoliv z nich bude považována za neplatnou:

- výslovný název: „konečná faktura“;
- název veřejné zakázky „Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník“
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,



- celkovou výši DPH bez částky DPH, na kterou byl v rámci fakturace dle této smlouvy uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce,
- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH; dílčí faktury, u nichž byl uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce, musí být rozčleněny zvlášť – u těchto zhotovitel nebude uvádět cenu s DPH,
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH, opět s případným rozčleněním na plnění, u něhož se uplatňuje režim přenesení daňové povinnosti na příjemce,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo na stavbu/dodávku „Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník“,
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt hrazený prostřednictvím Dotace. Na každém daňovém dokladu (faktuře) bude uveden následující text: „Tento doklad je hrazen v rámci projektu registrační č. CZ.1.12/3.1.00/55.02348 z dotace ROP Střední Morava,
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

6.  
Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.  
Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

8.  
V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti částce uvedené na faktuře popř. na více fakturách.

9.  
Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 (třiceti) dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

## VI. STAVEBNÍ DENÍK

1.  
Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracech, které provádí, stavební deník, v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

2.  
Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatel písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

3.  
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený



zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4.

Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.

Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

## VII. STAVENIŠTĚ

1.

Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí prostor, který je jako staveniště určen a blíže specifikován v projektové dokumentaci k realizaci díla.

2.

Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do pěti kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. III odst. 1. smlouvy.

3.

Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4.

Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).

5.

Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.

6.

Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací vč. plánu kontrolních prohlídek.

7.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.

8.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracech, apod.

9.

Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.



2.

Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do sedmi dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:

- a) nejméně tři pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
- b) nejméně sedm kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.

Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

4.

Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, na niž byl řádně pozván, nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu. Neprovedení kontroly prací zástupcem objednatele nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.

5.

Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006 Sb., oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné subdodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi.

6.

Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a jím potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.

7.

Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí subdodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8.

Změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

9.

Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušebního provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat



minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště.

11.

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12.

Zhotovitel prohlašuje, že byl zadavatelem upozorněn na skutečnost, že dle § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, nesmí u této stavby provádět sám technický dozor, přičemž tento zákaz se vztahuje i na osobu s ním propojenou ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Uvedené neplatí v případě, že technický dozor provádí sám objednatel.

13.

Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.

14.

Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

## IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

1.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

2.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně pět dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání a převzetí. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany. S ohledem na podmínky dotace poskytované objednateli na realizaci předmětu díla dle této smlouvy objednatel výslovně prohlašuje, že má právní a faktický zájem pouze na předání kompletně provedeného díla v termínu dle čl. III. odst. 3. této smlouvy, a to bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Z tohoto důvodu má objednatel právo odmítnout převzetí stavby, i když vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

3.

Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XII. odst. 5. této smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit při odevzdání a převzetí díla doklady uvedené níže v tomto odstavci, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení.

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci;
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů;
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické





zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/46363-technicka-mapa.html>;

- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek.

5.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla, tj. před podpisem protokolu o odevzdání a převzetí díla platnou bankovní záruku (originál) splňující podmínky uvedené v čl. X. odst. 7. a 8. této smlouvy.

## X. ZÁRUKA ZA JAKOST A JISTOTA VE FORMĚ BANKOVNÍ ZÁRUKY

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesáti) měsíců**. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen potvrdit objednateli písemně, kdy právo z vady uplatnil a potvrdit navrženou lhůtu pro odstranění. Zhotovitel je povinen začít s odstraněním oznámené vady do sedmi kalendářních dnů od doručení písemného oznámení. V odstraňování vady se zhotovitel zavazuje pokračovat bez přerušení a odstranit ji v co nejkratší technicky a technologicky možné době, nejpozději však v přiměřené lhůtě, kterou objednatel stanovil v oznámení. Dnem započetí odstraňování vady se rozumí den uvedený v Protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady. Formulář protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo. Nebude-li tento protokol obsahovat veškeré dohodnuté náležitosti dle přílohy č. 2, má se za to, že zhotovitel k odstranění vady nenastoupil. Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen doručit objednateli ve lhůtě pro nastoupení k odstranění vad.

4.

V případě, že zhotovitel nebude považovat požadavek na odstranění vady za oprávněný, zavazuje se nejpozději ve lhůtě dle odst. 3. tohoto článku oznámit objednateli, že požadavek na odstranění vady odmítá, včetně uvedení důvodů odmítnutí (vyvinění se).

5.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ani do patnáctého dne od vypršení lhůty dle odst. 3. tohoto článku anebo objednateli oznámí, že požadavek na odstranění vady odmítá, je v takových případech objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele a ten je povinen uhradit tyto náklady objednateli neprodleně po obdržení faktury za provedené práce spojené s odstraněním vady dle tohoto článku, nejpozději však ve lhůtě 15 dnů od doručení této faktury.

6.

Záruku za jakost lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty na adresu zhotovitele se pro účely této smlouvy považuje za včas uplatněnou vadu.

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jenž se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve



formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude vydána právníčkou osobou ze země schválené objednatelem a bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatelem. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. IV. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpatelná na první výzvu a bez námitek.** Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti.

8.

Právo z bankovní záruky je objednatel (příjemce záruky) oprávněn uplatnit v těchto případech:

- a) Zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, nebo ve lhůtě dle této smlouvy vůbec nezačne s odstraňováním oznámené vady. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky až do výše předpokládaných nebo jím již vynaložených nákladů na odstranění zjištěných vad, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.
- b) Zhotovitel včas nezaplatí objednateli jím požadovanou smluvní pokutu (čl. XII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XII. odst. 11), na kterou se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky odpovídající výši smluvní pokuty (smluvních pokut), maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.

## XI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2.

Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- o dílčím předání prací sjednají obě strany protokol,
- strana, která odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila, veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy; nároky na jiné smluvní sankce, úroky z prodlení a náhradu škody dle této smlouvy zůstávají zachovány, stejně jako i další povinnosti, u kterých z jejich povahy vyplývá, že mají být zachovány i po nastoupení účinků odstoupení od smlouvy.

## XII. SMLUVNÍ SANKCE



1.  
Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. II odst. 2. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci) je povinen nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.
2.  
Pokud zhotovitel ne zahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřeveze staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, je zhotovitel povinen za každý započatý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (slovy: Dvě desetiny procenta) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.
3.  
V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo subdodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. VIII. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a zhotovitel je při takovém porušení smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho subdodavatele.
4.  
V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 7. smlouvy (povinnost subdodavatele doložit certifikací) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.
5.  
Bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla (čl. III.), je povinen za každý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (slovy: dvě desetiny procenta) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.).
6.  
V případě prodlení s vyklizením staveniště (dle čl. VII. odst. 9.) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení.
7.  
Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,03 %** (slovy: Tři setiny procenta) z fakturované dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
8.  
V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinít, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VI. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.
9.  
V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (slovy: dvě desetiny procenta) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
10.  
Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. X. odst. 3.) nebo v téže lhůtě



objednateli nedoručí podepsaný předmětný protokol, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % Kč** (slovy: dvě desetiny procenta) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. X odst. 5. smlouvy.

11.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** (slovy: dvě desetiny procenta) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

Provede-li zhotovitel změnu subdodavatelů dle čl. VIII. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** (slovy: půl procenta), z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů.

13.

Pokud zhotovitel poruší ustanovení čl. XIII odst. 3. této smlouvy (povinnost sjednaného pojištění) nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: Padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.

14.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Dlužník je povinen smluvní pokutu zaplatit, i když porušení předmětné povinnosti nezavinil.

### XIII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují, ledaže se jedná o aktualizaci časového harmonogramu prací. Pro takový případ se smluvní strany tímto dohodly, že nový harmonogram se stává závazným, bude-li odsouhlasen a podepsán za obě smluvní strany zástupci pro věci technické uvedenými v úvodu smlouvy.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

3.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti závazků plynoucích z této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v důsledku provádění díla, a to v minimální výši 20.000.000 Kč (slovy: Dvacetmilionů korun českých). Zhotovitelovo porušení této povinnosti (sjednání pojistné smlouvy) se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu realizace díla požádat o předložení pojistné smlouvy. Zhotovitel je pak povinen pojistnou smlouvu předložit do pěti pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu předložení.

4.

Zhotovitel se dle § 147a odst. 4. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění zavazuje do 60 dnů od splnění smlouvy předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem



v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

5.  
Jelikož je na cenu díla poskytnuta objednateli dotace z fondů EU, Regionální operační program, zavazuje se zhotovitel uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení konečné faktury (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31. 12. 2021:

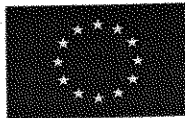
- a) uchovat dokumentaci projektu, a to originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
- b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do staveb, dopravních prostředků, na pozemky a do dalších prostor, jež vlastní nebo užívá anebo jinak přímo souvisí s výkonem a předmětem kontroly, je-li to nezbytné k výkonu kontroly. Tato povinnost se rovněž týká obydlí, je-li užíván k podnikání nebo provozování jiné hospodářské činnosti nebo v případě, kdy se mají prostřednictvím kontroly odstranit pochybnosti o tom, zda je obydlí užíván k těmto účelům a nelze-li prostřednictvím kontroly jinak. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele dotace relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určenými zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

6.  
Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

7.  
Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

8.  
Zhotovitel si je vědom, že 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), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

9.  
Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně



samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

10.


Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Nabídkový cenový rozpočet (soupis prací s výkazem výměr) zhotovitele ze dne 21.05.2015
- Příloha č. 2 Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady
- Příloha č. 3 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 4 Věcný a časový harmonogram prací
- Příloha č. 5 pravomocné stavební povolení č.j.: MJ/23172/2015/OSMI/Pa, územní souhlas č.j.: MJ/17108/2015OSMI/Pa

11.

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

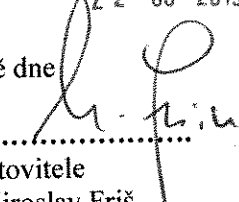
*"Tato smlouva o dílo byla schválena radou  
obce dne 29.5.2015 číslo usnesení 640  
nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce.  
A to v souladu se zákonem."*

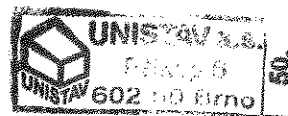
  
V Jeseníku dne 18.06.2015


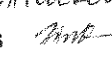
.....  
za objednatele  
Ing. Adam Kalous  
starosta města



22-06-2015  
V Brně dne

  
.....  
za zhotovitele  
Ing. Miroslav Friš  
předseda představenstva společnosti  
UNISTAV a.s.



Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno Ing. JINDŘICH VILK	§ 3412 Pol. 612/ 026 1163
Podpis 	Jméno 1162.VILKEROVÁ
Datum 18.6.2015	Podpis 
	Datum 18.6.2015

Název akce:

## Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseníku

Investor: město Jeseník  
Masarykovo nám. 1/167  
Jeseník

Zpracovatel: CENTROPROJEKT GROUP a.s.  
Štefánikova 167  
Zlín

Datum: březen 2015

# SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR

## KRYCÍ LIST

Rekapitulace stavebních a inženýrských objektů (bez DPH):

SO 203 + SO 204 + SO 205 + SO 206

8 850 854 Kč

Rekapitulace provozních souborů (bez DPH)

PS 200 - PS 203

9 896 402,98

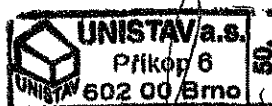
Vedlejší a ostatní náklady (bez DPH)

viz souhrn VON

699 700 Kč

c e l k e m Kč bez DPH	19 548 957 Kč
21% DPH	4 104 861 Kč
c e l k e m Kč s 21% DPH	23 651 818 Kč

21-05-2015



65

# CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Stupeň dokumentace:	DPS
Cenová úroveň (v Kč):	2015/1
Název stavby:	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník
Místo:	Jeseník
Objednatel:	Město Jeseník
Zpracoval:	Ing. Ondřej Sadílek
Dne:	3/2015

## II.) Provozní soubory

PS 200 - PS 203

Technologie víceúčelový bazén	2 842 425
Technologie dětský bazén	614 096
Předúpravna, dechlorace	431 601
Bazénová fólie - víceúčelový bazén	2 422 677
Bazénová fólie - dětský bazén	164 382
Tobogán	1 470 862
Potrubní rozvody	2 050 360

**9 996 403**

## II.) Provozní soubory celkem

## III.) Stavební a inženýrské objekty

Stavební objekty

SO 203	Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry Architektonické a stavebně technické řešení Zařízení vzduchotechniky Elektromontáže	534 057	- - - -
	<i>- součást SO 204</i>		-
	<i>- součást SO 204</i>		-
SO 204	Víceúčelový bazén Architektonické a stavebně technické řešení Zařízení vzduchotechniky Elektromontáže	6 856 954 114 732 629 202	
SO 205	Dětský bazén Architektonické a stavebně technické řešení Elektromontáže Zařízení vzduchotechniky	438 707	- - -
	<i>- součást SO 204</i>		-
	<i>- součást SO 204</i>		-
SO 206	Základy pod tobogán a skluzavku Architektonické a stavebně technické řešení Elektromontáže	277 201	- -
	<i>- součást SO 204</i>		-

**8 850 854**

## III.) Stavební a inženýrské objekty celkem

II.+III. stavební a inženýrské objekty + provozní soubory celkem

**18 847 257**



**Daň z přidané hodnoty**

DPH 21% z nákladů                      18 847 257,0 x 21,00%                      3 957 924

---

**Daň z přidané hodnoty celkem**                      **3 957 924**

---

**NÁKLADY STAVBY CELKEM bez DPH**  
**NÁKLADY STAVBY CELKEM s DPH**

<b>18 847 257</b>
-------------------

<b>22 805 181</b>
-------------------

Poznámka:

- takto podbarvená políčka vyplní uchazeč

## SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	1/N1 ARS a SK část	JKSO	814.29.3.3
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 203	Dechlorační hadrz včetně základu pod filtry	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
150038	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	409 236		
Z PSV celkem	124 821		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	534 057		
HZS	0		
ZRN+HZS	534 057		
ZRN+ost náklady+HZS	534 057		
Výpočtovatel		Zažehovitel	
Jméno :	Jméno :	Zaobjednatel	
Datum :	Datum :	Jméno :	
Podpis :	Podpis :	Datum :	
		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		534 057 Kč
DPH	21,0 %		112 152 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>646 209 Kč</b>

**Poznámka :**

JKSO - 814.29.3.3

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny číslem položky ve tvaru abcRxyz.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v číslem položky tvaru abcRxyz.

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet :	1/N1
Objekt :	SO 203 Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry		ARS a SK část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	21 553	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	108 299	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	30 828	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	56 784	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	29 276	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	28 506	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	63 936	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	39 086	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	10 122	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	19 914	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	124 821	0	0	0
D86 Přesuny sutí a vybouraných hmot	930	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKTI</b>	<b>409 298</b>	<b>124 821</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 203 Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry	ARS a SK část

Př.	Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	131101101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3 základy pod filtry: 11,500*3,500*(1,390+1,000)/2 0,600*4,700*2*0,640 0,600*11,500*2*(0,640+0,300)/2	m3	58,19	89,73	5 221,77
2	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m hloubení jam:58,1943 zásyp:-10,0956	m3	48,10	140,00	6 733,82
3	162701109R00	Připatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 2 km:48,0987*2	m3	96,20	17,91	1 722,90
4	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuštěním okolo základu pod filtry: 0,600*4,700*2*0,640 0,600*11,500*2*(0,640+0,300)/2	m3	10,10	83,61	844,09
5	181101111R00	Úprava pláně v záfezech se zhuštěním - ručně hutnění dna jámy: 11,500*3,500 hutnění násypu: základ pod filty: 11,500*3,500*2	m2	120,75	28,35	3 423,26
6	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	48,10	75,00	3 607,40
<b>Celkem za 1. Zemní práce</b>						<b>21 658,25</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
7	271571111R00	Polštář základu ze šterkopisku tříděného základ pod filty: 11,500*3,500*0,900 odpočet pavy: -0,500*11,500*0,300*2 -0,500*2,500*0,300*4	m3	31,28	682,00	21 329,55
8	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení základ pod filty: (11,500+3,500)*2*0,300 dechlorační nádrž: D1:(1,800+1,500)*2*0,200 1,300*1,000	m2	11,62	402,50	4 677,05
9	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	11,62	71,46	830,37
10	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505 základ pod filtry: viz. statika - 205:1508,979/1000*1,05	t	1,58	21 000,00	33 272,40
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení základ pod filty: (11,500+3,500)*2*0,300 3,150*4*0,300 3,200*2*0,300 2,500*6*0,300	m2	19,20	349,65	6 713,28
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	19,20	71,46	1 372,03
13	27R001	Železobeton základových desek C 25/30 XC4, XA2 základ pod filty: 11,500*3,500*0,300 dechlorační nádrž: D1:1,800*1,500*0,200	m3	12,62	2 268,00	28 610,82

10

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 203 Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry	ARS a SK část

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena/MJ	Celkem (Kč)
14	27R002	Železobeton základových pásů C 25/30 XC4, XA2 základ pod filtry: 0,500*11,500*0,300*2 0,500*2,500*0,300*4	m3	4,95	2 322,00	11 493,90
				3,45		
				1,50		
<b>Celkem za</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>108 299,40</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
15	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení dechlorační nádrž: ST1:3,300*3,300*2 ST2:2,000*0,370*2*2	m2	24,74	475,20	11 756,45
				21,78		
				2,96		
16	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	24,74	160,20	3 963,35
17	341361821R00	Výztuž stěn a přiček z betonářské oceli 10505 dechlorační nádrž: VLEPOVANÁ VÝZTUŽ DO VYVRTANÝCH OTVORŮ: VYPLNĚNÝCH SYSTÉMOVÝM LEPÍCÍM TMELEM: viz. statika - 204:90,171/1000*1,05	t	0,09	21 000,00	1 988,70
				0,09		
18	341361921RT4	Výztuž stěn a přiček svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm dechlorační nádrž: viz. statika - 204:122,000/1000*1,25	t	0,15	21 000,00	3 202,50
				0,15		
19	31R001	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC4, XA2 dechlorační nádrž: ST1:3,300*3,300*0,300 ST2:2,000*0,370*0,500*2	m3	4,01	2 475,00	9 917,33
				3,27		
				0,74		
<b>Celkem za</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 828,32</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	411133901R00	Montáž stropních panelů z př. bet., H do 18 m, 1,5 t 2:1,000 3:1,000	kus	2,00	711,00	1 422,00
				1,00		
				1,00		
21	411133902R00	Montáž stropních panelů z př. bet., H do 18 m, 3 t 1:5,000	kus	5,00	875,70	4 378,50
				5,00		
22	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 dechlorační nádrž: viz. statika - 204:97,236/1000*1,05	t	0,10	21 000,00	2 144,10
				0,10		
23	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm dechlorační nádrž: viz. statika - 204:15,100/1000*1,25	t	0,02	21 000,00	396,90
				0,02		
24	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení dechlorační nádrž: nabetonování stěn: (9,000+7,100+1,000*2)*0,150 (8,000+6,100+1,000*2)*0,150 V101:0,200*8,800*2 V102:0,200*5,900*2 V103:0,200*1,500*2	m2	11,61	263,25	3 056,33
				2,72		
				2,42		
				3,52		
				2,36		
				0,60		
25	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	11,61	55,62	645,75
26	41R001	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC4, XA2 dechlorační nádrž: V101:0,500*0,200*8,800 V102:0,300*0,200*5,900 V103:0,250*0,200*1,500	m3	1,31	2 457,00	3 216,21
				0,88		
				0,35		
				0,08		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 203 Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry	ARS a SK část

No	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
27	41R002	Nadbetonování stěn z betonu prostého C 12/15 nebo konstrukčně vyztuženého dechlorační nádrž: 0,500*(9,000+6,100+1,000)*2*0,150	m3	2,42	2 120,00	5 119,80
28	593467590	Panel stropní předpjatý H 200 mm PPD../205 2:2,780*1 3:3,050*1	m	5,83	825,00	4 809,75
29	593467591	Panel stropní předpjatý H 200 mm PPD../207 1:7,100*5	m	35,50	890,00	31 595,00
<b>Celkem za:</b>		<b>4 Vodotěsné konstrukce</b>				<b>56 764,55</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
30	612451121R00	Omlítka vnitřní zdíva, cementová (MC), hladká viz. penetrační nátěr: 155,7220	m2	155,72	188,00	29 275,74
<b>Celkem za:</b>		<b>Díl: Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>29 275,74</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
31	602022191R00	Penetrační nátěr stěn dechlorační nádrž: (8,000+3,300)*2*4,010 (8,000+2,300)*2*3,160	m2	155,72	40,88	6 334,77
32	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 XC2 základ pod filtry: 11,500*3,500*0,100	m3	4,03	2 162,50	8 704,06
33	63R001	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 25 mm cementový potěr, beton C12/15 dechlorační nádrž: 8,000*2,300 8,000*3,300 -0,200*1,000	m2	44,60	301,95	13 466,97
<b>Celkem za:</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>28 506,70</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
34	95R001	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou stěny: (8,000*2+3,300*2)*4,000 (8,000*2+2,300*2)*3,000 podlaha: 8,000*2,300 8,000*3,300	m2	197,00	101,25	19 946,25
35	95R002	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči stěny: (8,000*2+3,300*2)*4,000 (8,000*2+2,300*2)*3,000 podlaha: 8,000*2,300 8,000*3,300	m2	197,00	109,00	21 473,00
36	95R003	Očištění vně povrch tryskání písek stěny: (8,000*2+3,300*2)*4,000 (8,000*2+2,300*2)*3,000 podlaha: 8,000*2,300 8,000*3,300	m2	197,00	114,30	22 517,10

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1	
Objekt :	SO 203 Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry	ARS a SK část	

Př.	Kód položky	Název položky	Mjz	Impozitiv	Cena/VUJ	Celkem (Kč)
<b>Galkem za:</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>63 936,35</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
37	96R001	Ubourání poškozených částí obvodových cihelných stěn v tl. cca 250 mm, vč. odvozu a likvidace sutí Rozsah bude upřesněn po demontáži kovového zastropení. odhad: (8,000+5,600)*2*3,000	m2	81,60	479,00	39 086,40
<b>Galkem za:</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>39 086,40</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
38	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm prostup 350x350 v tl. 500 mm:0,350*4	m	1,40	940,50	1 316,70
39	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm prostup 150x150 v tl. 300 mm:0,150*4 prostup 200x200 v tl. 300 mm:0,200*4 prostup 250x250 v tl. 300 mm:0,250*4*2 prostup 350x350 v tl. 300 mm:0,350*4 prostup 350x350 v tl. 500 mm:0,350*4	m	6,20	1 420,20	8 805,24
<b>Galkem za:</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>10 121,94</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
40	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	169,48	117,50	19 914,40
<b>Galkem za:</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>19 914,40</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
41	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg a:4,000*2	kg	8,00	128,70	1 029,60
42	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg b:25,700*2	kg	51,40	34,02	1 748,63
43	767R001	Z01 D+M kovový vstupní poklop včetně osazovacího rámu, 1000x1000 mm POPIS - KOVOVÝ OTEVÍRAVÝ POKLOP, UZAMYKATELNÝ: ROZMĚR - 1000 x 1000 mm: MATERIÁL - KOV, PERFOROVANÝ PLECH S VÝZTUHAMI: OSAZENÍ - DO BETONU: ŽÁROVÝ POZINK: 2,000	kus	2,00	5 800,00	11 600,00
44	767R002	Z02 D+M kovový vstupní poklop včetně osazovacího rámu, 1000x1100 mm POPIS - KOVOVÝ OTEVÍRAVÝ POKLOP, UZAMYKATELNÝ: ROZMĚR - 1000 x 1100 mm: MATERIÁL - KOV, PERFOROVANÝ PLECH S VÝZTUHAMI: OSAZENÍ - DO BETONU: ŽÁROVÝ POZINK: 3,000	kus	3,00	5 800,00	17 400,00
45	767R003	Z03 D+M drátěné oplocení včetně brány POPIS - OCELOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ, POPLASTOVANÉ: SLOUPKY ČTYŘHRANNÉ, BRÁNA DVOUKŘÍDLOVÁ OTEVÍRAVÁ, UZAMYKATELNÁ, OPLOCENÍ V.Č. ČTYŘHRANNÝCH ROHOVÝCH: KONCOVÝCH VZPĚR A NAPÍNAČÍHO DLRÁTU VE TŘECH ÚROVNÍCH A: NAPÍNAČÍCH KONCOVEK, SLOUPKY OPATŘENY HÁČKY PRO: UCHYCENÍ OPLOCENÍ: ROZMĚR OPLOCENÍ - 81,50m, V=1,80m:	kus	1,00	52 600,00	52 600,00

### Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 203 Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ROZMĚR BRÁNY - 2,80 x 1,5m, VÝPLŇ Z PLETIVA-VIZ OPLOCENÍ: MATERIÁL - KOV, OCELOVÝ DRÁT POPLASTOVANÝ:  SLOUPKY Z ČTYŘHRANNÝCH TRUBEK TR 50/50/3: OSAZENÍ - DO BETONOVÝCH PATEK: POPLASTOVANÉ, BARVA ZELENÁ: 1,000		1,00		
46	767R004	Demontáž stávajícího zastropení obou částí jímek kovovými štětovnicemi, vč. odvozu a likvidace Včetně podpurných ocelových nosníků 1 200.: 9,000*7,100	m2	63,90	486,00	31 055,40
47	767R005	Demontáž stávajícího oplocení z drátěného pletiva v=1600 mm, ocelových sloupků a napínacích drátů Včetně odvozu a likvidace.: odhad:30 000	m	30,00	138,00	4 140,00
48	767R006	Demontáž usazovacích sítí vč. odvozu a likvidace 3,000	kus	3,00	1 300,00	3 900,00
49	13432550	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 140x140x10 mm b:25,700/1000*1,05*2	T	0,05	20 880,00	1 127,52
50	13435610	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11376 160x100x10mm a:4,000/1000*1,05*2	T	0,01	20 178,22	169,50
51	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,07	775,83	50,78
<b>Celkem za položky konstrukce z hmot:</b>						<b>24 821,42</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,73	114,50	541,76
53	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	18,93	20,52	388,36
<b>Celkem za díl Přesuny suti a vybouraných hmot:</b>						<b>930,12</b>



# SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	17N2 ARS a SK část	JKSO	814.24.3.3
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 204	Víceúčelový bazén	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
150033	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	5 882 845	
Z	PSV celkem	974 109	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	6 856 954	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	6 856 954	
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 856 954	
Výpracovat		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		6 856 954 Kč
DPH	21,0 %		1 439 960 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>8 296 914 Kč</b>

**Poznámka :**

JKSO - 814.24.3.3

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny číslem položky ve tvaru abcRxyz.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v číslem položky tvaru abcRxyz.

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet : 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	39 681	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 438 504	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 300 608	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	346 995	0	0	0	0
5 Komunikace	192 293	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	41 590	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	87 624	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	401 050	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	54 548	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	13 359	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	86 215	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	293 952	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 124 838	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	216 588	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	45 282	0	0	0
712 Žlivčné krytiny	0	111 473	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	142 066	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	146 260	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	424 575	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	24 365	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	76 001	0	0	0
783 Nátěry	0	4 088	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	245 000	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKTI</b>	<b>6 082 345</b>	<b>974 109</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj.	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	411,40	34,02	13 995,66
		231,817		231,82		
		111,756		111,76		
		chodník:47,111		47,11		
		brodítko č.3:20,711		20,71		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	280,51	30,24	8 482,71
		143,853		143,85		
		136,660		136,66		
3	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	209,44	29,25	6 126,00
		19,683		19,68		
		19,760		19,76		
		2,520		2,52		
		17,505		17,51		
		2,120		2,12		
		23,108		23,11		
		15,560		15,56		
		15,590		15,59		
		7,840		7,84		
		9,330		9,33		
		22,570		22,57		
		5,420		5,42		
		53,896-1,886-3,580		48,43		
4	131101111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ	m3	12,32	89,73	1 105,74
		brodítko č.6:				
		1,700*2,000*0,890		3,03		
		2,900*1,800*0,550		2,87		
		1,200*1,100*0,550		0,73		
		základ pro schodiště u strojovny:				
		4,178*0,800+2,3578		5,70		
5	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	14,37	200,40	2 880,45
		nové vypouštěcí šachty u Jlmek 1-5:				
		(1,300+0,600)*(1,100+0,600)*0,890*5		14,37		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	25,41	140,00	3 557,11
		jámy:12,3230		12,32		
		šachty:14,3735		14,37		
		zásyp ruční:-1,2886		-1,29		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	50,82	17,91	910,11
		2 km:25,4079*2		50,82		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	4,65	83,61	388,79
		strojovna:				
		recyklát - po vybouraném schodišti - z Acadu:1,860*2,500		4,65		
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	1,29	255,15	328,79
		brodítko č.6 - zemina:				
		0,074*(1,800+2,300+2,900+0,900)		0,58		
		0,176*(2,000+1,100+0,900)		0,70		
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,41	75,00	1 905,59
<b>celkem za</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>39 680,95</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
11	271571111R00	Poštář základu ze štěrpkopisku tříděného	m3	44,10	682,00	30 074,15
		brodítko č.6:				
		2,900*1,800*0,100		0,52		

## Soupis prací

Stavba :		150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník		Rozpočet: 1/N2		
Objekt :		SO 204 Víceúčelový bazén		ARS a SK část		
Číslo položky	Název položky	MJ	Umnož. stl.	Cena / MJ	celkem (Kč)	
	1,200*1,100*0,100		0,13			
	0,192*1,700		0,33			
	1,200*1,700*0,100		0,20			
	nové vypouštěcí šachty u jírník 1-5:					
	1,300*1,100*0,100*5		0,72			
	bazén dno:					
	6,690*19,535*0,380/2		24,83			
	strojovna:					
	8,126*0,584/2*6,700		15,90			
	základ pro schodiště u strojovny:					
	5,876*0,250		1,47			
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	53,40	402,50	21 492,49
	pro dnovou vpust:					
	1,200*4*0,350		1,68			
	brodítka č.6:					
	2,300*4*0,200		1,84			
	(1,100+0,900)*2*0,150		0,60			
	nové vypouštěcí šachty u jírník 1-5:					
	(1,100+0,900)*2*0,150*5		3,00			
	nadbetonování schodišťových stupňů:					
	odhad:0,100*1,435*8		1,15			
	0,100*5,960*4*2		4,77			
	0,100*2,160*5		1,08			
	detail E:0,656*6,100*2		8,00			
	6,100*1,633		9,96			
	6,000*1,633		9,80			
	strojovna:					
	(10,200+19,600)*0,250		7,45			
	základ pro schodiště u strojovny:					
	8,138*0,500		4,07			
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	53,40	71,46	3 815,79
14	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	6,00	21 000,00	126 065,10
	nové brodítka u víceúčelového bazénu:					
	viz. statika - 208:132,916/1000*1,05		0,14			
	25,000/1000*1,05		0,03			
	víceúčelový bazén:					
	viz. statika - 213:5559,292/1000*1,05		5,84			
15	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	26,62	21 000,00	559 005,30
	nové brodítka u víceúčelového bazénu:					
	viz. statika - 208:83,000/1000*1,25		0,10			
	víceúčelový bazén:					
	viz. statika - 213:18987,000/1000*1,25		23,73			
	výztuž stěn a dna jírníky bazénové technologie:					
	viz. statika - 212:2176,000/1000*1,25		2,72			
	základ pro schodiště u strojovny:					
	z Acadu:5,570*4,44/1000*1,25*2		0,06			
16	27R001	Železobeton základových desek C 25/30 XC4, XA2	m3	287,02	2 268,00	650 958,87
	brodítka č.6:					
	2,300*2,300*0,200		1,06			
	1,100*0,900*0,150		0,15			
	nové vypouštěcí šachty u jírník 1-5:					

### Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

№	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
		1,100*0,900*0,150*5 bazén dno:		0,74		
		49,590*20,300*0,125		125,83		
		24,620*19,535*0,125		60,12		
		7,580*19,535*0,135		19,99		
		7,300*19,535*0,200		28,52		
		strojovna:				
		10,200*19,600*0,250		49,98		
		-3,150*1,950*0,250		-1,54		
		základ pro schodiště u strojovny: z Acadu:0,697*3,100		2,16		
17	27R002	Bednění kotev otvorů desek do 0,10 m2, hl. 0,200 m	kus	115,00	409,50	47 092,50
<b>Celkem za:</b>		<b>2-zaklady a zvláštní zakládání</b>				<b>1 248 804,20</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
18	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení přelivový žlábek:	m2	984,87	405,20	399 069,77
		vodorovná spodní:3,000*(16,464+1,647+18,088+1,650+16,240)		162,27		
		levá svislá:3,620*20,890		75,62		
		horní vodorovná:6,700*40,080		268,54		
		pravá svislá:3,940*(17,990+2,880+3,250)		95,03		
		3,645*(2,880+19,750)		82,49		
		strojovna - pohledové:				
		horní vodorovná - z Acadu:3,870*10,472		40,53		
		levá svislá - z Acadu:3,950*17,350		68,53		
		spodní vodorovná:10,800*3,200*2		69,12		
		pravá svislá - z Acadu:6,360*19,300		122,75		
19	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	984,87	160,20	157 776,35
20	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	27,77	355,95	9 885,44
		brodítko č.6:				
		0,150*(2,300*3+2,000*3)		1,94		
		0,250*2,300		0,58		
		0,100*2,300		0,23		
		0,540*(1,100+0,900)*2		2,16		
		0,540*(0,800+0,600)*2		1,51		
		nové vypouštěcí šachty u jímk 1-5:				
		(1,100+0,900)*2*0,540*5		10,80		
		(0,800+0,600)*2*0,540*5		7,56		
		strojovna:				
		01, 02, 06 - jímky pro vypouštění: (0,750+0,500)*2*0,400*3		3,00		
21	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	27,77	160,20	4 449,07
22	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí pohled.hl.oboustranné-zřízení	m2	169,68	404,25	68 593,14
		strojovna:				
		vnitřní:				
		02:(2,450+3,750+2,200+3,500)*2,800		33,32		
		06:(3,750+5,250+3,500+5,000)*2,800		49,00		
		03:10,050*2,800*2		56,28		
		5,550*2,800*2		31,08		
23	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	9,04	21 000,00	189 758,10
		vypouštěcí šachty u stáv. brodítek: viz. statika - 214:339,595/1000*1,05		0,36		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		víceúčelový bazén:				
		viz. statika - 213:4225,100/1000*1,05		4,44		
		stěny a dno jímký bazénové technologie:				
		viz. statika - 212:4041,103/1000*1,05		4,24		
24	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	5,23	21 000,00	109 804,80
		víceúčelový bazén:				
		viz. statika - 213:1825,000/1000*1,25		2,28		
		výztuž stěn a dna jímký bazénové technologie:				
		viz. statika - 212:2331,000/1000*1,25		2,91		
		vypouštěcí šachty u stáv. brodítek:				
		viz. statika - 214:27,000/1000*1,25		0,03		
25	342248114R00	Příčky keramické P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	11,44	484,20	5 541,18
		včetně 1 kusu překladu 70/238/1250 mm:				
		strojovna:				
		04:4,650*2,800		13,02		
		-0,800*1,970		-1,58		
26	31R001	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC4, XA2	m3	156,37	2 275,00	355 730,60
		brodítko č.6:				
		0,150*0,150*(2,300+2,000)*2		0,14		
		0,150*0,250*2,300		0,09		
		0,150*0,540*(1,100+0,600)*2		0,28		
		nové vypouštěcí šachty u jímký 1-5:				
		(1,100+0,600)*2*0,540*5		9,18		
		přelivový žlábek:				
		vodorovná spodní:0,345101*(16,464+1,647+18,088+1,650+16,240)		18,67		
		levá svislá:0,457163*20,890		9,55		
		horní vodorovná:0,622087*40,080		24,93		
		pravá svislá:0,630700*(17,990+2,880+3,250)		15,21		
		0,450300*(2,880+19,750)		10,19		
		strojovna:				
		horní vodorovná - z Acadu:0,533*10,472		5,58		
		levá svislá - z Acadu:0,629*17,350		10,91		
		spodní vodorovná:10,800*3,200*0,300		10,37		
		pravá svislá - z Acadu:1,0483*19,300		20,23		
		vnitřní:				
		02:(2,200+3,750)*0,250*2,800		4,17		
		06:(3,500+5,250)*0,250*2,800		6,13		
		03:10,050*0,250*2,800		7,04		
		5,550*0,300*2,800		4,66		
		-1,250*1,970*0,300		-0,74		
		prostory vztl:				
		-0,450*0,250*0,300		-0,03		
		-1,100*1,500*0,300		-0,50		
		-1,000*0,200*0,300		-0,06		
		01, 02, 06 - jímký pro vypouštění:				
		(0,750+0,500)*0,250*0,400*3		0,38		
		<b>Celkem za:</b>				<b>41 300 608,47</b>
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
27	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	186,06	301,50	56 097,78
		strojovna:				

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		9,900*19,300		191,07		
		-3,035*1,650		-5,01		
28	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	186,06	87,03	16 193,00
29	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	3,37	21 000,00	70 753,20
		Jímka bazénové technologie: viz. statika - 211:3208,720/1000*1,05		3,37		
30	413321315R00	Nosníky z betonu železového C 20/25	m3	1,31	2 295,00	3 002,55
		strojovna:				
		01:0,500*0,250*6,300		0,79		
		04:0,350*0,320*4,650		0,52		
31	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	12,62	410,85	5 184,11
		strojovna:				
		01:0,500*6,300*2		6,30		
		0,250*6,300		1,58		
		04:0,350*4,650*2		3,26		
		0,320*4,650		1,49		
32	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	12,62	163,80	2 066,83
33	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 10 kPa - zřízení	m2	3,06	339,75	1 040,65
		strojovna:				
		01:0,250*6,300		1,58		
		04:0,320*4,650		1,49		
34	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 10 kPa - odstranění	m2	3,06	79,38	243,14
35	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	0,35	21 000,00	7 312,20
		vlz. statika - 215: 331,576/1000*1,05		0,35		
36	430361921RT4	Výztuž schodištvých konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,11	21 000,00	2 335,20
		výztuž stěn a dna jímky bazénové technologie: viz. statika - 212:89,000/1000*1,25		0,11		
37	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	10,79	1 160,80	12 520,97
		strojovna:				
		z Acadu:3,610*1,650		5,96		
		3,450*1,400		4,83		
38	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	10,79	88,74	957,19
39	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	36,75	844,00	31 016,24
		strojovna:				
		z Acadu:11,754*1,650		19,39		
		2,059		2,06		
		9,530*1,400		13,34		
		1,954		1,95		
40	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	36,75	60,03	2 206,05
41	434351145R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení	m2	6,43	1 282,50	8 252,76
		u strojovny: (8,135+6,605+5,073+0,353)*0,150		3,02		
		3,410		3,41		
42	434351146R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění	m2	6,43	60,03	386,29
43	41R001	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC4, XA2	m3	46,52	2 194,00	102 055,23
		strojovna:				
		9,900*19,300*0,250		47,77		
		-3,035*1,650*0,250		-1,25		
44	43R001	Schodištvé konstrukce, železobeton C 25/35 XC4, XA2	m3	7,68	3 303,00	25 371,99

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

R	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
		Do 2b dna bazénu kotvit po trny po vzdálenosti 500 mm.:				
		strojovna:				
		z Acadu:2,059*1,650			3,40	
		1,953*1,400			2,73	
		(3,410+2,149+1,155+0,436)*0,150+0,4775			1,55	
		<b>Celkem za 4. Vodorovná konstrukce</b>				<b>346 995,38</b>
	<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>				
45	564231111R00	Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	60,73	63,54	3 858,47
		zámková dlažba:				
		tobogán:41,867			41,87	
		skluzavka:5,293			5,29	
		brodítko č.6:13,565			13,57	
46	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	60,73	22,32	1 355,38
		zámková dlažba:				
		tobogán:41,867			41,87	
		skluzavka:5,293			5,29	
		brodítko č.6:13,565			13,57	
47	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	341,24	189,90	64 801,10
		zámková dlažba - nová:				
		tobogán:41,867			41,87	
		skluzavka:5,293			5,29	
		brodítko č.6:13,565			13,57	
		zámková dlažba - stávající:				
		280,513			280,51	
48	596215044R00	Příplatek za kladení dlažby tl.8 cm, drť, do 50 m2	m2	60,73	34,92	2 120,52
49	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.	m2	411,40	118,35	48 688,60
		betonová stávající:				
		411,395			411,40	
50	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	361,60	185,40	67 040,03
		341,238			341,24	
		Mezisoučet			341,24	
		341,238*0,035			11,94	
		ztravné za předláždění:				
		280,513*0,03			8,42	
51	59245310R	Dlaždice betonová 30x30x3,3 cm	m2	12,34	194,85	2 404,80
		ztravné pro stávající předláždění:				
		411,395*0,03			12,34	
52	69366198	Geotextilie 300 g/m2	m2	69,83	28,98	2 023,78
		60,725			60,73	
		Mezisoučet			60,73	
		60,725*0,15			9,11	
		<b>Celkem za 5. Komunikace</b>				<b>192 492,67</b>
	<b>Díl: 61</b>	<b>Upřisy povrchů vnitřní</b>				
53	601016191R00	Penetrační nátěr stropů	m2	80,27	36,20	2 905,77
		strojovna:				
		03:71,360			71,36	
		04:8,910			8,91	
54	601021143R00	Omlítka stropů štuková, ručně	m2	80,27	152,00	12 201,04
		strojovna:				
		03:71,360			71,36	
		04:8,910			8,91	



## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	C.íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
55	611481211RU1	Montáž vyztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	80,27	234,00	18 783,18
		strojovna:				
		03:71,360		71,36		
		04:8,910		8,91		
56	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	21,96	200,00	4 391,60
		strojovna:				
		04:4,650*2,700*2		25,11		
		-0,800*1,970*2		-3,15		
57	60R001	Stěrka stěn vyrovnávací cementová, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	21,91	151,00	3 308,11
		strojovna:				
		vyspravení stěny v místě kde není nová žb				
		stěna:0,800*(17,335+10,050)		21,91		
<b>Celkem za:</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>41 589,70</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
58	622311522RT1	Zateplovací systém, XPS tl. 100 mm s omítkou tenkovrstvou	m2	97,95	894,60	87 623,83
		strojovna:				
		03, 04:				
		(10,050+8,850)*2*2,700		102,06		
		-1,250*1,970		-2,46		
		-1,100*1,500		-1,65		
<b>Celkem za:</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>87 623,83</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
59	631312511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 8 cm C 12/15	m3	0,21	2 483,98	518,90
		základ pro schodiště u strojovny:				
		z Acadu:4,178*0,050		0,21		
60	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	24,66	2 162,50	53 318,82
		broditko č.6:				
		podkladní beton:				
		1,600*2,500*0,100		0,40		
		1,100*1,000*0,100		0,11		
		0,240*1,600		0,38		
		1,300*1,500*0,100		0,20		
		spádová vrstva:				
		2,000*2,000*(0,050+0,130)/2		0,36		
		nové vypouštěcí šachty u jímek 1-5:				
		podkladní beton:1,300*1,100*0,100*5		0,72		
		bazén dno:				
		5,900*19,535*0,050		5,76		
		vybetonování přelivového žlábků:				
		0,267*0,090*(19,200+16,400+1,650*2+18,100+16,240+19,700+2,900+3,200)		2,38		
		0,267*0,090*(2,880+17,990+39,700)		1,46		
		nadbetonování schodišťových stupňů:				
		odhad:0,310*0,050*1,435*8		0,18		
		0,330*0,050*5,960*4*2		0,79		
		0,300*0,050*2,160*5		0,16		
		detail E:0,1653*6,100*2		2,02		
		strojovna:				
		podkladní beton:9,267*12,835*0,050		5,95		
		podbetonování žb desky:0,500*0,584*8,700		2,54		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
		vyrovnání pod schodištěm: 3,150*0,150*1,950		0,92		
		základ pro schodiště u strojovny: 3,417*0,100		0,34		
61	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15	m3	8,78	2 199,50	19 319,63
		brodítko č.1: 7,392*1,760*0,190		2,47		
		brodítko č.2: 7,348*1,751*0,190		2,44		
		brodítko č.3: 7,339*1,800*0,190		2,51		
		brodítko č.4: 2,150*1,646*0,190		0,67		
		brodítko č.5: 2,120*1,700*0,190		0,68		
62	631342625R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 1,8 MPa	m3	6,41	3 114,00	19 963,85
		strojovna: střecha: 183,172*0,035		6,41		
63	632922953RT1	Kladení dlaždic 50x50 cm na stavitel. terče plast. výškové stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	183,17	486,90	89 186,45
		strojovna: střecha: 183,172		183,17		
64	63R001	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách C25/30 - XC4, XA2	m3	43,78	2 439,50	106 800,09
		drážky:				
		1,662*0,350		0,59		
		10,972*0,250*2		5,49		
		10,464*0,250		2,62		
		10,714*0,250		2,68		
		0,808*0,350		0,28		
		2,667*0,350		0,93		
		0,273*0,700		0,19		
		0,261*0,350		0,09		
		10,972*0,250		2,74		
		2,702*0,250		0,68		
		0,559*0,700		0,39		
		17,998*0,250		4,50		
		10,416*0,300		3,12		
		5,064*0,250*6		7,60		
		4,048*0,250		1,01		
		4,613*0,250		1,15		
		5,079*0,250*3		3,81		
		3,600*0,250		0,90		
		pro dnovou vusť: 1,200*1,200*0,300		0,43		
		trysky: 0,300*0,300*0,200*116		2,07		
		po vnějším obvodu strojovny:				
		řez A-A: 0,352*0,100*10,650		0,37		
		řez B-B: 0,434*0,100*17,650		0,77		
		mezera - řez A-A: 0,172*0,770*10,300		1,36		
65	63R002	Zabroušení povrchu železobetonového dna bazénu	m3	234,46	112,50	26 377,30
		bazén dno:				
		49,590*20,300*0,125		125,83		
		24,620*19,535*0,125		60,12		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		7,580*19,535*0,135		19,99		
		7,300*19,535*0,200		28,52		
66	63R003	Potěr ze SMS, strojní zpracování, tl. 15 mm beton C12/15	m2	162,17	208,80	33 861,10
		strojovna:				
		spádová vrstva:		71,63		
		01:71,630		7,70		
		02:7,700		71,36		
		03:71,360		11,48		
		06:11,480				
67	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	188,67	274,05	51 704,25
		strojovna:				
		střecha:183,172		183,17		
		Mezisoučet		183,17		
		183,172*0,03		5,50		
<b>Celkem za:</b>		<b>66 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>401 060,28</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
68	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	276,36	177,75	49 120,50
		zámková dlažba:				
		tobogán:49,700		49,70		
		-2,100		-2,10		
		-1,900		-1,90		
		skluzavka:9,630		9,63		
		-3,000		-3,00		
		brodítko č.6:3,690+7,100+3,790		14,58		
		stávající obrubníky:209,436		209,44		
69	592173361	Obrubník zahradní 500/50/200 mm	kus	150,00	36,18	5 427,00
		nové:				
		66,910*2		133,82		
		Mezisoučet		133,82		
		133,820*0,052		6,96		
		ztratné pro stávající obrubníky:				
		stávající obrubníky:209,436*2*0,022+0,0062		9,22		
<b>Celkem za:</b>		<b>91 Doplnění práce na komunikaci</b>				<b>54 577,50</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
70	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	186,24	71,73	13 359,00
		strojovna:				
		01:71,630		71,63		
		02:7,700		7,70		
		03:71,360		71,36		
		04:8,910		8,91		
		05:9,160		9,16		
		06:17,480		17,48		
<b>Celkem za:</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>13 359,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
71	95R001	Demontáž stávající skluzavky, její uložení a pozdější opětovné osazení na jiném místě	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
72	95R002	Demontáž stáv. ocelového zábradlí oddělujícího plaveckou a neplaveckou část bazénu	m	49,80	38,00	1 892,40
73	95R003	Zpravení nebo zbroušení zaoblených hran stěn a schodišťových stupňů brodítek	m	206,47	335,00	69 166,45
		brodítko č.1:				
		(2,420+3,027+7,392*2+8,022)*2		56,51		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		brodítka č.2: (3,033+2,460+7,348*2+7,974)*2		56,33		
		brodítka č.3: (3,035+2,359+7,339*2+8,021)*2		56,19		
		brodítka č.4: (2,609+3,106+2,405+2,508+1,996+2,485+1,646+2,150)		18,91		
		brodítka č.5: 9,035+3,754+2,652+3,103		18,54		
74	95R004	D+M trubka PVC DN 50 osazená do armatury před betonáží desky ve spádu směrem ke kanálu včetně 2 kusů kolen 87° a vtoku HL90: strojovna: 03:7,200	m	7,20	165,00	1 188,00
75	95R005	D+M trubka PVC DN 150 osazená 600 mm pod úroveň terénu ve spádu 2% k dechlorační jílnce strojovna: vně:12,000	m	12,00	346,00	4 152,00
76	95R006	D+M trubka PVC DN 150 osazená pod stropem terénu ve spádu 2% k dechlorační jílnce strojovna: 02:2,000	m	2,00	330,00	660,00
77	95R007	D+M trubka PVC DN 150 osazená svisle podél stěny + 2x koleno DN 150/87° strojovna: 02:1,000	m	1,00	376,00	376,00
78	95R008	D+M střešní vpustí DN 150 + 1x koleno DN 150/87° strojovna: střeška:1,000	kus	1,00	3 780,00	3 780,00
<b>Celkem za:</b>		<b>95-Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>86 214,85</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
79	962052211R00	Bourání zdva železobetonového nadzákladového stěny bazénové vany: 87,600*0,510*0,540 9,128*0,300*0,540 4,812*0,300*0,540 34,962*0,250*0,540 20,093*0,310*0,540 36,362*0,505*0,540 2,500*0,594*0,540 žb stěna u brodítky: 1,100*0,307*0,950 1,100*0,345*0,950 poloostrov: z Acadu:5,644*0,055 šachty: 1,000*1,000*0,150 0,900*4*0,150*1,500 0,300*0,300*0,700 startovní bloky: 0,550*0,550*0,350*6	m3	47,83	2 429,50	116 214,16
80	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm nabetonování schodištvých stupňů:	m3	0,80	2 592,00	2 069,71

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odhad: 0,310*0,050*1,435*5		0,11		
		0,330*0,050*5,960*3*2		0,59		
		0,300*0,050*2,160*3		0,10		
81	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 žb dno: 12,682*0,040	m3	0,51	2 128,49	1 079,78
82	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm žb dno: 10,171*2,580*0,100	m3	2,62	1 350,00	3 542,54
83	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm schodiště na západní straně: 2,185*4,020*0,200	m3	1,76	1 095,30	1 924,11
84	965042241RT6	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny nad 20 cm drážky: 1,682*0,350 10,972*0,250*2 10,464*0,250 10,714*0,250 0,808*0,350 2,667*0,350 0,273*0,700 0,261*0,350 10,972*0,250 2,702*0,250 0,559*0,700 17,998*0,250 10,416*0,300 5,084*0,250*6 4,048*0,250 4,613*0,250 5,079*0,250*3 3,600*0,250	m3	38,77	833,00	32 297,49
85	965049111RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí žb dno: 10,171*2,580*0,100 12,682*0,040	m3	3,13	1 323,00	4 142,84
86	96R001	Odstranění laminátové výstelky ze stěn a dna bazénu, na schodištích a v brodíčích Včetně odvozu a likvidace: Rozsah odstranění bude upřesněn při realizaci: dno bazénu: 39,800*19,770 49,800*20,140 Mezisoučet stěny bazénu: 39,830*1,960 50,290*0,800 z Acadu: 86,469 68,126 10,171*0,770 schodiště bazén: 6,500	m2	2 220,40	53,00	117 681,35

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

R.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	Cena/AM	Celkem (Kč)
		9,500		9,50		
		9,700		9,70		
		poloostrov:12,000		12,00		
		brodítka horní:				
		8,023*3,056		24,52		
		0,150*3*7,370*2		6,63		
		brodítka levé dolní:				
		3,041*2,608		7,93		
		0,150*(3,208+3,790+4,402)		1,71		
		brodítka uprostřed dole:				
		8,066*3,029		24,43		
		0,150*3*7,280*2		6,55		
		7,971*3,032		24,17		
		0,150*3*7,270*2		6,54		
		brodítka pravé dolní:				
		3,015*2,649		7,99		
		0,150*(3,122+3,747+4,367)		1,69		
87	96R002	Demolice stáv. žb skokanského můstku až po úroveň zámkové dlažby vč. demontáže zábradlí a žebříku Zábradlí - ocelové trubkové: Včetně odvozu a likvidace sutí: 1,000	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>96. Demolice konstrukce</b>				<b>298 051,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
88	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,42	1 966,50	2 782,60
		prostup:0,515		0,52		
		brodítka č.6:0,300		0,30		
		0,150		0,15		
		0,150*3		0,45		
89	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	1,03	2 281,50	2 349,95
		prostup:0,515*2		1,03		
90	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	2,70	2 677,50	7 215,86
		prostupy:0,515*3		1,55		
		strojovna:				
		stěny:0,300*3		0,90		
		strop:0,250		0,25		
91	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	1,33	4 041,00	5 374,53
		prostupy:0,515*2		1,03		
		strojovna:0,300		0,30		
92	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	3,56	4 513,50	16 068,06
		prostup:0,515*4		2,06		
		strojovna:0,300*5		1,50		
93	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm od levého horního rohu: 0 0 0 hl. 700:2,115 4,290	m	6,41	468,90	3 003,30
94	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm od levého horního rohu: 73,740*2	m	902,30	1 015,00	915 829,43
				147,48		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

R.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
		70,360		70,36		
		72,030		72,03		
		73,740		73,74		
		18,620		18,62		
		120,580		120,58		
		34,360*2		68,72		
		27,580		27,58		
		34,360*4		137,44		
		31,360		31,36		
		34,460*3		103,38		
		24,600		24,60		
		hl. 700:2,115		2,12		
		4,290		4,29		
95	970251300R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 300 mm uprostřed vodorovný:	m	52,99	1 420,20	75 256,40
		52,990		52,99		
96	970251350R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 350 mm od levého horního rohu:	m	36,04	1 695,60	61 100,95
		11,810		11,81		
		5,980		5,98		
		9,840		9,84		
		2,000		2,00		
		hl. 700:2,115		2,12		
		4,290		4,29		
97	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	209,44	19,17	4 014,89
98	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným betonová:411,395 bet. zámková:280,513	m2	691,91	26,82	18 556,97
		411,40		411,40		
		280,51		280,51		
99	97R001	Vrtání jádrové do ŽB do D 120 mm prostup:0,515 strojovna:0,300	m	0,82	2 281,50	1 859,42
		0,52		0,52		
		0,30		0,30		
100	97R003	Vrtání jádrové do ŽB do D 140 mm prostup:0,515*2 strojovna:0,300*2	m	1,63	2 677,50	4 364,33
		1,03		1,03		
		0,60		0,60		
101	97R004	Vrtání jádrové do ŽB do D 180 mm strojovna:0,300	m	0,30	3 528,00	1 058,40
		0,30		0,30		
102	97R005	Vrtání jádrové do ŽB do D 350 mm prostupy:0,515*2 strojovna:0,300	m	1,33	4 513,50	6 002,96
		1,03		1,03		
		0,30		0,30		
<b>Celkem za 97 (Staveništní přesun hmot)</b>						<b>1 124 808,09</b>
Díl: 99	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
103	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1 843,30	117,50	216 588,09
<b>Celkem za 99 (Staveništní přesun hmot)</b>						<b>216 588,09</b>
Díl: 711	<b>Izolace proti vodě</b>					
104	711131101R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	89,92	5,58	501,74
		broditko č.1:				
		8,062*3,027		24,40		
		broditko č.2:				
		7,979*3,113		24,84		
		broditko č.3:				
		8,021*3,053		24,49		
		broditko č.4:				

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		3,106*2,609		8,10		
		brodítka č.5:				
		3,103*2,605		8,08		
105	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	41,85	15,12	632,83
		brodítka č.1:				
		(7,392+1,760)*2*(0,340+0,280)		11,36		
		brodítka č.2:				
		(7,348+1,751)*2*(0,360+0,280)		11,65		
		brodítka č.3:				
		(7,339+1,800)*2*(0,335+0,230)		10,33		
		brodítka č.4:				
		(2,150+1,646)*2*(0,330+0,200)		4,02		
		brodítka č.5:				
		(2,120+1,700)*2*(0,340+0,250)		4,51		
106	711R001	D+M izolace proti vlhkosti nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	1 600,70	24,57	39 329,20
		1600,700		1 600,70		
107	69366198	Geotextilie 300 g/m2	m2	153,63	28,98	4 452,17
		vodorovná:89,9173*1,15		103,40		
		svislá:41,8536*1,20		50,22		
108	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,53	686,70	366,30
<b>Celkem za:</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>45 217,23</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živličné krytiny</b>				
109	712372111RS1	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	208,39	323,55	67 425,49
		strojovna:				
		19,900*10,472		208,39		
110	28322103.B	Fólie tl. 1,2 mm střešní	m2	239,65	182,25	43 676,52
		strojovna:				
		19,900*10,472		208,39		
		Mezisoučet		208,39		
		208,3928*0,15		31,26		
111	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,44	841,51	371,07
<b>Celkem za:</b>		<b>712 Živličné krytiny</b>				<b>110 473,08</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
112	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	80,27	105,75	8 488,55
		strojovna:				
		03:71,360		71,36		
		04:8,910		8,91		
113	713141131R00	Izolace tepelná střeš pině lep.za studena,1vrstvá	m2	183,17	341,10	62 479,97
		strojovna:				
		183,172		183,17		
114	713141221RK5	Montáž parozábrany, ploché střešy, přelep. spojů včetně dodávky	m2	183,17	60,39	11 061,76
		strojovna:				
		183,172		183,17		
115	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	11,54	1 732,50	19 992,70
		strojovna:				
		183,172*0,060		10,99		
		Mezisoučet		10,99		
		10,9903*0,05		0,55		
116	28376372	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm	m2	84,28	468,90	39 520,53
		strojovna:				



## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

Pr.č.	Orig. položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena/ŠVJ	Celkem (Kč)
		03:71,360			71,36	
		04:8,910			8,91	
		Mezisoučet			80,27	
		80,270*0,05			4,01	
117	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,84	623,70	522,58
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>142 066,09</b>
118	766R001	P01 D+M plastové dveře dvoukřídlové, otevíravé 1250x1970 mm	kus	1,00	23 000,00	23 000,00
		Dveřní křídlo piné, hladké, levé, venkovní.:				
		MATERIÁL - PLAST, PROFIL 6-TI KOMOROVÝ:				
		ZASKLENÍ - BEZ ZASKLENÍ:				
		TEPELNÉ VLASTNOSTI - BEZ POŽADAVKU:				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKŮ:				
		KOVÁNÍ - PLASTOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA, KLIKA:				
		ZÁRUBEŇ - PLASTOVÁ:				
		ZÁMEK - VLOŽKOVÝ, FAB:				
		OSAZENÍ - DO BETONU:				
		PRAH - ANO:				
		VE DVEŘNÍCH KŘÍDLECH OSADIT VĚTRACÍ:				
		MŘÍŽKU 500x500MM SE SÍTÍ PROTI HMYZU:				
		Barva - bílá:				
		1,000		1,00		
119	766R002	P02 D+M plastové dveře dvoukřídlové, otevíravé 800x1970 mm	kus	1,00	21 000,00	21 000,00
		Dveřní křídlo hladké, pravé, vnitřní.:				
		MATERIÁL - PLAST, PROFIL 6-TI KOMOROVÝ:				
		ZASKLENÍ - BEZ ZASKLENÍ:				
		TEPELNÉ VLASTNOSTI - BEZ POŽADAVKU:				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKŮ:				
		KOVÁNÍ - PLASTOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA, KLIKA:				
		ZÁRUBEŇ - PLASTOVÁ:				
		ZÁMEK - DOZICKÝ:				
		OSAZENÍ - DO ZDIVA:				
		PRAH - NE:				
		VE DVEŘNÍM KŘÍDLE OSADIT VĚTRACÍ:				
		MŘÍŽKU 500x250MM SE SÍTÍ PROTI HMYZU:				
		Barva - bílá:				
		1,000		1,00		
120	766R003	D+M dělicí prvek mezi "čistou" a "špinavou" zónou dřevěné sloupky s nataženým barev. plast. řetězem od levého horního rohu:75,545	m	214,83	476,00	102 260,03
		8,870		8,87		
		5,344		5,34		
		10,890		10,89		
		2,500		2,50		
		15,590		15,59		
		2,535		2,54		
		15,560		15,56		
		1,955		1,96		
		23,110		23,11		
		2,070		2,07		
		2,500*2		5,00		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	Celkem /Kč
		1,970		1,97		
		2,150		2,15		
		17,505		17,51		
		2,550		2,55		
		19,758		19,76		
		0,940+0,990		1,93		
<b>Celkem za:</b>		<b>106 Konstrukce truhlářské</b>				<b>146 260,03</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
121	767R001	Z01 D+M zakrytí kanálu pororostem v=30 mm 1000x940 mm	kus	9,00	4 170,00	37 530,00
		MATERIÁL - OCEL:				
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK:				
		NOSNÝ PRVEK (PÁSOVINA) - 30/2MM:				
		ROZTEČ OK - 34/38:				
		HMOTNOST - 19KG, (20KG/M2):				
		OSAZENÍ - DO BETONU NA ÚLOŽNÝ ÚHELNIK 35/35/4MM:				
		9,000		9,00		
122	767R002	Z02 D+M hliníková větrací mřížka, mechanicky uzavíratelná, 1000x200 mm	kus	1,00	800,00	800,00
		MATERIÁL - HLINÍK:				
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOX - STŘÍBRITÁ PŘÍRODNÍ BARVA:				
		TEPELNÉ VLASTNOSTI - BEZ POŽADAVKU:				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKŮ:				
		KOVÁNÍ - OVLÁDÁNÍ NA ŘETÍZEK:				
		OSAZENÍ - DO BETONU:				
		PARAPET - NE, POUZE OLIŠTOVAT:				
		1,000		1,00		
123	767R003	Z03 D+M kovové zábradlí délka 25040 mm	kus	1,00	110 176,00	110 176,00
		MATERIÁL - KOV:				
		SLOUPKY trubka tr 51/3,2mm, DL. 1100MM -				
		17KS:				
		VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 3KS:				
		MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS:				
		KOTVENÍ - DO BETONOVÉ ATIKY:				
		KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HY 200A M8 + HM-V M8 DN150:				
		(KOTVENÍ VYKÁZÁNO SAMOSTATNOU POLOŽKOU):				
		KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM:				
		ŽÁROVÝ POZINK:				
		1,000		1,00		
124	767R004	Z04 D+M kovové zábradlí délka 13110 mm	kus	1,00	57 684,00	57 684,00
		MATERIÁL - KOV:				
		SLOUPKY trubka tr 51/3,2mm, DL. 1100MM -				
		11KS:				
		VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 3KS:				
		MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS:				
		KOTVENÍ - DO BETONOVÉ ATIKY:				
		KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HY 200A M8 + HM-V M8 DN150:				
		(KOTVENÍ VYKÁZÁNO SAMOSTATNOU POLOŽKOU):				
		KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM:				
		ŽÁROVÝ POZINK:				
		1,000		1,00		

### Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

Př.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
125	767R005	Z05 D+M lemovací úhelník základů 30/30/3 mm ROZMĚR - L30/30/3MM + pásovina 30/3MM: DĚLKA - 32,14M: HMOTNOST - 55KG (L=1,36KG/M + -0,71KG/M): MATERIÁL - KOV: OSAZENÍ - DO BETONOVÉHO ZÁKLADU PŘI BETONÁŽI: ŽÁROVÝ POZINK: 1,000	kus	1,00	4 290,00	4 290,00
126	767R006	Z06 D+M lemovací úložný úhelník základů 40/40/4 mm pro uložení porořostů ROZMĚR - L40/40/4MM + PÁSOVINA 30/3MM: DĚLKA - 10,05M: HMOTNOST - 29,5KG/KS (L=2,42kg/bm + -0,71kg/bm): MATERIÁL - KOV: OSAZENÍ - DO BETONOVÉHO ZÁKLADU PŘI BETONÁŽI: ŽÁROVÝ POZINK: 2,000	kus	2,00	2 340,00	4 680,00
127	767R007	Z07 D+M kovový poklop na vypouštěcí šachtě u brodítek ROZMĚR - 600 x 800 mm: MATERIÁL - KOV: OSAZENÍ - NA BETONOVOU STĚNU: ŽÁROVÝ POZINK: 6,000	kus	6,00	4 460,00	26 760,00
128	767R008	Z08 D+M kovové zábradlí u brodítek délka 2500 mm ROZMĚR - 2,50m: MATERIÁL - KOV: SLOUPKY Z TRUBEK TR 51/3,2MM, DL. 1100MM - 3KS: VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 3KS: MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS: OSAZENÍ - DO BETONU: KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HY 200A M8 + HM-V M8 DN150: (KOTVENÍ VYKÁZANO SAMOSTATNOU POLOŽKOU): KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM: ŽÁROVÝ POZINK: 1,000	kus	1,00	4 750,00	4 750,00
129	767R009	Z09 D+M kovové zábradlí u brodítek délka 1900 mm ROZMĚR - 1,90m: MATERIÁL - KOV: SLOUPKY Z TRUBEK TR 51/3,2MM, DL. 1100MM - 3KS: VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 3KS: MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS: OSAZENÍ - DO BETONU: KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HY 200A M8 + HM-V M8 DN150: (KOTVENÍ VYKÁZANO SAMOSTATNOU POLOŽKOU): KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM: ŽÁROVÝ POZINK: 2,000	kus	2,00	3 610,00	7 220,00
130	767R010	Z10 D+M kovové zábradlí u brodítek délka 850 mm	kus	10,00	1 615,00	16 150,00

### Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jes	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

Pa	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
		ROZMĚR - 0,85m: MATERIÁL - KOV: SLOUPKY Z TRUBEK TR 51/3,2MM, DL. 1100MM - 2KS: VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 3KS: MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS: OSAZENÍ - DO BETONU: KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HY 200A M8 + HM-V M8 DN150: (KOTVENÍ VYKÁZÁNO SAMOSTATNOU POLOŽKOU): KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM: ŽÁROVÝ POZINK: 10,000		10,00		
131	767R011	Z11 D+M kovové madlo včetně kotevních konzol délka 4000 mm ROZMĚR - 4,00m: MATERIÁL - KOV: MADLO Z TRUBKY TR 51/3,2MM - 1KS: KOTEVNÍ KONZOLY - 5KS, KOTVIT NA HMOŽDINY: OSAZENÍ - DO BETONOVÉ STĚNY NA HMOŽDINY: ŽÁROVÝ POZINK: 1,000	kus	1,00	5 600,00	5 600,00
132	767R012	Z12 D+M vodotěsný poklop uzamykatelný včetně plastového osazovacího rámu, 600x900 mm ROZMĚR - 600 x 900 mm: MATERIÁL - KOMPOZIT: OSAZENÍ - NA BETONOVOU STĚNU: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KŘEMÍČITÝ PÍSEK: TRÍDA ZATÍŽENÍ - A15: 3,000	kus	3,00	6 200,00	18 600,00
133	767R013	Z13 D+M zastřešení schodiště 3685x1750 mm, výška 50-2110 mm MATERIÁL - HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE: VÝPLŇ JEDNOKOMŮRKOVÝ LEXAN TL. 20 MM - ČIRÝ: OSAZENÍ - NA BETONOVOU ATIKU, HMOŽDINKY + ŠROUBY PO cca 700 MM: 1,000	kus	1,00	14 505,00	14 505,00
134	767R014	Z14 D+M kovové zábradlí délka 1200 mm, výška 1000 mm MATERIÁL - KOV, SLOUPKY trubka tr 51/3,2mm, DL. 1100MM - 2KS: VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 2KS: MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS: KOTVENÍ - DO BETONOVÉ ATIKY NA HMOŽDINKY: KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HV 200A M8 + HM-V M8 DN150: (KOTVENÍ VYKÁZÁNO SAMOSTATNOU POLOŽKOU): KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM: ŽÁROVÝ POZINK: 1,000	kus	1,00	5 880,00	5 880,00
135	767R015	Demontáž ocelového trubkového zábradlí	m	10,00	146,00	1 460,00

### Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jes	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Včetně odvozu a likvidace: na "poloostrově":10,000		10,00		
136	767R016	D+M předvrtaných otvorů a kotevních trnů do stáv. stěny bazénu pro kotvení KARI sítě přibeton. stěny	m2	223,39	265,00	59 197,69
		výměra z položky bourání laminátové výstelky: stěny bazénu:39,830*1,960		78,07		
		50,290*0,800		40,23		
		z Acadu:86,469-57,338		29,13		
		68,126		68,13		
		10,171*0,770		7,83		
137	767R017	D+M vlepaná výztuž do vyvrt. otvorů DN 14/100 mm vyplněných syst. lepicím tmelem-epoxypryskyřice	kus	355,00	86,00	30 530,00
		viz. statika - výkres č. 212:355,000		355,00		
138	767R018	D+M chemická kotva HILTY HM-NY 200A M8+HM-V M8x150	kus	159,00	118,00	18 762,00
		pro kotvení všech zábradlí:159,000		159,00		
<b>Celkem za:</b>		<b>167 Konstrukce z armatury</b>				<b>124 574,69</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
139	771A45014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm	m	32,54	76,14	2 477,60
		m.č. 03:20,000		20,00		
		m.č. 04:12,540		12,54		
140	771R001	Dlažba keramická - sokl 300x100x9 mm	kus	113,00	193,50	21 865,50
		m.č. 03:20,000/0,300		66,67		
		m.č. 04:12,540/0,300		41,80		
		4,5333		4,53		
141	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,06	355,10	21,75
<b>Celkem za:</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>24 364,85</b>
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
142	777R001	D+M protiprašný a voděodolný nátěr betonových ploch (podlaha, stěny, stropy)	m2	422,23	180,00	76 000,73
		Např. transparentní silikon akrylátový lak: strojovna:				
		podlaha:				
		03:71,360		71,36		
		04:8,910		8,91		
		05:9,160		9,16		
		strop:				
		01:71,630		71,63		
		02:7,700		7,70		
		03:71,360		71,36		
		04:8,910		8,91		
		05:2,065*1,650		3,41		
		06:17,480		17,48		
		stěny:				
		03:(10,050+6,900)*2*2,700		91,53		
		-1,250*1,970		-2,46		
		-0,800*1,970		-1,58		
		04:(4,450+1,700)*2*2,700		33,21		
		-0,800*1,970		-1,58		
		05:4,950*2,800		13,86		
		-1,250*1,970		-2,46		
		10,893*2		21,79		
<b>Celkem za:</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>76 000,73</b>

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N2
Objekt :	SO 204 Víceúčelový bazén	ARS a SK část

Př.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem (Kč)
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						
143	783824120R00	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email strojovna: 05 - z Acadu:10,893*2 1,650*2,800	m2	26,41	154,80	4 087,65
						21,79
						4,62
<b>celkem za:</b> 783 Nátěry						<b>4 087,65</b>
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
144	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	341,38	132,00	45 061,88
145	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 755,16	9,60	36 049,50
146	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	341,38	114,50	39 087,77
147	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 365,51	20,52	28 020,30
148	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	341,38	103,50	35 332,61
149	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	341,38	180,00	61 448,02
<b>celkem za:</b> D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						<b>245 000,07</b>

Hodnota
<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
<b>MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALISTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK</b>
<b>SO 203, SO 204, SO 205, SO 206</b>
<b>ELEKTROINSTALACE</b>
<b>Město Jeseník</b>
<b>150033B</b>
<b>CK8-E-202</b>
<b>ING. VANZURA</b>
<b>ING. BÍZA</b>
<b>20.3.2015</b>
<b>Centroprojekt Group a.s.</b>
<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	278 675,41	
Doprava 0,00%, Přesun 0,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		106 870,10
Montáž - práce		117 392,17
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>278 675,41</b>	<b>224 262,27</b>
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		126 264,50
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>278 675,41</b>	<b>350 526,77</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>629 202,18</b>
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>629 202,18</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
ROZVADĚČ RMS	183 948,47	48 804,76
OVLÁDACÍ SKŘÍŇ MS14	6 134,49	1 817,69
Dodávky	224 622,96	54 052,45
Elektromontáže	106 870,10	117 392,17
PŘEZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RE-RH	2 914,00	2 624,58
UZEMNĚNÍ	15 622,60	43 896,01
Zemní práce	27 312,50	98 952,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>ROZVADĚČ RMS</b>							
Rozvaděč skříňový, 2000x800x400 [mm], jednokřídlé dveře, ztrátový výkon -91,8W, s montážní deskou, IP55	ks	2,00	11 461,00	22 922,00	1 455,00	2 910,00	25 832,00
Bočnice 2000x400mm	ks	2,00	1 130,00	2 260,00	145,00	290,00	2 550,00
Podstavec pod skříň v=100mm	ks	2,00	3 450,00	6 900,00	165,00	330,00	7 230,00
Spojovací a montážní materiál	sada	1,00	1 104,00	1 104,00	220,00	220,00	1 324,00
Přístrojový můstek	ks	2,00	320,00	640,00	55,00	110,00	750,00
Lišta nulová-25mm2/1m	ks	1,00	942,70	942,70	98,00	98,00	1 040,70
Držák kabelů	ks	2,00	263,00	526,00	42,00	84,00	610,00
Lišty přístrojové, plastové žlaby, uchycovací a spojovací materiál (ostění přístrojů, klinka, zarnex, příhrádka pro dokumentaci a pod.)	sada	1,00	2 126,30	2 126,30	255,00	255,00	2 381,30
Vypínač 3P, 125A, Vel.1, Icm=2,8kA, Icw=2kA	ks	2,00	2 743,95	5 487,90	265,00	530,00	6 017,90
Spoušť vypínači, U=208-250AC/DC, vč. 3m kabelu	ks	1,00	1 015,30	1 015,30	142,00	142,00	1 157,30
Transformátor měřicí 100/5A, 20mm, 3VA, tř.p.1%, pro D20mm	ks	3,00	384,45	1 153,35	85,00	255,00	1 408,35
Analýzátor sítě [P, U, I, f, W, T], 92x92mm, 5A-1A, 80-690V, -5++55°C, 8 DIGI, IP54/IP20	ks	1,00	6 978,40	6 978,40	725,00	725,00	7 703,40
Kompakt starter 15kW 34A:4-6: 354, 3x200-440 V AC, v provedení pro montáž do rozvaděče, rozměry: 98x203x165 mm [šxvxh]	ks	2,00	20 498,00	40 996,00	2 655,00	5 310,00	46 306,00
Odpínač pojistkový 14x51mm, 50A/3P	ks	2,00	421,30	842,60	354,00	708,00	1 550,60
Odpínač pojistkový 22x58mm, 3P, 100A	ks	6,00	762,85	4 577,10	396,00	2 376,00	6 953,10
Pojistka válcová, gG 14x51, 6A 690V	ks	6,00	30,80	184,80	15,00	90,00	274,80
Pojistka válcová, gG 22x58, 63A 500V	ks	12,00	56,65	679,80	15,00	180,00	859,80
Pojistka válcová, gG 22x58, 80A 500V	ks	6,00	59,40	356,40	15,00	90,00	446,40
Jistič modulární B4/1, 10kA	ks	5,00	156,20	781,00	84,44	422,20	1 203,20
Jistič modulární B6/1, 10kA	ks	9,00	150,70	1 356,30	84,44	759,96	2 116,26
Jistič modulární B10/1, 10kA	ks	2,00	117,70	235,40	84,44	168,88	404,28
Jistič modulární B32/3, 10kA	ks	1,00	526,35	526,35	292,86	292,86	819,21
Jistič modulární B40/3, 10kA	ks	3,00	668,25	2 004,75	292,86	878,58	2 883,33
Jistič modulární C10/3, 10kA	ks	1,00	489,50	489,50	217,98	217,98	707,48
Jistič modulární C16/3, 10kA	ks	1,00	483,45	483,45	217,98	217,98	701,43
Jistič modulární C40/3, 10kA	ks	2,00	682,00	1 364,00	292,86	585,72	1 949,72
Jistič modulární s chráničem B06-003/AC, 10kA	ks	12,00	1 129,15	13 549,80	84,44	1 013,28	14 563,08
Jistič modulární s chráničem B16-003/AC, 10kA	ks	1,00	983,40	983,40	84,44	84,44	1 067,84
Chránič proudový 40-4-003/AC, 10kA	ks	1,00	1 076,90	1 076,90	292,86	292,86	1 369,76
Spínač motorový 2,5A, If= 1,8-2,5A, velikost 0	ks	2,00	860,75	1 721,50	490,00	980,00	2 701,50
Spínač motorový 6,3A, If= 4,5-6,3A, velikost 0	ks	3,00	795,85	2 387,55	490,00	1 470,00	3 857,55
Spínač motorový 8A, If= 5,5-8,0A, velikost 0	ks	2,00	916,85	1 833,70	512,00	1 024,00	2 857,70

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Spínač motorový 12,5A, Ir=9,00-12,0A, velikost 0	ks	2,00	916,85	1 833,70	530,00	1 060,00	2 893,70
Spínač motorový 22A, Ir=17,0-22,0A, velikost 0	ks	1,00	1 105,50	1 105,50	560,00	560,00	1 665,50
Kere časové zpoždění návrat z4-240VAC, 1P/8A, 8x časový rozsah (50ms±100h)	ks	1,00	677,60	677,60	161,33	161,33	838,93
Relé časové cyklovač asymetický 12-240VAC, 1P, 8A, 8x časový rozsah (50ms±100h)	ks	4,00	1 009,25	4 037,00	161,33	645,32	4 682,32
Hodiny spínací DIGI, PK1/1-16/8A, denní a týdenní program, 230V, záloha chodu 10let	ks	1,00	1 921,15	1 921,15	420,00	420,00	2 341,15
Svodič přepětí TNS 275/25kA/pol, tř. I+II, -40+ +80°C	ks	1,00	8 306,65	8 306,65	512,00	512,00	8 818,65
Stykač modulový 20A, 230VAC, 2Z, 1 modul	ks	7,00	411,40	2 879,80	312,00	2 184,00	5 063,80
Stykač modulový 25A, 230VAC, 4Z, 2 moduly	ks	1,00	473,00	473,00	420,00	420,00	893,00
Stykač 7A/3kW-AC3/400V, 3P/230VAC	ks	1,00	289,80	289,80	510,00	510,00	799,80
Stykač 12A/5,5kW-AC3/400V, 3P/230VAC	ks	7,00	349,25	2 444,75	510,00	3 570,00	6 014,75
Stykač 17A/7,5kW-AC3/400V, 3P/230VAC	ks	7,00	480,15	3 361,05	530,00	3 710,00	7 071,05
Stykač 25A/11kW-AC3/400V, 3P/230VAC	ks	1,00	762,33	762,33	641,00	641,00	1 403,33
Stykač 32A/15kW-AC3/400V, 3P/230VAC	ks	2,00	1 069,51	2 139,02	675,00	1 350,00	3 489,02
Relé pomocné, 4P/6A, 230VDC, DIN	ks	19,00	312,40	5 935,60	161,33	3 065,27	9 000,87
zámek - 2 pev. polohy, 1 Z - černý, D22mm, 230V, 10A, na panel	ks	3,00	202,00	606,00	80,67	242,01	848,01
zámek - 3 pev. polohy, 2 Z - černý, D22mm, 230V, 10A, na panel	ks	12,00	281,00	3 372,00	146,67	1 760,04	5 132,04
prosvětlený, lícující, 1 Z + 1 V, 230...240V/LED - zelený, D22mm, na panel	ks	5,00	713,00	3 565,00	146,67	733,35	4 298,35
Ovladač stiskací lícující, 1 V - rudý, D22mm, na panel	ks	8,00	161,00	1 288,00	80,67	645,36	1 933,36
Spínací jednotka 1 Z pro ovladač Ovladač stiskací lícující, 1 Z - zelený, D22mm, na panel	ks	1,00	17,82	17,82	0,00	0,00	17,82
Svorka -4-běžová	ks	2,00	161,00	322,00	80,67	161,34	483,34
Svorka -6-běžová	ks	110,00	11,55	1 270,50	10,00	1 100,00	2 370,50
Svorka -10-běžová	ks	6,00	14,85	89,10	10,00	60,00	149,10
Svorka -15-běžová	ks	15,00	22,00	330,00	15,00	225,00	555,00
Svorka -20-běžová	ks	4,00	139,15	556,60	35,00	140,00	696,60
Svorka -25-běžová	ks	1,00	163,35	163,35	35,00	35,00	198,35
Svorka -30-běžová	ks	35,00	13,20	462,00	10,00	350,00	812,00
Měřicí svorka D4mm, 1kV, Dřeviny instalací materiál	ks	1,00	229,00	229,00	15,00	15,00	244,00
propojky, lišty, spojky, štítky, bužírky, pásky a pod.	kpl	1,00	6 038,10	6 038,10	1 267,00	1 267,00	7 305,10
<b>ROZVADEČ RMS - celkem</b>				<b>183 948,47</b>		<b>48 804,76</b>	<b>232 753,23</b>
<b>OVLÁDACÍ SKRIN MS14</b>							

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Nástěnná oceloplechová skříň - jednokřídlá, rozměr 400x500x250 [mm], včetně montážního plechu (pozinkovaný), dveře se zámkem, polyuretanové těsnění, IP66	ks	1,00	1 598,00	1 598,00	355,00	355,00	1 953,00
Kompletní ovládač otočný a se zámkem - 3 pev. polohy, 2 Z - černý, D22mm, 230V, 10A,	ks	1,00	281,00	281,00	146,67	146,67	427,67
Kompletní ovládač stiskací prosvětlený, lícující, 1 Z + 1 V, 230...240V/LED - zelený, D22mm,	ks	3,00	713,00	2 139,00	146,67	440,01	2 579,01
Ovládač stiskací lícující, 1 V - rudý	ks	3,00	161,00	483,00	80,67	242,01	725,01
Adaptér pro montáž povelových prvků na lištu DIN Zasuvka průmyslová, nástenná montáž, řazení 3P+N+PE; b. IP 67, 32 A	ks	7,00	65,00	455,00	22,00	154,00	609,00
Svorka -6-běžová	ks	6,00	14,85	89,10	10,00	60,00	149,10
Svorka -6-modrá	ks	2,00	18,15	36,30	5,00	10,00	46,30
Svorka -4-běžová	ks	15,00	11,55	173,25	10,00	150,00	323,25
Svorka -4-modrá	ks	2,00	13,20	26,40	5,00	10,00	36,40
Svorka bezšroubová 6mm, zeleno/žlutá	ks	4,00	61,05	244,20	5,00	20,00	264,20
Druhý instalační materiál: propojky, lišty, spojky, štítky, bužírky, pásy a pod.	kpl	1,00	354,54	354,54	195,00	195,00	549,54
<b>OVĚŘENÍ SKŘÍŇ MS14</b>							
<b>celkem</b>				<b>6 134,49</b>		<b>1 817,69</b>	<b>7 952,18</b>
<b>Dodávky</b>							
ROZVADEČ RMS	ks	1,00	183 948,47	183 948,47	48 804,76	48 804,76	232 753,23
OVĚŘENÍ SKŘÍŇ MS14	ks	1,00	6 134,49	6 134,49	1 817,69	1 817,69	7 952,18
HYDROSTATICKÝ HLADINOMĚR, 12÷36V DC, 4÷20mA, včetně kabelu-5m, IP68	ks	3,00	4 990,00	14 970,00	475,00	1 425,00	16 395,00
ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA Pro měření výšky hladiny, teploty a průtoku, 2 nezávislé reléové výstupy, nástěnné provedení, napájení 230V (24V AC/DC), displej LCD, připojení hladinoměrů s proudovým nebo napěťovým výstupem	ks	3,00	4 218,00	12 654,00	450,00	1 350,00	14 004,00
RÉGULÁTOR TEPLoty A VLHKOSTI Výstupní relé 230V/8A, Dvouřádkový LCD displej, nástěnné provedení včetně čidla, pro venkovní nebo vnitřní	ks	1,00	6 916,00	6 916,00	655,00	655,00	7 571,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>224 622,96</b>		<b>54 052,45</b>	<b>278 675,41</b>
<b>Elektromontáže</b>							
<b>MONTÁŽ ROZVADEČU SKŘÍŇOVÝCH</b>							
Do 200 kg	ks	2,00	0,00	0,00	1 239,50	2 479,00	2 479,00
<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>							
Do 100 kg	ks	1,00	0,00	0,00	290,08	290,08	290,08
<b>ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</b>							

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>ROZVODKA</b>							
Termoplastová 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> , Cu, 5 pól. svorkovnice, kabelové vstupy s předlisý pro metrické vývodky IP65	ks	15,00	96,00	1 440,00	65,00	975,00	2 415,00
<b>OCHRANIVNÁ TRUBKA</b>							
BEZHALOGENOVÁ D32mm, délka 3 m černá	m	35,00	85,00	2 975,00	15,00	525,00	3 500,00
<b>SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>							
Svítlidla průmyslová zářivková, 2x35W/T5, včetně zdrojů, těleso s polykarbonátu, UV stabilní, reflektor ocelový plech bílý, difuzér polykarbonát, Provozní teplota Ta= +50°C, elektroinický předřadník, IP65	ks	7,00	1 496,00	10 472,00	175,00	1 225,00	11 697,00
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b>							
závěs svítidla	ks	14,00	168,00	2 352,00	212,00	2 968,00	5 320,00
Svítlidlo zářivkové/žárovkové průmyslové, 60/18W, E27, včetně zdrojů, se zabudovaným mikrovlnným senzorem, nástěnné, stínítko opál mat, polykarbonát, montura ABS plast, úhel snímání senzoru 360°/8m, IP65	ks	1,00	1 151,00	1 151,00	210,00	210,00	1 361,00
Recyklační poplatek je v ceně svítidel							
<b>OVLÁDÁČE A ZÁSUVKY</b>							
Spínač jednopólový IP 44, řazení 1; plastová skříňka; 230V, 10A, b. bílá	ks	2,00	87,00	174,00	76,42	152,84	326,84
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; 230V, 16A, b. bílá	ks	12,00	95,50	1 146,00	106,50	1 278,00	2 424,00
Zásuvková skříň (plastová, IP44 9 mod., jištěná s chráničem, 2x16A/230V, 1x16/400V (5P)	ks	2,00	3 247,00	6 494,00	0,00	0,00	6 494,00
Montáž plastových skříň do 50 kg	ks	2,00	0,00	0,00	279,54	559,08	559,08
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>							
CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	55,00	8,30	456,50	22,63	1 244,65	1 701,15
CYKY-O 5x1.5 , pevně	m	115,00	17,60	2 024,00	22,63	2 602,45	4 626,45
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>							
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	410,00	10,70	4 387,00	22,63	9 278,30	13 665,30
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	200,00	17,30	3 460,00	22,63	4 526,00	7 986,00
CYKY-J 4x1.5 , pevně	m	145,00	15,60	2 262,00	22,63	3 281,35	5 543,35
CYKY-J 4x2.5 , pevně	m	15,00	28,90	433,50	22,63	339,45	772,95
CYKY-J 4x6 , pevně	m	10,00	57,20	572,00	23,71	237,10	809,10
CYKY-J 4x10 , pevně	m	25,00	88,00	2 200,00	26,33	658,25	2 858,25
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	15,00	17,60	264,00	22,63	339,45	603,45
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	15,00	28,30	424,50	22,63	339,45	763,95
CYKY-J 5x6 , pevně	m	20,00	69,00	1 380,00	26,33	526,60	1 906,60
CYKY-J 5x10 , pevně	m	50,00	110,00	5 500,00	26,33	1 316,50	6 816,50
CYKY-J 12x1.5 , pevně	m	10,00	47,60	476,00	23,71	237,10	713,10
<b>KABEL STÍNĚNÝ</b>							
JTY-O 2x1 mm , pevně	m	20,00	9,50	190,00	22,63	452,60	642,60
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1RV (PŘÍVODNÍ VEDENÍ)</b>							
AYKY-J 4x70 , pevně	m	140,00	123,00	17 220,00	42,17	5 903,80	23 123,80

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ "S"</b>							
125/50 s víkem	m	13,00	379,00	4 927,00	123,42	1 604,46	6 531,46
250/50 s víkem	m	7,00	640,00	4 480,00	136,83	957,81	5 437,81
<b>OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.</b>							
do 50kg	ks	2,00	146,00	292,00	209,25	418,50	710,50
do 100kg	ks	1,00	227,00	227,00	257,54	257,54	484,54
<b>OCEL.KABELOVÉ KOSTI PRO KABELY VČETNĚ NÁTĚRŮ (OCEL.PLECH SÍLA 1,5-2mm) s.300 ( 6,6 kg/m)</b>	m	35,00	212,00	7 420,00	64,38	2 253,30	9 673,30
<b>PŘEZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RE-RH</b>							
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>							
Demontaz stavajiccho zarizeni	hod	1,50	0,00	0,00	250,00	375,00	375,00
Vyhledani pripojovacich mista	hod	0,50	0,00	0,00	250,00	125,00	125,00
Uprava stavajiccho rozvadece	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	500,00
Jistič na DIN -100B-3, 100A	ks	1,00	2 914,00	2 914,00	124,58	124,58	3 038,58
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	1,00	0,00	0,00	250,00	250,00	250,00
Montaz a napojeni trojvodi kabelu včetne zaizolovani původního vývodu	hod	5,00	0,00	0,00	250,00	1 250,00	1 250,00
<b>PŘEZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RE-RH - celkem</b>				<b>2 914,00</b>		<b>2 624,58</b>	<b>5 538,58</b>
<b>UKONČENÍ KABELU SMRSTOVACÍ ZÁKLOPKOU</b>							
5x6 mm <sup>2</sup>	ks	49,00	5,00	245,00	87,00	4 263,00	4 508,00
5x10 mm <sup>2</sup>	ks	7,00	7,00	49,00	105,42	737,94	786,94
12x4 mm <sup>2</sup>	ks	2,00	9,00	18,00	179,21	358,42	376,42
4x70 mm <sup>2</sup>	ks	2,00	15,00	30,00	337,33	674,66	704,66
<b>UKONČENÍ VODIČU NA SVORKOVNICI</b>							
Do 25 mm <sup>3</sup>	ks	2,00	2,00	4,00	5,00	10,00	14,00
<b>UZEMNĚNÍ</b>							
Upevňovací sloupek přípojnice HOP se závitem M10	ks	2,00	204,00	408,00	16,67	33,34	441,34
ekvipotentní přípojnice HOP do průmyslových prostor 295x40x6, nerez V2A	ks	1,00	907,80	907,80	16,67	16,67	924,47
Páska 30x4, ocelová páska pozinkovaná, 30x4mm (0,95 kg/m), pevně	m	420,00	27,62	11 600,40	76,42	32 096,40	43 696,80
Drát 10 drát ocelový pozinkovaný D10mm(0,62kg/m), pevně	m	40,00	18,01	720,40	124,29	4 971,60	5 692,00
Hromosvodová svorka přípojovací na kovové konstrukce	ks	45,00	12,00	540,00	88,04	3 961,80	4 501,80
Hromosvodová svorka páska-páska M6	ks	30,00	13,20	396,00	88,04	2 641,20	3 037,20
Hromosvodová svorka páska-drát	ks	35,00	30,00	1 050,00	5,00	175,00	1 225,00
<b>UZEMNĚNÍ - celkem</b>				<b>15 622,60</b>		<b>43 896,01</b>	<b>59 518,61</b>
<b>DROBNÉ MONTÁŽNÍ PRÁCE A MATERIÁL</b>							

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
řasny, spouty, listy, přichytky tra- vodiče, šrouby, vruty, hmoždinky a pod.	kpl	1,00	3 188,00	3 188,00	5 890,90	5 890,90	9 078,90
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>							
Demontaz stavajiciho zarizeni - původní ovl. skříňka	hod	30,00	0,00	0,00	250,00	7 500,00	7 500,00
Montaz + uvedení regulačních zařízení do provozu	hod	16,00	0,00	0,00	250,00	4 000,00	4 000,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>106 870,10</b>		<b>117 392,17</b>	<b>224 262,27</b>
<b>Zemní práce</b>							
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>							
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,20	0,00	0,00	1 550,00	310,00	310,00
<b>SEJMUTÍ DRNU</b>							
Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	280,00	0,00	0,00	45,00	12 600,00	12 600,00
<b>BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</b>							
Síla vrstvy 3-5cm	m2	15,00	0,00	0,00	94,50	1 417,50	1 417,50
<b>VYKOP JAMY PRO DRZAK VENKOVNÍHO ROZVADĚČE</b>							
Zemina třídy 3-4, strojně ZÁHOZ	m3	1,50	0,00	0,00	199,00	298,50	298,50
<b>JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU</b>							
V zemine třídy 3-4	m3	1,50	0,00	0,00	224,00	336,00	336,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>							
Zemina třídy 3, šíře 550mm, hloubka 750mm	m	145,00	0,00	0,00	160,00	23 200,00	23 200,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY PRO UZEMNĚNÍ</b>							
Zemina třídy 3, šíře 250mm, hloubka 700mm	m	450,00	0,00	0,00	68,00	30 600,00	30 600,00
<b>ZDĚNÍ PILÍRE PRO OVLADACÍ SKŘÍŇ</b>							
š 60cm x v 140cm	ks	1,00	3 860,00	3 860,00	1 255,00	1 255,00	5 115,00
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>							
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami - šíře 60cm	m	145,00	112,00	16 240,00	65,00	9 425,00	25 665,00
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>							
Do šířky 20cm	m	150,00	8,30	1 245,00	5,00	750,00	1 995,00
<b>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRŮBKY</b>							
Světlost do 10,5 cm	m	2,00	275,00	550,00	55,00	110,00	660,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>							
550mm, hloubka 750mm Zához uzemňovacích vodičů se provede v rámci celkových zemních pracích	m	145,00	0,00	0,00	95,00	13 775,00	13 775,00
<b>PODKLADOVÁ VRSTVA</b>							
Ze šterkopísku	m3	15,00	34,50	517,50	45,00	675,00	1 192,50
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>							
Položení drnu	m2	280,00	17,50	4 900,00	15,00	4 200,00	9 100,00
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>27 312,50</b>		<b>98 952,00</b>	<b>126 264,50</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
<b>Základní náklady</b>			
Zařízení: Dodávka, Montáž	94 972,00	17 310,00	
Nátěry		0,00	
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>94 972,00</b>	<b>17 310,00</b>	
Doprava 0,00% z dodávky zařízení	0,00		
Přesun 0,00 Kč/kg: Cena, Hmotnost		0,00	
PPV 0,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
Zednické výpomoci 0,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>94 972,00</b>	<b>17 310,00</b>	
Hodinové zúčtovací sazby		0,00	
<b>Montáž celkem</b>		<b>17 310,00</b>	
Lešení		2 450,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>94 972,00</b>	<b>19 760,00</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
Provozní náklady			
- Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
<b>Náklady celkem</b>		<b>114 732,00</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	114 732,00	24 093,72	
Základ a hodnota DPH 15%		0,00	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>138 825,72</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Hmotnost [kg]</b>
Zařízení č.1 - Větrání strojovny bazénové technologie	37 053,00	6 248,00	72,00
Zařízení č.2 - Větrání akumulčních nádrží	47 959,00	8 516,00	107,00
Zařízení č.2 - Montážní a spojovací materiál	9 960,00	2 546,00	0,00
Lešení	2 200,00	250,00	0,00
<b>Seznam výrobců</b>	<b>Číslo (ID) výrobce</b>		
Lešení, hodinové zúčtovací sazby-obecně	1105		
Potrubí kruhové - obecné	1021		
Potrubí čtyřhranné - obecné	1020		

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>Zařízení č.1 - Větrání strojovny bazénové technologie</b>								
1.1	Diagonální plastový ventilátor do kruhového potrubí V= 800m <sup>3</sup> /h, 175Pa P=0,12kW, 230V rychloupínací spona průměr 200	ks	1,00	5 140,00	5 140,00	550,00	550,00	5 690,00
1.2	Tlumič hluku plastový kruhový průměr 200mm, délka 600mm	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	255,00	255,00	1 510,00
1.3	Protidešťová zatuzle plastová 400x200mm	ks	1,00	725,00	725,00	220,00	220,00	945,00
1.4	Výustka do kruhového potrubí plastová 525x75mm jednořadá s regulací	ks	6,00	1 198,00	7 188,00	188,00	1 128,00	8 316,00
1.5	Talířový ventil pro odvod plastový průměr 100mm	ks	1,00	119,00	119,00	25,00	25,00	144,00
<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ Z PLASTU</b>								
	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	2,00	2 640,00	5 280,00	320,00	640,00	5 920,00
<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ Z PLASTU</b>								
	do průměru 200 20% tvarovek	bm	12,00	1 240,00	14 880,00	245,00	2 940,00	17 820,00
	do průměru 100 40% tvarovek	bm	2,00	1 126,00	2 252,00	220,00	440,00	2 692,00
<b>Zařízení č.1 - celkem</b>					<b>37 053,00</b>		<b>6 248,00</b>	<b>43 301,00</b>
<b>Zařízení č.2 - Větrání akumuláčnické nádrží</b>								
2.1	Diagonální plastový ventilátor do kruhového potrubí V= 400m <sup>3</sup> /h, 175Pa P=0,05kW, 230V rychloupínací spona průměr 160	ks	1,00	4 266,00	4 266,00	550,00	550,00	4 816,00
		ks	2,00	98,00	196,00	25,00	50,00	246,00



2.2	Tlumič hluku plastový kruhový průměr 160mm, délka 600mm	ks	1,00	1 125,00	1 125,00	255,00	255,00	1 380,00
2.3	Protidešťová žaluzie plastová 200x200mm	ks	2,00	698,00	1 396,00	3,00	6,00	1 402,00
2.4	Plastová krycí mřížka průměr 160mm	ks	1,00	279,00	279,00	25,00	25,00	304,00
2.5	Plastová krycí mřížka průměr 100mm	ks	2,00	231,00	462,00	25,00	50,00	512,00
2.6	Plastová regulační klapka průměr 100mm	ks	2,00	332,00	664,00	120,00	240,00	904,00
2.7	Plastová krycí mřížka 200x200mm	ks	1,00	386,00	386,00	25,00	25,00	411,00
2.8	Plastová krycí mřížka 100x100mm	ks	4,00	248,00	992,00	25,00	100,00	1 092,00
<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ Z PLASTU</b>								
	do obvodu 1050 30% tvarovek	bm	2,00	1 695,00	3 390,00	320,00	640,00	4 030,00
	do obvodu 650 rovné	bm	1,00	1 122,00	1 122,00	260,00	260,00	1 382,00
<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ Z PLASTU</b>								
	do průměru 200 40% tvarovek	bm	15,00	1 375,00	20 625,00	245,00	3 675,00	24 300,00
	do průměru 100 30% tvarovek	bm	12,00	1 088,00	13 056,00	220,00	2 640,00	15 696,00
	<b>Zařízení č.2 - Větrání akumulčních nádrží celkem</b>				<b>47 959,00</b>		<b>8 516,00</b>	<b>56 475,00</b>
<b>Zařízení č.2 - Montážní a spojovací materiál</b>								
	Montážní materiál	kg	60,00	145,00	8 700,00	38,00	2 280,00	10 980,00
	Spojovací materiál	kg	7,00	180,00	1 260,00	38,00	266,00	1 526,00
	<b>Zařízení č.2 - Montážní a spojovací materiál celkem</b>				<b>9 960,00</b>		<b>2 546,00</b>	<b>12 506,00</b>

Lesení															
LESENÍ LEHKÉ, POMOČNÉ															
O VÝŠCE LEŠENOVÉ PODLAHY															
do 1,2 m	m <sup>2</sup>	10,00	220,00	2 200,00	25,00	250,00	2 450,00								
<b>Lesení - celkem</b>				<b>2 200,00</b>		<b>250,00</b>	<b>2 450,00</b>								

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALISTE VE MĚSTE JESENÍK</b>
Akce	<b>SO 203, SO 204, SO 205, SO 206</b>
Projekt	
Investor	<b>Město Jeseník</b>
Z. č.	<b>150033B</b>
A. č.	<b>CK8-V-202</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>ing. Crkal</b>
Kontroloval	
Datum	<b>15.3.2015</b>
Zpracovatel	
ČÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava %	<b>0,00</b>
Přesun Kč/kg	<b>0,00</b>
PPV %	<b>0,00</b>
Zednické výpomoci %	<b>0,00</b>
Komplexní zkoušky %	<b>0,00</b>
GZS %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2	<b>0,00</b>
1. sazba DPH % - 1 pro přírůžky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>

## SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	1/1/1 ARS a SK část	JKSO	814.24.3.3
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 205	Deřský bazén	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
150033	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	392 167	
Z	PSV celkem	46 540	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	438 707	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	438 707	
	ZRN+ost.náklady+HZS	438 707	
<b>Vypracoval:</b>		<b>Za zpracovatele:</b>	<b>Za objednatele:</b>
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		438 707 Kč
DPH	21,0 %		92 128 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM:</b>			<b>530 835 Kč</b>

**Poznámka :**

JKSO - 814.24.3.3

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny číslem položky ve tvaru abcRxyz.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v číslem položky tvaru abcRxyz.

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet : 1/N1
Objekt :	SO 205 Dětský bazén	ARS a SK část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 776	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	65 935	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	97 250	0	0	0	0
5 Komunikace	7 370	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	11 326	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	4 570	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	45 904	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	64 465	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 399	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	31 992	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	14 548	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	74 172	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>392 167</b>	<b>46 540</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 205 Dětský bazén	ARS a SK část

Př.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	Cena/Mj	Celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	131101101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3 broditko: 1,700*2,000*0,890 2,900*1,800*0,550 1,200*1,100*0,550	m3	6,62	89,73	594,28
2	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ okolo bazénu: 41,134*0,577*0,245	m3	5,81	349,20	2 030,56
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m jámy:6,6230 rýhy:5,8149 zásyp:-7,1563	m3	5,28	140,00	739,42
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 2 km:5,2816*2	m3	10,56	17,91	189,19
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním okolo bazénu: 41,134*0,577*0,245 nové broditko: 0,074*7,900 0,176*4,300	m3	7,16	255,15	1 825,93
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	5,28	75,00	396,12
<b>Celkem za Zemní práce</b>						<b>5 775,51</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
7	271571111R00	Polštář základu ze šterkopisku tříděného nové broditko: 2,900*0,3722 1,700*1,200*0,100	m3	1,28	682,00	875,28
8	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 spádová vrstva bazénu: 97,033*(0,385+0,150)/2	m3	25,96	1 957,50	50 809,46
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení nové broditko: 2,300*4*0,200 (1,100+0,900)*2*0,150	m2	2,44	472,50	1 152,90
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,44	71,46	174,36
11	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505 nové broditko u dětského bazénu: viz. statika - 209:132,916/1000*1,05 25,000/1000*1,05	t	0,17	21 000,00	3 481,80
12	273361921R14	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm nové broditko u dětského bazénu: viz. statika - 209:83,000/1000*1,25	t	0,10	21 000,00	2 179,80
13	27R001	Železobeton základových desek C 25/30 XC4, XA2 nové broditko: 2,300*2,300*0,200 1,100*0,900*0,150	m3	1,21	2 268,00	2 736,34
14	27R002	Bednění kotev otvorů desek do 0,10 m2, hl. 0,350 m	kus	8,00	409,50	3 276,00
15	27R003	Bednění kotev otvorů desek do 0,25 m2, hl. 0,350 m	kus	2,00	624,60	1 249,20
<b>Celkem za Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>65 936,14</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 205 Dětský bazén	ARS a SK část

Př.	Cena položky	Název položky	MJ	množství	Cena/MJ	Celkem (Kč)
16	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení stěny bazénu:	m2	84,67	355,95	30 137,68
		z Acadu: 40,185*0,590		23,71		
		35,512*0,590		20,95		
		39,230*0,295		11,57		
		36,955*0,300		11,09		
		38,092*0,280		10,67		
		stěny brodítko:				
		2,300*3*0,150		1,04		
		2,300*0,250		0,58		
		2,000*3*0,150		0,90		
		2,000*0,250		0,50		
		(1,100+0,900)*2*0,540		2,16		
		(0,800+0,600)*2*0,540		1,51		
17	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	84,67	160,20	13 563,86
18	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10505	t	1,09	21 000,00	22 837,50
		viz. statika - 206:1035,712/1000*1,05		1,09		
19	31R001	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC4, XA2	m3	13,50	2 275,00	30 710,91
		stěny bazénu:				
		z Acadu: 0,334*38,092		12,72		
		nové brodítko:				
		0,150*0,150*2,150*3		0,15		
		0,150*0,250*2,150		0,08		
		0,300*3,400*0,540		0,55		
<b>Celkem za:</b>		<b>51515101 Kompletní konstrukce</b>				<b>97 249,95</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
20	564231111R00	Podklad ze šterkoplsku po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	13,68	63,54	869,35
		zámková dlažba: 13,682		13,68		
21	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	13,68	22,32	305,38
		zámková dlažba: 13,682		13,68		
22	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	13,68	189,90	2 598,21
		zámková dlažba: 13,682		13,68		
23	59245013	Příplatek za kladení dlažby tl. 8 cm, drť, do 50 m2	m2	13,68	34,92	477,78
24	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	14,37	185,40	2 663,47
		zámková dlažba: 13,682		13,68		
		Mezisoučet		13,68		
		13,682*0,05		0,68		
25	69366198	Geotextilie 300 g/m2	m2	15,73	28,98	455,98
		zámková dlažba: 13,682		13,68		
		Mezisoučet		13,68		
		13,682*0,15		2,05		
<b>Celkem za:</b>		<b>51 Komunikace</b>				<b>7 370,10</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
26	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	2,57	2 162,50	5 549,19
		přelivový žlábek bazénu:				
		0,280*38,092*0,100		1,07		
		podkladní beton brodítko:				
		2,500*0,3998		1,00		
		1,400*1,000*0,100		0,14		
		spádová vrstva brodítko:				
		2,000*2,000*(0,130+0,050)/2		0,36		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 205 Dětský bazén	ARS a SK část

Př.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/AM	celkem (Kč)
27	63R001	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách C25/30 - XC4, XA2	m3	2,37	2 439,50	5 776,98
		drážky:				
		3,907*0,200*2		1,56		
		1,889*0,200		0,38		
		trysky:				
		0,300*0,300*0,300*8		0,22		
		0,600*0,750*0,170		0,08		
		0,600*0,750*0,300		0,14		
		<b>Celkem za:</b>				<b>11 326,17</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
28	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	17,98	177,75	3 195,23
		zámková dlažba:2,500+2,876+7,300+2,800+2,500		17,98		
29	592173361	Obrubník zahradní 500/50/200 mm	kus	36,00	36,18	1 374,84
		18,000*2		36,00		
		Mezisoučet		36,00		
		36,000*0,055+0,02		2,00		
		<b>Celkem za:</b>				<b>4 570,107</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
30	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	4,13	2 429,50	10 025,57
		3 sprchy:0,750		0,75		
		obvodové stěny:38,480*0,390*0,225		3,38		
31	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	1,94	1 095,30	2 125,54
		drážky:				
		3,907*0,200*2		1,56		
		1,889*0,200		0,38		
32	965042241RT6	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny nad 20 cm	m3	40,52	833,00	33 752,91
		Včetně laminátové výstelky.:				
		spádová vrstva:				
		125,448*0,323		40,52		
		<b>Celkem za:</b>				<b>15 904,02</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
33	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,90	1 966,50	1 769,85
		brodítka:				
		0,300		0,30		
		0,150		0,15		
		0,150*3		0,45		
34	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	66,66	940,50	62 694,67
		drážky:				
		26,659*2		53,32		
		13,343		13,34		
		<b>Celkem za:</b>				<b>64 160,52</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
35	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	131,06	117,50	15 399,49
		<b>Celkem za:</b>				<b>15 399,49</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
36	766R001	D+M dělicí prvek mezi "čistou" a "špinavou" zónou dřevěné sloupky s nataženým barev. plast. řetězem	m	67,21	476,00	31 991,96
		1,560		1,56		
		(1,150+1,400+12,110+3,050+1,510)*2		38,44		
		7,750+2,880+7,200+2,800+6,580		27,21		

114



### Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N1
Objekt :	SO 205 Dětský bazén	ARS a SK část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>31 991,96</b>	
	37	767R001	Z01 D+M kovový poklop na vypouštěcí šachtě u brodítek, 600x800 mm	kus	1,00	5 620,00	5 620,00
			ROZMĚR - 600 x 800 mm:				
			MATERIÁL - KOV:				
			OSAZENÍ - NA BETONOVOU STĚNU:				
			ŽÁROVÝ POZINK:				
			1,000		1,00		
	38	767R002	Z02 D+M kovové zábradlí u brodítek délka 1900 mm	kus	1,00	3 610,00	3 610,00
			ROZMĚR - 1,90m:				
			MATERIÁL - KOV:				
			SLOUPKY Z TRUBEK TR 51/3,2MM, DL. 1100MM				
			- 2KS:				
			VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 3KS:				
			MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS:				
			OSAZENÍ - DO BETONOVÉ ATIKY NA HMOŽDINY:				
			KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HY 200A M8 + HM-V M8 DN150:				
			(KOTVENÍ VYKÁZANO SAMOSTATNOU POLOŽKOU):				
			KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM:				
			ŽÁROVÝ POZINK:				
			1,000		1,00		
	39	767R003	Z03 D+M kovové zábradlí u brodítek délka 850 mm	kus	2,00	1 615,00	3 230,00
			ROZMĚR - 0,85m:				
			MATERIÁL - KOV:				
			SLOUPKY Z TRUBEK TR 51/3,2MM, DL. 1100MM				
			- 2KS:				
			VÝPLŇ Z TRUBEK TR 20/2MM - 3KS:				
			MADLO Z TRUBKY TR 50/2MM - 1KS:				
			OSAZENÍ - DO BETONOVÉ ATIKY NA HMOŽDINY:				
			KAŽDÝ SLOUPEK KOTVIT 3x M8-HILTI HM-HY 200A M8 + HM-V M8 DN150:				
			(KOTVENÍ VYKÁZANO SAMOSTATNOU POLOŽKOU):				
			KOTEVNÍ OTVOR DN 10, DL. 100 MM:				
			ŽÁROVÝ POZINK:				
			2,000		2,00		
	40	767R004	D+M chemická kotva HILTY HM-NY 200A M8+HM-V M8x150	kus	18,00	116,00	2 088,00
			pro kotvení všech zábradlí: 18,000		18,00		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>18 172,05</b>	
	41	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	103,35	132,00	13 642,17
	42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 136,85	9,60	10 913,73
	43	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	103,35	114,50	11 833,55
	44	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	413,40	20,52	8 482,95
	45	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	103,35	103,50	10 696,70
	46	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	103,35	180,00	18 602,95
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>72 172,05</b>	

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	I/N	ARS a SK čas	JKSO	814.24.3.3
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO-206</b>	Zaklady pod tobogani a skluzavku		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>150033</b>	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	277 201	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	277 201	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	277 201	
	ZRN+ost.náklady+HZS	277 201	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		277 201 Kč
DPH	21,0 %		58 212 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>335 413 Kč</b>

**Poznámka :**

JKSO - 814.24.3.3

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny číslem položky ve tvaru abcRxyz.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v číslem položky tvaru abcRxyz.

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet :	1/N
Objekt :	SO 206 Základy pod tobogán a skluzavku	ARS a SK část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	190 380	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	71 087	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	5 294	0	0	0	0
99 Stavební přesun hmot	10 440	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>277 201</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

*114*

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N
Objekt :	SO 206 Základy pod tobogán a skluzavku	ARS a SK část

Díl:	ID položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem (Kč)
1	131101201R00	<b>Zemní práce</b> Hloubení zapažených jam v hor.2 do 100 m3 pod skluzavku u bazénu: 3,880*2,200*1,500 0,400*1,620*1,500*2	m3	14,75	243,45	3 590,40
				12,80		
				1,94		
2	132101111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 100 m3, STROJNĚ pro rozvody bazénové technologie z Acadu - počítáno od levého horního rohu: 22,200*1,050 5,230*0,650 2,770*0,650 4,410*1,250 0,684*1,200 25,245*(1,650+0,750)/2 1,171*1,200 23,611*(0,800+1,650)/2 0,690*1,200	m3	96,29	177,75	17 116,26
				23,31		
				3,40		
				1,80		
				5,51		
				0,82		
				30,29		
				1,41		
				28,92		
				0,83		
3	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3,STROJNĚ pas pod tobogán: 1,650*3,000*1,950 pas pod skluzavku: 2,700*1,800*1,500	m3	16,94	249,00	4 218,68
				9,65		
				7,29		
4	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ pro rozvody bazénové technologie z Acadu - počítáno od levého horního rohu: 1,610*0,200 50,478*0,750+10,740*0,500*(2,250-0,750) 70,221*(2,250+1,750)/2 21,551*0,700 16,878*1,050 53,870*(2,050+1,650)/2 10,872*(2,250+2,050)/2	m3	342,52	104,85	35 913,16
				0,32		
				45,91		
				140,44		
				15,09		
				17,72		
				99,66		
				23,37		
5	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3 ZP1: 3,000*3,000*1,950 ZP2: 3,800*3,800*2,250*2 patka pod skluzavku: 2,700*2,700*2,100	m3	97,84	200,40	19 606,94
				17,55		
				64,98		
				15,31		
6	151101101R00	Pažení a rozpeření stěn rýh - příložné - hl. do 2m pas pod tobogán: (1,650+3,000)*2*1,950 pas pod skluzavku: (2,700+1,800)*2*1,500	m2	31,64	79,83	2 525,42
				18,14		
				13,50		
7	151101111R00	Odstránění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	31,64	17,28	546,65
8	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m šachty: ZP1: (3,000+3,000)*2*1,950 ZP2: (3,800+3,800)*2*2,250*2 patka pod skluzavku:	m2	135,12	61,02	8 245,02
				23,40		
				68,40		

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N
Objekt :	SO 206 Základy pod tobogán a skluzavku	ARS a SK část

Kč	Kód položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem / Kč
		(2,700+2,700)*2*2,100 jámy: pod skluzavku u bazénu: (3,880+3,000)*2*1,500		22,68		
				20,64		
9	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	135,12	23,40	3 161,81
10	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	135,12	71,00	9 593,52
11	151101411R00	Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	135,12	19,71	2 663,22
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m jámy:14,7480 rýhy:16,9425 šachty:97,8390 odpočet zásyp:-91,6696	m3	37,86	140,00	5 300,39
				14,75		
				16,94		
				97,84		
				-91,67		
13	162701105R01	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m pro rozvody bazénové technologie do 60 cm:96,2940 do 200 cm:342,5194 odpočet zásyp:-263,2880	m3	175,53	140,00	24 573,56
				96,29		
				342,52		
				-263,29		
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 2 km:37,8599*2	m3	75,72	17,91	1 356,14
				75,72		
15	162701109R01	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km pro rozvody bazénové technologie 2 km:175,5254*2	m3	351,05	17,91	6 287,32
				351,05		
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jámy: pod skluzavku u bazénu: 3,880*2,200*1,500 0,400*1,620*1,500*2 rýhy: pas pod tobogán: 1,650*3,000*1,950 pas pod skluzavku: 2,700*1,800*1,500 šachty: ZP1: 3,000*3,000*1,950 ZP2: 3,800*3,800*2,250*2 patka pod skluzavku: 2,700*2,700*2,100 Mezisoučet odpočet beton patek: 27R001:-3,6250 27R002:-2,1600 27R003:-14,7955 27R004:-1,2600 27R005:-0,6090 odpočet podkladní mazanina: -2,4480 odpočet podsyp: -12,9624 Mezisoučet	m3	91,67	83,61	7 664,50
				12,80		
				1,94		
				9,65		
				7,29		
				17,55		
				64,98		
				15,31		
				129,53		
				-3,63		
				-2,16		
				-14,80		
				-1,26		
				-0,61		
				-2,45		
				-12,96		
				-37,86		
17	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pro rozvody bazénové technologie	m3	263,29	83,61	22 013,51

### Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet: 1/N
Objekt :	SO 206 Základy pod tobogán a skluzavku	ARS a SK část

Pr.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
		do 60 cm:96,2940*0,6		57,78		
		do 200 cm:342,5194*0,6		205,51		
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	37,86	75,00	2 839,49
19	199000002R01	Poplatek za skládku horniny 1- 4 pro rozvody bazénové technologie	m3	175,53	75,00	13 164,41
<b>Celkem za:</b> <i>základní práce</i>						<b>190 980,80</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
20	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného	m3	12,96	682,00	8 840,36
		jámy:				
		pod skluzavku u bazénu:				
		3,880*2,200*0,200		1,71		
		0,400*1,620*0,200*2		0,26		
		rýhy:				
		pas pod tobogán:				
		1,650*3,000*0,200		0,99		
		pas pod skluzavku:				
		2,700*1,800*0,200		0,97		
		šachty:				
		ZP1:				
		3,000*3,000*0,200		1,80		
		ZP2:				
		3,800*3,800*0,200*2		5,78		
		patka pod skluzavku:				
		2,700*2,700*0,200		1,46		
21	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	0,59	21 000,00	12 432,00
		viz. statika:563,770/1000*1,05		0,59		
22	27R001	Beton základových patek prostý C 25/30 XC4, XA1	m3	3,63	2 317,50	8 400,94
		pod skluzavku u bazénu:				
		1,000*1,000*0,700		0,70		
		patka pod skluzavku:				
		1,500*1,500*1,300		2,93		
23	27R002	Beton základových patek prostý C 25/30 XC4, XA2	m3	2,16	2 317,50	5 005,80
		pas pod tobogán:				
		1,000*1,800*1,200		2,16		
24	27R003	Železobeton základových patek C 25/30 XC4, XA2	m3	14,80	2 168,00	32 076,64
		ZP1:				
		1,800*1,800*0,650		2,11		
		1,100*1,100*0,850		1,03		
		ZP2:				
		2,600*2,600*0,650*2		8,79		
		1,300*1,300*0,850*2		2,87		
25	27R004	Beton základových pasů prostý C 25/30 XC4, XA1	m3	1,26	2 317,50	2 920,05
		pod skluzavku u bazénu:				
		1,000*1,800*0,700		1,26		
26	27R005	Beton základových pasů prostý C 25/30 XC4, XA2	m3	0,61	2 317,49	1 411,35
		pas pod skluzavku:				
		1,450*0,600*0,700		0,61		
<b>Celkem za:</b> <i>Základy a zvláštní zakládání</i>						<b>71 067,14</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
27	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	2,45	2 162,50	5 293,80
		jámy:				
		pod skluzavku u bazénu:				

## Soupis prací

Stavba :	150033 Modernizace letního koupaliště ve městě Jes	Rozpočet: 1/N
Objekt :	SO 206 Základy pod tobogán a skluzavku	ARS a SK část

Číslo	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	Celkem / Kč	
		1,000*1,000*0,100		0,10			
		1,000*1,800*0,100		0,18			
		rýhy:					
		pas pod tobogán:					
		1,000*1,800*0,100		0,18			
		pas pod skluzavku:					
		1,450*0,600*0,100		0,09			
		šachty:					
		ZP1:					
		1,800*1,800*0,100		0,32			
		ZP2:					
		2,600*2,600*0,100*2		1,35			
		patka pod skluzavku:					
		1,500*1,500*0,100		0,23			
<b>Celkem za:</b>		<b>60 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>6 293,80</b>	
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Stavební přesun hmot</b>					
28	999281106R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	88,85	117,50	10 439,63	
<b>Celkem za:</b>		<b>99 Stavební přesun hmot</b>				<b>10 439,63</b>	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

PS 201 – Tobogán, skluzavka

PS 202 – Předúpravna plnicí vody

PS 203 – Dechlorační nádrž

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo	Zkrácený text dodávky - montáže	Cena bez DPH
<b>REKAPITULACE :</b>		
1.	Technologie víceúčelový bazén	2 842 425,1
2.	Technologie dětský bazén	614 095,5
3.	Předúpravna, dechlorace	431 600,9
4.	Bazénová fólie - víceúčelový bazén	2 422 677,0
5.	Bazénová fólie - dětský bazén	164 382,0
6.	Tobogán	1 470 862,0
7.	Potrubní rozvody	2 050 360,5
<b>Cena celkem</b>		<b>9 996 402,98</b>
Ceny jsou uvedeny v Kč		
Ceny jsou uvedeny bez DPH		
Ve Zlíně 20. 3. 2015		
Vypracoval: Filip Orsava		
<p><b><u>Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem, nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně</u></b></p>		



# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

PS 201 – Tobogán, skluzavka

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>1. VENKOVNÍ BAZÉN</b>							
<b>OKRUH FILTRACE A</b>							
1.1.	A.1a-d	Vícevrstvý pískový filtr z ovládnutého polyesteru praný vodou; pr.2350 mm, filtrační vrstva 1,0 m ; připojení D 140 filtrační výkon 138,0m <sup>3</sup> /h (jednoho filtru) filtrační rychlost 32m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> Vyrobeno z polyesteru a skelného vlákna ve zcela nekorozivním provedení, pracovní tlak 2,5kp/cm <sup>2</sup> - podstavec z polyesteru a skelného vlákna - víko pro vypouštění písku - kolektory a difuzory - boční vstupní výko pr. 400mm - horní víko z polyesteru a skelného vlákna - odvětrávací ventil - ventil na vypouštění - baterie 5 ventilová - vč. filtrační pískové náplně - odolný vůči UV-záření	kpł	4	194 040,0	776 160,0	
1.2.	A.2a,b	Horizontální oběhové čerpadlo filtrace vč. předfiltru, 15,0 kW, Q=275 m <sup>3</sup> /h, H=15m , vč. manometru - tělo a předfiltr - litina - hřídel - nerezová ocel AISI 316 - oběžné kolo - uzavřené - mechanická ucpávka ze silikon-karbidu - koš (filtr hrubých nečistot) - nerez AISI 316 - ložisko zapouzdřené - krytí IP 55 - otáčky 1450 ot. / min.	ks	2	96 597,0	193 194,0	
1.3.	A.3	Horizontální prací čerpadlo vč. předfiltru, 9,2 kW, Q=167 m <sup>3</sup> /h, H=8m , vč. manometru - tělo a předfiltr - polypropylen zesílený sklolaminátovým vláknem - osa čerpadla - nerezová ocel AISI 316 - mechanická ucpávka ze silikon-karbidu - krytí IP 55 - otáčky 2850 ot. / min.	ks	1	30 883,5	30 883,5	
1.4.	A.4	Automatická měřicí a dávkovací stanice. Měřicí a regulační zařízení vč. sond a měřicí komory,	kpł	1	84 258,0	84 258,0	

123

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

PS 201 – Tobogán, skluzavka

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		Je automatický regulátor kvality bazénové vody, který řídí chod bazénu a udržuje nastavené parametry vody. Automat zaznamenává ve své vnitřní paměti všechny naměřené údaje o teplotě, koncentraci chloru, redox potenciálu, pH. Kapacita paměti je 4000 záznamů. Napájení 230 V, 50 Hz; příkon 35 VA; krytí IP 62 Měřené hodnoty: volný a celkový chlor, redox pot., pH, teplota Regulované hodnoty: volný chlor, pH, teplota					
1.5.	A.7a-c	Automatická dávkovací stanice složená z : dávkovacího čerpadla, nástěnné konzole, rozvody záchytná jímka pod kanistry, základní provozní náplň, - 1 x membránové dávkovací čerpadlo flokulantu, 5l/h, 7bar - 1 x membránové dávkovací čerpadlo pH 20l/h, 5bar - 1 x dávkovací stanice pro korekci Cl 20l/h, 5bar	ks	1	40 927,5	40 927,5	
1.6.	A.8	Zrychlovací čerpadlo pro měřenou vodu 4 m3/h, H=10m, 0,16 kW - tělo čerpadla s polypropylenu vystužený skelným vláknem - koš s vlnovým předfiltrem - napojení 1,5" - krytí IP 55 - otáčky 2850 ot. / min. - krytí IP 55 - 50 Hz, 230 V	ks	1	4 895,9	4 895,9	
1.7.	A.9	Elektroventil měřené vody DN32	ks	1	4 092,8	4 092,8	
1.8.	A.16	Průtokoměr pro víceúčelový bazén průměr D400, lopatkový vč. digitálního výstupu - sedlové objímky - snímač průtoku - monitor	ks	1	29 457,0	29 457,0	
1.9.	A.17	Impulzní vodoměr dopouštěné vody DN50	ks	1	4 864,5	4 864,5	
1.10.	A.18	Elektroventil na dopouštěné vodě DN50	ks	1	6 543,0	6 543,0	
1.11.	A.20a,b	Automatická tlaková stanice pro broditka 2x1,9 kW vč. tlakové nádoby 10bar, 20 m3/h při H = 37 m	ks	1	54 040,5	54 040,5	
1.12.	A.21	Horizontální oběhové čerpadlo - skluzavka, vč. předfiltru, Q= 54 m3/h, H=8m, 2,2 kW, - tělo a předfiltr - polypropylen zesílený sklolaminátovým vláknem - osa čerpadla - nerezová ocel AISI 316	ks	1	17 127,0	17 127,0	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

PS 201 – Tobogán, skluzavka

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		- mechanická ucpávka ze silikon-karbidu					
		- krytí IP 55					
		- otáčky 1450 ot. / min.					
1.13.	A.22	Horizontální oběhové čerpadlo - tobogán, vč. předfiltru, Q= 127 m3/h, H=8m, 5,50 kW, - tělo a předfiltr - polypropylen zesílený sklolaminátovým vláknem - osa čerpadla - nerezová ocel AISI 316 - mechanická ucpávka ze silikon-karbidu - krytí IP 55 - otáčky 1450 ot. / min.	ks	1	26 554,5	26 554,5	
1.14.	A.23	Horizontální oběhové čerpadlo - vodní hřib, vč. předfiltru, Q= 54 m3/h, H=8m, 2,2 kW, - tělo a předfiltr - polypropylen zesílený sklolaminátovým vláknem - osa čerpadla - nerezová ocel AISI 316 - mechanická ucpávka ze silikon-karbidu - krytí IP 55 - otáčky 1450 ot. / min.	ks	1	17 127,0	17 127,0	
1.14.		Vyložení vyrovnávací jímký bazénovou folií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm (hladká), vč. kotvicích prvků, přírub u prostupů	m2	193	594,0	114 642,0	
		podkladní fungicidní žehlená geotextilie min. 390 g/m2 - plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu - plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu	m2	193	181,9	35 106,7	
1.15.		Vybavení brodítek č. 1,2,3 - 2x nerezová sprcha vč. kropítka a kohoutku pro oplach nohou pr. 43mm s nerezové oceli AISI 304, vč. kotvení - dnová vpust provedení plast - bezpečnostní přepad - vstupní tryska provedení plast - potrubí PVC-U vč. armatur	ks	3	10 341,0	31 023,0	
1.16.		Vyložení brodítek č. 1,2,3 bazénovou folií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm, vč. kotvicích prvků					
		podkladní fungicidní žehlená geotextilie min. 390 g/m2 - plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu - plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu	m2	124	181,9	22 555,6	
		- nášlapné plochy /modrá, protiskluzná folie/ - stěny /modrá, hladká folie/	m2	84 40	755,0 648,0	63 504,0 25 920,0	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

PS 201 – Tobogán, skluzavka

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
1.17.		Vybavení brodítek č. 4,5 - 1x nerezová sprcha vč. kropítka a kohoutku pro oplach nohou pr. 43mm s nerezové oceli AISI 304, vč. kotvení - dnová vpust provedení plast - bezpečnostní přepad - vstupní tryska provedení plast - potrubí PVC-U vč. armatur	ks	2	7 263,0	14 526,0	
1.18.		Vyložení brodítek č. 4,5 bazénovou folií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm, vč. kotvicích prvků					
		podkladní fungicidní žehlená geotextílie min. 390 g/m2 - plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu - plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu	m2	28	181,9	5 093,2	
		- nášlapné plochy /modrá, protiskluzná folie/ - stěny /modrá, hladká folie/	m2	18 10	756,0 648,0	13 608,0 6 480,0	
1.19.		Vybavení brodítek č. 6,7 - 1x nerezová sprcha vč. kropítka a kohoutku pro oplach nohou pr. 43mm s nerezové oceli AISI 304, vč. kotvení - dnová vpust provedení plast - bezpečnostní přepad - vstupní tryska provedení plast - potrubí PVC-U vč. armatur	ks	2	7 263,0	14 526,0	
1.20.		Vyložení brodítek č. 6,7 bazénovou folií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm, vč. kotvicích prvků					
		podkladní fungicidní žehlená geotextílie min. 390 g/m2 - plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu - plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu	m2	18	270,0	4 860,0	
		- nášlapné plochy /modrá, protiskluzná folie/ - stěny /modrá, hladká folie/	m2	10 8	756,0 648,0	7 560,0 5 184,0	
		<b>Bazénové díly nerez/plast:</b>					
1.21.		Mušle měřené vody - provedení ABS plast	ks	2	1 255,5	2 511,0	
1.22.		Vstupní dnová tryska - provedení ABS plast	ks	115	292,5	33 637,5	
1.23.		Podfóliová tryska - provedení ABS plast	ks	1	985,5	985,5	
1.24.		Dnová sací vpust	ks	4	10 840,5	43 362,0	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

PS 201 – Tobogán, skluzavka

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		Rozměr 515 x 515 mm					
		Mřížka AISI 316					
		připojení D200					
1.25.		Mřížka přelivného žlábků 335/35mm z UV odolného PP	m	160	684,0	109 440,0	
1.26.		Piktogram s označením hloubky bazénu a části pro plavce a neplavce	m	10	337,5	3 375,0	
1.27.		Rohové díly mřížky přelivného žlábků 335/35mm	ks	11	778,5	8 563,5	
1.28.		Vstupní madlo schodiště vč. kotvení - provedení nerez AISI 316	ks	4	6 763,5	27 054,0	
1.29.		Vstupní žebřík žlábkový vč. kotvení; 3 stupně - provedení nerez AISI 316	ks	3	8 050,5	24 151,5	
1.30.		Vodní hřib pr. 1,5 m - provedení laminát/nerez vč. kotvicího dílu	ks	1	70 609,5	70 609,5	
1.31.		Kotvení pro uchycení bójky, lana	ks	8	1 152,0	9 216,0	
1.32.		Plavací bójka vč lana pro uchycení	ks	5	2 259,0	11 295,0	
1.33.		Plováková dráha	m	47	14 420,0	677 740,0	
1.34.		Polypropylénová vana 2200x600 v. 200mm pro uskladnění barélu s chemií	ks	2	5 886,0	11 772,0	
1.35.		Umyvadlo na šrouby, s otvorem šířka 45 cm	ks	1	688,5	688,5	
1.36.		Baterie umyvadlová stojánková ruční, bez otvírání odpadů	ks	1	882,0	882,0	
1.37.		Sifón umyvadlový DN 40	ks	1	58,5	58,5	
1.38.		Montáž, uvedení do provozu, doprava	ks	1	152 370,0		152 370,0
						2 690 055,1	152 370,0
<b>Cena celkem za venkovní bazén</b>						<b>2 842 425,1</b>	

124

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>2. DĚTSKÝ BAZÉN</b>							
<b>OKRUH FILTRACE B</b>							
2.1.	B.1a,b	Pískový filtr z polyesterového laminátu praný vodou; pr.950 mm, filtrační vrstva 1,0 m ; připojení D 75 filtrační výkon 24,7 m3/h (jednoho filtru) filtrační rychlost 35m3/h/m2 Vyrobeno z polyesteru a skelného vlákna ve zcela nekorozivním provedení, pracovní tlak 2,0kp/cm2 - podstavec z polyesteru a skelného vlákna - zátka pro vypouštění vody i písku - boční revizní víko pr. 200mm - horní rychlouzávěrné víko pr. 200mm - odvězdušňovací ventil - ventil na vypouštění - baterie 5 ventilová - vč. filtrační pískové náplně	kpl	2	40 347,0	80 694,0	
2.2.	B.2a,b	Oběhové čerpadlo filtrace vč. předfiltru, 3,0 kW, Q = 29 m3/h, H=14m , vč. manometru - tělo a předfiltr - polypropylen zesílený sklolaminátovým vláknem - osa čerpadla - nerezová ocel AISI 316 - mechanická ucpávka ze silikon-karbidu - krytí IP 55 - otáčky 1450 ot. / min.	ks	2	17 514,0	35 028,0	
2.3.	B.4	Automatická měřicí a dávkovací stanice. Měřicí a regulační zařízení vč. sond a měřicí komory, je automatický regulátor kvality bazénové vody, který řídí chod bazénu a udržuje nastavené parametry vody. Automat zaznamenává ve své vnitřní paměti všechny naměřené údaje o teplotě, koncentraci chloru, redox potenciálu, pH. Kapacita paměti je 4000 záznamů. Napájení 230 V, 50 Hz; příkon 35 VA; krytí IP 62 Měřené hodnoty: volný a celkový chlor, redox pot., pH, teplota Regulované hodnoty: volný chlor, pH, teplota	kpl	1	84 258,0	84 258,0	
2.4.	B.7a-c	Automatická dávkovací stanice složená z : dávkovacího čerpadla, nástěnná konzole, rozvody záchranná jímka pod kanistry, základní provozní náplň, - 1 x membránové dávkovací čerpadlo flokulantu, 2l/h, 5bar	ks	1	35 757,0	35 757,0	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		- 1 x membránové dávkovací čerpadlo pH 5l/h, 7bar - 1 x dávkovací stanice pro korekci Cl 5l/h, 7bar					
2.5.	B.8	Zrychlovací čerpadlo pro měřenou vodu 4 m <sup>3</sup> /h, H=10m, 0,16 kW - tělo čerpadla s polypropylenu vystužený skelným vláknem - koš s vlasovým předfiltrem - napojení 1,5" - krytí IP 55 - otáčky 2850 ot. / min. - krytí IP 55 - 50 Hz, 230 V	ks	1	4 878,0	4 878,0	
2.6.	B.9	Elektroventil měřené vody DN32	ks	1	4 252,5	4 252,5	
2.7.	B.12	Posilové čerpadlo ohřevu 5,5 m <sup>3</sup> /h, H=10m, 0,25 kW - tělo čerpadla s polypropylenu vystužený skelným vláknem - koš s vlasovým předfiltrem - napojení 1,5" - krytí IP 55 - otáčky 2850 ot. / min. - krytí IP 55 - 50 Hz, 230 V	ks	1	5 274,0	5 274,0	
2.8.	B.13	Solární ohřev vč. stojanu - deska solárního panelu 1,2 x 4,5m - 2x spojka s trnem 32/38 mm - 2x spojka se zátkou - 6x hadicová spona - stojan pro solární panel 5,4 m <sup>2</sup>	ks	1	3 951,0	3 951,0	
2.9.	B.16	Průtokoměr pro víceúčelový bazén průměr D110, lopatkový vč. digitálního výstupu - sedlové objímky - snímač průtoku - monitor	ks	1	21 748,5	21 748,5	
2.10.	B.17	Impulzní vodoměr dopouštěné vody DN40	ks	1	3 663,0	3 663,0	
2.11.	B.18	Elektroventil na dopouštěné vodě DN40	ks	1	4 252,5	4 252,5	
2.12.		Vyložení vyrovnávací jímky bazénovou fólií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm (hlaďká), vč. kotvících prvků, přírub u prostupů	m <sup>2</sup>	41	594,0	24 354,0	
		podkladní fungicidní žehlená geotextilie min. 390 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41	270,0	11 070,0	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



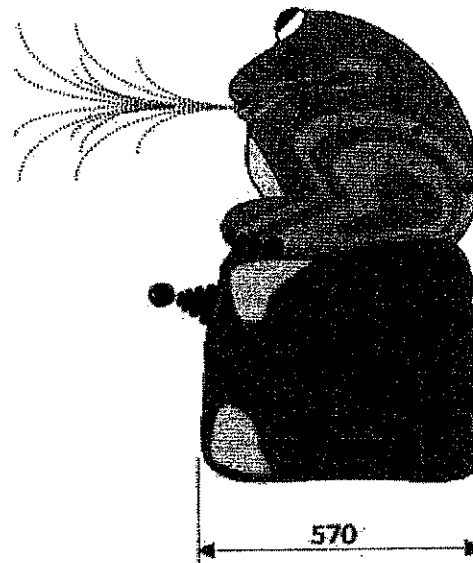
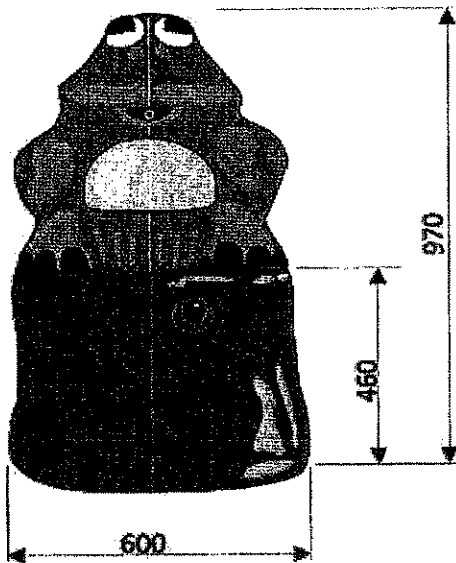
## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		- plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu - plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu					
2.13.		Stříkací zvlňátko s pumpou "žába"	ks	1	75 800,0	75 800,0	



2.14.

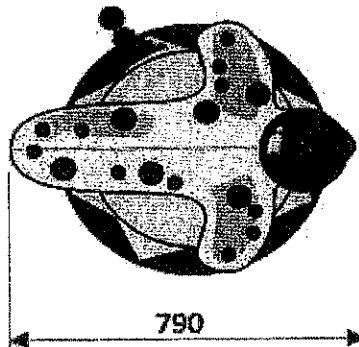
Stříkací zvlňátko s pumpou "delfin"

ks

1

75 800,0

75 800,0





# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



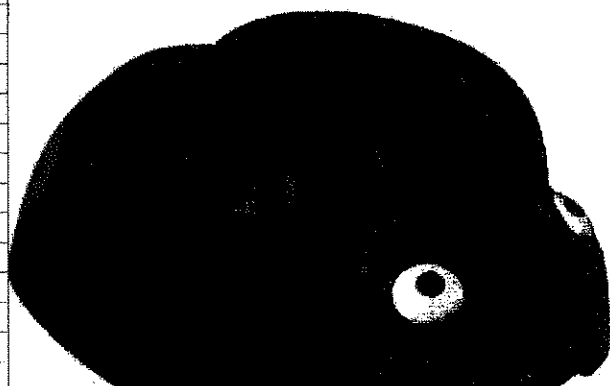
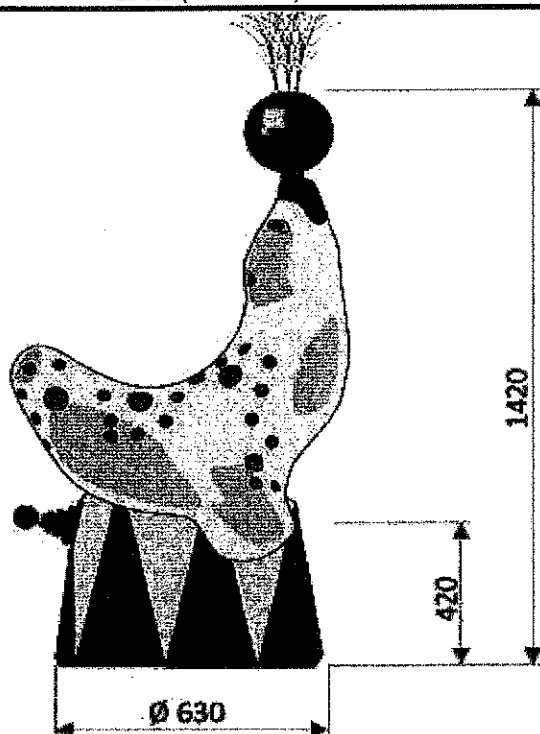
## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
2.15.		Skružavka "beruška"	ks	1	32 300,0	32 300,0	



# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>Bazénové díly nerez/plast:</b>							
2.16.		Vstupní dnová tryska - provedení ABS plast	ks	8	292,5	2 340,0	
2.17.		Dnová sací vpusť Rozměr 355 x 355 mm Mřížka AISI 316 připojení D75	ks	2	7 416,0	14 832,0	
2.18.		Mřížka přelivného žlábků 335/35mm z UV odolného PP	m	37	684,0	25 308,0	
2.19.		Piktogram s označením hloubky bazénu a částí pro plavce a neplavce	m	2	337,5	675,0	
2.20.		Rohové díly mřížky přelivného žlábků 335/35mm	ks	10	778,5	7 785,0	
2.21.		Montáž, uvedení do provozu, doprava	ks	1	60 075,0		60075,0
<b>Cena celkem za dětský bazén</b>						<b>554 020,5</b>	<b>60 075,0</b>
						<b>614 095,5</b>	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

PS 202 – Předúpravna plnicí vody

PS 203 – Dechlorační nádrž

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>3. PŘEDÚPRAVNA DECHLORACE NÁDRŽ</b>							
3.1.	C.1	Pískový filtr z polyesterového laminátu praný vodou; pr.950 mm, filtrační vrstva 1,0 m ; připojení D 75 filtrační výkon 24,7 m3/h (jednoho filtru) filtrační rychlost 35m3/h/m2 Vyrobeno z polyesteru a skelného vlákna ve zcela nekorozivním provedení, pracovní tlak <b>2,0kp/cm2</b> - podstavec z polyesteru a skelného vlákna - zátka pro vypouštění vody i písku - boční revizní víko pr. 200mm - horní rychlouzávěrné víko pr. 200mm - odvzdušňovací ventil - ventil na vypouštění - baterie 5 ventilová - vč. filtrační pískové náplně	kpl	1	40 347,0	40 347,0	
3.2.	C.2a,b	Oběhové čerpadlo filtrace vč. předfiltru, 0,75 kW, Q = 13 m3/h, H=10m , vč. manometru - tělo čerpadla s polypropylenu vystužený skelným vláknem - koš s vlasovým předfiltrem - napojení 1,5" - krytí IP 55 - otáčky 2850 ot. / min. - krytí IP 55	ks	2	3 136,5	6 273,0	
3.3.	C.3	Horizontální prací čerpadlo vč. předfiltru, 2,2 kW, Q =30 m3/h, H=8m , vč. manometru - tělo čerpadla s polypropylenu vystužený skelným vláknem - koš s vlasovým předfiltrem - napojení D63 - otáčky 2850 ot. / min. - krytí IP 55	ks	1	4 779,0	4 779,0	
3.4.	C.4	Automatická měřicí a dávkovací stanice. Měřicí a regulační zařízení vč. sond a měřicí komory, je automatický regulátor kvality bazénové vody, který řídí chod bazénu a udržuje nastavené parametry vody. Napájení 230 V, 50 Hz; příkon 35 VA; krytí IP 62 Měřené hodnoty: volný chlor, pH Regulované hodnoty: volný chlor, pH	kpl	1	32 067,0	32 067,0	
3.5.	C.7	Automatická dávkovací stanice složená z :	ks	1	13 642,5	13 642,5	

133

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

PS 202 – Předúpravna plnicí vody

PS 203 – Dechlorační nádrž

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		dávkovacího čerpadla, nástěnná konzole, rozvody záchytná jímka pod kanistry, základní provozní náplň, - 1 x membránové dávkovací čerpadlo flokulantu, 2l/h, 7bar					
3.6.	C.9	Elektroventil měřené vody DN32	ks	1	4 252,5	4 252,5	
3.7.	C.16	Průtokoměr pro víceúčelový bazén průměr D75, lopatkový vč. digitálního výstupu - sedlové objímky - snímač průtoku - monitor	ks	1	21 411,0	21 411,0	
3.8.	C.17	Impulzní vodoměr dopouštěné vody DN80	ks	1	21 285,0	21 285,0	
3.9.	C.20a,b	Automatická tlaková stanice pro broditka 2x10,9 kW vč. tlakové nádoby 10bar, 11 m <sup>3</sup> /h při H = 20 m	ks	1	43 339,5	43 339,5	
3.10.	C.21	Dmýchadlo dechlorace Výkon 300 m <sup>3</sup> /h, tlak 25 kPa; 5,5 kW vč. filtru, tlumiče a odpouštěcího ventilu při rozběhu - plášť a oběžné kolo ze slitiny hliníku - hřídel - nerezová ocel	ks	1	41 200,4	41 200,4	
3.11.		Vyložení nádrží před. vody bazénovou fólií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm (hladká), vč. kotvicích prvků, přírub u prostupů	m2	60	594,0	35 640,0	
		podkladní fungicidní žehlená geotextilie min. 390 g/m <sup>2</sup> - plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu - plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu	m2	60	270,0	16 200,0	
3.12.		Vyložení dechlorační nádrže bazénovou fólií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm (hladká), vč. kotvicích prvků, přírub u prostupů	m2	136	594,0	80 784,0	
		podkladní fungicidní žehlená geotextilie min. 390 g/m <sup>2</sup> - plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu - plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu	m2	136	270,0	36 720,0	
3.13.		Montáž, uvedení do provozu, doprava	ks	1	33 660,0		33660
						397 940,9	33 660,00
<b>Cena celkem předúpravna, dechlorace</b>						<b>431 600,9</b>	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

070103C

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>4. VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN</b>							
<b>BAZÉNOVÁ FÓLIE</b>							
4.1.		Vyložení víceúčel. baz. bazénovou folií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm, vč. kotvicích prvků, podkladní fungicidní zehlená geotextílie min. 390 g/m2	m <sup>2</sup>	2369	181,0	428 789,0	
		- plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu					
		- plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu					
		- dno /modrá, hladká fólie/	m <sup>2</sup>	1960	715,0	1 401 400,0	
		- bezpečnostní stupeň /modrá, protiskluzná fólie/ -	m <sup>2</sup>	9	756,0	6 804,0	
		- stěny /modrá, hladká fólie/	m <sup>2</sup>	347	648,0	224 856,0	
		- schody, ostrůvek /modrá, protiskluzná fólie/ -	m <sup>2</sup>	53	756,0	40 068,0	
		- ochozy žlábků / modrá protiskluzná fólie/	m <sup>2</sup>	80	756,0	60 480,0	
		- žlábek /modrá, hladká fólie/	m <sup>2</sup>	348	648,0	225 504,0	
		- oddělení dojezdové části /černá hladká fólie/ šířka 250mm	m	8	207,0	1 656,0	
		- zvýraznění hrany schodu /černá hladká fólie/ šířka 30mm	m	160	207,0	33 120,0	
						2 422 677,0	
						2 422 677,0	
<b>Cena celkem za fólii</b>						<b>2 422 677,0</b>	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>5. DĚTSKÝ BAZÉN</b>							
<b>BAZÉNOVÁ FÓLIE</b>							
5.1.		Vyložení víceúčel. baz. bazénovou fólií PVC-P vystuženou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm, vč. kotvicích prvků, podkladní fungicidní žehlená geotextilie min. 390 g/m2	m <sup>2</sup>	114	181,0	20 634,0	
		- plocha dna nádrže vč. 10% prostřihu					
		- plocha stěn nádrže vč. 10% prostřihu					
		- dno /modrá, protiskluzná folie/	m <sup>2</sup>	107	756,0	80 892,0	
		- stěny /modrá, hladká folie/	m <sup>2</sup>	7	648,0	4 536,0	
		- ochozy žlábků / modrá protiskluzná folie/	m <sup>2</sup>	18	756,0	13 608,0	
		- žlábek /modrá, hladká folie/	m <sup>2</sup>	69	648,0	44 712,0	
<b>Cena celkem za fólii</b>						<b>164 382,0</b>	
						<b>164 382,0</b>	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 201 – Tobogán, skluzavka

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 150033B

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>6. TOBOGÁN</b>							
6.1.	Otevřený tobogán, šířka 1000mm, délka 40 m Laminátové dráhy D+M, Ocelové konstrukce, Zn Nátěry, Lešení, Projektová dokumentace, Montáž		ks	1	997 002,0	997 002,0	
6.2.	Ocelová konstrukce schodiště Zn D+M Nátěry, Lešení, Projektová dokumentace, Montáž		ks	1	334 540,0	334 540,0	
6.3.	Montáž, uvedení do provozu, doprava		ks	1	139 320,0		139 320,00
						1 331 542,0	139 320,00
<b>Cena celkem za atrakce</b>						<b>1 470 862,0</b>	

134

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

PS 202 – Předúpravna pitné vody

Z.č.: 150033B

PS 203 – Dechlorační nádrž

Číslo položky	Police na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	Dimenze	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
<b>7. POTRUBNÍ ROZVODY</b>								
7.1.		<b>Potrubí:</b> vč. upevňovacího a montážního materiálu, konzolí, úchyty a závitové tyče, lepidla čističe						
		Potrubí KG	110 mm	m	234,9	45,4	10 655,1	
		Potrubí HT	50 mm	m	25	18,8	469,8	
		Potrubí PE	32 mm	m	121,9	24,8	3 028,0	
		Potrubí PE	40 mm	m	56,4	37,8	2 131,9	
		Potrubí PE	50 mm	m	21,6	59,4	1 283,0	
		Potrubí PE	63 mm	m	31,6	94,0	2 969,1	
		Potrubí PE	90 mm	m	32,1	113,4	3 640,1	
		Potrubí PPR	20 mm	m	6,6	11,9	78,4	
		Potrubí PPR	50 mm	m	13,1	65,9	863,0	
		Potrubí PPR	63 mm	m	29,2	111,2	3 248,2	
		Potrubí PVC-C	40 mm	m	39,4	12,6	422,0	
		Potrubí PVC-C	110 mm	m	52,6	83,6	4 396,9	
		Potrubí PVC-U	32 mm	m	2	10,2	20,3	
		Potrubí PVC-U	40 mm	m	63	12,6	796,1	
		Potrubí PVC-U	50 mm	m	279,8	21,9	6 134,3	
		Potrubí PVC-U	63 mm	m	107	29,5	3 154,8	
		Potrubí PVC-U	75 mm	m	194,7	39,7	7 738,2	
		Potrubí PVC-U	90 mm	m	168,6	57,9	9 759,9	
		Potrubí PVC-U	110 mm	m	212,2	83,6	17 738,2	
		Potrubí PVC-U	125 mm	m	5,1	158,8	809,7	
		Potrubí PVC-U	140 mm	m	7,1	172,8	1 226,9	
		Potrubí PVC-U	160 mm	m	10,4	171,1	1 779,1	
		Potrubí PVC-U	200 mm	m	137,9	263,7	36 369,2	
		Potrubí PVC-U	225 mm	m	3,6	448,8	1 615,9	
		Potrubí PVC-U	250 mm	m	157,9	404,6	63 881,3	
		Potrubí PVC-U	315 mm	m	4,9	777,6	3 810,2	
		Potrubí PVC-U	400 mm	m	8,2	982,8	8 059,0	
		Potrubí PVC-U PN6	110 mm	m	73,3	83,6	6 127,3	
		Potrubí PVC-U PN6	160 mm	m	14,8	171,1	2 531,9	
		Potrubí PVC-U PN6	200 mm	m	79,8	263,7	21 046,1	
		Potrubí PVC-U PN6	250 mm	m	19,1	404,6	7 727,2	
		Potrubí PVC-U PN6	315 mm	m	216,3	777,6	168 194,9	
		Průhledtko	50 mm	m	9	495,7	1 487,2	
		Průhledtko	63 mm	m	8,1	421,2	3 411,7	
		Průhledtko	75 mm	m	0,6	691,2	414,7	
7.2.		<b>Tvarovky:</b> vč. upevňovacího a montážního materiálu, konzolí, úchyty a závitové tyče, lepidla čističe						
		Koleno KG 45°	110 mmø-110 mmø	ks	5	22,7	113,4	
		Koleno KG 90°	110 mmø-110 mmø	ks	27	32,4	874,8	
		Koleno HT 90°	50 mmø-50 mmø	ks	10	8,6	86,4	



# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

PS 202 – Předúpravna plnicí vody

Z.č.: 150033B

PS 203 – Dechlorační nádrž

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	Dimenze	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		Koleno: PE 90°	32 mmø-32 mmø	ks	15	57,2	858,6	
		Koleno: PE 90°	40 mmø-40 mmø	ks	8	96,1	769,0	
		Koleno: PE 90°	50 mmø-50 mmø	ks	7	127,4	892,1	
		Koleno: PE 90°	63 mmø-63 mmø	ks	13	169,6	2 204,3	
		Koleno: PE 90°	90 mmø-90 mmø	ks	15	399,6	5 994,0	
		Koleno: PPR 90°	20 mmø-20 mmø	ks	10	4,3	43,2	
		Koleno: PPR 90°	50 mmø-50 mmø	ks	12	27,5	330,5	
		Koleno: PPR 90°	63 mmø-63 mmø	ks	35	71,8	2 513,7	
		Koleno: PVC-C 90°	40 mmø-40 mmø	ks	8	15,8	126,1	
		Koleno: PVC-C 90°	110 mmø-110 mmø	ks	24	135,4	3 250,4	
		Koleno: PVC-U 45°	40 mmø-40 mmø	ks	8	17,9	143,4	
		Koleno: PVC-U 45°	110 mmø-110 mmø	ks	8	187,9	1 503,4	
		Koleno: PVC-U 45°	200 mmø-200 mmø	ks	6	1 176,1	7 056,7	
		Koleno: PVC-U 45°	225 mmø-225 mmø	ks	6	964,7	5 788,3	
		Koleno: PVC-U 45°	250 mmø-250 mmø	ks	7	2 228,7	15 601,1	
		Koleno: PVC-U 90°	40 mmø-40 mmø	ks	54	15,8	851,5	
		Koleno: PVC-U 90°	50 mmø-50 mmø	ks	75	17,3	1 296,0	
		Koleno: PVC-U 90°	63 mmø-63 mmø	ks	18	28,1	505,4	
		Koleno: PVC-U 90°	75 mmø-75 mmø	ks	64	70,6	4 520,4	
		Koleno: PVC-U 90°	90 mmø-90 mmø	ks	34	92,0	3 128,5	
		Koleno: PVC-U 90°	110 mmø-110 mmø	ks	98	135,4	13 272,3	
		Koleno: PVC-U 90°	125 mmø-125 mmø	ks	4	284,3	1 137,4	
		Koleno: PVC-U 90°	140 mmø-140 mmø	ks	4	342,1	1 368,6	
		Koleno: PVC-U 90°	200 mmø-200 mmø	ks	64	780,5	49 953,0	
		Koleno: PVC-U 90°	225 mmø-225 mmø	ks	4	1 247,4	4 989,6	
		Koleno: PVC-U 90°	250 mmø-250 mmø	ks	46	2 752,9	126 634,3	
		Koleno: PVC-U 90°	315 mmø-315 mmø	ks	34	3 780,0	128 520,0	
		Redukce: PE	40 mmø-32 mmø	ks	4	70,2	280,8	
		Redukce: PE	50 mmø-32 mmø	ks	2	86,4	172,8	
		Redukce: PE	50 mmø-40 mmø	ks	1	121,0	121,0	
		Redukce: PE	63 mmø-32 mmø	ks	1	122,0	122,0	
		Redukce: PE	63 mmø-40 mmø	ks	1	122,0	122,0	
		Redukce: PE	63 mmø-50 mmø	ks	1	146,9	146,9	
		Redukce: PPR	63 mmø-20 mmø	ks	1	28,1	28,1	
		Redukce: PPR	63 mmø-50 mmø	ks	2	37,8	75,6	
		Redukce: PVC-C	110 mmø-75 mmø	ks	1	54,0	54,0	
		Redukce: PVC-U	50 mmø-40 mmø	ks	6	10,3	61,6	
		Redukce: PVC-U	63 mmø-50 mmø	ks	50	13,7	685,8	
		Redukce: PVC-U	75 mmø-32 mmø	ks	4	29,2	116,6	
		Redukce: PVC-U	75 mmø-50 mmø	ks	23	21,9	504,3	
		Redukce: PVC-U	75 mmø-63 mmø	ks	26	21,9	570,0	
		Redukce: PVC-U	90 mmø-50 mmø	ks	32	33,4	1 067,9	
		Redukce: PVC-U	90 mmø-63 mmø	ks	7	36,6	256,3	
		Redukce: PVC-U	90 mmø-75 mmø	ks	23	27,5	631,7	
		Redukce: PVC-U	110 mmø-40 mmø	ks	4	66,5	266,1	
		Redukce: PVC-U	110 mmø-50 mmø	ks	19	67,3	1 278,4	
		Redukce: PVC-U	110 mmø-75 mmø	ks	15	54,0	810,0	
		Redukce: PVC-U	110 mmø-90 mmø	ks	12	54,0	648,0	
		Redukce: PVC-U	125 mmø-90 mmø	ks	6	94,6	567,6	
		Redukce: PVC-U	125 mmø-110 mmø	ks	4	94,6	378,4	
		Redukce: PVC-U	140 mmø-90 mmø	ks	4	139,3	557,3	
		Redukce: PVC-U	140 mmø-110 mmø	ks	5	139,3	696,6	
		Redukce: PVC-U	140 mmø-125 mmø	ks	4	139,3	557,3	
		Redukce: PVC-U	160 mmø-90 mmø	ks	4	222,9	891,6	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

PS 202 – Předúpravna plnicí vody

Z.č.: 150033B

PS 203 – Dechlorační nádrž

Číslo položky	pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	Dimenze	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		Redukce: PVC-U	160 mmø-110 mmø	ks	11	150,7	1 657,3	
		Redukce: PVC-U	160 mmø-140 mmø	ks	4	152,3	609,1	
		Redukce: PVC-U	200 mmø-75 mmø	ks	4	449,3	1 797,1	
		Redukce: PVC-U	200 mmø-90 mmø	ks	7	449,3	3 145,0	
		Redukce: PVC-U	200 mmø-110 mmø	ks	15	395,3	5 929,2	
		Redukce: PVC-U	200 mmø-140 mmø	ks	16	395,3	6 324,5	
		Redukce: PVC-U	200 mmø-160 mmø	ks	7	416,7	2 916,6	
		Redukce: PVC-U	225 mmø-90 mmø	ks	4	645,6	2 582,5	
		Redukce: PVC-U	225 mmø-110 mmø	ks	4	591,3	2 365,2	
		Redukce: PVC-U	225 mmø-200 mmø	ks	4	375,3	1 501,2	
		Redukce: PVC-U	250 mmø-90 mmø	ks	4	1 274,6	5 098,5	
		Redukce: PVC-U	250 mmø-110 mmø	ks	7	1 202,4	8 416,5	
		Redukce: PVC-U	250 mmø-140 mmø	ks	5	1 204,0	6 019,9	
		Redukce: PVC-U	250 mmø-160 mmø	ks	4	1 051,7	4 206,8	
		Redukce: PVC-U	250 mmø-200 mmø	ks	22	1 051,7	23 137,5	
		Redukce: PVC-U	250 mmø-225 mmø	ks	4	1 051,7	4 206,8	
		Redukce: PVC-U	315 mmø-110 mmø	ks	25	1 588,1	39 703,5	
		Redukce: PVC-U	315 mmø-140 mmø	ks	4	1 590,3	6 361,2	
		Redukce: PVC-U	315 mmø-160 mmø	ks	5	1 437,5	7 187,4	
		Redukce: PVC-U	315 mmø-200 mmø	ks	5	1 711,8	8 559,0	
		Redukce: PVC-U	315 mmø-250 mmø	ks	17	1 711,8	29 100,6	
		Redukce: PVC-U	400 mmø-250 mmø	ks	7	2 743,2	19 202,4	
		T-kus: KG	110 mmø-110 mmø-110 mmø	ks	4	53,7	214,7	
		T-kus: KG	250 mmø-250 mmø-250 mmø	ks	1	1 331,6	1 331,6	
		T-kus: PE	40 mmø-40 mmø-40 mmø	ks	2	142,6	285,1	
		T-kus: PE	50 mmø-50 mmø-50 mmø	ks	2	173,9	347,8	
		T-kus: PE	63 mmø-63 mmø-63 mmø	ks	2	259,2	518,4	
		T-kus: PE	90 mmø-90 mmø-90 mmø	ks	2	649,1	1 298,2	
		T-kus: PPR	20 mmø-20 mmø-20 mmø	ks	1	4,6	4,6	
		T-kus: PPR	50 mmø-50 mmø-50 mmø	ks	2	31,4	62,7	
		T-kus: PPR	63 mmø-63 mmø-63 mmø	ks	4	108,0	432,0	
		T-kus: PVC-C	110 mmø-110 mmø-110 mmø	ks	1	173,7	173,7	
		T-kus: PVC-U	40 mmø-40 mmø-40 mmø	ks	2	18,5	36,9	
		T-kus: PVC-U	50 mmø-50 mmø-50 mmø	ks	20	24,8	496,8	
		T-kus: PVC-U	63 mmø-63 mmø-63 mmø	ks	25	41,7	1 042,2	
		T-kus: PVC-U	75 mmø-75 mmø-75 mmø	ks	45	75,8	3 411,7	
		T-kus: PVC-U	90 mmø-90 mmø-90 mmø	ks	36	111,5	4 012,4	
		T-kus: PVC-U	110 mmø-110 mmø-110 mmø	ks	22	173,7	3 820,6	
		T-kus: PVC-U	125 mmø-125 mmø-125 mmø	ks	2	373,2	746,5	
		T-kus: PVC-U	140 mmø-140 mmø-140 mmø	ks	1	459,9	459,9	
		T-kus: PVC-U	160 mmø-160 mmø-160 mmø	ks	5	612,9	3 064,5	
		T-kus: PVC-U	200 mmø-200 mmø-200 mmø	ks	18	973,9	17 531,0	
		T-kus: PVC-U	225 mmø-225 mmø-225 mmø	ks	1	1 314,8	1 314,8	
		T-kus: PVC-U	250 mmø-250 mmø-250 mmø	ks	14	3 046,8	42 655,0	
		T-kus: PVC-U	315 mmø-315 mmø-315 mmø	ks	25	5 617,4	140 436,2	
		T-kus: PVC-U	400 mmø-400 mmø-400 mmø	ks	2	8 769,6	17 539,2	
7.3.		<b>Armatury, fitinky, příslušenství:</b>						
		vč. upevňovacího a montážního materiálu, konzoli,						
		úchyty a závitové tyče, zátky, spojky, lepidla, čistěče						
		DG přechod-PPR	20 x 1/2" in.	ks	3	8,3	24,9	
		Navrtávací pás	D400 - D75	ks	2	9 439,2	18 878,4	
		Příruba, hrdlo, těsnění - PVC	D110	ks	13	176,1	2 289,9	

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

A.č.: CK8/W/217

PS 202 – Předúpravna plnicí vody

Z.č.: 150033B

PS 203 – Dechlorační nádrž

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	Dimenze	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		Příruba, hrdlo, těsnění - PVC	D140	ks	3	342,5	1 027,4	
		Příruba, hrdlo, těsnění - PVC	D160	ks	3	371,2	1 113,6	
		Příruba, hrdlo, těsnění - PPR	D63	ks	3	125,1	375,2	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D50	ks	3	61,5	184,4	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D63	ks	5	75,9	379,6	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D75	ks	2	124,8	249,7	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D90	ks	4	143,5	574,1	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D110	ks	41	176,1	7 222,1	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D125	ks	2	475,2	950,4	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D200	ks	3	681,6	2 044,8	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D225	ks	2	804,5	1 609,0	
		Přírubové hrdlo zbroúšené	D315	ks	7	2 909,6	20 367,4	

141

# MODERNIZACE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ VE MĚSTĚ JESENÍK



## ROZPOČET

PS 200 – Bazénová technologie

PS 202 – Předúpravna plnicí vody

PS 203 – Dechlorační nádrž

A.č.: CK8/W/217

Z.č.: 1500338

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	Dimenze	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		Spojka PVC-U	D63	ks	5	16,0	79,9	
		Spojka PVC-U	D75	ks	2	40,1	80,1	
		Spojka PVC-U	D140	ks	3	207,5	622,6	
		Spojka PVC-U	D200	ks	4	505,4	2 021,8	
		Spojka PVC-U	D250	ks	3	573,9	1 721,7	
		Spojka PVC-U	D315	ks	3	2 371,1	7 113,4	
		Spojka přechodová PPR-PE	Spojka D63	ks	2	847,8	1 695,6	
		Spojka přechodová PVC-PPR	Spojka D50	ks	2	555,1	1 110,2	
		Spojka přechodová PVC-PPR	Spojka D63	ks	2	847,8	1 695,6	
		Uzavírací klapka komplet	D90	ks	6	1 348,9	8 093,5	
		Uzavírací klapka komplet	D110	ks	7	1 414,8	9 903,6	
		Uzavírací klapka komplet	D140	ks	3	1 581,9	4 775,8	
		Uzavírací klapka komplet	D200	ks	8	3 261,6	26 092,8	
		Uzavírací klapka komplet	D225	ks	2	3 502,4	7 004,9	
		Uzavírací klapka komplet	D250	ks	3	8 993,6	26 980,8	
		Uzavírací klapka komplet	D315	ks	5	11 709,4	58 546,8	
		Uzavírací kulový ventil PPR	D20 rohový ventil 1/2"x3/8" ext.	ks	2	166,3	332,6	
		Uzavírací kulový ventil PPR	D20 zahradní ventil	ks	2	97,2	194,4	
		Uzavírací kulový ventil PPR	D50	ks	5	401,2	2 006,1	
		Uzavírací kulový ventil PPR	D63	ks	7	938,5	6 569,6	
		Uzavírací kulový ventil PPR	D90	ks	6	1 987,2	11 923,2	
		Uzavírací kulový ventil PVC	D32	ks	3	188,5	565,4	
		Uzavírací kulový ventil PVC	D40	ks	8	244,8	1 958,3	
		Uzavírací kulový ventil PVC	D50	ks	8	285,4	2 282,9	
		Uzavírací kulový ventil PVC	D63	ks	13	397,7	5 170,1	
		Uzavírací kulový ventil PVC	D75	ks	21	1 088,6	22 861,4	
		Zpětná klapka komplet	D90	ks	2	1 126,4	2 252,9	
		Zpětná klapka komplet	D110	ks	3	1 347,8	4 043,5	
		Zpětná klapka komplet	D200	ks	3	3 045,6	9 136,8	
		Zpětná klapka komplet	D315	ks	4	9 070,9	36 283,7	
		Zpětný ventil	D75	ks	4	1 129,5	4 517,9	
		Šroubení mosaz(Int)-PVC	50 x 6/4" Int.	ks	2	1 041,1	2 082,2	
		Šroubení mosaz(Int)-PVC	75 x 2 1/2" Int.	ks	2	1 522,8	3 045,6	
		Šroubení mosaz-PVC	32 x 1" ext.	ks	3	675,0	2 025,0	
		Šroubení mosaz-PVC	40 x 5/4" ext.	ks	5	923,4	4 617,0	
		Šroubení mosaz-PVC	50 x 6/4" ext.	ks	2	1 066,0	2 131,9	
		Šroubení nerez (Int)-PPR	50 x 6/4" Int.	ks	2	327,2	654,5	
		Šroubení nerez (Int)-PPR	63 x 2" Int.	ks	2	546,5	1 093,0	
		Šroubení nerez-PPR	50 x 6/4" ext.	ks	4	358,6	1 434,2	
		Šroubení nerez-PPR	63 x 2" ext.	ks	3	609,1	1 827,4	
		Šroubení PVC-C	75 x 2 1/2" ext.	ks	2	266,8	533,5	
7.4.		Montáž, uvedení do provozu, doprava		ks	1	471 708,0		471 708,0
Cena celkem za potrubní rozvody							1 578 652,5	471 708,0
							2 050 360,5	

Ceny jsou uvedeny v Kč

142

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet:
Objekt :	VON	

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem / Kč
<b>DII: VRN</b>					
1	Vytýčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem.	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
2	Vybudování zařízení staveniště. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odborných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vialtní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby.	kompl	1,00	15 000,00	15 000,00
3	Provoz zařízení staveniště. Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,00	250 000,00	250 000,00
4	Odstranění zařízení staveniště. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby.	kompl	1,00	15 000,00	15 000,00
5	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,00	30 000,00	30 000,00
6	Zřízení všech potřebných dočasných konstrukcí a staveb včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách, pozemcích a zařízeních.	kompl	1,00	15 000,00	15 000,00
7	Náklady spojené s povolením užívání veřejných ploch a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu - záборы veřejného prostranství.	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
<b>Celkem za VRN</b>					<b>505 000,00</b>
<b>ORN</b>					
1	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	kompl	1,00	25 000,00	25 000,00
2	Vyhotovení výrobní dodavatelské dokumentace bazénové technologie.	kompl	1,00	30 000,00	30 000,00
3	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
4	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	kompl	1,00	8 000,00	8 000,00
5	Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nové položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	kompl	1,00	12 000,00	12 000,00
6	Pořízení geometrických plánů - pro účely majetkoprávního vypořádání s majitelem dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,00	16 000,00	16 000,00
7	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správce sítí.	kompl	1,00	9 000,00	9 000,00
8	Dopravně inženýrské opatření po dobu stavby - zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně projednání ODSH a s Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení, dodání dopravních značek a jejich rozmisťování a přemisťování a údržba v průběhu výstavby.	kompl	1,00	7 000,00	7 000,00

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet:
Objekt :	VON	

Př.	Číslo položky	Název položky	JM	množství	cena/JM	celkem (Kč)
9		Cištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
10		Zajištění písemných souhlasných vyjádření vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
11		Zajištění veškerých předepsaných rozborů, ztestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
12		Zajištění instalace informační tabule ke stavbě vel. 1,5 x 1,0 m, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,00	1 500,00	1 500,00
13		Zajištění instalace pamětní desky vel. cca 300 x 400 mm, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,00	600,00	600,00
14		Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
15		Spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel bude plnit povinnosti zadavatele stavby ve smyslu § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb. (určení a zajištění potřebného počtu koordinátorů, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací, zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi atd.).	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
16		Provozní a funkční zkoušky, zátopová zkouška, zkoušky těsnosti, které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací.	kompl	1,00	12 000,00	12 000,00
17		Rozbor pitné vody z vodovodního řádu, rozbor vody z úpravny vody.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
18		Provozní řád pro údržbu a bezpečný provoz atrakcí.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
19		Provozní řády režimu odběru a vypouštění vody z a do vodního toku Stařič a režimu vypouštění prací vody do vodního toku schválené správcem vodního toku.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
20		Vypracování provozních řádů pro provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obaluze a údržbě pro příslušné stavební objekty a provozní soubory. Součástí je školení personálu provozovatele.	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
21		Vypracování schémat veškerých bazénových, elektrických a vzduchotechnických rozvodů včetně popisů systémových celků zařízení.	kompl	1,00	7 000,00	7 000,00
22		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty.	kompl	1,00	6 000,00	6 000,00
23		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinností při zajištění kolaudačního souhlasu, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	kompl	1,00	28 000,00	28 000,00
24		Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl	1,00	47 600,00	47 600,00

144

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník	Rozpočet:
Objekt :	VON	

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena/M.j.	celkem/Kč
25		Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk a jistot v rozsahu dle SoD.	kompl	1,00	73 000,00	73 000,00
26		Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele a podmínkami dotačních programů.	kompl	1,00	15 000,00	15 000,00
<b>Celkem za:</b>		<b>ORN</b>				<b>88 000,00</b>
<b>Celkem za:</b>		<b>VRN a ORN</b>				<b>88 000,00</b>



## Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady

Objednatel	Zhotovitel
Město Jeseník Masarykovo nám. 1/167 79001 Jeseník  Zastoupené: Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, Oddělení investic a rozvoje	Název: Sídlo: IČ:
<b>Na základě článku X. ZÁRUKA Smlouvy o dílo ze dne ..... nastupujeme dnem doručení tohoto protokolu k odstranění reklamované vady díla „.....“.</b>	
<b>Délka záruční doby díla dle Smlouvy o dílo: ..... měsíců</b>	
<b>Ukončení realizace díla (předání stavby): .....</b>	
<p>1) <b>Název reklamované vady:</b></p> <p>2) <b>Datum doručení reklamace objednatelem:</b></p> <p>3) <b>Popis způsobu odstranění reklamované vady:</b></p> <p>4) <b>Termín odstranění reklamované vady (nesmí být pozdější než termín uvedený v reklamaci objednatele):</b></p> <p>5) <b>Poznámka:</b></p> <p>6) <b>V případě, že zhotovitel reklamovanou vadu neuznává, popíše níže důvody neuznání reklamované vady (v tomto případě nevyplňuje odrážky 3 – 5):</b></p>	
<b>Datum a podpis zhotovitele:</b>	
<b>Datum a podpis objednatele prokazující doručení tohoto protokolu:</b>	



## Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

## ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:  
**město Jeseník**  
 Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník  
 IČO: 00302724  
 (dále též „Objednatel“)

**Bankovní záruka č. ....**

Stručný název Smlouvy o dílo:  
**Smlouva o dílo**, číslo smlouvy dle jejího objednatele ....., č. smlouvy dle jejího zhotovitele ....., na stavbu „.....“ ze dne ....., ve znění pozdějších dodatků (dále jen „Smlouva o dílo“)

Byli jsme informováni, že společnost:

**firma:** .....  
 se sídlem: .....  
 IČO: .....  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v .....,  
 oddíl ....., vložka .....  
 (dále jen „Zhotovitel“)

s Vámi uzavřela výše uvedenou Smlouvu o dílo, a že podle podmínek Smlouvy o dílo je vyžadována bankovní záruka ve výši Kč ..... zajišťující řádné plnění závazků zhotovitele po dobu trvání záruky za jakost v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo.

Na základě výše uvedeného se my, ..... (uvést identifikační údaje banky: firma, sídlo, IČO, údaj o zápisu do obchodního rejstříku), tímto neodvolatelně zavazujeme, že Vám **vyplatíme bez námitek, bez zkoumání právního důvodu a na první požádání** jakoukoliv částku nebo částky až do maximální celkové výše:

..... Kč  
**slovy:** .....  
 (dále jen „Zaručená částka“),

na Vámi určený bankovní účet **do deseti pracovních dnů po obdržení Vaší první písemné žádosti k plnění (dále jen Žádost)**, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat současně Vaše písemné prohlášení, v němž se bude uvádět, že zhotovitel

- neodstranil ve sjednaném termínu vady, které se na předaném díle vyskytly v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, anebo ve lhůtě dle Smlouvy o dílo vůbec nezačal s odstraňováním oznámené vady, nebo
- v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- včas nezaplátil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlžení Zhotovitele s odstraněním vady, na níž se vztahovala zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost.

Vaše písemná Žádost musí dále obsahovat identifikaci zhotovitele, Smlouvy o dílo a závazku ze Smlouvy o dílo, který byl porušen a jakým způsobem.

**Bankovní záruka č .....**

Každá Žádost musí být řádně podepsána a Vaše podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně. K Žádosti musí být přiložen originál nebo úředně ověřená kopie dokumentu prokazujícího, že osoby podepsané na Žádosti jsou oprávněné jednat Vaším jménem.

Každá Žádost nám musí být doručena doporučeně, osobně nebo kurýrní službou na adresu: ....., a to do níže uvedeného data platnosti této záruky.

Výše námi Zaručené částky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data ..... včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo vyzvat k plnění i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

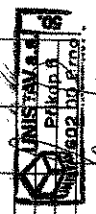
Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

# Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník

Harmonogram prací

1.6.2016 - 20.11.2015

Práce	2015																	
	ČERVEN			ČERVENEC			SRPEN			ZÁŘÍ			RJEN	LISTOPAD				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<p>ŠO 203: Dachterächti nádrž vč.základů pod filtry                      Zemní práce                      Základy a zvláštní zakládání                      Svislé a kompletní konstrukce                      Vodorovné konstrukce                      Úpravy povrchů vnitřní                      Podlahy a podlahové konstrukce                      Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách                      Bourání konstrukcí                      Prorážení otvorů                      Slavení přesun hmot                      Konstrukce zámečnické                      Přesuny suti a vycouraných hmot                      GZS a ostatní náklady</p>																		
<p>ŠO 204: Vnější obložení                      Zemní práce                      Základy a zvláštní zakládání                      Svislé a kompletní konstrukce                      Vodorovné konstrukce                      Komunikace                      Úpravy povrchů vnitřní                      Úpravy povrchů vnější                      Podlahy a podlahové konstrukce                      Doplnující práce na komunikaci                      Lešení a sávební výšhy                      Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách                      Bourání konstrukcí                      Prorážení otvorů                      Slavení přesun hmot                      Izolace proti vodě                      Zvláštní krytí                      Izolace lepené                      Konstrukce inženýrské                      Konstrukce zámečnické                      Podlahy z dlaždic a obklady                      Podlahy ze syntetických hmot                      Náklady                      Přesuny suti a vycouraných hmot                      Vzdělávací práce                      Elektrosíť                      GZS a ostatní náklady</p>																		
<p>ŠO 205: Vnější obložení                      Zemní práce                      Základy a zvláštní zakládání                      Svislé a kompletní konstrukce                      Komunikace                      Podlahy a podlahové konstrukce                      Doplnující práce na komunikaci                      Bourání konstrukcí                      Prorážení otvorů                      Slavení přesun hmot                      Konstrukce inženýrské                      Konstrukce zámečnické                      Přesuny suti a vycouraných hmot                      GZS a ostatní náklady</p>																		
<p>ŠO 206: Základy pod vobojátré a sítě                      Zemní práce</p>																		



# MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Č.j. dokumentu: MJ/23172/2015/OSMI/Pa  
Sp. značka: MJ/19818/2015  
(Uvádějte vždy v korespondenci)

Jeseník 06.05.2015

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Pabjan  
Telefon: +420 584 498 105



②

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 20.5.2015  
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK  
odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, IČO 00302724, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, kterého zastupuje CENTROPROJEKT GROUP a.s., IČO 01643541, Štefánikova 167, 760 01 Zlín (dále jen "stavebník"), podal dne 17.04.2015 žádost o stavební povolení na stavbu

**Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník – SO 204 – Víceúčelový bazén (strojovna)  
Jeseník č. p. 436, Dukelská 15**

na pozemku st. p. 2416 v katastrálním území Jeseník.

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona podanou žádost o stavební povolení a připojené podklady ve stavebním řízení a na základě jeho výsledku rozhodl, že stavba

**Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník – SO 204 – Víceúčelový bazén (strojovna)  
Jeseník č. p. 436, Dukelská 15**

(dále jen „stavba“) na pozemku st. p. 2416 v katastrálním území Jeseník, se podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**p o v o l u j e.**

### Stručný popis stavby:

- Strojovna bazénové technologie, která slouží pro instalaci nové bazénové technologie včetně VZT, elektroinstalace, zastavěná plocha 212,00 m<sup>2</sup>, výška 3,60 m.
- Všechny nosné konstrukce jsou řešeny jako železobetonové stěny s protiprašným a vodě odolným nátěrem, příčka zděná, stěny a strop omítnuty s voděodolným nátěrem, výplně otvorů plastové, tepelné izolace, izolace proti vodě, vrchní část strojovna opatřena betonovou dlažbou a zábradlím.

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 JESENÍK – doručovací adresa  
Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, pracoviště Tovární 4/1287, 790 01 JESENÍK

Tel.: +420 584 498 111  
ID datové schránky: vhwbw9

E-mail: libor.pabjan@mujes.cz  
Internet: [www.jesenik.org](http://www.jesenik.org)

- Dispozice strojovny – akumulční nádrž pro bazén, akumulční nádrž pro dětský bazén, strojovna bazénové technologie, sklad a dávkování chemie, schodiště, akumulční nádrž přeupravené vody.
- Podrobný popis všech prací viz ověřená projektová dokumentace.

**Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01 Zlín; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude prováděna v souladu s bezpečnostními předpisy zejména nařízeními vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Založení stavby.
  - b) Hrubá stavba.
  - c) Vnitřní dispozice, rozvody sítí.
  - d) Povrchové úpravy.
  - e) Závěrečná kontrolní prohlídka.
5. Stavba bude dokončena do 31.12.2015.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: stavební podnikatel bude vybrán na základě výběrového řízení. Stavebník je povinen nejpozději 10 dnů před zahájením prací oznámit stavebnímu úřadu stavebního podnikatele včetně názvu a sídla a dokladu o jeho oprávnění k provádění staveb.
7. Veškerý odpad vzniklý stavební činností musí být zlikvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ke kolaudačnímu řízení stavebník předloží doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.
8. Před zahájením výkopových prací požádejte jednotlivé vlastníky, popř. správce sítí technického vybavení o vytyčení jejich sítí a dodržujte jejich podmínky.
9. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
10. Na stavbě bude veden stavební deník.
11. Pro stavbu budou použity pouze materiály u nichž byly ověřeny požadované vlastnosti pro výstavbu. Stavebník bude uchovávat atesty, shody a certifikáty použitých materiálů.

**Pro užívání stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8 stavebního zákona, nebo stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 1 písm. a) až d) a k) stavebního zákona, nebo stavby ohlašované podle zvláštního právního předpisu anebo byla prováděna na podkladě veřejnoprávní smlouvy podle § 116 stavebního zákona nebo certifikátu autorizovaného inspektora podle § 117 stavebního zákona, byla dokončována podle opakovaného stavebního povolení nebo dodatečného povolení stavby podle § 129 stavebního zákona, lze užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu (§ 120 stavebního zákona) nebo kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
2. V daném případě se jedná o kolaudační souhlas podle § 122 stavebního zákona.
3. Stavebník předloží podklady v souladu s ustanovením § 119 odst. 1, § 121 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona.

**Pro opatření na sousedním pozemku nebo stavbě se stanoví tyto podrobnosti:**

1. V průběhu stavby je nutno udržovat pořádek v okolí staveniště – odstraňovat znečištění způsobené příjezdem a odjezdem ze staveniště, manipulaci s materiálem, úlety zbytků, obalů, prach apod.

2. Po dokončení stavby budou všechny dotčené pozemky kolem stavby uvedeny do původního stavu včetně úpravy povrchů.

Hlavní účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

#### **Odůvodnění:**

Dne 17.04.2015 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní souhlas s umístěním stavby byl vydán dne 02.04.2015 pod č.j. MJ/17108/2015/OSMI/Pa Sp. značka: MJ/10951/2015.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v průběhu stavebního řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a zjistil, že:

- Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací
- Projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou – CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01 Zlín, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu
- Ke stavbě je zajištěn příjezd
- Doklady, předložené stavebnímu úřadu, vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány
- Účinky užívání stavby nebudou mít negativní dopad uvnitř stavby ani na její okolí, což potvrzují i kladná závazná stanoviska dotčených orgánů.

Žádost o stavební povolení stavební úřad projednal s účastníky řízení a s dotčenými orgány, posoudil shromážděná závazná stanoviska a připomínky. Zjistil, žádost byla doložena projektovou dokumentací stavby, která splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, dále dokladem o zaplacení správního poplatku a těmito souhlasy, vyjádřeními, stanovisky a rozhodnutími:

- **vyjádření vlastníků a správců dotčených pozemků a staveb:**
  - Technické služby Jeseník a. s. – nájemní smlouva č. MJ-SML/0002/2015 ze dne 13.01.2015 ze účelem realizace stavby
- **stanoviska, sdělení a rozhodnutí dotčených orgánů:**
  - SCHKOJ ze dne 11.03.2015 č. j. SAR/0138/JS/2015-2 – souhlasné závazné stanovisko
  - MěÚ Jeseník, Odbor životního prostředí ze dne 30.03.2015 č. j. MJ/12466/2015/02/OŽP – souhlasné stanovisko
  - KHS Olomouckého kraje ze dne 26.03.2015 č. j. KHSOC/05629/2015/SU/HOK – souhlasné závazné stanovisko
- **vyjádření a stanoviska vlastníků a provozovatelů dopravní a technické infrastruktury k napojení a k existenci jejich zařízení:**
  - O2 Czech Republic a. s. ze dne 06.03.2015 – v území areálu se nachází SEK ( mimo vlastní stavbu)
  - ČEZ Distribuce a. s. ze dne 06.03.2015 č. j. 0100386712 – v území areálu se nachází podzemní sítě (mimo vlastní stavbu)

- **RWE Distribuční služby s. r. o. ze dne 06.03.2015 č. j. 5001079595 – v území areálu se nachází sítě (mimo vlastní stavbu)**

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek tohoto rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kdy povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků stavebního řízení a to v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona (jedná se o zvláštní úpravu vymezení účastníků řízení vůči obecné úpravě uvedené v § 27 a § 28 správního řádu a to v souladu s ustanovením § 192 stavebního zákona) a to takto, že účastníkem stavebního řízení je pouze:

a) podle § 109 písm. a) stavebního zákona stavebník, což v tomto konkrétním případě je

- Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

b) podle § 109 písm. b) až g) stavebního zákona

- vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,
- vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,
- vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním řízení,

což v tomto konkrétním případě dále jsou:

- Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

- Technické služby Jeseník a. s., Otakara Březiny 41/168, 790 01 Jeseník.

Stavebníkovi a vlastníkovi stavby, na které má být provedena změna a dále účastníkům řízení se stavební povolení doručuje do vlastních rukou.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Před vydáním rozhodnutí dal stavební úřad účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti, o níž byli účastníci řízení řádně vyrozuměni, žádný z účastníků řízení nevyužil.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení účastníků:**

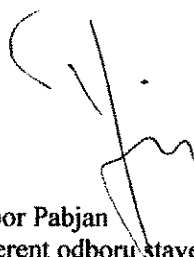
Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Odboru stavebního úřadu, majetku a investic Městského úřadu Jeseník. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje kraje, územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Upozorňujeme tímto stavebníka na ustanovení § 152 stavebního zákona, kde mu jsou dány povinnosti a odpovědnost při přípravě a provádění stavby.



Libor Pabjan  
referent odboru stavebního úřadu,  
majetku a investic



#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

#### **Příloha:**

- 1x ověřená projektová dokumentace a štítek „STAVBA POVOLENA“ budou předány stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

#### **Obdrží:**

Stavebník (podle § 109 písm. a) stavebního zákona):

1. CENTROPROJEKT GROUP a.s., IDDS: qjkuck5

zastoupení pro: Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Vlastník stavby a vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (podle § 109 písm. d) a e) stavebního zákona):

2. Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

3. Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3

Dotčené orgány:

4. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Jeseník, IDDS: 7zyai4b

5. Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

6. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: dkkdkdj



# MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

## Odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Č.j. dokumentu: MJ/17108/2015/OSMI/Pa  
Sp. značka: MJ/10951/2015  
(Uvádějte vždy v korespondenci)

Jeseník 02.04.2015



Tento souhlas nabyl právních účinků  
dne *Libor Pabjan*  
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK  
odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Pabjan  
Telefon: +420 584 498 105

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

## ÚZEMNÍ SOUHLAS

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona žádost o územní souhlas k záměru umístění stavby, kterou dne 27.02.2015 podal

**Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, IČO 00302724, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, kterého zastupuje CENTROPROJEKT GROUP a.s., IČO 01643541, Štefánikova 167, 760 01 Zlín**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **v y d á v á   ú z e m n í   s o u h l a s**

s umístěním stavby

**Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník  
Jeseník č. p. 436, Dukelská 15**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 2414, 2416 v katastrálním území Jeseník.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Modernizace letního koupaliště – SO 203 – Dechlorační nádrž včetně základu pod filtry, SO 204 – Víceúčelový bazén – technologické prostory, SO 206 – Základy pod tobogán a skluzavku, PS 201 – Tobogán, skluzavka.

Umístění stavby na pozemku:

- V zastavěném území obce v areálu koupaliště na pozemcích p. č. 2414 a 2416 v katastrálním území Jeseník v souladu s ověřenými situačními výkresy.

Určení prostorového řešení stavby:

- V souladu s ověřenými situačními výkresy.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Areál koupaliště v místě stavby.

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 JESENÍK – doručovací adresa  
Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, pracoviště Tovární 4/1287, 790 01 JESENÍK

Tel.: +420 584 498 111  
ID datové schránky: vhwbbw9

E-mail: [libor.pabjan@mujes.cz](mailto:libor.pabjan@mujes.cz)  
Internet: [www.jesenik.org](http://www.jesenik.org)

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1 a 2 a § 90 stavebního zákona. Záměr se nachází v zastavěném území, poměry v území se nemění a záměr nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Jedná se o stavební záměr uvedený v § 103 a změnu stavby. Záměr je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

**Poučení:**

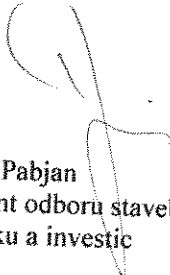
Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím.

Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 8 stavebního zákona.

Územní souhlas pozbývá platnosti v případě podle § 96 odst. 9 stavebního zákona.

Upozorňujeme tímto stavebníka na ustanovení § 152 stavebního zákona, kde mu jsou dány povinnosti a odpovědnost při přípravě a provádění stavby.

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK  
odbor stavebního úřadu,  
majetku a investic  
790 01 JESENÍK

  
Libor Pabjan  
referent odboru stavebního úřadu,  
majetku a investic

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměruje.

**Obdrží:**

Žadatel (s ověřeným situačním výkresem):

1. CENTROPROJEKT GROUP a.s., IDDS: qjkuck5  
zastoupení pro: Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Další osoby dle § 96 odst. 3 písm. d) stavebního zákona:

2. Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
3. Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3

Dotčené orgány:

4. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Jeseník, IDDS: 7zyai4b
5. Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
6. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: dkkdkdj

# MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Č.j. dokumentu: MJ/17581/2015/OSMI/Pa

Sp. značka: MJ/10951/2015

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Jeseník 07.04.2015

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Pabjan

Telefon: +420 584 498 105

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

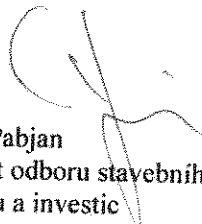
## DOLOŽKA ÚČINNOSTI

Oznamujeme Vám tímto, že územní souhlas č. j. MJ/17108/2015/OSMI/Pa ze dne 02.04.2015 Sp. značka: MJ/10951/2015 ve věci

**Modernizace letního koupaliště ve městě Jeseník  
Jeseník č. p. 436, Dukelská 15**

na pozemku st. p. 2414, 2416 v katastrálním území Jeseník nabyl účinnosti dne 02.04.2015.

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK  
odbor stavebního úřadu,  
majetku a investic  
790 01 Jeseník



Libor Pabjan  
referent odboru stavebního úřadu,  
majetku a investic

### Obdrží:

Žadatel:

1. CENTROPROJEKT GROUP a.s., IDDS: qjkuck5

zastoupení pro: Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Další osoby dle § 96 odst. 3 písm. d) stavebního zákona:

2. Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

3. Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3

Dotčené orgány:

4. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Jeseník, IDDS: 7zyai4b

5. Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

6. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: dkdkdj

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 JESENÍK – doručovací adresa  
Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, pracoviště Tovární 4/1287, 790 01 JESENÍK

Tel.: +420 584 498 111

ID datové schránky: vhwbw9

E-mail: libor.pabjan@mujes.cz  
Internet: [www.jesenik.org](http://www.jesenik.org)