


Smlouva o dílo č. OMSŘI/17/20176

na zhotovení díla

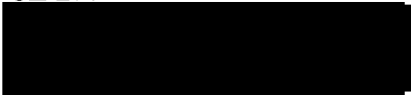
„Odborný léčebný ústav Jevíčko - Rekonstrukce Dětského pavilonu na lůžka návazné rehabilitační péče v oboru pneumologie“

P16V00000156

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**
Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: 

a

Zhotovitel: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**
Sídlo - adresa: Tyršova 231
Zastoupen: **Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Petr Jiráň
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Petr Jiráň
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Petr Jiráň
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
IČ: 27742741
DIČ: CZ 27742741
Bankovní spojení: 
Spisová značka
rejstříkového soudu: Krajský soud v Hradci Králové, odd. B, vl. 2747.

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a

jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Odborný léčebný ústav Jevíčko - Rekonstrukce Dětského pavilonu na lůžka návazné rehabilitační péče v oboru pneumologie“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma Fránek Architects s.r.o., se sídlem Kamenná 13, 639 00 Brno, a zahrnuje zejména:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

28 721 064,79 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH činí 6 031 423,61 Kč

Cena včetně DPH činí 34 752 488,40 Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře

uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **28. 2. 2017**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **7 dní** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **20. 12. 2018**
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Odborný léčebný ústav Jevíčko, Jevíčko čp. 509, PSČ 569 43
6. Technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 5 mil. Kč a pojištění stavebně montážních rizik s pojistným plněním ve výši nabídkové ceny díla. Zhotovitel je povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu pojištění odpovědnosti před podpisem této smlouvy a pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik před předáním staveniště; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).

2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.

12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **9. 1. 2017** a schválen usnesením číslo **R/140/17**.

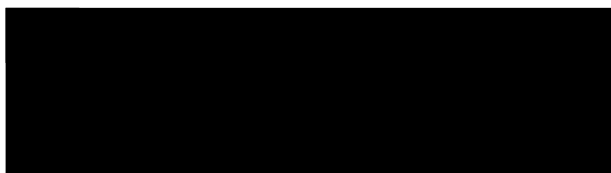
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

02. 03. 2017

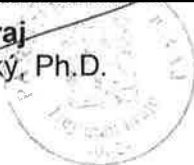
V Pardubicích dne:

Objednatel:

Zhotovitel:



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva

PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/17/20176**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19.12.2013**

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:

- (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze

staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),

- d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.

5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodloužení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými

předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.

6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na

smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;

- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na stavenišť, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného

odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

Příloha č. 2

Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr	JKSO :
Stavba :	Název stavby : OLÚ Jevíčko	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : PROFISTAV Litomyšl, a.s.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	1
R	Montáž celkem	9 123 789	Kompletační činnost zhotovitele	269 312
N	HSV celkem	8 227 349	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	1
ZRN	PSV celkem	10 916 293	Zařízení staveniště	184 320
	ZRN celkem	28 267 431		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	28 267 431	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	28 721 065	VRN celkem	453 634
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	21 % činí :	28 721 064,79 Kč		
DPH	21 % činí :	6 031 423,61 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			34 752 488,40 Kč	

Poznámka :

- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard.
- 4) Tento dokument neobsahuje interiérový nábytek a vnitřní vybavení.



Stavba : **OLÚ Jevíčko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výmě**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0	30 720	0	0	0	0
1	792 505	0	0	0	0
2	260 891	0	0	0	0
3	735 098	0	0	0	0
311	238 687	0	0	0	0
4	9 835	0	0	0	0
43	51 661	0	0	0	0
5	196 155	0	0	0	0
61	1 838 332	0	0	0	0
62	2 052 380	0	0	0	0
63	468 297	0	0	0	0
94	439 195	0	0	0	0
95	68 486	0	0	0	0
96	801 823	0	0	0	0
99	243 283	0	0	0	0
711	0	781 038	0	0	0
712	0	3 762	0	0	0
713	0	354 716	0	0	0
720	0	2 036 741	0	0	0
730	0	2 223 933	0	0	0
762	0	788 331	0	0	0
764	0	104 747	0	0	0
766	0	2 420 295	0	0	0
767	0	330 320	0	0	0
771	0	516 005	0	0	0
776	0	67 839	0	0	0
777	0	540 329	0	0	0
781	0	316 135	0	0	0
783	0	37 813	0	0	0
784	0	394 290	0	0	0
M21	0	0	0	4 151 447	0
M22	0	0	0	1 898 835	0
M24	0	0	0	250 180	0
M33	0	0	0	1 115 136	0
M36	0	0	0	290 370	0
M39	0	0	0	1 417 820	0
CELKEM OBJEKT	8 227 349	10 916 293	0	9 123 789	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava	1	0,0	28 267 431	1
Kompletační činnost zhotovitele	269 312	0,0	28 267 431	269 312
Mimořádně ztížené dopravní podmínky	1	0,0	28 267 431	1
Zařízení staveniště	184 320	0,0	28 267 431	184 320
CELKEM VRN				453 634

Položkový rozpočet

Stavba : **OLÚ Jevičko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cen. soustava
Díl: 0	0	Přípravné a přidružené práce					
1	0.01	Vykližení stávajících prostor, odstranění a odvoz stavebního materiálu, výplně otvorů a stavební sutě	kus	1,00	30 720,00	30 720,00	RTS
	Celkem za	0 Přípravné a přidružené práce				30 720,00	
Díl: 1	1	Zemní práce					
2	139 71-1101.R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor 1-4 1 PP	m3	207,60	681,82	141 545,58	RTS
		podlahy - pro S3,0 2*192,28		38,46			
		podlahy - pro lože štp:0,25*161,2		40,30			
		pro drenáže:55		55,00			
		1 NP		70,20			
		podlahy-pro S1,S3,S6:0,25*280,8		3,64			
		pasý 1 09:0,6*0,74*8,2		299,52	322,97	96 735,02	RTS
3	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro sanaci stěn-nopovka:2*148,08	m3	296,16			
		pro pasy výtahu:0,5*1,2*5,6		3,36			
4	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	507,12	1,79	909,91	RTS
		207,5968+299,52		507,12			
6	162 20-1203.R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor 1-4, do 10m	m3	207,60	68,54	14 229,06	RTS
7	162 20-1210.R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 6*207,5968	m3	1 245,58	30,50	37 993,20	RTS
				1 245,58			
8	162 30-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 1000 m	m3	507,12	36,30	18 406,47	RTS
		207,5968+299,52		507,12			
9	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor 1-4 za další 1 km	m3	10 142,34	7,10	71 973,29	RTS
		20*(207,5968+299,52)		10 142,34			
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	507,12	9,67	4 902,11	RTS
		207,5968+299,52		507,12			
11	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	507,12	294,91	149 555,77	RTS
		207,5968+299,52		507,12			
11a	175 20-0022.RAD	Obsyp objektu šterkopískem dovoz šterkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3	296,16	865,26	256 254,68	RTS
		drenáž:2*148,08		296,16			
	Celkem za	1 Zemní práce				792 505,09	
Díl: 2	2	Základy,zvláštní zakládání					
12	274 31-3511.R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	3,36	2 080,81	6 991,53	RTS
		pasý výtahu:0,5*1,2*5,6		3,36			
13	274 31-3611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	3,64	2 210,85	8 049,26	RTS
		pasý 1.09:0,6*0,74*8,2		3,64			
14	273 31-3511.R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	57,97	2 080,81	120 624,25	RTS
		1.PP+1 NP na terénu:0,1*(280,8+192,28)		47,31			
		pod drenáž:0,12*0,6*148,08		10,66			
15	273 32-1311.R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	0,90	2 217,47	1 995,72	RTS
		deska výtahu:0,25*3,6		0,90			
16	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1,85	177,82	328,97	RTS
		deska výtahu:0,25*7,4		1,85			
17	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,85	36,06	66,72	RTS
		deska výtahu:0,25*7,4		1,85			
18	273 36-1821.R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	0,11	23 552,00	2 543,62	RTS
		deska výtahu:0,25*3,6*120/1000		0,11			
19	271 53-1111.R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	158,57	246,34	39 062,04	RTS
		1.PP podlahy - lože štp:0,25*161,2		40,30			
		1.PP+1 NP na terénu:(280,8+192,28)*0,25		118,27			
20	212 75-0010.RAB	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp šterkopískem, světlost trub 10 cm	m	148,08	56,15	8 315,22	RTS
		dle PD 148,08		148,08			
21	212 81-0010.RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp šterkopískem, trubky d 100 mm	m	452,50	93,83	42 458,08	RTS
		1.PP 155*1,5+220		452,50			
22	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,58	752,37	24 510,38	RTS
		drenáž:0,22*148,08		32,58			
23	212 97-1110.R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	192,50	8,97	1 727,01	RTS
		drenáž:1,3*148,08		192,50			
24	693-66198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	221,38	19,06	4 218,39	RTS
		drenáž:1,3*148,08*1,15		221,38			
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				260 891,18	
Díl: 3	3	Svislé a kompletní konstrukce					
25	310 23-9211.RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	13,50	2 999,34	40 494,33	RTS
		1.PP 0,56*(0,88*0,45+0,37*0,45)		0,32			
		1.NP 0,65*0,95*2+0,46*1,38*2,2+0,49*0,9*2		3,51			
		2.NP 0,59*0,95*2+0,65*0,95*2+0,49*(3,4*2,72-1,6*2,07+0,89*2)		6,14			
		MP 0,42*1,22*2,2		1,13			
		P:0,3*1,5*0,6+0,81*1,2*2,2		2,41			
26	311 23-1114.R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m3	22,52	3 357,68	75 615,06	RTS
		šachta výtahu:0,3*7,87*5,5		12,99			
		1.NP 0,49*(3,4*2,72-1,6*2,07)+0,25*3,4*7,8		9,54			
27	342 25-5024.R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	18,80	339,38	6 380,27	RTS
		1.NP 3,4*1,8		6,12			
		2.NP 3,4*0,6*2		4,08			
		MP 2,9*1,6-0,7*1,97		3,26			
		P:2,4*2,8-0,7*1,97		5,34			
28	342 25-5028.R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	742,03	456,96	339 075,67	RTS
		1.PP 2,6*2,5-1,3*2,1		3,77			
		1.NP 3,4*(7,4+4*2+13,5+1,9+4,5+6+10,5+9,1+2,4+5,6+4,2*3,1+13,8+8+8,6)		363,12			

Položkový rozpočet

Stavba
Objekt
P.č.

Stavba Objekt	OLÚ Jevíčko Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr
------------------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
		-1,97*(0,9*3+0,8*10+1,1*3) 2.NP 3,4*(7,5+9,9+4+10,3+8,9+16,3+3,3+7+6,8+11+2,1+8,9+10,4+11+5) -1,97*(0,7+0,8*9+0,9*3+1,1*6) MP 2,9*4*2-0,7*1,97*2		-27,58 416,16 -33,88 20,44			
29	342 94-8111.R00	Ukotvení příček k chel.konstr. kotvami na hmožd. 1 PP 2,6*2 1 NP 3,4*45 2.NP 3,4*29 MP:2,9*8 P 2,4*2	m	284,80 5,20 153,00 98,60 23,20 4,80	96,12	27 374,86	RTS
30	317 94-1121.RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12 (3*1,3*3+1*2*6+1,4*2+2*3)*11,1/1000	t	0,36 0,36	25 321,40	9 135,96	RTS
31	317 94-1123.RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14 (3*1,65*4+1,75*2+1,6*29+3*1,9*3+1,5*20+1,4*4)*14,3/1000	t	1,75 1,75	24 422,39	42 746,52	RTS
32	317 94-1123.RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 (3*2,3*2+4*1,9+3*1,9*2+1,6*2+0,9*4)*17,9/1000	t	0,71 0,71	24 089,48	17 074,62	RTS
33	346 48-1111.RT2	Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi I120:(3*1,3*3+1*2*6+1,4*2+2*3)*(0,12*2+0,058*4) I140:(3*1,65*4+1,75*2+1,6*29+3*1,9*3+1,5*20+1,4*4)*(0,14*2+0,066*4) I160:(3*2,3*2+4*1,9+3*1,9*2+1,6*2+0,9*4)*(0,16*2+0,074*4)	m2	106,32 15,34 66,59 24,39	192,64	20 481,79	RTS
34	3 1	Komín nerez 3-plášťový, pr. 300mm, kotvení doplňky, detaily, D+M	m	16,00	6 334,46	101 351,42	vlastní
35	317 12-1047.RT2	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	3,00	312,07	936,22	RTS
36	317 12-1047.RT4	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15	kus	44,00	453,03	19 933,20	RTS
37	342 26-4101.R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2 1.NP:12 2.NP:14 MP:4	kus	30,00 12,00 14,00 4,00	107,52	3 225,60	RTS
38	595-91091	Dvířka do sádkartonu 400/400 s tlačným zámkem	kus	30,00	632,83	18 984,96	RTS
39	3.2	Úprava příček pro instalaci zavěšených prvků TNJ,NS,VS a NR kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	12 288,00	12 288,00	vlastní
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				735 098,49	
Díl:	311	Sádkartonové konstrukce					
40	342 26-4011.RT3	Podhled sádkartonový, dřevěná konstr., na trámy desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace sociální	m2	113,53 45,62	536,58	60 917,47	RTS
41	767 58-6201.RV2	Podhled minerální kazetové 600/600,závěs,lišty kotvení,doplňky,detaily,D+M 1.NP:15	m2	15,00 15,00	450,56	6 758,40	RTS
42	311.1	Podhled podkroví z desek sádkartonových ocel. nosná kce, deska protipož. 12,5 mm, šikmý S7 328,10	m2	328,10 328,10	521,22	171 010,97	vlastní
	Celkem za	311 Sádkartonové konstrukce				238 686,84	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					
43	417 32-1315.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 výťah 0,15*0,3*5,5*2	m3	0,50 0,50	2 569,49	1 284,75	RTS
44	417 35-1111.R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení výťah:0,15*2*5,5*2	m	3,30 3,30	373,64	1 233,02	RTS
45	417 35-1113.R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	3,30	54,19	178,82	RTS
46	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 výťah:0,15*0,3*5,5*2*120/1000	t	0,06 0,06	23 552,00	1 413,12	RTS
47	411 32-1414.R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 výťah:0,15*3,4	m3	0,51 0,51	2 500,53	1 275,27	RTS
48	411 35-1101.R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení výťah:3,4+0,15*7,4	m2	4,51 4,51	396,12	1 786,52	RTS
49	411 35-1102.R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	4,51	68,80	310,29	RTS
50	411 35-4174.R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění výťah:3,4	m2	3,40 3,40	28,71	97,61	RTS
51	411 35-4173.R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	3,40	133,57	454,12	RTS
52	411 36-1821.R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 výťah:0,15*3,4*150/1000	t	0,08 0,08	23 552,00	1 801,73	RTS
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				9 835,23	
Díl:	43	Schodiště					
53	43.1	Repase stávajících povrchů schodišť,broušení opravy,povrchová úprava,doplňky,detaily 5,5+6,5+22+11+8	m2	53,00 53,00	819,20	43 417,60	vlastní
54	43.2	Zpětná obnova původního schodiště,seskládání zachovaných dílců,doplňení,kotvení,doplňky	m2	2,30	3 584,00	8 243,20	vlastní
	Celkem za	43 Schodiště				51 660,80	
Díl:	5	Komunikace					
55	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kamenuva těž., tl. 30 mm 1,2*182,1 revizní lávka:0,5*80 u vstupů 12+5,7	m2	276,22 218,52 40,00 17,70	157,93	43 623,25	RTS
56	592-46002	Dlažba betonová šedá otryskaná 50x50x5 cm 1,2*182,1*1,1 revizní lávka 0,5*80*1,1 u vstupů (12+5,7)*1,1	m2	303,84 240,37 44,00 19,47	77,25	23 471,64	RTS
57	564 83-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	276,22	47,77	13 196,29	RTS

Položkový rozpočet

Stavba : **OLÚ Jevičko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cen. soustava
		1,2*182,1		218,52			
		revizní lávka 0,5*80		40,00			
		u vstupu 12+5,7		17,70			
58	917 86-2111.RT3	Osazení stojat. obrub.bet s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 30 - 6	m	148,08	242,57	35 919,15	RTS
59	639 57-1311.R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 vč. dodávky	m2	218,52	99,77	21 802,50	RTS
		1,2*182,1		218,52			
60	578 10-0010.RA0	Chodník z litého asfaltu,výkop pro skladbu celá skladba chodníku,posyp,doplňky,D+M	m2	91,00	638,93	58 142,53	RTS
		zadní vchod a výtah 48		48,00			
		u kuchyně:43		43,00			
	Celkem za	5 Komunikace				196 155,35	
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní					
61	612 48-1113.R00	Polažení vnitř. stěn sklotek. pleťvem s vypnutím na zdvivo ytong:2*(18,8+742,03)	m2	1 671,66	104,67	174 965,15	RTS
		sjednocení:150		1 521,66			
		150,00					
62	611 42-1133.R00	Omítka vnitřní stropů MVC, štuková z 30%:0,3*1377,03	m2	413,11	281,56	116 314,53	RTS
		413,11					
63	612 42-1626.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	569,25	189,10	107 645,16	RTS
		;pod ker. obklady					
		1.PP:2*18,7		37,40			
		1.NP:2*(5,6*2+7,7+6+6,2*2+7,3*4+7+4,4+6,8*2+10)+1,5*1,2*2		206,60			
		0,8*(5,7*2+4,7*2+2,3)		18,48			
		2.NP:2*(7,7+5,8+6,2*2+7*5+7,2+6,4+5,9+9,7+6,5+7,5+10)+1,5*(2,6*2+1,2)		237,80			
		0,8*(5,4+4,7+3,3)		10,72			
		MP:2*(6,6+6,5+11,5+3,4)		56,00			
		P:1,5*1,5		2,25			
64	612 42-1637.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková na zdvivo ytong:2*(18,8+742,03)	m2	2 328,35	139,26	324 246,02	RTS
		;na zazdívký CPP		1 521,66			
		1.PP:2*(0,88*0,45+0,37*0,45)		1,13			
		1.NP:2*0,95*2+2*1,38*2,2+2*0,9*2		13,47			
		2.NP:2*0,95*2+2*0,95*2+2*(3,4*2,72-1,6*2,07+0,89*2)		23,03			
		MP:2*1,22*2,2		5,37			
		P:2*1,5*0,6+2*1,2*2,2		7,08			
		;na zdvivo CPP					
		šachta výtahu:7,87*5,5		43,29			
		1.NP:2*(3,4*2,72-1,6*2,07)+2*3,4*7,8		64,91			
		otlučené:1576,25		1 576,25			
		sjednocení:150		150,00			
		odečet hladkých:-569,25		-569,25			
		odečet sanačních:-508,58		-508,58			
65	612 47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	3 406,18	10,61	36 136,16	RTS
		569,25+2328,35+508,58		3 406,18			
66	612 47-3186.R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	1 041,00	35,38	36 831,10	RTS
67	622 31-1133.RV1	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	353,48	711,02	251 331,99	RTS
		strop 1.PP:353,48		353,48			
68	713 13-1142.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, cihla plná	m2	1 122,48	42,17	47 329,49	RTS
		strop 1.PP:353,48		353,48			
		S4:769		769,00			
69	595-90840	Deska dřevocem dvojvrstvá Heratekta C2 tl. 50 mm	m2	388,83	242,05	94 115,82	RTS
		strop 1.PP:353,48*1,1		388,83			
70	61.1	Deska z kamenné vlny tl. 140mm, při 10% stlačení 70 kPa	m2	845,90	286,72	242 536,45	vlastní
		S4:769*1,1		845,90			
71	602 01-1105.R00	Postřík maltou sanační Cemix WTA 044 ručně	m2	508,58	36,80	18 717,45	RTS
		;1.PP					
		pro sanaci:1,8*14,6+2,65*(35,6+9,4+22+28+53,7+18,6+14,7)		508,58			
72	612 43-0031.RA0	Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké	m2	508,58	763,23	388 162,23	RTS
		;1.PP					
		pro sanaci:1,8*14,6+2,65*(35,6+9,4+22+28+53,7+18,6+14,7)		508,58			
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				1 838 331,56	
Díl:	62	Upravy povrchů vnější					
73	622 31-1012.R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 100 mm	m	6,40	160,33	1 026,11	RTS
74	622 31-1016.R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 160 mm	m	34,90	90,78	3 168,37	RTS
75	622 31-1732.RT6	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner desky KV 100 mm s omítkou SilikatTop 3,2	m2	18,56	733,66	13 616,64	RTS
		kg/m2, lepidlo ProContact		18,56			
		MP-k půdě:2,9*6,4					
76	622 31-1735.RT6	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner desky KV 160 mm s omítkou SilikatTop 3,2	m2	77,94	879,40	68 540,15	RTS
		kg/m2, lepidlo ProContact		77,94			
		P-k půdě:2,4*34,9-(0,97*2*3)					
77	622 45-4511.R00	Oprava vnějších omítek cement.,hladkých do 50 %	m2	385,01	164,21	63 222,41	RTS
		;pod izolaci					
		2,6*148,08		385,01			
78	622 47-2114.R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. IV ručně	m2	1 458,00	403,31	588 025,52	RTS
		fasáda:385*2+135*2+65+105+12+95+85+21+35		1 458,00			
79	622 47-1316.R00	Nátěr stěn barvou disperzní složítost 3, 4	m2	1 458,00	155,77	227 109,33	RTS
		fasáda:385*2+135*2+65+105+12+95+85+21+35		1 458,00			
80	62.1	Systémový provětrávaný obklad soklu, pískovec	m2	272,20	3 995,85	1 087 671,13	vlastní
		kotvení,rošt,doplňky,detaily,lišty,D+M		272,20			
		sokl fasády 78,4+34*2+68+12+16+2+10+5+8,5+4,3		272,20			
	Celkem za	62 Upravy povrchů vnější				2 052 379,66	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
81	632 41-5104.R00	Potěr samonivelační ručně vyrovnávací	m2	1 096,23	224,29	245 869,04	RTS
		ostatní 1096,23		1 096,23			

Položkový rozpočet

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
82	631 31-2621 R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 1 PP+1 NP na terénu:(280,8+192,28)*0,07	m3	33,12 33,12	2 998,11	99 284,24	RTS
83	631 31-9171 R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm 1 PP+1 NP na terénu (280,8+192,28)*0,07	m3	33,12 33,12	147,13	4 872,28	RTS
84	631 36-1921 RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm 1 PP+1 NP na terénu:(280,8+192,28)*2*4,44/1000	t	4,20 4,20	23 552,00	98 941,95	RTS
85	632 41-1904 R00	Penetrace savých podkladů vyrovnání nasákovosti 1 PP+1 NP na terénu:(280,8+192,28) ostatní 1096,23	m2	1 569,31 473,08 1 096,23	7,96	12 497,92	RTS
86	63 1	Penetrace podkladů pryskyřiči bezrospouštědli, 2-složková, bezbarvá, nízkoviskozní .1 NP pod PUR stěrky 283,52 .2 NP pod PUR stěrky 304,22 MP pod PUR stěrky 17,33+1,44	m2	606,51 283,52 304,22 18,77	10,24	6 210,66	vlastní
87	63 2	Vodivý lak , nízkoviskozní, černý, epoxid. báze .1 NP pod PUR stěrky 283,52 .2 NP pod PUR stěrky 304,22 MP pod PUR stěrky: 17,33+1,44	m2	606,51 283,52 304,22 18,77	1,02	621,07	vlastní
Celkem za						468 297,16	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					
88	941 95-5001 R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 730,51	36,45	63 074,29	RTS
89	941 94-1031 RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení SPRINT (10,5-1,8)*(225+1,5*25)	m2	2 283,75 2 283,75	30,18	68 919,46	RTS
90	941 94-1191 RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení SPRINT (10,5-1,8)*(225+1,5*25)*4	m2	9 135,00 9 135,00	24,72	225 817,20	RTS
91	941 94-1831 RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m lešení SPRINT (10,5-1,8)*(225+1,5*25)	m2	2 283,75 2 283,75	18,14	41 425,72	RTS
92	944 94-4011 R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (10,5-1,8)*(225+1,5*25)	m2	2 283,75 2 283,75	3,59	8 195,28	RTS
93	944 94-4031 R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 (10,5-1,8)*(225+1,5*25)*4	m2	9 135,00 9 135,00	2,06	18 818,10	RTS
94	944 94-4081 R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (10,5-1,8)*(225+1,5*25)	m2	2 283,75 2 283,75	1,79	4 097,64	RTS
95	944 94-5013 R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	15,00	86,82	1 302,28	RTS
96	944 94-5193 R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013	m	60,00	111,24	6 674,40	RTS
97	944 94-5813 R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	15,00	58,03	870,41	RTS
Celkem za						439 194,79	
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.					
98	952 90-1111 R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 730,51	19,13	33 108,91	RTS
99	952 90-2110 R00	Čištění zameškaným v místnostech a chodbách	m2	1 730,51	2,69	4 657,48	RTS
100	95 1	Stavební přípomoc pro profese	hod	150,00	204,80	30 720,00	vlastní
Celkem za						68 486,38	
Díl:	96	Bourání konstrukcí					
101	962 10-0013 RAO	Bourání nadzákladového zdíva z cihel plných .1 PP 10,56*0,82*0,45+0,25*0,6*0,6+0,43*0,6*2,1+0,32*0,6*0,6+0,28*0,65*2,1*2 .1 NP 0,34*(0,35*2,2*2+1,5*3,4+0,6*0,6+0,25*2,1*4+1,3*2,2)+0,59*(1,5*2,2) 0,59*0,9*1,5+0,27*(3,4*1,9+0,95*2)+0,25*0,6*0,6+0,49*0,18*2,1*4 0,3*(0,8*2+1,3*2)+0,32*(1,1*2,15*2+0,26+4,2)+0,49*0,34*2,1+0,4*3*1,2 .2 NP 0,35*(1,25*2,2+0,35*2,2*5+1,3*2,2+1,5*3,4*2+0,6*0,6)+0,59*1,5*2,5 0,25*(1,9*3,4+0,6*0,6)+0,4*3*1,2+0,49*(0,23*2+0,95*2,2+1,1*2,2*2) 0,49*(0,34*2,2)+0,3*(0,8*2+1,1*2*2) P 0,81*1,21*2,1	m3	40,48 5,41 6,01 2,86 5,99 9,22 6,77 2,17 2,06 3,60	372,52	15 079,44	RTS
102	962 03-1132 R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm MP 0,9*2*2	m2	3,60	52,85	190,24	RTS
103	962 03-1133 R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1 NP 3,4*(2,98+2,5+3,48+2,4)-0,9*2 2 NP 3,4*(1,98+2,5+1,75+2,33)+1*2-0,95*2,1 P 2,4*6,6-0,7*2	m2	80,37 36,82 29,11 14,44	62,78	5 045,71	RTS
104	967 03-1132 R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 1 PP 0,56*(0,82*2+0,45+0,25+0,64)+0,69*2,1+0,32*0,6*4+0,65*2,1*2 1 NP 0,34*(0,25*12+2,1*12+1,5*2+3,4+0,6*4)+0,27*(3,4*4+1,9*2) 0,59*(1,5*4+2,2*2+0,9*2)+0,49*2,1*4+0,3*(0,8+2,1*4+1,3*2)+0,25*0,6*4 0,35*(1,25+2,2*14+0,35*6+1,3+1,5*2+3,4*4+0,6*4)+0,3*(0,8+1,1*2+2*6) 0,25*(1,9+3,4*2+0,6*4)+0,59*(1,5+2,5*2)+0,49*(0,23+2+0,95+1,1*2+2,2*8) 0,49*0,34*2+0,32*(1,1+2,1*2+2,1*2+0,26)+0,49*(2,1*2+0,34) MP 0,1*(0,9*2+2*4) P 0,15*(2,4*2+0,15*2)+0,81*(1,21+2,1*2)	m2	92,58 6,62 17,28 15,45 23,56 17,87 5,68 0,98 5,15	76,26	7 059,79	RTS
105	974 03-1132 R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm, pro profese	m	450,00	52,93	23 818,80	RTS
106	974 03-1154 R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm, pro profese	m	250,00	75,72	18 929,44	RTS
107	974 03-1164 R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm .1 PP pro drenáž trubky 155*1,5	m	232,50	119,86	27 866,65	RTS
108	974 03-1165 R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	100,00	130,80	13 080,16	RTS
109	974 03-1666 R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné vřah nosníků 15 x 25 cm	m	89,00	166,87	14 851,09	RTS

Stavba :
Objekt :

OLU Jevičko
Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
		pro překlady nad bourané otvory		9,00			
		1 PP 1,5*6		38,40			
		1 NP 1,6*24		38,40			
		2.NP 1,6*24		3,20			
		P 1,6*2		13,50	114,69	1 548,29	RTS
112	764 31-1821.R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	13,50			
		nad podkrovím-budníky:2,5*1,8*3		13,50			
113	764 33-1850.R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30°	m	21,45	53,25	1 142,17	RTS
		nad podkrovím 1,7*2+1,25+5,6*3		21,45			
114	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střeš rovných z prken hrubých	m2	13,50	28,67	387,07	RTS
		nad podkrovím-budníky 2,5*1,8*3		13,50			
115	973 03-1325.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	106,00	138,52	14 682,79	RTS
		kapsy pro překlady		6,00			
		1 PP 6		48,00			
		1 NP 2*24		48,00			
		2.NP 2*24		4,00			
		P:2*2		35,00	10,77	376,79	RTS
116	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	22,00			
		1 PP:22		4,00			
		1 NP 2+2		2,00			
		2.NP 2		1,00			
		MP:1		6,00			
		P:6		60,00	16,15	968,90	RTS
117	968 06-1113.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	38,00			
		1 NP 17+7+3+11		22,00			
		2.NP 5+7+4+6		34,00	14,35	488,04	RTS
118	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	11,00			
		1 PP:4+2+2+3		8,00			
		1 NP:3+5		4,00			
		2.NP:2+2		5,00			
		MP:2+3		6,00			
		P:1+5		52,00	25,12	1 306,22	RTS
119	968 06-1126.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00			
		1 PP:2		29,00			
		1.NP:3+1+10+3+6+1+4+1		18,00			
		2.NP:11+2+2+3		1,00			
		MP:1		2,00			
		P:2		27,67	109,81	3 038,41	RTS
120	968 06-2355.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	6,22			
		1.PP:1,1*0,8*2+0,56*0,85*2+1,12*1+0,68*0,6*2+0,45*0,4*2+1,1*1,1		4,69			
		0,88*0,45*2+1,23*0,92+1*0,85+0,8*0,3*8		6,24			
		1.NP:0,6*2,15*2+0,85*2,15*2		2,80			
		2.NP:0,65*2,15*2		0,98			
		MP:1,22*0,8		6,75			
		P:0,75*1,5*6		163,34	90,25	14 741,64	RTS
121	968 06-2356.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	104,64			
		1.NP:1,35*2,15*17+1,15*2,15*7+1,6*2,15*3+1,17*2,15*11		58,70			
		2.NP:1,35*2,15*5+1,15*2,15*7+1,37*2,15*4+1,17*2,15*6		50,00	53,83	2 691,39	RTS
122	968 06-2455.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	11,20			
		1.PP:2*(0,9*2+0,7*2+0,8*3)		13,40			
		1.NP:2*(0,9*3+0,8*5)		6,80			
		2.NP:2*(0,8*2+0,9*2)		8,20			
		MP:2*(0,7*2+0,9*3)		10,40			
		P:2*(0,7+0,9*5)		135,03	53,83	7 268,37	RTS
123	968 06-2456.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	13,48			
		1 PP:0,95*2*4+1,4*2,1*2		54,26			
		1 NP:1,2*2,2+1,63*2,2+1,47*3,2+0,9*2,9+0,95*2,15*10+1,1*2,15*3+1,1*2*6		19,64			
		1,25*2,15+1,39*2,5*4+1,25*2,44		41,49			
		2.NP:0,95*2,15*11+1,24*2,44*2+1,4*2,1*2+1,1*2,15*3		2,04			
		MP:0,95*2,15		4,12			
		P:0,98*2,1*2		93,88	16,15	1 516,01	RTS
124	764 41-0880.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	18,19			
		1 PP 0,88*2+1,23+1+0,8*8+0,56*2+1,12+0,68*2+0,45*2+1,1*3		41,37			
		1 NP 1,35*13+1,15*7+1,17*11+0,6*2+0,85*2		28,60			
		2.NP 1,35*5+1,15*7+1,37*4+0,65*2+1,17*6		1,22			
		MP:1,22		4,50			
		P:0,75*6		26,04	21,53	560,67	RTS
125	766 11-2820.R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	12,40			
		1 PP 2,33*2,66*2		13,65			
		1 NP 2,72*3,4+2*2,2		1 576,25	46,65	73 533,26	RTS
126	978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	508,58			
		1 PP		497,67			
		pro sanaci 1,8*14,6+2,65*(35,6+9,4+22+28+53,7+18,6+14,7)		250,00			
		ostatní:2,65*(18+15+35,2+29,4+22,8+22,7+19,7+25)		250,00			
		1 NP		20,00			
		kolem bour stěn:250		50,00			
		2 NP		497,67	39,47	19 644,89	RTS
		kolem bour stěn:250		50,00			
		MP		497,67			
		kolem bour stěn:20		50,00			
		P		497,67			
		kolem bour stěn:50		497,67			
127	978 02-3411.R00	Vysekání a úprava spár zdva cihelného mimo komín	m2	497,67	39,47	19 644,89	RTS

Položkový rozpočet

Stavba : **OLÚ Jevíčko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cen. soustava
		1 PP					
		ostatní: 2,65*(18+15+35,2+29,4+22,8+22,7+19,7+25)		497,67			
128	970 03-1060 R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	5,00	1 024,00	5 120,00	RTS
129	970 03-1080 R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	4,00	1 331,20	5 324,80	RTS
130	970 03-1100 R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	4,00	1 433,60	5 734,40	RTS
131	970 03-1160 R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	3,00	2 355,20	7 065,60	RTS
132	970 03-1200 R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	2,00	2 662,40	5 324,80	RTS
133	971 03-3231 R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	35,00	28,71	1 004,79	RTS
134	971 03-3241 R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	30,00	43,60	1 308,02	RTS
135	971 03-3251 R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	15,00	110,17	1 652,51	RTS
136	971 03-3331 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	30,00	38,22	1 146,53	RTS
137	971 03-3341 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	15,00	68,36	1 025,42	RTS
138	971 03-3351 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	10,00	151,79	1 517,94	RTS
139	971 03-3431 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	25,00	38,22	955,44	RTS
140	971 03-3441 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	15,00	145,87	2 188,10	RTS
141	971 03-3451 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	10,00	275,96	2 759,57	RTS
142	971 03-3461 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	8,00	363,16	2 905,27	RTS
143	725 29-0020 RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	16,00	256,00	4 096,00	RTS
		1 NP 8		8,00			
		2.NP 8		8,00			
144	771 99-0010 RA0	Vybourání podlahové krytiny	m2	1 377,03	35,55	48 956,51	RTS
		;1 NP		350,76			
		pod dlažbu:350,76		283,52			
		pod PUR stěrky:283,52					
		;2 NP		261,49			
		pod dlažbu:261,49		304,22			
		pod PUR stěrky:304,22					
		;MP		65,42			
		pod dlažbu:65,42		17,33			
		pod PUR stěrky:17,33					
		;P		94,29			
		pod PVC:94,29					
145	96.1	Přebroušení podkladní vrstvy, očištění od lepidla, vysátí, vyčištění podkladu	m2	1 377,03	46,33	63 797,87	vlastní
		;1 NP		350,76			
		pod dlažbu:350,76		283,52			
		pod PUR stěrky:283,52					
		;2 NP		261,49			
		pod dlažbu:261,49		304,22			
		pod PUR stěrky:304,22					
		;MP		65,42			
		pod dlažbu:65,42		17,33			
		pod PUR stěrky:17,33					
		;P		94,29			
		pod PVC:94,29					
146	96.2	Demontáž dřevěného zábradlí a nosných prvků, m.č. 1.07, 1.60, 2.27, 2.41, vč. kotvení, doplňků	kus	4,00	6 144,00	24 576,00	vlastní
147	96.3	a detailů	kus	1,00	20 480,00	20 480,00	vlastní
148	978 50-0010 RA0	Odsekání vnitřních obkladů keramických	m2	115,00	53,83	6 190,20	RTS
		1 NP:65		65,00			
		2.NP:50		50,00			
149	762 52-2812 R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm	m2	183,01	42,17	7 716,64	RTS
		1 NP:91,50		91,50			
		2.NP:91,51		91,51			
150	762 21-4811 R00	Demontáž schodiště dřevěného, s podstupnicemi š. do 1,5 m,vč. zábradlí	m	4,00	103,35	413,40	RTS
151	972 95-0001 RA0	Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém	m2	6,80	512,00	3 481,60	RTS
		P-pro výtah:6,8		6,80			
152	979 01-1111 R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	425,20	63,50	27 002,16	RTS
153	979 01-1121 R00	Příplatek za každé další podlaží	t	425,20	25,68	10 920,85	RTS
154	979 08-2111 R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	425,20	125,60	53 404,35	RTS
155	979 08-2121 R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5 102,40	18,84	96 127,84	RTS
		425,2*12		5 102,40			
156	979 08-1111 R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	425,20	19,02	8 085,48	RTS
157	979 08-1121 R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 504,00	5,46	46 414,15	RTS
		20*425,2		8 504,00			
158	979 99-9999 R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	425,20	153,60	65 310,72	RTS
		Celkem za				801 823,18	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
159	999 28-1111 R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2 359,62	103,10	243 283,15	RTS
		Celkem za				243 283,15	
Díl:	711	Izolace proti vodě					
160	711 21-0020 RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti Schoenex + adhezivní obvod:můstek, lišty, doplňky	m2	682,78	327,68	223 733,35	RTS
		podlahy					
		sociálky					
		1 NP 3,39+2,7+4,25+4,01+3,28+3,2+2,79+1,44+8,04+4,35+3,84+4,33		45,62			
		2 NP 3,94+3,46+8,04+4,35+3,85+4,33+1,8+3,07+3,45+4,53+4+3,27+3,2+2,8		54,09			
		MP 3,94+1,6+3,42*2+1,44		13,82			
		stěny - pod ker. obklady všude					
		569,25		569,25			
161	711 11-1001 RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	473,08	14,34	6 783,22	RTS
		1 PP+1 NP na terénu (280,8+192,28)		473,08			
162	711 11-2001 RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci	m2	477,61	19,72	9 419,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba : **OLÚ Jevíčko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
163	711 14-1559 RY2	1 PP+1 NP na terénu-sokl 0,2*(275+188) 2,6*148,08 Izolace proti vlhk, vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral .2 vrstvy	m2	92,60 385,01 946,16	164,70	155 835,56	RTS
164	711 14-2559 RY2	1 PP+1 NP na terénu:(280,8+192,28)*2 Izolace proti vlhkosti svislé pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral .2 vrstvy	m2	946,16 955,22	171,52	163 839,96	RTS
165	711 13-2311 R00	1 PP+1 NP na terénu-sokl 0,2*(275+188)*2 2,6*148,08*2 Prov. izolace novovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků a ukončovacích listů	m2	185,20 770,02 385,01	63,48	24 439,25	RTS
166	711 49-1272.RZ1	2,6*148,08 Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	385,01 385,01	62,15	23 929,59	RTS
167	711.1	2,6*148,08 Tlaková injektáž zdíva, vrty á 100-120mm u podlahy ve sklonu,emulze,kotvení,D+M	m2	90,33 90,33	1 843,20	166 494,04	vlastní
168	711.2	Ukončovací listá novové folie, na již provedenou část folie,kotvení,dopiňky,D+M	m	79,95	81,92	6 549,50	vlastní
169	998 71-1203.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	4,35	3,42	14,88	RTS
Celkem za		711 Izolace proti vodě				781 038,36	
Díl:	712	Živičné krytiny					
170	712.1	Střešní krytiny nových sítěšních ploch-nad výtahy izolace,kotvení,dopiňky,detaily,D+M	m2	4,20	675,84	2 838,53	vlastní
171	998 71-2203 R00	4.2. Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,10	225,28	923,65	RTS
Celkem za		712 Živičné krytiny				3 762,18	
Díl:	713	Izolace tepelné					
172	713 19-1100.RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE S4 769	m2	769,00 769,00	15,45	11 880,26	RTS
173	713 12-1111.RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci 1 PP+1 NP na terénu:(280,8+192,28)	m2	473,08 473,08	17,94	8 488,29	RTS
174	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením .XPS	m2	385,01	87,66	33 751,15	RTS
175	283-76340.5	2,6*148,08 Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 100 mm	m2	385,01 520,39	212,99	110 838,48	RTS
176	283-76340.03	1 PP+1 NP na terénu:(280,8+192,28)*1,1 Deska XPS Styrodur 3035 CN 2515 x 615 x 50 mm	m2	520,39 423,51	107,52	45 535,67	RTS
177	713 11-1122.R00	2,6*148,08*1,1 Izolace tepelné stropů rovných spodem, s přibitím - materiál ve specifikaci S7:328,10	m2	423,51 328,10 328,10	30,72	10 079,23	RTS
178	713 11-1130.RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci S7:328,10	m2	328,10 328,10	30,72	10 079,23	RTS
179	631-51402	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 60 mm S7:328,10*1,1	m2	360,91 360,91	82,94	29 935,32	RTS
180	631-51412	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 160 mm S7:328,10*1,1	m2	360,91 360,91	198,66	71 696,94	RTS
181	713 11-1211.R00	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů S7:328,10	m2	328,10 328,10	15,36	5 039,62	RTS
182	628-52254	Pás modifikovaný asfalt Elastodek 40 special miner S7:328,10*1,15	m2	377,32 377,32	46,08	17 386,68	RTS
183	998 71-3203.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,30	2,20	5,06	RTS
Celkem za		713 Izolace tepelné				354 715,91	
Díl:	720	Zdravotnická instalace					
184	131201201R00	13 Hloubené vykopávky Hloubení zapažených jam v hor 3 do 100 m3 3,2*3,2*1,68*8	m3	137,63 137,63	168,08	23 132,67	RTS
185	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 137,63*0,3 30%	m3	41,29 41,29	17,94	740,81	RTS
186	RTS komentář: 132201211R00	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 230,65*0,9*1,8	m3	373,65 373,65	168,08	62 805,10	RTS
187	RTS komentář: 132201219R00	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případně zajištění nypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesečení a odstranění kořenů ve výkopšti, odstranění napáďavek, urovnání dna výkopku. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor 3 456,69*0,3 30%	m3	112,10 112,10	17,94	2 011,29	RTS
188	RTS komentář: 139711101RT3	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. Vykopávka v uzavřených prostorách v hor 1-4 hornina 3 7,6*1,1*0,5	m3	4,18 4,18	681,82	2 850,00	RTS
189	151101101R00	15 Roubení Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 231*1,8*2	m2	415,80 415,80	72,72	30 237,64	RTS
190	RTS komentář: 151101111R00	Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 415,8	m2	415,80 415,80	12,56	5 222,37	RTS
191	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 8*4*3,2*1 68	m2	172,03 172,03	57,45	9 882,92	RTS

Položkový rozpočet

Stavba
Objekt
P.č.
217

Stavba Objekt	OLÚ Jevíčko Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr
------------------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
192	RTS komentář: 151101211R00	Položka neobsahuje rozeprání ani vzeprání pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	172,03 172,03	17,05	2 932,33	RTS
193	151101301R00	Rozeprání stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	137,63 137,63	31,09	4 278,67	RTS
194	RTS komentář: 151101311R00	Odstranění rozeprání stěn se oceňuje samostatně Odstranění rozeprání stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	137,63 137,63	6,82	938,39	RTS
195	16 161101101R00	Přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 2,5 m	m3	515,46 515,46	1,79	924,87	RTS
196	RTS komentář: 17 171201201R00	Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se Konstrukce ze zemin Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	246 246	9,67	2 377,97	RTS
197	RTS komentář: 174101101R00	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	265 265	63,16	16 737,74	RTS
198	RTS komentář: 175101101RT2	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	86,04 86,04	581,54	50 035,53	RTS
199	RTS komentář: 19 199000002R00	Včetně dodávky kameniva. Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	246 246	294,91	72 548,35	RTS
200	45 451572111RK1	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	32,27 32,27	746,21	24 076,40	RTS
201	RTS komentář: 452311121R00	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192. Desky podkladní pod potrubí a drobné objekty z betonu C 8/10	m3	12,29 12,29	2 049,87	25 188,76	RTS
202	RTS komentář: 713 713571111R00	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. Izolace tepelné Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm	kus	5,00 5,00	786,53	3 932,67	RTS
203	713571113R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	27,00 27,00	1 179,99	31 859,83	RTS
204	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	57,00 57,00	1 324,19	75 479,04	RTS
205	721 721176103R00	Vnitřní kanalizace Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	60,00 45	148,48	8 908,80	RTS
206	721176104R00	R01:15 Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	15,00 48,00 43	206,85	9 928,70	RTS
207	721176105R00	R01:5 Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	5,00 146,00 145	397,31	58 007,55	RTS
208	721176113R00	R01:1 Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	83 83	254,98	21 163,01	RTS
209	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	79 79	339,97	26 857,47	RTS
210	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	270 270	367,62	99 256,32	RTS
211	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	8 8	367,07	3 086,58	RTS
212	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	12,20 12,20	338,94	4 135,12	RTS
213	721176223R00	7,6+4,6 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	82,3 82,3	397,31	32 698,78	RTS
214	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,6 mm	m	142,4 142,4	456,70	65 034,65	RTS
215	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	51 51	49,15	2 506,75	RTS
216	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	28 28	55,30	1 548,29	RTS

Položkový rozpočet

Stavba : **OLU Jevíčko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
217	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 35	kus	35	69,63	2 437,12	RTS
218	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápchovou uzávěrkou mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm 4	kus	4	1 480,70	5 922,82	RTS
219	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací přivzdušňovací ventil , D 50/75/110 mm 9	kus	9	923,65	8 312,83	RTS
220	RTS komentář: 721273200RT2	S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu. Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm 19	kus	19	631,81	12 004,35	RTS
221	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 45+43+145+4,6 83+79+270+8+83	m	760,60 237,60 523,00	11,26	8 567,40	RTS
222	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 142	m	142 142	13,31	1 890,30	RTS
223	722130233R00	Vnitřní vodovod Potrubí z trub závit pozink svařovan. 11343, DN 25 20	m	20 20	474,11	9 482,24	RTS
224	722130234R00	Potrubí z trub závit pozink svařovan. 11343, DN 65 6	m	6 6	996,35	5 978,11	RTS
225	722130235R00	Potrubí z trub závit pozink svařovan. 11343, DN 40 32	m	32 32	621,57	19 890,18	RTS
226	722172330R00	Potrubí z PPR PN20, D 16x2,7 mm 110+102 R01:8+8	m	228,00 212,00 16,00	161,79	36 888,58	RTS
227	722172331R00	Potrubí z PPR PN20, D 20x3,4 mm 147+139+175 R01:16+15	m	492,00 461,00 31,00	175,10	86 151,17	RTS
228	722172332R00	Potrubí z PPR PN20, D 25x4,2 mm 118+140+24	m	282,00 282,00	208,90	58 908,67	RTS
229	722172333R00	Potrubí z PPR PN20, D 32x5,4 mm 30+24+10	m	64,00 64,00	267,26	17 104,90	RTS
230	722172334R00	Potrubí z PPR PN20, D 40x6,7 mm 24+25+38	m	87,00 87,00	406,53	35 367,94	RTS
231	722172335R00	Potrubí z PPR PN20, D 50x8,4 mm 8+11	m	19,00 19,00	425,96	8 093,70	RTS
232	722172336R00	Potrubí z PPR PN20, D 63x10,5 mm 12+35	m	47,00 47,00	562,18	26 422,27	RTS
233	722172337R00	Potrubí z PPR PN20, D 75x12,5 mm 28	m	28 28	616,45	17 260,54	RTS
234	722181211RT6	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm 110 R01:8	m	118,00 110 8,00	28,67	3 383,30	RTS
235	RTS komentář: 722181211RT7	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm 147 R01:16	m	163,00 147 16,00	30,72	5 007,36	RTS
236	RTS komentář: 722181211RT8	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm 118	m	118 118	32,77	3 866,62	RTS
237	RTS komentář: 722181211RT9	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm 30	m	30 30	38,91	1 167,36	RTS
238	RTS komentář: 722181211RU1	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm 24	m	24 24	43,01	1 032,19	RTS
239	RTS komentář: 722181211RU2	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 50 mm 8	m	8 8	47,10	376,83	RTS
240	RTS komentář: 722181211RU3	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 63 mm 12	m	12 12	49,15	589,82	RTS
241	RTS komentář: 722181211RU4	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 75 mm 28	m	28 28	51,20	1 433,60	RTS
242	RTS komentář: 722181212RW2	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm 102 R01:8	m	110,00 102 8,00	26,64	2 930,76	RTS
243	722181212RW2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	329,00	31,20	10 263,44	RTS

Položkový rozpočet

Stavba
Objekt
P.č.
27

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
		139+175		314,00			
		R01 15		15,00			
244	RTS komentář: 722181215RT6	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	164,00	77,82	12 763,14	RTS
		140+24		164,00			
245	RTS komentář: 722181215RT7	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	34,00	81,92	2 785,28	RTS
		24+10		34,00			
246	RTS komentář: 722181215RT7	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	63,00	88,06	5 548,03	RTS
		25+38		63,00			
247	RTS komentář: 722181215RT7	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 50 mm	m	11	100,35	1 103,87	RTS
		11		11			
248	RTS komentář: 722181215RT7	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 63 mm	m	35	114,69	4 014,08	RTS
		35		35			
249	RTS komentář: 722190221R00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	31	2 081,79	64 535,55	RTS
		31		31			
250	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	144,00	125,95	18 137,09	RTS
		128		128			
		R01:16		16,00			
251	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	soubor	5	63,49	317,44	RTS
		5		5			
252	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,00	132,10	792,58	RTS
		5		5			
		R01:1		1,00			
253	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	6,00	171,01	1 026,05	RTS
		5		5			
		R01:1		1,00			
254	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	128	87,04	11 141,12	RTS
		128		128			
255	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	8	192,51	1 540,10	RTS
		8		8			
256	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	1	365,57	365,57	RTS
		1		1			
257	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	1	489,47	489,47	RTS
		1		1			
258	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 80	kus	1	2 865,15	2 865,15	RTS
		1		1			
259	722235145R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 80	kus	1	3 070,98	3 070,98	RTS
		1		1			
260	722235115R00	Zpětný ventil, DN 40	kus	1	499,71	499,71	RTS
		1		1			
261	722235115R00	Zpětný ventil, DN 50	kus	1	752,64	752,64	RTS
		1		1			
262	722235115R00	Zpětný ventil, DN 80	kus	1	2 544,64	2 544,64	RTS
		1		1			
263	722235521R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00	319,49	319,49	RTS
		1		1,00			
264	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 6/4	kus	31	49,15	1 523,71	RTS
		31		31			
265	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	6	7 014,40	42 086,40	RTS
		6		6			
266	RTS komentář: 722265114R00	Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1. Vodoměr domovní SV DN25x260mm, Qn 6	kus	1	2 570,24	2 570,24	RTS
		1		1			
267	RTS komentář: 722280106R00	Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	1 106,00	10,24	11 325,44	RTS
		212+461+282+64+87		1 106,00			
268	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	94,00	11,26	1 058,82	RTS
		19+47+28		94,00			
269	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 200,00	9,22	11 059,20	RTS
		212+461+282+64+87+19+47+28		1 200,00			
270	723 72300001VD	Vnitřní plynovod Revize plynovodních rozvodů	kus	1	2 201,60	2 201,60	RTS
		1		1			
271	723150367R00	Potrubí ocel černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	1	346,11	346,11	RTS
		1		1			
272	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	2	237,57	475,14	RTS
		2		2			
273	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1	19,46	19,46	RTS
		1		1			
274	723190907R00	Odvzdušnění a napaštění plynového potrubí	m	13	16,38	212,99	RTS
		13		13			
275	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1	150,53	150,53	RTS

Položkový rozpočet

Stavba: **OLU Jevíčko**
 Objekt: **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
276	723234221R00	1 Regulátor středotlaký, bez armatur do 25m3/hod	kus	1	4 352,00	4 352,00	RTS
277	723235113R00	1 Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	3	192,51	577,54	RTS
278	723235115R00	3 Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	2	503,81	1 007,62	RTS
279	723235115R00	2 Membránový uzávěr BaP, DN 40	kus	2	11 253,76	11 253,76	RTS
280	723pot0005VD	1 Potrubí z měděných trubek D 22x1,0	m	2	342,02	684,03	RTS
281	723pot0005VD	2 Potrubí z měděných trubek D 35x1,5	m	2	680,96	1 361,92	RTS
282	723pot0008VD	2 Potrubí z měděných trubek D 42x1,5	m	9	1 116,16	10 045,44	RTS
283	725 725019103R00	9 Zařizovací předměty Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	4,00	3 394,56	13 578,24	RTS
284	725100001RA0	3 R01.1 Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	45,00	2 048,00	92 160,00	RTS
285	725100006RA0	37 R01.8 Klozet kombi	kus	29	2 560,00	74 240,00	RTS
286	725013125R00	29 Kloz.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad vonor,bílý	soubor	2	5 217,28	10 434,56	RTS
287	725100001-03	2 Umyvadlo ZTP, baterie, zápachová uzávěrka	kus	2	3 840,00	7 680,00	RTS
288	725100002RA0	2 Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	9	3 261,44	29 352,96	RTS
289	725100006RA0	9 Sprchová vana 80x80, sprchové dveře	kus	26,00	10 038,27	260 995,07	RTS
290	725100006RA0	13+13 Sklopné sedátko sprchové, madlo	kus	2	2 846,72	5 693,44	RTS
291	725100006RA0	2 Podlahová vpust DN100	kus	4	1 583,10	6 332,42	RTS
292	725100006RA0	4 Podomítkový sifon pračkový/myčkový	kus	5	90,11	450,56	RTS
293	725825114RT1	5 Baterie sprchová nástěnná se sprchou	kus	28,00	1 722,37	48 226,30	RTS
294	725825114RT1	13+13+2 Baterie dřezová nástěnná ruční standardní - pro výlevku	kus	2,00	1 580,03	3 160,06	RTS
295	H713 998713102R00	3 R01:1 Izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,08	673,79	53,90	RTS
296	H721 998721102R00	0,08 Vnitřní kanalizace Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,56	438,27	683,27	RTS
297	H722 998722102R00	1,559 Vnitřní vodovod Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	5,67	397,31	2 251,17	RTS
298	H723 998723102R00	5,666 Vnitřní plynovod Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,01	456,70	5,46	RTS
299	H725 998725102R00	0,011 Zařizovací předměty Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	3,22	544,77	1 752,52	RTS
300	28615441.A	3,217 Ostatní materiál Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	1,00	88,06	88,06	vlastní
301	28615443.A	9 Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	1,00	96,26	96,26	RTS
302	722pož0001VD	19 Oddělovač systému DN80	kus	1,00	51 200,00	51 200,00	vlastní
303	Poznámka 722pož0002VD	1 Potrubní oddělovač DN80 Potrubní oddělovač je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem a nebo zpětným nasátím. Potrubní oddělovač může být použit pro ochranu až do rizikové třídy 4(BA) dle ČSN EN 1717. Potrubní oddělovače tohoto typu jsou nejvhodnější pro ochranu rozvodu pitné vody bytové výstavby, obchodních nebo průmyslových provozů v rozsahu jeho technických parametrů. Filtr DN80	kus	1,00	19 312,64	19 312,64	vlastní
	Poznámka	1 Jemný filtr - DN40 Pitná voda do 40oC, PN 16, Filtry se zpětným proplachem zajišťují nepřetržitou dodávku filtrované vody. Jemné filtrační sítko redukuje množství cizích částic ve vodě, například úlomků rzi nebo písečných zrněk. Filtry jsou osazené novou patentovanou technologií "double spin" zaručující bezproblémový chod a maximalizující účinnost při zpětném proplachu		1,00			

Položkový rozpočet

Stavba :	OLU Jevíčko
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

Stavba
Objekt
P.č.
380
38

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
	Celkem za	720 Zdravotnická instalace				2 036 740,58	
Díl:	730	Ústřední vytápění					
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby					
304	912 T00	HZS - topná zkouška	hod	72,00	184,32	13 271,04	vlastní
305	914 T00	HZS - seřízení a uvedení do provozu	hod	20,00	225,28	4 505,60	vlastní
306	916 T00	HZS - zkoušky dle písm. b - revize	hod	40,00	225,28	9 011,20	vlastní
307	917 T00	HZS - nepředvidatelné práce	hod	10,00	184,32	1 843,20	vlastní
308	921 T00	HZS - napuštění a vypuštění soustavy	hod	8,00	184,32	1 474,56	vlastní
309	923 T00	HZS - tlakové zkoušky	hod	20,00	184,32	3 686,40	vlastní
310	925 T00	HZS - proplach, vyčištění vodní soustavy	hod	5,00	184,32	921,60	vlastní
Díl:	713	Izolace tepelné					
311	6310000111	Isover ORSTECH LSP H; tl. 20 mm; rohož	m2	19,70	159,74	3 146,96	RTS
312	6310000112	Isover ORSTECH LSP H; tl. 30 mm; rohož	m2	102,50	192,51	19 732,48	RTS
313	6310000113	Isover ORSTECH LSP H; tl. 40 mm; rohož	m2	87,90	220,16	19 352,06	RTS
314	6310000114	Isover ORSTECH LSP H; tl. 50 mm; rohož	m2	10,60	294,91	3 126,07	RTS
315	6310000117	Isover ORSTECH LSP H; tl. 100 mm; rohož	m2	6,80	327,68	2 228,22	RTS
316	6310000999	MTZ izolace minerální vlna	m2	227,50	114,69	26 091,52	RTS
317	6310009998	Montáž izolačních trub / pouzder	m	1 780,00	38,91	69 263,36	RTS
318	6310009999	Montáž izolačních desek	m2	21,60	169,98	3 671,65	RTS
319	6310010060-d	Armaceil, Tubolit TL-20/9-DG; izolace	m	1 285,00	12,29	15 790,08	RTS
320	6310010060-g	Armaceil, Tubolit TL-28/9-DG; izolace	m	280,00	14,34	4 014,08	RTS
321	6310010061-h	Armaceil, Tubolit TL-32/13-DG; izolace	m	175,00	19,46	3 404,80	RTS
322	6310010061-j	Armaceil, Tubolit TL-40/13-DG; izolace	m	40,00	24,58	983,04	RTS
323	6310010505-3	Izolace Armaceil Armaduct AD-15-99/E; 15 mm	m2	21,60	491,52	10 616,83	RTS
324	6310019986-003	lepidlo Armaflex ADH 520; 1,00 l	kus	4,00	327,68	1 310,72	RTS
325	6310019989	Armaceil-čistič pro lepidlo 1 l	kus	6,00	204,80	1 228,80	RTS
326	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2 214,32	1,62	3 582,59	RTS
327	998713292R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	%	2 214,32	0,63	1 405,83	RTS
Díl:	731	Kotelny					
328	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,00	32,77	327,68	RTS
329	731001	Wolf CGB-75; 75 kW plynový nástěnný kondenzační kotel	soubor	3,00	74 429,44	223 288,32	vlastní
330	731002	Wolf CGB-75; 75 kW kaskáda 3 kotlů odkouření D=160mm	soubor	1,00	15 260,67	15 260,67	vlastní
331	731003	Wolf CGB-75; 75 kW kaskáda 3 kotlů komin D=160mm; H=15m	soubor	1,00	26 542,08	26 542,08	vlastní
332	731004	Montáž kotle Wolf CGB-75	soubor	3,00	3 410,94	10 232,83	vlastní
333	731005	Montáž odkouření, kaskáda 3 kotlů	soubor	1,00	7 045,12	7 045,12	vlastní
334	731006	Montáž komin	soubor	1,00	14 850,05	14 850,05	vlastní
335	731007	Netralizační zařízení, Wolf (bez čerpadla) včetně potrubí	soubor	3,00	13 586,43	40 759,30	vlastní
336	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	4 450,50	2,95	13 125,06	RTS
337	998731293R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	%	4 450,50	2,03	9 023,48	RTS
Díl:	732	Strojovny					
338	732111135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 dl 1m	kus	2,00	7 010,30	14 020,61	RTS
339	732111233R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl. DN 150	kus	7,00	485,38	3 397,63	RTS
340	732111311T00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 15	kus	1,00	136,19	136,19	RTS
341	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	1,00	157,70	157,70	RTS
342	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,00	184,32	368,64	RTS
343	732111316R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	3,00	227,33	681,98	RTS
344	732111318R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	2,00	282,62	565,25	RTS
345	732111325R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 80	kus	2,00	450,56	901,12	RTS
346	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	4,00	231,42	925,70	RTS
347	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	2,00	294,91	589,82	RTS
348	4840030001	Montáž expanzní nádoby	kus	1,00	599,04	599,04	RTS
349	4840031034	Reflex N600/6; 600 l; 6 bar; exp. nádoba Reflex	kus	1,00	18 407,42	18 407,42	RTS
350	4840031084	Reflex MK 1; kulový kohout se zajištěním	kus	1,00	942,08	942,08	RTS
351	4840039061	Montáž hydraulického vyr. dyn. tlaků	kus	1,00	870,40	870,40	RTS
352	4840039064	HVDT 3; 12 m3/hod; hydraulický vyr. dyn. tlaků	kus	1,00	8 859,89	8 859,89	RTS
353	4840040007	Montáž nádrže	kus	1,00	2 734,08	2 734,08	RTS
354	4840060002	Montáž úpravny vody	soubor	1,00	1 259,52	1 259,52	RTS
355	4840060022	Katexový změkčovač KZV 150	soubor	1,00	6 696,96	6 696,96	RTS
356	732001	Čerpadlo Grundfos Magna1 25-40	kus	3,00	6 894,59	20 683,78	vlastní
357	732002	Čerpadlo Grundfos Magna1 25-80	kus	1,00	9 997,31	9 997,31	vlastní
358	732003	Čerpadlo Grundfos Magna3 32-80	kus	2,00	13 496,32	26 992,64	vlastní
359	732004	Wolf SE-2; objem 750l, zásobníkový ohřivač	kus	1,00	44 303,36	44 303,36	vlastní
360	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	2 054,93	2,03	4 166,42	RTS
361	998732293R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	2 054,93	1,15	2 356,76	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí					
362	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	36,00	206,85	7 446,53	RTS
363	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	66,00	250,88	16 558,08	RTS
364	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	130,00	282,62	36 741,12	RTS
365	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	96,00	308,22	29 589,50	RTS
366	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	108,00	374,78	40 476,67	RTS
367	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	298,00	69,63	20 750,34	RTS
368	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	204,00	452,61	92 332,03	RTS
369	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm	m	6,00	606,21	3 637,26	RTS
370	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	18,00	754,69	13 584,38	RTS
371	733124115R00	Zhotov.přechodu z trub hladkých kováním 40/25	kus	2,00	193,54	387,07	RTS
372	733124117R00	Zhotov.přechodu z trub hladkých kováním 50/32	kus	4,00	314,37	1 257,47	RTS
373	733124121R00	Zhotov.přechodu z trub hladkých kováním 65/32	kus	4,00	514,05	2 056,19	RTS
374	733124123R00	Zhotov.přechodu z trub hladkých kováním 80/40	kus	2,00	737,28	1 474,56	RTS
375	733141103U00	Odvzdušň. nádoba z trubek ocel DN 65	kus	2,00	421,89	843,78	RTS
376	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	436,00	5,12	2 232,32	RTS
377	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	m	204,00	6,14	1 253,38	RTS
378	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	24,00	7,17	172,03	RTS
379	733001	Plastová trubka Alpex DUO XS, 20x2	m	1 285,00	34,82	44 738,56	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba: **OLÚ Jevíčko**
 Objekt: **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
380	733002	Plastová trubka Alplex DUO XS; 26x3	m	280,00	67,58	18 923,52	vlastní
381	733003	Plastová trubka Alplex DUO XS; 32x3	m	175,00	110,59	19 353,60	vlastní
382	733004	Plastová trubka Alplex DUO XS; 40x3,5	m	40,00	290,82	11 632,64	vlastní
383	733097	Tvarovky potrubí Alplex	soubor	1,00	26 091,52	26 091,52	vlastní
384	733098	Montáž plastového potrubí Alplex	m	1 370,00	79,87	109 424,64	vlastní
385	733099	Tlakové zkoušky plastového potrubí Alplex	m	1 370,00	5,12	7 014,40	vlastní
386	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	7 547,04	1,93	14 528,95	RTS
387	998733293R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	7 547,04	0,90	6 800,79	RTS
Díl: 734		Armatury					
388	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	3,00	870,40	2 611,20	RTS
389	734173217R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 80	soubor	1,00	327,68	327,68	RTS
390	734173417R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 80	soubor	3,00	389,12	1 167,36	RTS
391	734200001T00	Zaregulování vyvažovacích armatur	kus	31,00	49,15	1 523,71	RTS
392	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	21,00	17,41	365,57	RTS
393	734209105R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1	kus	3,00	20,48	61,44	RTS
394	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/8	kus	4,00	49,15	196,61	RTS
395	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	323,00	50,18	16 206,85	RTS
396	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	17,00	60,42	1 027,07	RTS
397	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	13,00	65,54	851,97	RTS
398	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 5/4	kus	4,00	77,82	311,30	RTS
399	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 6/4	kus	22,00	99,33	2 185,22	RTS
400	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	10,00	118,78	1 187,84	RTS
401	734209127R00	Montáž armatur závitových, se 3 závity, G 6/4	kus	2,00	122,88	245,76	RTS
402	734261211T00	Fitinky - vsuvky, šroubení,	kus	80,00	97,28	7 782,40	RTS
403	734391114R00	Kondenzační smyčky ČSN 13 7531.1- zahnuté	kus	10,00	430,08	4 300,80	RTS
404	734411142R00	Teploměr dvouokový DTR, pevný stoněk 100 mm	kus	20,00	145,41	2 908,16	RTS
405	734421151T00	Tlakoměr deformační č. 53312, D 100	kus	10,00	225,28	2 252,80	RTS
406	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	10,00	15,36	153,60	RTS
407	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	10,00	14,34	143,36	RTS
408	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	20,00	82,94	1 658,88	RTS
409	4220000152	Filtr KSB; DN80; PN16; BOA-S; EN-GJL-250	KUS	1,00	1 312,77	1 312,77	vlastní
410	4220000506	UZ. KL. KSB BOAX; DN80; PN10/16; páka	kus	2,00	2 434,05	4 868,10	vlastní
411	5510000002	Kulový kohout; IMT; 491 F-F; DN 15; závit	kus	15,00	70,66	1 059,84	vlastní
412	5510000003	Kulový kohout; IMT; 491 F-F; DN 20; závit	kus	9,00	100,35	903,17	vlastní
413	5510000004	Kulový kohout; IMT; 491 F-F; DN 25; závit	kus	9,00	158,72	1 428,48	vlastní
414	5510000005	Kulový kohout; IMT; 491 F-F; DN 32; závit	kus	3,00	225,28	675,84	vlastní
415	5510000006	Kulový kohout; IMT; 491 F-F; DN 40; závit	kus	9,00	317,44	2 856,96	vlastní
416	5510000007	Kulový kohout; IMT; 491 F-F; DN 50; závit	kus	6,00	465,92	2 795,52	vlastní
417	5510000106	Filtr; IMT; 570; DN 40; závit	kus	4,00	212,99	851,97	vlastní
418	5510000107	Filtr; IMT; 570; DN 50; závit	kus	2,00	399,36	798,72	vlastní
419	5510000126	Klapka zpětná; IMT; DN 40; závit	kus	4,00	430,08	1 720,32	vlastní
420	5510000127	Klapka zpětná; IMT; DN 50; závit	kus	2,00	552,96	1 105,92	vlastní
421	5510001001	Kulový vypouštěcí kohout DN 15; PN 6; 100°C	kus	20,00	66,56	1 331,20	vlastní
422	5510001113	Pojistný ventil závitový DN25; ot. př. 300 kPa	kus	3,00	801,79	2 405,38	vlastní
423	5510001141	Pojistný ventil závitový DN15; ot. př. 300 kPa	kus	1,00	235,52	235,52	vlastní
424	5510020001	TA Hydronics; STAD DN 10/09; závit; 52 151-209	soubor	4,00	1 525,76	6 103,04	vlastní
425	5510020002	TA Hydronics; STAD DN 15; závit; 52 151-214	soubor	10,00	1 546,24	15 462,40	vlastní
426	5510020003	TA Hydronics; STAD DN 20; závit; 52 151-220	soubor	8,00	1 617,92	12 943,36	vlastní
427	5510020004	TA Hydronics; STAD DN 25; závit; 52 151-225	soubor	4,00	1 981,44	7 925,76	vlastní
428	5510020005	TA Hydronics; STAD DN 32; závit; 52 151-232	soubor	1,00	2 214,91	2 214,91	vlastní
429	5510020006	TA Hydronics; STAD DN 40; závit; 52 151-240	soubor	5,00	2 727,94	13 639,68	vlastní
430	5510600001	Danfoss RA 2980, termostatická hlavice	kus	149,00	368,64	54 927,36	vlastní
431	5510600002c	DANFOSS RAN-15; přímý ventil s přednast.	kus	14,00	286,72	4 014,08	vlastní
432	5510600002d	DANFOSS RAN-15; rohový ventil s přednast.	kus	135,00	296,96	40 089,60	vlastní
433	5510600004c	DANFOSS RLV-15; šroubení přímé	kus	14,00	245,76	3 440,64	vlastní
434	5510600004d	DANFOSS RLV-15; šroubení rohové	kus	135,00	250,88	33 868,80	vlastní
435	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	3 726,99	0,72	2 671,51	RTS
436	998734293R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	3 726,99	0,43	1 602,90	RTS
Díl: 735		Otopná tělesa					
437	735000003T00	Montáž otopných těles	hod	149,00	300,03	44 704,77	RTS
438	735000007T00	Tlakové zkoušky otopných těles	hod	149,00	15,36	2 288,64	RTS
439	484518225	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM 900 600	kus	4,00	1 600,51	6 402,05	RTS
440	484518231	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1500.600	kus	2,00	2 079,74	4 159,49	RTS
441	484518234	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1820.600	kus	1,00	2 266,11	2 266,11	RTS
442	484518235a	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1820 750	kus	9,00	2 374,66	21 371,90	RTS
443	484569629	Těleso otopné des. Radik Klasik typ11 v 600 dl.400	kus	1,00	1 052,67	1 052,67	RTS
444	48456970	Těleso otopné des. Radik Klasik typ11 v 600dl.1400	kus	2,00	2 098,18	4 196,35	RTS
445	48457202	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600 dl.700	kus	2,00	1 985,54	3 971,07	RTS
446	48457203	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600 dl.800	kus	3,00	2 056,19	6 168,58	RTS
447	48457204	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600 dl.900	kus	1,00	2 125,82	2 125,82	RTS
448	48457205	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600dl.1000	kus	5,00	2 196,48	10 982,40	RTS
449	48457206	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600dl.1100	kus	7,00	2 267,14	15 869,95	RTS
450	48457207	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600 dl.1200	kus	23,00	2 337,79	53 769,22	RTS
451	48457209	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600dl.1400	kus	4,00	2 478,08	9 912,32	RTS
452	48457215	Těleso otopné des. Radik Klasik typ21 v 600dl.2000	kus	2,00	2 900,99	5 801,98	RTS
453	484572159	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600 dl.400	kus	1,00	1 818,62	1 818,62	RTS
454	48457217	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600 dl.600	kus	3,00	1 990,66	5 971,97	RTS
455	48457218	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600 dl.700	kus	4,00	2 075,65	8 302,59	RTS
456	48457219	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600 dl.800	kus	6,00	2 160,64	12 963,84	RTS
457	48457220	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600 dl.900	kus	12,00	2 247,68	26 972,16	RTS
458	48457221	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600dl.1000	kus	13,00	2 332,67	30 324,74	RTS
459	48457222	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600dl.1100	kus	9,00	2 418,69	21 768,19	RTS
460	48457223	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600 dl.1200	kus	6,00	2 503,68	15 022,08	RTS

Položkový rozpočet

Stavba:
Objekt:
P.č.:
5F

Stavba: **OLU Jevíčko**
Objekt: **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cen. soustava
461	48457225	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600dl 1400	kus	5,00	2 674,69	13 373,44	RTS
462	48457227	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600dl 1600	kus	5,00	2 845,70	14 228,48	RTS
463	48457229	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600dl 1800	kus	2,00	3 015,68	6 031,36	RTS
464	48457231	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 600dl 2000	kus	2,00	3 187,71	6 375,42	RTS
465	48457294	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 900 dl 700	kus	1,00	2 499,58	2 499,58	RTS
466	48457295	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v 900 dl 800	kus	1,00	2 631,68	2 631,68	RTS
467	48457334	Těleso otopné des. Radik Klasik typ33 v 600 dl 800	kus	1,00	2 719,74	2 719,74	RTS
468	48457336	Těleso otopné des. Radik Klasik typ33 v 600dl 1000	kus	3,00	2 961,41	8 884,22	RTS
469	48457336A	Těleso otopné des. Radik Klasik typ33 v 600dl 1000	kus	1,00	3 082,24	3 082,24	RTS
470	48457337	Těleso otopné des. Radik Klasik typ33 v 600dl 1200	kus	4,00	3 202,05	12 808,19	RTS
471	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	5 510,78	2,24	12 358,25	RTS
472	998735293R00	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	%	5 510,78	1,02	5 643,04	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
473	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	500,00	122,88	61 440,00	RTS
474	767998106R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	200,00	89,09	17 817,60	RTS
475	767998200T00	Uchycení potrubí, objímky	kus	2 000,00	49,15	98 304,00	RTS
476	13231052	Úhelník rovnoramenný L jakost 11373 40x40x3 mm	T	0,50	32 337,92	16 168,96	RTS
477	13331762	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 70x 70x 6 mm	T	0,20	32 194,56	6 438,91	RTS
478	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 845,80	2,09	5 944,76	RTS
479	998767292R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m	%	2 845,80	1,16	3 292,93	RTS
Díl: 783		Nátěry					
480	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	248,60	126,98	31 566,23	RTS
481	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	622,00	28,67	17 833,98	RTS
482	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	18,00	38,91	700,42	RTS
483	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	24,00	34,82	835,58	RTS
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				2 223 932,77	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					
484	762 34-1220.R00	M. bedn. střeš. rovn. z aglomer. desek šroubováním S7:328,10	m2	328,10	55,30	18 142,62	RTS
485	607-25010	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 12 mm S7:328,10*1,1	m2	360,91	135,17	48 783,48	RTS
486	762 33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 trámy 120/200:3,8*5	m	19,00	229,38	4 358,14	RTS
487	605-12121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m trámy 120/200:3,8*5*0,12*0,2 prořez:0,456*0,1	m3	0,50	6 553,60	3 287,29	RTS
488	762 79-5000.R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	0,50	4 966,40	2 491,15	RTS
490	TE/1a	Nosná dřev. konstrukce lehárny, zábradlí, nosné prvky repliky, nátěr, kotvení, doplňky, D+M	kus	4,00	86 784,00	347 136,00	vlastní
491	TE/1b	Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka včetně řeziva, palubky, nátěr, kotvení, lišty, D+M lehárny 183,01	m2	183,01	1 136,64	208 016,49	vlastní
492	TE/2	Demontáž stříšky, replika dle původní, kotvení nátěr, doplňky, detaily, D+M u vstupu na schody:3,3	m2	3,30	1 495,04	4 933,63	vlastní
493	TE/3	Demontáž stříšky, replika dle původní, kotvení nátěr, doplňky, detaily, D+M u výtlahu:2,6	m2	2,60	1 495,04	3 887,10	vlastní
494	TE/4	Demontáž stříšky, replika dle původní, kotvení nátěr, doplňky, detaily, D+M do 1 PP:10	m2	10,00	1 495,04	14 950,40	vlastní
494a	762512245R00	Položení podlah OSB šroubováním revizní lávka podkroví: 0,6*207	m2	124,20	58,38	7 251,10	RTS
494b	762512125R00	Položení desek OSB ve dvou vrstvách šroubovan. pod PVC: 94,29	m2	94,29	147,46	13 903,63	RTS
494c	60726016.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm začátek provozního součtu revizní lávka podkroví: 0,6*207 pod PVC: 94,29*2 Konec provozního součtu 312,78*1,1	m2	344,06	305,15	104 989,99	RTS
495	998 76-2203.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	7,00	885,76	6 200,32	RTS
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				788 331,33	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					
496	K/1	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	3,20	532,48	1 703,94	vlastní
497	K/2	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	35,10	532,48	18 690,05	vlastní
498	K/3	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	34,50	532,48	18 370,56	vlastní
499	K/6	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	5,60	532,48	2 981,89	vlastní
500	K/7	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	0,78	532,48	415,33	vlastní
501	K/10	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	4,00	532,48	2 129,92	vlastní
502	K/11	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	3,00	532,48	1 597,44	vlastní
503	K/12	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	1,00	532,48	532,48	vlastní
504	K/13	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 630 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	6,40	675,84	4 325,38	vlastní
505	K/14	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	1,23	532,48	654,95	vlastní
506	K/15	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 630 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	1,00	675,84	675,84	vlastní
507	K/16	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 630 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	1,12	532,48	596,38	vlastní
508	K/17	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	0,75	675,84	506,88	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba : **OLÚ Jevíčko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
509	K/18	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš 630 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	3,30	675,84	2 230,27	vlastní
510	K/19	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	1,12	266,24	298,19	vlastní
511	K/20	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	1,76	532,48	937,16	vlastní
512	K/21	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš 630 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	1,20	675,84	811,01	vlastní
513	K/22	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš 630 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily, D+M	m	0,90	675,84	608,26	vlastní
514	K/23	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš 345 mm příponky, kotvení, koncovky, doplňky, detaily D+M	m	0,60	532,48	319,49	vlastní
515	K/24	Nerezová protidešťová žaluzie pro průduchy VZT, rám kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	1 228,80	2 457,60	vlastní
516	K/25a	Oplechování přístřešků, rš 315mm TiZn RHEINZINK, příponky, kotvení, doplňky, D+M	m	20,25	501,76	10 160,64	vlastní
517	K/25b	Oplechování přístřešků, rš 175mm TiZn RHEINZINK, příponky, kotvení, doplňky, D+M	m	20,25	450,56	9 123,84	vlastní
518	K/26	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 250 mm kotvení, doplňky, D+M	m	20,25	501,76	10 160,64	vlastní
519	K/27	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm kotvení, doplňky, D+M	m	20,25	471,04	9 538,56	vlastní
520	998 76-4203.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,00	2 460,00	4 920,00	RTS
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				104 746,69	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
523	T/1	Dveře vnitřní 1100/2150, plně, truhl. zárubeň přechod. lišta, madlo, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	11,00	13 578,24	149 360,64	vlastní
524	T/2	Dveře vnitřní 1100/2150, plně, truhl. zárubeň přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	6,00	11 530,24	69 181,44	vlastní
525	T/3	Dveře vnitřní 800/1970, plně, ocel. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	13,00	4 070,40	52 915,20	vlastní
526	T/4	Dveře vnitřní 800/1970, plně, ocel. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	13,00	4 070,40	52 915,20	vlastní
527	T/5	Dveře vnitřní 1100/1970, plně, ocel. zárubeň+nátěr přechod. lišta, madlo, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	7,00	8 464,38	59 250,69	vlastní
528	T/6	Dveře vnitřní 1100/1970, plně, ocel. zárubeň+nátěr přechod. lišta, madlo, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	8,00	8 464,38	67 715,07	vlastní
529	T/7	Dveře vnitřní 800/2150, plně, ocel. zárubeň+nátěr přechod. lišta, madlo, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	2,00	9 223,17	18 446,34	vlastní
530	T/8	Dveře vnitřní 700/1970, plně, ocel. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	5,00	4 059,14	20 295,68	vlastní
531	T/9	Dveře vnitřní 800+600/2150, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	2,00	8 199,17	16 398,34	vlastní
532	T/10	Dveře vnitřní 950/2150, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	5 621,76	5 621,76	vlastní
533	T/11	Dveře vnitřní 800/2150, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	5 342,21	5 342,21	vlastní
534	T/12	Dveře vnitřní 900/1970, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, madlo, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	7,00	7 768,06	54 376,45	vlastní
535	T/13	Dveře vnitřní 900/1970, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, madlo, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	7,00	7 768,06	54 376,45	vlastní
536	T/14	Dveře vnitřní 700/1970, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	5 697,54	11 395,07	vlastní
537	T/15	Dveře vnitřní 800+500/2150, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	8 138,75	24 416,26	vlastní
538	T/17	Dveře vnitřní 800+800/2070, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	8 198,14	16 396,29	vlastní
539	T/18	Dveře vnitřní 700+700/2150, plně, oc. zárubeň+nátěr přechod. lišta, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	8 199,17	16 398,34	vlastní
540	T/16	Prosklená stěna 1680/2500 s dveřmi 900/2150 prosklení, písk.skló, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	50 823,17	50 823,17	vlastní
541	T/19,20	Odborná repase prosklené stěny, doplnění křidel 900 a 2x700/2070 ,nátěr, kotvení, doplňky, detaily	m2	13,63	1 638,40	22 334,67	vlastní
		2,7*2,1+2,4*3,3		13,63			
542	T/22	Dveře vnitřní 860/2040, plně, oc. zárubeň+nátěr prah, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	5 679,10	5 679,10	vlastní
543	T/21	Dveře vnitřní 950/2030, plně, oc. zárubeň+nátěr prah, kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	5,00	5 726,21	28 631,04	vlastní
544	T/23	Dveře vnitřní 950/2150, plně, oc. zárubeň+nátěr kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	5 416,96	5 416,96	vlastní
545	T/24	Odborná repase prosklené stěny, doplnění křidel 900/2070 ,nátěr, kotvení, doplňky, detaily	m2	5,00	4 096,00	20 480,00	vlastní
		2,5*2		5,00			
546	T/25	Dveře vnitřní 900/2070, plně, PO, oc. zárubeň+nátěr kování, zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	17 664,00	17 664,00	vlastní
547	O/01	Okno EURO 1600/2150 OS+S, 2-skló, plast parapet okapnice, kování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	20 182,02	40 364,03	vlastní
548	O/02	Okno EURO 1350/2150 OS+S, 2-skló, plast. parapet okapnice, kování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	26,00	19 086,34	496 244,74	vlastní
549	O/03	Okno EURO 1150/2150 OS+S, 2-skló, plast. parapet okapnice, kování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	30,00	18 205,70	546 170,88	vlastní
550	O/04	Dveře vstupní EURO 1800/2450 2-křídle, 2-skló bezp. kování+zámek, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	61 334,53	61 334,53	vlastní
551	O/05	Dveře venk. EURO 950/2150 1-křídle, 2-skló bezp. kování+zámek, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	25 076,74	50 153,47	vlastní
552	O/06	Okno EURO 800/2150 OS+S, 2-skló, plast. parapet okapnice, kování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	7,00	10 693,63	74 855,42	vlastní
553	O/07	Okno EURO 780/2150 OS+S, 2-skló, plast. parapet okapnice, kování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	10 603,52	10 603,52	vlastní
554	O/08	Dveře vstupní EURO 1550/2100 2-křídle, 2-skló bezp. kování+zámek, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	57 441,28	57 441,28	vlastní
555	O/09	Dveře vstupní REPASE 1660/3000 2-křídle, 2-skló bezp. kování+zámek, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	15 360,00	15 360,00	vlastní
556	O/10	Okno EURO 1000/800 OS, 2-skló, plast. parapet okapnice, kování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	4,00	7 291,90	29 167,62	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba
Objekt
P.č.
50

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
557	O/11	Okno EURO 750/1500 OS+S,2-sklo,plast. parapet okapnice,kování,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	6 454,27	25 817,09	vlastní
558	O/12	Okno EURO 500/1500 OS+S 2-sklo,plast. parapet okapnice,kování,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	5 262,34	10 524,67	vlastní
559	O/13	Mříž 700/200, rám z jeklu 30/30,ocel žár. pozink T kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	8,00	1 525,76	12 206,08	vlastní
560	O/14	Okno EURO 1230/920 OS,2-sklo,plast. parapet okapnice,kování,otevírání pákovým ovladačem,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	5 649,41	5 649,41	vlastní
561	O/15	Mříž 900/750, rám z jeklu 30/30,ocel žár. pozink T kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	3 445,76	3 445,76	vlastní
562	O/16	Okno EURO 560/850 OS,2-sklo,plast. parapet okapnice,kování,otevírání pákovým ovladačem,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	4 141,06	8 282,11	vlastní
563	O/17	Dveře venk.PZ plech 800/2000 1-křídle,plně,ztužení zateplené,bezp.kování+zámek,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	24 463,36	24 463,36	vlastní
564	O/18	Mříž 1100/800, rám z jeklu 30/30,ocel žár. pozink T kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	4 198,40	12 595,20	vlastní
565	O/19	Okno EURO 1120/1000 S,2-sklo,plast. parapet okapnice,kování,otevírání pákovým ovladačem,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	5 995,52	5 995,52	vlastní
566	O/20	Okno EURO 1330/450 S,2-sklo,plast. parapet okapnice,kování,otevírání pákovým ovladačem,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	4 935,68	4 935,68	vlastní
567	O/21	Mříž 500/300, rám z jeklu 30/30,ocel žár. pozink T kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	1 587,20	3 174,40	vlastní
568	O/22	Mříž 350/300, rám z jeklu 30/30,ocel žár. pozink T kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	1 402,88	2 805,76	vlastní
569	O/23	Okno EURO 300/300 FIX,2-sklo,plast. parapet okapnice,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	3 292,16	6 584,32	vlastní
570	O/24	Dveře venk. EURO 980/2030 1-křídle,plně bezp.kování+zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	22 095,87	66 287,62	vlastní
571	998 76-6203.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55	1,10	1,71	RTS
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				2 420 294,52	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					
572	767.1	Mřížka pro odvětrání suterénu na flexi trubku 200/200mm,kotvení,D+M	kus	155,00	310,27	48 092,16	vlastní
573	767.3	Nové ocelové schodiště,nosná OK,stupně povrchová úprava,kotvení,doplňky,D+M	m2	4,20	15 953,92	67 006,46	vlastní
574	767.4	Požární ucpávky všech vstupů a instalací cedulky,doplňky,kotvení,detaily,D+M	kus	1,00	1 024,00	1 024,00	vlastní
575	767.5	Přenosné hasicí přístroje,počty a typy dle PBŘ kotvení,doplňky,D+M	kus	1,00	17 602,56	17 602,56	vlastní
576	767.6	Přístřešek na kyslíkové lahve 1200/2600mm, ocelová konstrukce z profilů jekl,dveře 2-křídle 1200/2000,kování,zárubeň,zámek, boční výplně Cetris desky s větracími mezerami, střecha pultová,podlaha ocelový rám+Cetris desky,kotvení,doplňky,detaily,	kus	1,00	81 200,13	81 200,13	vlastní
577	767.7	Madla na WC, vodorovné dl. 600mm svislé dl. 500mm, sklopné,nerez,kotvení,doplňky,detaily,	kus	2,00	1 382,40	2 764,80	vlastní
578	767.8	Vodící tyč stávající rampy,nerez,kotvení,doplňky,detaily,	m	3,20	5 324,80	17 039,36	vlastní
579	Z/1	Kovová kce přístřešku nad vstupem,jekl 30/30mm držáky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	3,85	20 373,50	78 397,24	vlastní
		2,96*1,3		3,85			
580	Z/2	Nerezové zábradlí schodiště,výpiří nerez pruty 12mm v.1,0m,madlo nerez,vodící tyč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,71	5 360,64	14 527,33	vlastní
581	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	250,00	2,05	512,00	RTS
582	767 99-5102.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	300,00	2,05	614,40	RTS
583	767 99-5103.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	350,00	2,05	716,80	RTS
584	767 99-5104.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	400,00	2,05	819,20	RTS
585	998 76-7203.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,10	1,81	3,80	RTS
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				330 320,25	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					
586	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	869,95	18,48	16 076,90	RTS
		;1.PP					
		podlahy - S3:192,28		192,28			
		;1.NP					
		pod dlažbu:350,76		350,76			
		;2.NP					
		pod dlažbu:261,49		261,49			
		;MP					
		pod dlažbu:65,42		65,42			
587	771 47-5014.R00	Obklad soklíků keram rovných, tmel,výška 10 cm	m	979,00	66,99	65 581,20	RTS
588	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	979,00	17,94	17 565,81	RTS
589	771 57-5109.R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel	m2	869,95	242,03	210 549,89	RTS
		;1.PP					
		podlahy - S3:192,28		192,28			
		;1.NP					
		350,76		350,76			
		;2.NP					
		261,49		261,49			
		;MP					
		65,42		65,42			
590	771 57-9793.R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	869,95	17,94	15 609,16	RTS
591	771 57-8011.R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	979,00	22,05	21 589,20	RTS
592	771 1	Dlažba keramická protiskluzná, obrus 4-5 dle výběru investora	m2	1 064,64	158,72	168 978,87	vlastní
		869,95*1,1		956,95			
		soklí:0,1*979*1,1		107,69			
593	998 77-1203.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	7,80	6,92	53,98	RTS
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				516 005,01	
Díl:	776	Podlahy povlakové					
594	776 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu	m2	94,29	18,48	1 742,50	RTS
		P					
		pod PVC:94,29		94,29			
595	776 41-1000.RT1	Lepení podlahových soklíků pryžových pouze lepení - soklíky ve specifikaci	m	106,00	162,82	17 258,50	RTS

Položkový rozpočet

Stavba : **OLÚ Jevičko**
 Objekt : **Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
596	776 51-1000.RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC pouze položení- PVC ve specifikaci ,P PVC:94,29	m2	94,29	107,52	10 138,06	RTS
597	776 99-6110.R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	94,29	35,84	3 379,35	RTS
598	776.1	Podlahovina PVC dle výběru investora 94,29*1,1	m2	109,55	317,44	34 775,23	vlastní
		sokl:0,05*106*1,1		5,83			
599	998 77-6203.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,81	672,94	545,08	RTS
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				67 838,73	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot					
600	777 15-5020.R00	Podlahy lité polyuretanové, protiskluzné bez rozpouštědél,el. vodivá,předpínená,pigment ;1 NP	m2	606,51	890,88	540 327,63	RTS
		PUR stěrky:283,52		283,52			
		;2 NP					
		PUR stěrky:304,22		304,22			
		;MP					
		PUR stěrky 17,33+1,44		18,77			
601	998 77-7203.R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,20	0,84	1,01	RTS
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				540 328,64	
Díl:	781	Obklady keramické					
602	781 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G ;pod ker. obklady 1.PP:2*18,7 1.NP:2*(5,6*2+7,7+6+6,2*2+7,3*4+7+4,4+6,8*2+10)+1,5*1,2*2 0,8*(5,7*2+4,7*2+2,3) 2.NP:2*(7,7+5,8+6,2*2+7*5+7,2+6,4+5,9+9,7+6,5+7,5+10)+1,5*(2,6*2+1,2) 0,8*(5,4+4,7+3,3) MP:2*(6,6+6,5+11,5+3,4) P:1,5*1,5	m2	569,25	24,58	13 992,59	RTS
		1.PP:2*18,7		37,40			
		1.NP:2*(5,6*2+7,7+6+6,2*2+7,3*4+7+4,4+6,8*2+10)+1,5*1,2*2		206,60			
		0,8*(5,7*2+4,7*2+2,3)		18,48			
		2.NP:2*(7,7+5,8+6,2*2+7*5+7,2+6,4+5,9+9,7+6,5+7,5+10)+1,5*(2,6*2+1,2)		237,80			
		0,8*(5,4+4,7+3,3)		10,72			
		MP:2*(6,6+6,5+11,5+3,4)		56,00			
		P:1,5*1,5		2,25			
603	781 47-5114.R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele 1.PP:2*18,7 1.NP:2*(5,6*2+7,7+6+6,2*2+7,3*4+7+4,4+6,8*2+10)+1,5*1,2*2 0,8*(5,7*2+4,7*2+2,3) 2.NP:2*(7,7+5,8+6,2*2+7*5+7,2+6,4+5,9+9,7+6,5+7,5+10)+1,5*(2,6*2+1,2) 0,8*(5,4+4,7+3,3) MP:2*(6,6+6,5+11,5+3,4) P:1,5*1,5	m2	569,25	302,64	172 275,87	RTS
		1.PP:2*18,7		37,40			
		1.NP:2*(5,6*2+7,7+6+6,2*2+7,3*4+7+4,4+6,8*2+10)+1,5*1,2*2		206,60			
		0,8*(5,7*2+4,7*2+2,3)		18,48			
		2.NP:2*(7,7+5,8+6,2*2+7*5+7,2+6,4+5,9+9,7+6,5+7,5+10)+1,5*(2,6*2+1,2)		237,80			
		0,8*(5,4+4,7+3,3)		10,72			
		MP:2*(6,6+6,5+11,5+3,4)		56,00			
		P:1,5*1,5		2,25			
604	781 49-1001.RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních, vč. dodávky,D+M	m	639,60	48,78	31 200,86	RTS
605	781 47-9705.R00	Přípila.za spárovací hmotu - plošné	m2	569,25	4,34	2 469,61	RTS
606	781.1	Obklad keramický, glazovaný dle výběru investora Začátek provozního součtu 1.PP:2*18,7 1.NP:2*(5,6*2+7,7+6+6,2*2+7,3*4+7+4,4+6,8*2+10)+1,5*1,2*2 0,8*(5,7*2+4,7*2+2,3) 2.NP:2*(7,7+5,8+6,2*2+7*5+7,2+6,4+5,9+9,7+6,5+7,5+10)+1,5*(2,6*2+1,2) 0,8*(5,4+4,7+3,3) MP:2*(6,6+6,5+11,5+3,4) P:1,5*1,5 Konec provozního součtu 569,25*1,1	m2	626,18	153,60	96 181,25	vlastní
		1.PP:2*18,7		37,40			
		1.NP:2*(5,6*2+7,7+6+6,2*2+7,3*4+7+4,4+6,8*2+10)+1,5*1,2*2		206,60			
		0,8*(5,7*2+4,7*2+2,3)		18,48			
		2.NP:2*(7,7+5,8+6,2*2+7*5+7,2+6,4+5,9+9,7+6,5+7,5+10)+1,5*(2,6*2+1,2)		237,80			
		0,8*(5,4+4,7+3,3)		10,72			
		MP:2*(6,6+6,5+11,5+3,4)		56,00			
		P:1,5*1,5		2,25			
		Konec provozního součtu 569,25*1,1		626,18			
607	998 78-1203.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,15	3,54	14,69	RTS
	Celkem za	781 Obklady keramické				316 134,87	
Díl:	783	Nátěry					
608	783 78-2205.R00	Nátěr lesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x trámy 120/200:3,8*5*2*(0,12+0,2) stříšky (3,3+2,6+10)*2 stávající prvky:350	m2	393,96	48,62	19 155,68	RTS
		trámy 120/200:3,8*5*2*(0,12+0,2)		12,16			
		stříšky (3,3+2,6+10)*2		31,80			
		stávající prvky:350		350,00			
609	783 12-2210.R00	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	95,00	97,30	9 243,15	RTS
610	783 22-5100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	85,00	110,76	9 414,63	RTS
	Celkem za	783 Nátěry				37 813,46	
Díl:	784	Malby					
611	784 19-1201.R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x SDK:112,09+328,10 omítky 1377,03+2337,35+353,48+508,58 stáv. stěny:3,4*(225+102*2+65*2+35*2)*2+2,9*85+2,4*115	m2	9 816,33	14,21	139 537,50	RTS
		SDK:112,09+328,10		440,19			
		omítky 1377,03+2337,35+353,48+508,58		4 576,44			
		stáv. stěny:3,4*(225+102*2+65*2+35*2)*2+2,9*85+2,4*115		4 799,70			
612	784 19-5412.R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x 50% ploch:0,5*9816,33	m2	4 908,17	21,19	103 984,83	RTS
		50% ploch:0,5*9816,33		4 908,17			
613	784 19-5422.R00	Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x 50% ploch:0,5*9816,33	m2	4 908,17	30,72	150 767,64	RTS
		50% ploch:0,5*9816,33		4 908,17			
	Celkem za	784 Malby				394 289,98	
Díl:	M21	Elektromontáže					
		ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ					
614	1	TRUBKA MONOFLEX 23	M	150,00	28,63	4 295,06	vlastní
615	2	TRUBKA MONOFLEX 29	M	150,00	38,02	5 703,23	vlastní
616	3	TRUBKA PVC 16	M	450,00	33,31	14 988,80	vlastní
617	4	TRUBKA PVC 20	M	290,00	25,77	7 474,24	vlastní
618	5	TRUBKA PVC 25	M	80,00	74,00	5 919,88	vlastní
619	6	TRUBKA KPF 40	M	50,00	36,76	1 838,20	vlastní
620	7	TRUBKA KPF 125	M	100,00	90,97	9 096,95	vlastní
621	8	TRUBKA KPF 160	M	160,00	114,81	18 370,14	vlastní
622	9	KAB ŽLAB DRÁTĚNÝ DZ 200/60, VČ PŘÍSLUŠENSTVÍ	M	90,00	183,71	16 533,47	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba
Objekt
Číslo

Stavba :	OLÚ Jevičko
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
623	10	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	kus	120,00	128,33	15 399,45	vlastní
624	11	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 10 KG	kus	80,00	107,80	8 624,03	vlastní
625	12	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 15 KG	kus	60,00	142,12	8 527,35	vlastní
626	13	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 20 KG	kus	40,00	171,04	6 841,77	vlastní
627	14	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 30 KG	kus	60,00	251,15	15 068,86	vlastní
628	15	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67	kus	750,00	26,31	19 733,09	vlastní
629	16	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68	kus	80,00	32,30	2 584,04	vlastní
630	17	KRABICE ROZBOČNÁ KR 68	kus	480,00	112,87	54 179,69	vlastní
631	18	KRABICE ROZBOČNÁ KR 97	kus	290,00	123,13	35 706,56	vlastní
632	19	KRABICE ODBOČNÁ KO 68	kus	50,00	48,91	2 445,34	vlastní
633	20	KRABICE ODBOČNÁ KO 100 SVÍČKEM	kus	50,00	116,72	5 836,18	vlastní
634	21	KRABICE ODBOČNÁ KO 125 S VÍČKEM	kus	30,00	148,13	4 443,94	vlastní
635	22	ROZBOČOVACÍ MÚSTEK DO KO 125	kus	50,00	29,45	1 472,48	vlastní
636	23	KRABICE ACD 8102,IP 54, SVORKOVNICE + VÝVODKY	kus	165,00	248,61	41 021,22	vlastní
637	24	KRABICE ACD 8111, IP 54, SVORK + VÝVODKY	kus	25,00	233,39	5 834,74	vlastní
638	25	MONTÁŽNÍ DESKA MDZ, DO ZATEPLENÍ	kus	105,00	212,50	22 312,72	vlastní
639	26	NEHOŘ.PODLOŽKA POD VYPINAČE	kus	8,00	16,89	135,15	vlastní
640	27	NEHOŘ.PODLOŽKA POD ZÁŘ.SVÍTIDLA	kus	12,00	31,68	380,12	vlastní
641	28	KABEL CYKY O3 X 1,5	M	4 200,00	25,01	105 062,71	vlastní
642	29	KABEL CYKY J3 X 1,5	M	6 300,00	24,72	155 719,39	vlastní
643	30	KABEL CYKY J5 X 1,5	M	600,00	32,65	19 587,67	vlastní
644	31	KABEL CYKY J3 X 2,5	M	6 300,00	32,45	204 461,07	vlastní
645	32	KABEL CYKY J5 X 2,5	M	400,00	43,66	17 462,46	vlastní
646	33	KABEL CYKY J5 X 4	M	150,00	61,47	9 220,78	vlastní
647	34	KABEL CYKY J5 X 6	M	300,00	81,83	24 549,38	vlastní
648	35	KABEL CYKY J5 X 16	M	480,00	190,59	91 482,08	vlastní
649	36	KABEL CYKY J5 X 95	M	105,00	1 053,31	110 597,05	vlastní
650	37	KABEL CYKY J3 X 150 + 70	M	105,00	1 087,06	114 140,80	vlastní
651	38	KABEL AYKY 3 X 240 + 120	M	170,00	280,65	47 709,69	vlastní
652	39	KABEL CXXHV -J5 X 1,5 - POŽÁRNÍ ODOLNOST	M	100,00	60,32	6 032,00	vlastní
653	40	KABEL SYKFY 2X2X0,5	M	450,00	23,12	10 405,77	vlastní
654	41	VODIČ CYA 4 ZŽ	M	2 800,00	22,43	62 811,86	vlastní
655	42	VODIČ CYA 6 ZŽ	M	200,00	26,93	5 386,95	vlastní
656	43	VODIČ CYA 16 ZŽ	M	1 650,00	50,13	82 707,66	vlastní
657	44	VODIČ CYA 25 ZŽ	M	390,00	69,91	27 264,64	vlastní
658	45	VODIČ CYA 70 ZŽ	M	15,00	178,08	2 671,20	vlastní
659	46	ŠTÍTEK NA KABEL	kus	350,00	7,57	2 650,76	vlastní
660	47	KABEL SPOJKA 1 KV, CYKY 4 X 95	kus	1,00	1 125,69	1 125,69	vlastní
661	48	KABEL.KONCOVKA SMRŠT, PRO KABEL DO 5 X 25	kus	20,00	102,74	2 054,76	vlastní
662	49	KABEL.KONCOVKA SMRŠT, PRO KABEL DO 5 X 95	kus	2,00	279,77	559,54	vlastní
663	50	KABEL.KONCOVKA SMRŠT, PRO KABEL 3 X 240 + 120	kus	4,00	382,14	1 528,54	vlastní
664	51	KABEL.OKO Cu 70 MM2	kus	4,00	151,07	604,27	vlastní
665	52	KABEL.OKO Cu 95 MM2	kus	6,00	206,61	1 239,65	vlastní
666	53	KABEL.OKO Cu 150 MM2	kus	6,00	207,84	1 247,02	vlastní
667	54	KABEL.OKO Al 120 MM2	kus	2,00	172,73	345,47	vlastní
668	55	KABEL.OKO Al 240 MM2	kus	6,00	249,21	1 495,25	vlastní
669	56	VYPINAČ č.1, 250 V, 10A, VČ.RÁMEČKU - B/LB	kus	115,00	139,00	15 985,32	vlastní
670	57	VYPINAČ č.1, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU - B/LŠ	kus	28,00	142,20	3 981,58	vlastní
671	58	VYPINAČ č.6, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU - B/LB	kus	16,00	148,05	2 368,72	vlastní
672	59	OVL.TLAČ. SE SIG.,250V,10A - VČ.RÁMEČKU, B/LB	kus	56,00	185,81	10 405,21	vlastní
673	60	OVL.TLAČ. SE SIG.,250V,10A - VČ.RÁMEČKU, B/LŠ	kus	10,00	188,14	1 881,40	vlastní
674	61	VYPINAČ č.1, 250 V, 10 A, IP 44, DO KRABICE	kus	5,00	153,71	768,54	vlastní
675	62	VYPINAČ č.1, 250 V, 10 A, IP 44, NA POVRCH	kus	20,00	158,42	3 168,43	vlastní
676	63	VYPINAČ č.6, 250 V, 10 A, IP 44, NA POVRCH	kus	12,00	166,66	1 999,89	vlastní
677	64	VYPINAČ 3.PÓL., 400V, 25A, IP 65, NA POVRCH	kus	2,00	609,44	1 218,88	vlastní
678	65	SPORÁKOVÁ KOMBINACE 400V, 16A, POD OM.	kus	2,00	340,21	680,41	vlastní
679	66	ZÁS.JEDNONÁS.,250V,16A,VČ.RÁMEČKU,B/LB	kus	439,00	169,01	74 195,03	vlastní
680	67	DTTO, ALE SE SVODIČEM T3	kus	65,00	792,87	51 536,28	vlastní
681	68	ZÁS.JEDNONÁS.,250V,16A,IP44,DO KRABICE	kus	8,00	210,22	1 681,74	vlastní
682	69	ZÁS.JEDNONÁS.,250V,16A,IP44,NA POVRCH	kus	31,00	172,61	5 350,87	vlastní
683	70	ZÁS.DVOJNÁS.,250V,16A,IP44,NA POVRCH	kus	14,00	409,67	5 735,31	vlastní
684	71	ZÁSUVKA 400 V, 16 A, IP 54, NÁSTĚNNÁ	kus	7,00	288,14	2 016,99	vlastní
685	72	CENTRAL STOP TLAČ., VE SKŘÍNCE GEWISS, ČERVE	kus	2,00	756,01	1 512,01	vlastní
686	73	DETEKTOR POHYBU NÁSTĚN., 180 st	kus	4,00	736,96	2 947,85	vlastní
687	74	ZPOŽĚOVACÍ RELÉ DO PŘÍSTROJ.KRABICE POD VYP	kus	26,00	232,26	6 038,68	vlastní
688	75	PROTIPOŽÁŘ UCPÁVKA PROSTUPU KAB - EI 60 DP1	M2	0,80	3 267,49	2 613,99	vlastní
689	76	VODIČ FEZN 30/4	M	480,00	52,99	25 433,45	vlastní
690	77	VODIČ FEZN 10	M	50,00	43,88	2 193,85	vlastní
691	78	EKVIPOTENCIÁL SVORKOVNICE EPS 2	kus	2,00	232,21	464,42	vlastní
692	79	SVORKA ZEMNÍČÍ ZS16	kus	90,00	64,29	5 786,45	vlastní
693	80	PÁSEK CU PRO ZS16	kus	90,00	12,15	1 093,71	vlastní
694	81	SVORKA SZ	kus	1,00	92,99	92,99	vlastní
695	82	SVORKA SP	kus	20,00	81,97	1 639,31	vlastní
696	83	SVORKA ST	kus	20,00	341,07	6 821,42	vlastní
697	84	SVORKA SR2	kus	35,00	82,97	2 904,07	vlastní
698	85	SVORKA SR3	kus	45,00	75,77	3 409,64	vlastní
699	86	POJISTKOVÁ ROZBOČ.SKŘÍŇ SR 402 DO ZDIVA	kus	1,00	8 982,43	8 982,43	vlastní
700	87	POJISTKA PH2, 160A gG	kus	6,00	121,18	727,06	vlastní
701	88	POJISTKA PH2, 250A gG	kus	3,00	114,32	342,97	vlastní
702	89	POJISTKA PH2, 315A gG	kus	3,00	131,94	395,81	vlastní
		SVÍTIDLA A ZDROJE					

Položkový rozpočet

Stavba
Objekt

OLÚ Jevičko
Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
703	1	A - sv. zářivkové závěsné, 1x26W EVG, ručně foukané trojvrstvé sklo, satin opál, Ø300mm, závěs leštěná nerez	kus	105,00	2 151,13	225 888,31	vlastní
704	2	B - sv. přisazené zářivkové 1x80W, opalový kryt, IP 54, d 1200mm	kus	35,00	4 540,32	158 911,05	vlastní
705	3	C - sv. přisazené zářivkové 1x80W, různé barevné provedení, opalový kryt, d.1500mm	kus	66,00	3 264,61	215 464,13	vlastní
706	4	C1 - sv. přisazené zářivkové 2x80W, různé barevné provedení, opalový kryt, d.3000mm	kus	35,00	6 529,23	228 522,89	vlastní
707	5	D - sv. zářivkové přisazené, 82W EVG, opalový kryt,	kus	128,00	4 407,85	564 205,01	vlastní
708	6	E - sv. zářivkové přisazené, 2x54W EVG 840K, těleso polykarobán IP65	kus	83,00	789,99	65 569,49	vlastní
709	7	F - sv. žárovkové přisazené, 2x75W E27, stínidlo triplex opal sklo	kus	17,00	1 077,96	18 325,37	vlastní
710	8	F1 - sv. zářivkové přisazené, 22+40W, stínidlo sklo opalové	kus	3,00	2 545,65	7 636,95	vlastní
711	9	G - sv. LED nástěnné, 17W EVG 840K, těleso AL slitina černý lak struktura, IP65	kus	10,00	4 494,24	44 942,42	vlastní
712	10	H - sv. LED vestavné, 37W EVG 840K, těleso bílý lak	kus	10,00	1 729,74	17 297,37	vlastní
713	11	I - sv. přisazené 1x54W, opal	kus	10,00	1 173,00	11 729,97	vlastní
714	12	N - sv. přisazené LED 1,2W, včetně pigrogramu	kus	45,00	1 256,51	56 542,94	vlastní
715	13	N1 - sv. přisazené LED 2x2,5W EVG, s optikou bílý lak	kus	25,00	2 947,84	73 696,04	vlastní
ELEKTROMONTÁŽE SILNOPROUD - MONTÁŽNÍ PRÁCE							
717	1	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	kus	1,00	9 598,98	9 598,98	vlastní
718	2	MONTÁŽ SVÍTIDLA	kus	572,00	214,18	122 512,08	vlastní
719	3	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	kus	1,00	7 679,18	7 679,18	vlastní
720	4	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	kus	1,00	7 602,39	7 602,39	vlastní
PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČE RH - poslední pole - ROZVODNA NN AREÁLU							
kabelová trasa v suterénu hl.budovy - demont. a mont.podhledu stropu chodby a modlitebny							
721	1	POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ 400A, 3 PÓL	kus	1,00	2 902,44	2 902,44	vlastní
722	2	POJISTKA PH2, 315 A gG	kus	3,00	131,94	395,81	vlastní
723	3	PRAPOREC CU 32/5	kus	6,00	337,88	2 027,30	vlastní
724	4	NOSNÁ KCE DO 20 KG	kus	8,00	171,04	1 368,35	vlastní
725	8	PŘÍCHYTKA SONAP	kus	6,00	44,22	265,33	vlastní
Montážní práce související s přezbrojením							
demontáž stáv.přístroj.nápně							
instalace nové přístrojové nápně							
zapojení kabeláže							
přenasazení stávající ochrany							
726	9	revize a uvedení do provozu	HOD	30,00	207,34	6 220,14	vlastní
727	10	Demontáž a opětná montáž podhledu stropu - 20 m2	HOD	30,00	207,34	6 220,14	vlastní
DODÁVKA ROZVADĚČŮ							
1RH - hlavní rozvaděč pavilonu rehabilitace							
OČEP.SKRÍŇOVÝ ROZVADĚČ DO ZDIVA							
2000/2000/250, IP40/20, VČ PŘÍSLUŠENSTVÍ							
přívod - spodem, vývody - vrchem							
728	2	PÓLE 1 - PŘÍVODNÍ - 600/2000/250	kus	1,00	1 055,89	1 055,89	vlastní
729	3	POLE 2 - VÝVODOVÉ- 600/2000/250	kus	1,00	1 199,87	1 199,87	vlastní
730	4	POLE 3 - VÝVODOVÉ- 800/2150/400	kus	1,00	1 348,66	1 348,66	vlastní
731	5	DEION 250A, In=250A, DTV3,VM 230V,SK 1/1, 36 kA	kus	1,00	27 692,09	27 692,09	vlastní
732	6	MTP 200/5A, 15VA	kus	3,00	335,96	1 007,89	vlastní
733	7	ELEKTROMĚR X/5A,,M-BUS,DIN, PODRUŽNÉ MĚŘENÍ	kus	1,00	1 391,85	1 391,85	vlastní
734	8	ZKŮŠEBNÍ SVORKOVNICE ZS1b	kus	1,00	211,18	211,18	vlastní
735	9	SVODIČ PŘEPĚTÍ T1+T2, TNC	kus	1,00	494,35	494,35	vlastní
736	10	SIGNÁLKA 24V,ZELENÁ	kus	1,00	76,79	76,79	vlastní
737	11	SIGNÁLKA 24V,BÍLÁ	kus	1,00	76,79	76,79	vlastní
738	12	POJ.ODPOJOVAČ 1X32A	kus	1,00	1 814,21	1 814,21	vlastní
739	13	POJ.ODPOJOVAČ 3X125A	kus	16,00	2 735,71	43 771,33	vlastní
740	14	POJISTKA VÁLCOVÁ 6A gG	kus	1,00	206,38	206,38	vlastní
741	15	POJISTKA NOŽOVÁ PN1 63A gG	kus	33,00	203,50	6 715,44	vlastní
742	16	POJISTKA NOŽOVÁ PN1 80A gG	kus	6,00	213,10	1 278,58	vlastní
743	17	POJISTKA NOŽOVÁ PN1 100A gG	kus	6,00	231,34	1 388,01	vlastní
744	18	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	5,00	247,65	1 238,27	vlastní
745	19	STYKAČ 20-10	kus	9,00	177,58	1 598,23	vlastní
746	20	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	6,00	206,38	1 238,27	vlastní
747	21	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI25/4/0,03	kus	1,00	272,61	272,61	vlastní
748	22	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI63/4/0,03	kus	1,00	299,49	299,49	vlastní
749	23	JISTIČ 6C/1	kus	10,00	169,90	1 699,02	vlastní
750	24	JISTIČ 10C/1	kus	17,00	232,30	3 949,02	vlastní
751	25	JISTIČ 16C/1	kus	38,00	272,61	10 359,21	vlastní
752	26	JISTIČ 16C/3	kus	6,00	478,99	2 873,93	vlastní
753	27	JISTIČ 25C/3	kus	1,00	656,57	656,57	vlastní
754	28	JISTIČ 32C/3	kus	2,00	721,84	1 443,69	vlastní
755	29	JISTIČ 50C/3	kus	1,00	1 716,30	1 716,30	vlastní
756	30	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	195,00	38,40	7 487,20	vlastní
757	31	SVORKA ŘADOVÁ 6	kus	55,00	39,36	2 164,57	vlastní
758	32	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	50,00	54,71	2 735,71	vlastní
759	33	SVORKA ŘADOVÁ 25	kus	20,00	57,59	1 151,88	vlastní
760	34	SVORKA ŘADOVÁ 150	kus	3,00	215,98	647,93	vlastní
761	35	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
762	36	KOMPLETACE ROZVADĚČE	kus	1,00	3 359,64	3 359,64	vlastní
R01 - 1PP							
OČEP. ROZVADĚČ NA POVRCH							
600/900/160, IP40/20, VČ PŘÍSLUŠENSTVÍ							
763	2	VYPINAČ 63/3	kus	1,00	52,79	52,79	vlastní
764	3	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI25/4/0,03	kus	2,00	272,61	545,22	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba :	OLÚ Jevičko
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
765	4	JISTIČ 10C/1	kus	9,00	232,30	2 090,66	vlastní
766	5	JISTIČ 16C/1	kus	13,00	272,61	3 543,94	vlastní
767	6	JISTIČ 16C/3	kus	6,00	478,99	2 873,93	vlastní
768	7	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	50,00	38,40	1 919,80	vlastní
769	8	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
770	9	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
771	10	KOMPLETACE ROZVADĚČE R1 1 - 1NP - levá strana pavilonu - pokoje OCEP ROZVADĚČ DO ZDIVA 600/1500/200, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	kus	1,00	959,90	959,90	vlastní
772	1	VYPINAČ 80/3	kus	1,00	13 561,43	13 561,43	vlastní
773	2	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNC	kus	1,00	67,19	67,19	vlastní
774	3	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	1,00	431,95	431,95	vlastní
775	4	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	2,00	247,65	495,31	vlastní
776	5	STYKAČ 20-10	kus	4,00	177,58	710,32	vlastní
777	6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 10C/1N/0,03	kus	3,00	190,06	570,18	vlastní
778	7	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	13,00	206,38	2 682,91	vlastní
779	8	JISTIČ 6C/1	kus	3,00	169,90	509,71	vlastní
780	9	JISTIČ 10C/1	kus	17,00	232,30	3 949,02	vlastní
781	10	JISTIČ 16C/1	kus	4,00	272,61	1 090,44	vlastní
782	11	JISTIČ 16C/3	kus	1,00	478,99	478,99	vlastní
783	12	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	80,00	38,40	3 071,67	vlastní
784	13	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
785	14	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
786	15	KOMPLETACE ROZVADĚČE R1.2 - 1NP - pravá strana pavilonu - pokoje OCEP ROZVADĚČ DO ZDIVA 600/1500/200, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	kus	1,00	1 151,88	1 151,88	vlastní
787	1	VYPINAČ 80/3	kus	1,00	14 361,99	14 361,99	vlastní
788	2	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNC	kus	1,00	67,19	67,19	vlastní
789	3	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	1,00	431,95	431,95	vlastní
790	4	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	2,00	247,65	495,31	vlastní
791	5	STYKAČ 20-10	kus	4,00	177,58	710,32	vlastní
792	6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 10C/1N/0,03	kus	3,00	190,06	570,18	vlastní
793	7	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	11,00	206,38	2 270,16	vlastní
794	8	JISTIČ 6C/1	kus	3,00	169,90	509,71	vlastní
795	9	JISTIČ 10C/1	kus	17,00	232,30	3 949,02	vlastní
796	10	JISTIČ 16C/1	kus	7,00	272,61	1 908,28	vlastní
797	11	JISTIČ 16C/3	kus	1,00	478,99	478,99	vlastní
798	12	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	80,00	38,40	3 071,67	vlastní
799	13	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
800	14	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
801	15	KOMPLETACE ROZVADĚČE R2.1 - 2NP - levá strana pavilonu - pokoje OCEP ROZVADĚČ DO ZDIVA 600/1500/200, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	kus	1,00	1 151,88	1 151,88	vlastní
802	1	VYPINAČ 80/3	kus	1,00	14 371,59	14 371,59	vlastní
803	2	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNC	kus	1,00	67,19	67,19	vlastní
804	3	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	1,00	431,95	431,95	vlastní
805	4	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	2,00	247,65	495,31	vlastní
806	5	STYKAČ 20-10	kus	4,00	177,58	710,32	vlastní
807	6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 10C/1N/0,03	kus	3,00	190,06	570,18	vlastní
808	7	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	13,00	206,38	2 682,91	vlastní
809	8	JISTIČ 6C/1	kus	3,00	169,90	509,71	vlastní
810	9	JISTIČ 10C/1	kus	17,00	232,30	3 949,02	vlastní
811	10	JISTIČ 16C/1	kus	7,00	272,61	1 908,28	vlastní
812	11	JISTIČ 16C/3	kus	1,00	478,99	478,99	vlastní
813	12	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	80,00	38,40	3 071,67	vlastní
814	13	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
815	14	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
816	15	KOMPLETACE ROZVADĚČE R2.2 - 2NP - pravá strana pavilonu - pokoje OCEP ROZVADĚČ DO ZDIVA 600/1500/200, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	kus	1,00	1 151,88	1 151,88	vlastní
817	1	VYPINAČ 80/3	kus	1,00	13 561,43	13 561,43	vlastní
818	2	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNC	kus	1,00	67,19	67,19	vlastní
819	3	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	1,00	431,95	431,95	vlastní
820	4	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	2,00	247,65	495,31	vlastní
821	5	STYKAČ 20-10	kus	4,00	177,58	710,32	vlastní
822	6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 10C/1N/0,03	kus	3,00	190,06	570,18	vlastní
823	7	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	11,00	206,38	2 270,16	vlastní
824	8	JISTIČ 6C/1	kus	3,00	169,90	509,71	vlastní
825	9	JISTIČ 10C/1	kus	17,00	232,30	3 949,02	vlastní
826	10	JISTIČ 16C/1	kus	8,00	272,61	2 180,89	vlastní
827	11	JISTIČ 16C/3	kus	1,00	478,99	478,99	vlastní
828	12	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	80,00	38,40	3 071,67	vlastní
829	13	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
830	14	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
831	15	KOMPLETACE ROZVADĚČE R2.3 - 2NP - sesterna, ošetřovna, kuchyně OCEP ROZVADĚČ DO ZDIVA 600/1500/200, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	kus	1,00	1 151,88	1 151,88	vlastní
832	1	VYPINAČ 80/3	kus	1,00	3 761,84	3 761,84	vlastní
833	2	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNC	kus	1,00	67,19	67,19	vlastní
834	3	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	1,00	431,95	431,95	vlastní
835	4	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	3,00	247,65	742,96	vlastní
836	5	STYKAČ 20-10	kus	2,00	177,58	355,16	vlastní
837	6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	1,00	206,38	206,38	vlastní
838	7	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI25/4/0,03	kus	2,00	272,61	545,22	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba:
Objekt:

OLÚ Jevičko
Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
839	8	JISTIČ 6C/1	kus	3,00	169,90	509,71	vlastní
840	9	JISTIČ 10C/1	kus	12,00	232,30	2 787,54	vlastní
841	10	JISTIČ 16C/1	kus	30,00	272,61	8 178,33	vlastní
842	11	JISTIČ 16C/3	kus	2,00	478,99	957,98	vlastní
843	12	JISTIČ 25C/3	kus	2,00	656,57	1 313,14	vlastní
844	13	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	80,00	38,40	3 071,67	vlastní
845	14	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
846	15	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
847	16	KOMPLETACE ROZVADĚČE R3 - mezipatro OCEP ROZVADĚČ DO ZDIVA 600/600/160, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	kus	1,00	5 762,27	5 762,27	vlastní
849	2	VYPINAČ 80/3	kus	1,00	67,19	67,19	vlastní
850	3	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNC	kus	1,00	431,95	431,95	vlastní
851	4	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	3,00	206,38	619,13	vlastní
852	5	JISTIČ 6C/1	kus	1,00	169,90	169,90	vlastní
853	6	JISTIČ 10C/1	kus	9,00	232,30	2 090,66	vlastní
854	7	JISTIČ 16C/1	kus	3,00	272,61	817,83	vlastní
855	8	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	50,00	38,40	1 919,80	vlastní
856	9	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
857	10	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
858	11	KOMPLETACE ROZVADĚČE R4 - podkroví OCEP ROZVADĚČ DO ZDIVA 600/600/160, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	kus	1,00	5 762,27	5 762,27	vlastní
860	2	VYPINAČ 80/3	kus	1,00	67,19	67,19	vlastní
861	3	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNC	kus	1,00	431,95	431,95	vlastní
862	4	IMPULSNÍ RELÉ 16A,230V	kus	1,00	247,65	247,65	vlastní
863	5	STYKAČ 20-10	kus	1,00	177,58	177,58	vlastní
864	6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFI 16C/1N/0,03	kus	3,00	206,38	619,13	vlastní
865	7	JISTIČ 6C/1	kus	1,00	169,90	169,90	vlastní
866	8	JISTIČ 10C/1	kus	9,00	272,61	2 453,50	vlastní
867	9	JISTIČ 16C/1	kus	4,00	478,99	1 915,96	vlastní
868	10	SVORKA ŘADOVÁ 4	kus	50,00	38,40	1 919,80	vlastní
869	11	SVORKA ŘADOVÁ 16	kus	3,00	54,71	164,14	vlastní
870	12	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,00	479,95	479,95	vlastní
871	13	KOMPLETACE ROZVADĚČE DOPRAVA ROZVADĚČŮ	kus	1,00	1 151,88	1 151,88	vlastní
872	1	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	kus	0,05	5 183,45	248,81	vlastní
873	2	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ" ZEMNÍ PRÁCE	kus	0,01	2 764,51	27,65	vlastní
874	1	ŘEZÁNÍ ASFALT KOMUNIKACE	M	40,00	162,41	6 496,59	vlastní
875	2	VYBOURÁNÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU TL.20 CM	M2	12,00	207,34	2 488,05	vlastní
876	3	VÝKOP RÝHY 40 X 80	M	55,00	311,01	17 105,38	vlastní
877	4	VÝKOP RÝHY 50 X 110	M	18,00	380,12	6 842,15	vlastní
878	5	PÍSKOVÝ PODKLAD 2 X 15 CM	M	73,00	95,99	7 007,25	vlastní
879	6	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Š.33 CM	M	75,00	4,15	311,01	vlastní
880	7	ZÁHOZ RÝHY 40 X 80	M	55,00	47,69	2 622,82	vlastní
881	8	ZÁHOZ RÝHY 50 X 110	M	18,00	69,11	1 244,03	vlastní
882	9	POLOŽENÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU TL.20 CM	M2	12,00	622,01	7 464,16	vlastní
883	10	VYTYČENÍ KAB TRASY	M	70,00	6,91	483,79	vlastní
884	11	PRŮRAZ ZÁKL.ZDIVA 20 X 20 CM	M	2,00	691,13	1 382,25	vlastní
885	12	UTĚSNĚNÍ PRŮRAZU PROTI VODĚ HZS - HODINOVÁ ZŮČTOVACÍ SAZBA	M	2,00	1 036,69	2 073,38	vlastní
886	1	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV.ZAŘÍZENÍ	HOD	90,00	207,34	18 660,41	vlastní
887	2	PRÁCE SPOJENÉ S NAPOJENÍM NA STÁV.ZAŘÍZENÍ	HOD	20,00	207,34	4 146,76	vlastní
888	3	PRÁCE SPOJENÉ S ÚPRAVOU STÁV.ZAŘÍZENÍ	HOD	20,00	207,34	4 146,76	vlastní
889	4	PRÁCE SPOJENÉ S PŘÍPRAVOU KABELÁŽE PRO MaR ÚT	HOD	40,00	207,34	8 293,52	vlastní
890	5	KOORDINACE PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	20,00	207,34	4 146,76	vlastní
891	6	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČ. MONT. PRACOVÍŠŤ	HOD	40,00	207,34	8 293,52	vlastní
892	7	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	60,00	207,34	12 440,27	vlastní
893	8	ZEDNICKÁ VÝPOMOC PRO MONTÁŽE HZS - REVIZE	HOD	390,00	207,34	80 861,77	vlastní
894	1	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	HOD	140,00	345,56	48 378,84	vlastní
895	1	ZÁŘÍVKOVÉ TĚLESO 2 X 54W	kus	60,00	8,87	532,17	vlastní
896	2	ZÁŘÍVKOVÁ TRUBICE 54W	kus	120,00	2,64	316,77	vlastní
897	3	SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 100W	kus	25,00	8,87	221,74	vlastní
898	4	OSTATNÍ EL.MATERIÁL	KG	680,00	2,11	1 436,01	vlastní
899	1	TRUBKA MONOFLEX MNF 23	M	25,00	33,10	827,43	vlastní
900	2	KRABICE ODBOČNÁ KU 68-1902	kus	2,00	48,91	97,81	vlastní
901	3	KRABICE ROZVODNÁ KU 68-1903, S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	kus	2,00	112,87	225,75	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba : OLÚ Jevíčko
Objekt : Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

Stav
Ot
P.č.
97

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
902	4	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67 - ZDIVO	kus	3,00	26,31	78,93	vlastní
903	5	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68, HLUBOKÁ	kus	10,00	32,30	323,01	vlastní
904	6	KABEL CYKYJ 3x1,5	M	55,00	24,72	1 359,45	vlastní
905	7	KABEL JYSTY 4x2x0,8	M	40,00	32,84	1 313,52	vlastní
906	8	VYPÍNAČ ě,1, 250 V, 10 A, VČ RÁMEČKU	kus	1,00	94,23	94,23	vlastní
907	9	OVLADAČ ZAPÍNAČI, 1/0, 1/0So, 1/0S, 250 V, 10 A, VČ RÁMEČKU	kus	1,00	98,15	98,15	vlastní
908	10	ČASOVÉ RELÉ DO PŘÍSTROJ. KRABICE KP 67, DT3	kus	3,00	276,40	829,21	vlastní
909	11	HYDROSTAT MECHANICKÝ, NÁSTĚNNÝ, 230 V, 2 A	kus	1,00	2 397,25	2 397,25	vlastní
		SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI NA WC IMOBILNÍ 1x NAPÁJECÍ TRANSFORMÁTOR 230 V/15 V 1x KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM 1x RESETOVACÍ TLAČÍTKO 1x SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO 2x KRABICE KPR 68					
910	12	2x DVOURÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE	kus	2,00	6 325,73	12 651,45	vlastní
911	13	F - SVÍTIDLO PŘISAZNÉ, ŽÁROVKOVÉ 2x 75 W, TRIPLEX OPAL ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE	kus	1,00	1 385,16	1 385,16	vlastní
912	1	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	kus	1,00	518,34	518,34	vlastní
913	2	MONTÁŽ SVÍTIDLA	kus	1,00	172,78	172,78	vlastní
914	3	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY HZS - REVIZE	kus	1,00	518,34	518,34	vlastní
915	1	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	2,00	345,56	691,13	vlastní
	Celkem za	M21 Elektromontáže				4 151 447,48	
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.techniky					
		1) Strukturovaná kabeláž					
916		19" stojanový rozvaděč 42 U, 800x800mm, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	1,00	13 078,98	13 078,98	vlastní
917		Vyřazovací panel 1U	kus	7,00	177,34	1 241,39	vlastní
918		Patch panel, 24 portů UTP, cat. 5e + popis panelu	kus	5,00	3 546,84	17 734,21	vlastní
919		Police do 19" rozvaděče	kus	2,00	498,77	997,55	vlastní
920		Napájecí panel do rozvaděče	kus	2,00	609,61	1 219,23	vlastní
921		Panel pro 24xST MM s optickou vanou a hřebínkem na sváry	kus	1,00	2 216,78	2 216,78	vlastní
922		Svár včetně ochrany sváru	kus	16,00	293,72	4 699,57	vlastní
923		Konektor ST, MM, 50/125um,	kus	16,00	119,71	1 915,30	vlastní
924		Patchkabel RJ45-RJ45, cat 5, délka 1m,	kus	20,00	19,95	399,02	vlastní
925		Patchkabel RJ45-RJ45, cat 5, délka 1,5m,	kus	20,00	27,71	554,19	vlastní
926		Patchkabel RJ45-RJ45, cat 5, délka 3m,	kus	30,00	38,79	1 163,81	vlastní
927		Optický patchcord 50/125um, MM, duplex, délka 1m, OM3, ST/SC	kus	2,00	331,41	662,82	vlastní
928		Optický patchcord 50/125um, MM, duplex, délka 1m, OM3, ST/LC	kus	2,00	331,41	662,82	vlastní
929		Router 10/100/1000, IEEE 802.3af PoE, 48p, 4xSFP, advanced Layer 3	kus	1,00	10 308,01	10 308,01	vlastní
930		Mini-GBIC modul (SFP), 1000Base-SX, multimode, LC	kus	2,00	786,96	1 573,91	vlastní
931		Převodník AT-MC 1004, RJ45-1000T/SC 1000SX	kus	2,00	2 682,30	5 364,60	vlastní
932		Access Controller pro Wifi, RACK provedení	kus	1,00	62 956,46	62 956,46	vlastní
933		10 licení pro Access Controller	kus	1,00	554,19	554,19	vlastní
934		Wifi AP, Dual Radio 802.11n AP (WW)	kus	8,00	6 894,18	55 153,40	vlastní
935		UPS 2200VA, USB, 15 min při 1kW, Rack 2U	kus	1,00	23 253,99	23 253,99	vlastní
936		Dveřní komunikační tablo pro analog. tel. ústřednu, 4tlač	kus	2,00	6 206,97	12 413,95	vlastní
937		Instalační krabice pod omítku pro komunikačnítablo + klimatický kryt	kus	2,00	1 108,39	2 216,78	vlastní
938		Elektromechanický samozamykací zámek, panik, trasa dveřmi, přechod, hadice	kus	2,00	20 505,18	41 010,37	vlastní
939		Napájecí zdroj pro elektrický zámek	kus	1,00	1 230,31	1 230,31	vlastní
940		Zvonkové tlačítko, kovové, do venkovního prostředí, instalace na KU68 pod omítku	kus	1,00	631,78	631,78	vlastní
941		Zvonek domovní, elektronický, regulace hlasitosti	kus	1,00	432,27	432,27	vlastní
942		Rozšiřující modul do stávající ústředny Avaya Definity G3v, 10-IP server interface	kus	1,00	65 394,91	65 394,91	vlastní
943		Rozšiřující modul do stávající ústředny Avaya Definity G3v, 10-Netpro	kus	1,00	19 396,80	19 396,80	vlastní
944		Analogový tel. přístroj, jednořádkový displej, funkce CLIP	kus	10,00	742,62	7 426,20	vlastní
945		Datový kabel , UTP, 4 páry, PVC, vnitřní, cat 5e, LSOH	m	4 730,00	17,73	83 882,83	vlastní
946		Optický kabel univerzální, 8 vl. MM, 50/125, OM3, LSZH	m	250,00	44,34	11 083,88	vlastní
947		SYKFY 25x2x0,5	m	150,00	48,77	7 315,36	vlastní
948		SYKFY 2x2x0,5	m	160,00	19,95	3 192,16	vlastní
949		CYKY 2x2,5	m	510,00	24,38	12 436,12	vlastní
950		Rozvaděč na omítku MIS 1b+příchodky	kus	2,00	1 496,32	2 992,65	vlastní
951		Nosník zářezových modulů LSA	kus	3,00	127,46	382,39	vlastní
952		Sada bleskojstev 10 ks včetně zásobníku	kus	4,00	1 352,23	5 408,94	vlastní
953		Svorkovnice LSA rozpojovací	kus	6,00	354,68	2 128,11	vlastní
954		Dat dvouzásuvka pod omítku, včetně rámečku a krabice, cat 5e, design dle NN	kus	17,00	343,60	5 841,21	vlastní
955		Dat zásuvka pod omítku, včetně rámečku a krabice, cat 5e, design dle NN	kus	14,00	343,60	4 810,41	vlastní
956		Ranžirování, propojování vedení v telefonní ústředně 20 párů	kus	1,00	1 057,71	1 057,71	vlastní
957		Popis portu zásuvky	kus	29,00	27,71	803,58	vlastní
958		Popis portů patchpanelu	kus	5,00	27,71	138,55	vlastní
959		Drátěný žlab 150/100mm (v metrech)	m	50,00	269,59	13 479,66	vlastní
960		Nosník pro žlab šířky 150mm	kus	50,00	33,37	1 668,68	vlastní
961		Spojka pro spojování drátěných žlabů	kus	30,00	9,94	298,27	vlastní
962		Spojka pro přichycení žlabu k nosníkům	kus	30,00	45,70	1 370,97	vlastní
963		Držák pro uchycení žlabu k závitové tyči (z boku žlabu)	kus	100,00	17,08	1 708,03	vlastní
964		Závitová tyč M8	kus	100,00	11,13	1 112,82	vlastní
965		Ostatní instalační materiál a příslušenství k drátěným žlabům	kus	1,00	937,40	937,40	vlastní
966		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr 25mm, vč zasekání	m	1 180,00	63,59	75 034,12	vlastní
967		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr 40mm, vč zasekání	m	680,00	69,50	47 257,24	vlastní
968		Ochranná trubka pro vedení optického kabelu v budově	m	70,00	60,14	4 209,88	vlastní
969		Lišta hranatá, 20x20, bezhalogenová	m	50,00	112,61	5 630,61	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba: OLÚ Jevičko
 Objekt: Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
970		Drát protahovací	m	50,00	11,42	570,82	vlastní
971		Krabice instalační univerzální pr 75mm + víčko vč. zasekání	kus	230,00	83,18	19 132,45	vlastní
972		Krabice instalační odbočná 150x150mm + víčko vč. zasekání	kus	12,00	134,18	1 610,18	vlastní
973		Krabice přístrojová KU68	kus	230,00	54,27	12 481,34	vlastní
974		Stahovací pásy	kus	110,00	0,30	32,92	vlastní
975		Montážní, instalační materiál, pomocné stavební práce	kus	1,00	27 709,71	27 709,71	vlastní
976		Hmoždinky, spony pro kabel, stahovací pásy	kus	1,00	2 770,97	2 770,97	vlastní
977		Průraz do 30 cm	kus	130,00	109,73	14 264,96	vlastní
978		Značení trasy vedení	m	250,00	4,43	1 108,39	vlastní
979	460010024	Vytýčení trasy v zastavěném terénu	m	90,00	15,52	1 396,57	vlastní
980	460030162	Odstranění beton, dlažba nebo asfaltová vozovka - dodávka a montáž	m	6,00	443,36	2 660,13	vlastní
981	460200083	Výkop rýhy hl. 1,1m, š 40 cm, tř.z. 3	m	6,00	498,77	2 992,65	vlastní
982	460200023	Výkop rýhy hl. 0,8m, š 35 cm, tř.z. 3	m	84,00	254,93	21 414,06	vlastní
983	460421232	Zřízení kabelového lože/pískování, včetně dopravy - dodávka a montáž	m	90,00	109,73	9 875,74	vlastní
984	460560283	Zához rýhy hl. 0,9 m včetně péčování ve více vrstvách	m	6,00	110,84	665,03	vlastní
985	460560143	Zához rýhy hl. 0,6 m včetně péčování ve více vrstvách	m	84,00	110,84	9 310,46	vlastní
986	220182012	Ochrana kabelové trasy Krycí deska 250x1000 - dodávka a montáž	m	90,00	37,69	3 391,67	vlastní
987	460490013	Fólie výstražná 330 mm, oranžová - dodávka a montáž	m	100,00	6,65	665,03	vlastní
988	210021063	Fólie výstražná záborová 8 cm - dodávka a montáž	m	200,00	6,65	1 330,07	vlastní
989	460700001	Marker - značkováč pro lokalizaci ve výkopech - dodávka a montáž	kus	4,00	399,02	1 596,08	vlastní
990	220220483	Stejnoseměrné měření na kabelu do 20p	kus	1,00	665,03	665,03	vlastní
991	220220403	TČEPKPFLE 15x4x0,8 - dodávka a montáž	m	90,00	37,69	3 391,67	vlastní
992	220182022	Chránička HDPE 40/33 - dodávka a montáž	m	180,00	39,90	7 182,38	vlastní
993	460510075	Chránička 160/136 včetně obetonování - dodávka a montáž	m	20,00	219,46	4 389,22	vlastní
994		Utěsnění vstupu do budovy proti vodě a vlhkosti	m	2,00	665,03	1 330,07	vlastní
995	220182027	Koncovka na ukončení chrániček HDPE - dodávka a montáž	kus	2,00	321,43	642,87	vlastní
996	220182010	Klížování s jinými sítěmi	kus	3,00	665,03	1 995,10	vlastní
997		Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřicího protokolu	kus	30,00	83,13	2 493,87	vlastní
998		Měření optických segmentů, měření útlumu	kus	8,00	277,10	2 216,78	vlastní
999		Zpracování provozního řádu	kus	1,00	1 662,58	1 662,58	vlastní
1000		Výchozí revize systému	kus	1,00	1 662,58	1 662,58	vlastní
1001		Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	4 987,75	4 987,75	vlastní
2) Společná televizní anténa							
1002		Venkovní televizní anténa 21-69 k, 15dB	kus	2,00	953,21	1 906,43	vlastní
1003		FM anténa	kus	1,00	731,54	731,54	vlastní
1004		Rozvodnice STA umístění na stěnu	kus	1,00	3 779,60	3 779,60	vlastní
1005		Anténní předzesilovač UHF, 26dB	kus	2,00	3 325,16	6 650,33	vlastní
1006		Ant. domovní zesilovač, vstup UHF s napájením, regulace zisku	kus	2,00	3 325,16	6 650,33	vlastní
1007		Anténní rozbočovač 2x3,5 dB, průchod napájení	kus	5,00	266,01	1 330,07	vlastní
1008		Anténní rozbočovač 6x9 dB	kus	3,00	266,01	798,04	vlastní
1009		Anténní rozbočovač 4x7 dB	kus	2,00	266,01	532,03	vlastní
1010		Rozbočná skříň pro TV rozvody 54x57	kus	1,00	1 828,84	1 828,84	vlastní
1011		Anténní stožár, držák na krov, upevňovací materiál	kus	1,00	1 662,58	1 662,58	vlastní
1012		Průchodka pro stožár a kabeláž	kus	1,00	1 230,31	1 230,31	vlastní
1013		Výložník pro anténu včetně upevňovacího materiálu	kus	2,00	487,69	975,38	vlastní
1014		Bižuterie-útlumové články, propojovací kabely, konektory a zakončení	kus	1,00	1 496,32	1 496,32	vlastní
1015		F konektory	kus	49,00	27,71	1 357,78	vlastní
1016		Koaxiální kabel vnitřní PVC 75 ohm LSOH	m	1 230,00	29,70	36 536,91	vlastní
1017		Koaxiální kabel vnější PE H125, 75ohm	m	50,00	18,94	947,12	vlastní
1018		Komplet zásuvka s krabicí koncová design dle NN	kus	20,00	288,18	5 763,62	vlastní
1019		Komplet zásuvka s krabicí průběžná design dle NN	kus	9,00	288,18	2 593,63	vlastní
1020		Trubka ohebná PVC 23 mm	m	750,00	79,01	59 254,44	vlastní
1021		Trubka ohebná PVC 38 mm	m	230,00	86,18	19 820,75	vlastní
1022		KO 97 - Krabice kruhová odbočná (s víčkem)	kus	80,00	66,77	5 341,55	vlastní
1023		KU 68 - Elektroinstalační krabice	kus	30,00	56,58	1 697,50	vlastní
1024		Lišta hranatá, 20x20, bezhalogenová	m	25,00	117,05	2 926,15	vlastní
1025		Montážní, instalační materiál, pomocné stavební práce	kus	1,00	16 625,82	16 625,82	vlastní
1026		Hmoždinky, spony pro kabel, stahovací pásy	kus	1,00	886,71	886,71	vlastní
1027		Průraz do 30 cm	kus	30,00	109,73	3 291,91	vlastní
1028		Značení trasy vedení	m	130,00	6,65	864,54	vlastní
1029		Signálové měření	kus	30,00	83,13	2 493,87	vlastní
1030		Nastavení zesilovače a úrovní na zásuvkách	kus	30,00	83,13	2 493,87	vlastní
1031		Výchozí revize systému	kus	1,00	1 662,58	1 662,58	vlastní
1032		Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	3 103,49	3 103,49	vlastní
3) Systém pacient – sestra							
1033		Systémová zásuvka pro terminál	kus	42,00	573,59	24 090,82	vlastní
1034		Pacientský terminál - jednoduchý	kus	40,00	3 569,01	142 760,42	vlastní
1035		Nástěnný držák terminálu	kus	40,00	1 147,18	45 887,28	vlastní
1036		Tahové tlačítko do vlnka	kus	57,00	1 147,18	65 389,37	vlastní
1037		Pokojoyé světló 5 barev	kus	33,00	1 911,97	63 095,01	vlastní
1038		Pokojoyé komunikační terminál	kus	29,00	7 010,56	203 306,13	vlastní
1039		Instalační rám pro povrchovou montáž	kus	29,00	191,20	5 544,71	vlastní
1040		Sesterský terminál	kus	2,00	31 866,16	63 732,33	vlastní
1041		Systémový switch 9 portů	kus	13,00	10 834,50	140 848,45	vlastní
1042		Páteňní switch HPIP	kus	1,00	28 042,22	28 042,22	vlastní
1043		Server Desktop pro systém P-S	kus	1,00	28 042,22	28 042,22	vlastní
1044		Napájecí zdroj 24V/20A	kus	2,00	3 186,62	6 373,23	vlastní
1045		Licence	kus	1,00	12 746,47	12 746,47	vlastní
1046		SW databáze události	kus	1,00	12 746,47	12 746,47	vlastní
1047		Programování, kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kus	1,00	16 625,82	16 625,82	vlastní
1048		Provedení zkoušky TIČR (Technická inspekce České republiky)	kus	1,00	16 625,82	16 625,82	vlastní

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba : Objekt :	OLÚ Jevičko Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr
----------------------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
1049		Výchozí revize systému	kus	1,00	4 987,75	4 987,75	vlastní
1050		Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	3 112,15	3 112,15	vlastní
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp.techniky				1 898 834,94	
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					
1		Větrání šatny přívod					
1051	1.01	TD 800/200 SILENT T IP44 ultra tichý ventilátor s doběhem, včetně příslušenství	kus	1,00	7 578,99	7 578,99	vlastní
1052	1.02	MBE 200/6.0 R2 elektrický ohřivač s regulací výkonu, včetně příslušenství	kus	1,00	14 757,68	14 757,68	vlastní
1053	1.03	MFL 200 filtrační kazeta EU 3 (G4), včetně filtrační vložky G4	kus	1,00	1 252,14	1 252,14	vlastní
1054	1.04	Tlumič hluku kruhový d200mm L=600mm	kus	2,00	1 125,74	2 251,49	vlastní
1055	1.05	protidešťová žaluzie nerezová d200mm	kus	1,00	1 076,39	1 076,39	vlastní
1056	1.06	Přívodní vyústka s regulací jednořadá 355x200mm	kus	1,00	786,26	786,26	vlastní
1057	1.07	Pozinkové potrubí skupiny 1 tl. plechu 0,7mm	m2	1,00	471,51	471,51	vlastní
1058	1.08	Spiro potrubí d200mm 30% tvarovek	bm	8,00	479,22	3 833,77	vlastní
1059	1.09	Tepelná izolace minerální vatou 40mm s AL. polepem	m2	6,00	259,07	1 554,43	vlastní
2		Větrání šatny odvod					
1060	2.01	TD 800/200 SILENT T IP44 ultra tichý ventilátor s doběhem, včetně příslušenství	kus	1,00	7 578,99	7 578,99	vlastní
1061	2.02	Tlumič hluku kruhový d200mm L=600mm	kus	2,00	1 125,74	2 251,49	vlastní
1062	2.03	protidešťová žaluzie nerezová d200mm	kus	1,00	978,54	978,54	vlastní
1063	2.04	Odvodní talířový ventil d 125	kus	2,00	120,51	241,03	vlastní
1064	2.05	Odvodní talířový ventil d 160	kus	2,00	175,38	350,76	vlastní
1065	2.06	Spiro potrubí do d200mm 30% tvarovek	bm	8,00	479,22	3 833,77	vlastní
3		Větrání Elektroléčba					
1066	3.01	TD 500/150-160 SILENT T IP44 ultra tichý ventilátor s doběhem, včetně příslušenství	kus	1,00	5 548,70	5 548,70	vlastní
1067	3.02	MBE 160/2,1 R2 elektrický ohřivač s regulací výkonu, včetně příslušenství	kus	1,00	12 367,06	12 367,06	vlastní
1068	3.03	MFL 160/F filtrační kazeta G3, M5, F7, včetně filtrační vložky F7	kus	1,00	2 237,78	2 237,78	vlastní
1069	3.04	Tlumič hluku kruhový d160mm L=900mm	kus	2,00	1 158,08	2 316,17	vlastní
1070	3.05	protidešťová žaluzie nerezová d160mm	kus	1,00	766,55	766,55	vlastní
1071	3.06	Přívodní talířový ventil d 160	kus	1,00	175,38	175,38	vlastní
1072	3.07	potrubí sonoflex d160mm	bm	2,00	105,81	211,62	vlastní
1073	3.08	Spiro potrubí d160mm 30% tvarovek	bm	8,00	372,55	2 980,41	vlastní
1074	3.09	Tepelná izolace minerální vatou 40mm s AL. polepem	m2	6,00	259,07	1 554,43	vlastní
4		Přívod spalovacího vzduchu do kotelny					
1075	4.01	Uzavírací klapka čtyřhranná 450x400mm, ruční ovládání	kus	1,00	1 984,78	1 984,78	vlastní
1077	4.02	PDZM Protidešťová žaluzie 450x400mm	kus	2,00	1 215,57	2 431,14	vlastní
1078	4.03	Pozinkové potrubí skupiny 1 tl. plechu 0,7mm do obvodu 1700mm	m2	6,00	471,51	2 829,07	vlastní
5		Odtah z koupelen					
1079	5.01	SILENT 200 CRZ tichý malý axiální ventilátor, včetně příslušenství	kus	29,00	2 658,70	77 102,40	vlastní
1080	5.02	RKK 125 zpětná klapka	kus	29,00	187,14	5 426,94	vlastní
1081	5.03	Protidešťová žaluzie nerezová d125mm	kus	29,00	432,75	12 549,83	vlastní
1082	5.04	Spiro potrubí d125mm 30% tvarovek	bm	46,00	270,66	12 450,53	vlastní
6		Odtah z WC a úklidových místností					
1083	6.01	SILENT 100 CRZ tichý malý axiální ventilátor	kus	4,00	2 259,11	9 036,43	vlastní
1084	6.02	RKK 100 zpětná klapka	kus	4,00	174,40	697,59	vlastní
1085	6.03	Protidešťová žaluzie nerezová d100mm	kus	4,00	316,59	1 266,36	vlastní
1086	6.04	Spiro potrubí d100mm 30% tvarovek	bm	21,00	213,34	4 480,14	vlastní
7		Odtah z WC a WC předsíň					
1087	7.01	TD 160/100 N SILENT IP44 dvouotáčkový ventilátor	kus	2,00	1 827,18	3 654,37	vlastní
1088	7.02	RKK 100 zpětná klapka	kus	2,00	174,40	348,79	vlastní
1089	7.03	Protidešťová žaluzie nerezová d100mm	kus	2,00	316,59	633,18	vlastní
1090	7.04	Spiro potrubí d100mm 30% tvarovek	bm	16,00	213,34	3 413,44	vlastní
8		Odtah z prádelny					
1091	8.01	TD 500/150-160 SILENT T IP44 ultra tichý ventilátor s doběhem, včetně příslušenství	kus	1,00	5 548,70	5 548,70	vlastní
1092	8.02	Výtukový kus 45°	kus	1,00	167,54	167,54	vlastní
1093	8.03	odvodní talířový ventil d 160	kus	3,00	175,38	526,14	vlastní
1094	8.04	odvodní talířový ventil d 125	kus	1,00	120,51	120,51	vlastní
1095	8.05	Spiro potrubí do d200mm 30% tvarovek	bm	11,00	479,22	5 271,44	vlastní
1096	8.06	Tepelná izolace tl.100mm s oplechováním	m2	3,00	829,03	2 487,09	vlastní
9		Společné náklady					
1097	9.01	Montáž	kus	1,00	5 120,00	5 120,00	vlastní
1098	9.02	Montážní, spojovací, těsnící materiál	kus	1,00	2 239,42	2 239,42	vlastní
1099	9.03	Lešení	kus	1,00	1 036,29	1 036,29	vlastní
1100	9.04	Kompletace a koordinace	kus	1,00	518,14	518,14	vlastní
1101	9.05	Zprovoznění a zaregulování	kus	1,00	518,14	518,14	vlastní
1102	9.06	Zařízení staveniště	kus	1,00	518,14	518,14	vlastní
1103	9.07	Doprava	kus	1,00	5 727,66	5 727,66	vlastní
1104	9.08	Předávací dokumentace	kus	1,00	5 120,00	5 120,00	vlastní
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				250 179,56	
Díl:	M33	Montáže dopravních zař. a vah					
1105	M43.1	Výtah lůžkový lanový, šachetní+výtahové dveře 3 stanice, 3 nástupišť, strojovna, š. dveří 1,2m, kabina 1,4x2,4m, doplňky, D+M	kus	1,00	857 088,00	857 088,00	vlastní
1106	M43.2	Výtah zásobovací 300kg, šachetní+výtahové dveře 2 stanice, 2 nákladišť, strojovna, doplňky, D+M	kus	1,00	258 048,00	258 048,00	vlastní
	Celkem za	M33 Montáže dopravních zař. a vah				1 115 136,00	
Díl:	M36	Montáže měřicích a regul.zařízení					
Díl:		Řídicí systém					
1107	1	Rozváděč 1DT1					
1108	2	Kompaktní řídicí systém - 15UI, 6AO, 24DI, 19RDO), RS232, Ethernet, RS485	kus	1,00	18 568,40	18 568,40	vlastní
1109	3	Modul dvou analogových výstupů 0-10V,	kus	3,00	1 413,12	4 239,36	vlastní
1110	4	Průmyslový terminál, LCD displej 4x20 zn., paralelní rozhraní	kus	1,00	5 082,52	5 082,52	vlastní
1111	5	Kabel k displeji, stíněný - délka 200 cm	kus	1,00	169,57	169,57	vlastní
		Rozšiřující modul 12XRDO	kus	1,00	5 341,59	5 341,59	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba : OLÚ Jevíčko
Objekt : Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Gen. soustava
1112	6	Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace	d.b	54,00	282,62	15 261,70	vlastní
	Díl:	Polní instrumentace	kus	2,00	598,22	1 196,44	vlastní
1113	7	Snímač teploty venkovní, termistor Ni1000	kus	1,00	780,04	780,04	vlastní
		Snímač teploty jímkový, termistor Ni1000, délka snímače 120mm, včetně jímky 100mm	kus	2,00	610,47	1 220,94	vlastní
1114	8	Snímač teploty stonkový do VZT, termistor Ni1000, délka snímače 180mm	kus	2,00	618,95	1 237,89	vlastní
1115	9	Snímač teploty příložený, termistor Ni1000	kus	1,00	454,08	454,08	vlastní
1116	10	Snímač teploty kabelový, délka kabelu 2m, termistor Ni1000	kus	1,00	616,12	616,12	vlastní
1117	11	Snímač zaplavení	kus	1,00	2 824,36	2 824,36	vlastní
1118	12	Snímač tlaku, výstup 4-20mA, napájení 24Vss, rozsah 0-6bar, včetně kondenzační smyčky a manoventilu	kus	1,00	2 779,14	2 779,14	vlastní
1119	13	Detektor úniku plynu, napájení 230V, dvoustupňový, 2x výstupní relé	kus	1,00	4 571,91	4 571,91	vlastní
1120	14	Snímač kvality vzduchu (CO2), výstup 4...20mA, napájení 24VDC	kus	4,00	3 100,39	12 401,54	vlastní
1121	15	Servopohon 5Nm s havarijní funkcí, ovládání dvoupolohové, napájení 230V	kus	2,00	3 116,40	6 232,80	vlastní
1122	16	Servopohon směšovače, 10Nm, 24V, ovládání 0-10V, včetně držáku na 3-cest ventil	kus	2,00	1 055,13	2 110,26	vlastní
1123	17	3-cestný směšovací ventil, otočný, závitový, mosazný, kv 18	kus	2,00	602,93	1 205,86	vlastní
1124	18	Spínač diferenčního tlaku vzduchu, rozsah 0...400Pa, včetně příslušenství	kus	1,00	30 146,56	30 146,56	vlastní
1125	19	Rozváděče					
	Díl:	Rozváděč MaR pro PK osazený (1200x800x260), OCEP, Pl, 12kW, IP 43/20, výzbroj dle PD	kus	1,00	30 146,56	30 146,56	vlastní
1126	20	Montážní materiál	m	60,00	26,38	1 582,69	vlastní
	Díl:	Trubka instalační PVC D21mm, pevná	m	500,00	11,30	5 652,48	vlastní
1127	21	Trubka instalační PVC D21mm, ohebná	m	20,00	174,28	3 485,70	vlastní
1128	22	Žlab kabelový drátěný, 100/100 včetně příslušenství	m	140,00	6,97	976,28	vlastní
1129	23	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 2x1,5	m	1 010,00	9,98	10 083,84	vlastní
1130	24	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 3x1,5	m	10,00	16,20	162,00	vlastní
1131	25	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 5x1,5	m	140,00	26,47	3 705,86	vlastní
1132	26	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 5x2,5	m	620,00	6,78	4 202,91	vlastní
1133	27	Kabel stíněný sdělovací, jádro CU, izolace PVC, 2x1	m	240,00	10,74	2 578,02	vlastní
1134	28	Kabel stíněný sdělovací, jádro CU, izolace PVC, 4x1	m	15,00	6,59	98,92	vlastní
1135	29	Kabel stíněný sdělovací, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,8	kus	6,00	649,09	3 894,56	vlastní
1136	30	Vypínač bezpečnostní otočný, 25A	soub.	1,00	2 355,20	2 355,20	vlastní
1137	31	Konstrukce ocelová nosná	m2	0,20	5 652,48	1 130,50	vlastní
1138	32	Protipožární ucpávky	soub.	1,00	847,87	847,87	vlastní
1139	33	Podružný pomocný materiál (železné konstrukce, držáky, hmoždinky, vruty ...)					
1140	34	Elektromontážní práce	m	60,00	32,97	1 978,37	vlastní
	Díl:	Trubka instalační PVC D21mm, pevná	m	500,00	9,42	4 710,40	vlastní
1141	35	Trubka instalační PVC D21mm, ohebná	m	20,00	113,05	2 260,99	vlastní
1142	36	Žlab kabelový drátěný, 100/100 včetně příslušenství	m	140,00	16,96	2 374,04	vlastní
1143	37	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 2x1,5	m	1 010,00	16,96	17 127,01	vlastní
1144	38	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 3x1,5	m	10,00	16,96	169,57	vlastní
1145	39	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 5x1,5	m	140,00	16,96	2 374,04	vlastní
1146	40	Kabel silový, jádro CU, izolace PVC, 5x2,5	m	620,00	15,07	9 345,43	vlastní
1147	41	Kabel stíněný sdělovací, jádro CU, izolace PVC, 2x1	m	240,00	15,07	3 617,59	vlastní
1148	42	Kabel stíněný sdělovací, jádro CU, izolace PVC, 4x1	m	15,00	15,07	226,10	vlastní
1149	43	Kabel stíněný sdělovací, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,8	kus	6,00	188,42	1 130,50	vlastní
1150	44	Vypínač bezpečnostní otočný, 25A	soub.	1,00	471,04	471,04	vlastní
1151	45	Konstrukce ocelová nosná	m2	0,20	942,08	188,42	vlastní
1152	46	Protipožární ucpávky	soub.	1,00	847,87	847,87	vlastní
1153	47	Podružný pomocný materiál (železné konstrukce, držáky, hmoždinky, vruty ...)	kus	1,00	2 072,58	2 072,58	vlastní
1154	48	Montáž oceloplechové rozvodnice	kus	35,00	169,57	5 935,10	vlastní
1155	49	Montáž prvků MaR					
1156	50	Služby	kus	1,00	14 602,24	14 602,24	vlastní
	Díl:	Oživení a uvedení do provozu MaR	kus	54,00	287,51	15 525,46	vlastní
1157	51	Test 1:1	kus	1,00	1 884,16	1 884,16	vlastní
1158	52	Rízení montáží a koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00	207,26	829,03	vlastní
1159	53	Zaučení obsluhy	kus	1,00	22 609,92	22 609,92	vlastní
1160	54	Zakreslení výrobní dokumentace rozváděče	kus	1,00	1 413,12	1 413,12	vlastní
1161	55	Zakreslení skutečného stavu	kus	1,00	4 521,98	4 521,98	vlastní
1162	56	Revize elektro	kus	1,00	16 957,44	16 957,44	vlastní
1163	57	Doprava, zařízení staveniště, VRN ...	soub.	1,00			
1164	58	Celkem za M36 Montáže měřících a regul.zařízení				290 370,31	
	Díl: M39	Montáže zdravot.a laborat.zařízení					
	Část:	1) Rozvody medicínálního kyslíku					
		Rozvody medicínálních plynů	m	334,00	207,87	69 429,25	vlastní
1165	1	Trubka Cu průměr 8x1	m	220,00	280,58	61 726,72	vlastní
1166	2	Trubka Cu průměr 12x1	m	106,00	366,59	38 858,75	vlastní
1167	3	Trubka Cu průměr 18x1	m	15,00	435,20	6 528,00	vlastní
1168	4	Trubka Cu průměr 22x1	m	96,00	454,66	43 646,98	vlastní
1169	5	Trubka Cu průměr 28x1	kus	108,00	67,58	7 299,07	vlastní
1170	6	Tvarovky Cu pr 8	kus	71,00	89,09	6 325,25	vlastní
1171	7	Tvarovky Cu pr 12	kus	34,00	61,44	2 088,96	vlastní
1172	8	Tvarovky Cu pr 18	kus	5,00	72,70	363,52	vlastní
1173	9	Tvarovky Cu pr 22	kus	31,00	119,81	3 714,05	vlastní
1174	10	Tvarovky Cu pr 28	kg	4,20	10 843,14	45 541,17	vlastní
1175	11	Pájka Ag 45 + pasta	m	771,00	10,24	7 895,04	vlastní
1176	12	Propláchnutí rozvodu dusíkem	m	771,00	12,80	9 868,80	vlastní
1177	13	Značení potrubních rozvodů	m	771,00	12,80	9 868,80	vlastní
1178	14	Nátěrové hmoty	m	771,00	5,12	3 947,52	vlastní
1179	15	Óchranný plyn pro pájení Cu trubek	m	2,50	173,06	432,64	vlastní
1180	16	Ocelový chránič 22x2 3- tr svář 1/2", pr 12	m	1,50	209,92	314,88	vlastní
1181	17	Ocelový chránič 26x2 6- tr svář 3/4", pr 18					

Položkový rozpočet

Stavba :	OLÚ Jevíčko
Objekt :	Rekonstrukce dětského pavilonu - souhrnný výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
1182	18	Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař. 1", pr.22	m	3,00	289,79	869,38	vlastní
1183	19	Ocelový chránič 44x3,2- tr. svař. 5/4", pr.28	m	3,50	327,68	1 146,88	vlastní
1184	20	Konzola trubek (jednoduchá)	kus	152,00	105,47	16 031,74	vlastní
1185	21	Objímka 1/8", (pr.8-12)	kus	176,00	79,87	14 057,47	vlastní
1186	22	Objímka 3/8", (pr.17-19)	kus	46,00	75,78	3 485,70	vlastní
1187	23	Objímka 1/2", (pr.20-23)	kus	4,00	76,80	307,20	vlastní
1188	24	Objímka 3/4", (pr.25-30)	kus	40,00	77,82	3 112,96	vlastní
1189	25	Terminální nástěnná jednotka-panel odběrný pod omítku	kus	6,00	1 679,36	10 076,16	vlastní
1190	26	Uzávěr plynů pro 1 plyn (VS)	kus	4,00	16 618,50	66 473,98	vlastní
1191	27	Signalizační panel medicijnálních plynů (1 - 6 snímaných tlaků) - klinická signalizace (PKS)	kus	2,00	14 479,36	28 958,72	vlastní
1192	28	Signalizační panel medicijnálních plynů (1 - 6 snímaných tlaků) - provozní signalizace (PPS)	kus	1,00	20 905,98	20 905,98	vlastní
1193	29	Nástěnná rampa 1 lůžko - 1500 mm (2xO2, 2x230 V, osvětlení)	kus	39,00	17 677,31	689 415,17	vlastní
1194	30	Nástěnná rampa 1 lůžko - 1000 mm (2xO2, 2x230 V, osvětlení)	kus	1,00	17 677,31	17 677,31	vlastní
	Část:	Zdrojové stanice					
1195	31	Lahvový zdroj medicijnálních plynů hlavní - jednostupňový, poloautomaticky přepínaný (vč. čidel)	kus	1,00	49 324,28	49 324,28	vlastní
1196	32	Lahvový zdroj medicijnálních plynů rezervní - jednostupňový (vč. čidel)	kus	1,00	30 626,98	30 626,98	vlastní
1197	33	Vysokotlaká sběrnice s připojením (spirála) pro 2 láhve	kus	3,00	3 993,29	11 979,88	vlastní
1198	34	Držák lahví s kotvením pro 2 láhve	kus	4,00	2 441,80	9 767,20	vlastní
1199	35	Redukční skříň (dvouokružová) - O2	kus	1,00	25 015,53	25 015,53	vlastní
1200	36	Nouzový vstup pro O2	kus	1,00	11 290,48	11 290,48	vlastní
1201	37	Manometr 0- 1,0 Mpa	kus	1,00	565,76	565,76	vlastní
1202	38	Kohout kulový R 253 3/4" vč.šr.	kus	1,00	829,24	829,24	vlastní
1203	39	Pojistný ventil 0,5 Mpa	kus	1,00	3 222,34	3 222,34	vlastní
1204	40	Nosné profily pro uchycení držáků tl. Lahví	kus	1,00	2 522,25	2 522,25	vlastní
1205	41	Mřížka odvětrací 100 x 100 mm	kus	12,00	42,29	507,49	vlastní
	Část:	Společné náklady					
1206	42	Vedení montážních prací	kus	1,00	7 820,60	7 820,60	vlastní
1207	43	Proškolení obsluhy, předání dokumentace	kus	1,00	7 820,60	7 820,60	vlastní
1208	44	Zkoušky potrubí dle 7396-1	kus	1,00	6 289,07	6 289,07	vlastní
1209	45	Výchozí revize - plynová	kus	1,00	8 602,65	8 602,65	vlastní
1210	46	Výchozí revize elektro - elektro	kus	1,00	6 452,00	6 452,00	vlastní
1211	47	Zakreslení skutečného stavu	kus	1,00	2 737,21	2 737,21	vlastní
1212	48	Dopravné	kus	1,00	36 864,00	36 864,00	vlastní
1213	49	Zařízení stavby, přípomoce	kus	1,00	5 214,76	5 214,76	vlastní
	Celkem za	M39 Montáže zdravot.a laborat.zařízení				1 417 820,36	



Příloha č. 3

Harmonogram realizace díla

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

		2017												2018											
		03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Bourací práce																									
Stavební práce																									
Zdravotechnika																									
Ústřední vytápění																									
Elektromotřiže																									
Vzduchotechnika																									
Sdělovací a zabezpečovací technika																									
Výťahy																									
Měření a regulace																									
Rozvody mediálního plynu																									

Termín realizace:

Staveniště bude předáno nejpozději do 28.2.2017

Termín zahájení:

nejpozději do 20.12.2018

Termín ukončení:

V Litomyšli dne 27. 10. 2016


 Ing. Tomáš Zavřel, MBA
 člen představenstva
 PROFISTAV Litomyšl, a.s.

PROFISTAV Litomyšl, a.s.
 Tyršova 231
 570 01 Litomyšl
 IČO: 27742741 DIČ: CZ2774274
 Tel./fax: 461 612 050