

# DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 22. 6. 2016  
podle ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění  
a u objednatele evidované pod č. 2016/1/14

**OBJEDNATEL:** Statutární město Brno, městská část Brno-Jundrov  
Zastoupen: Ivanou Fajnorovou, jednající starostkou městské části Brno-Jundrov,  
oprávnění jednat ve věcech technických: Hana Longínová,  
tel.: +420 725 949 600, e-mail: [pravni@jundrov.brno.cz](mailto:pravni@jundrov.brno.cz)  
Se sídlem: Veslařská 56, 637 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., č. ú.: [REDAKCE]

na straně jedné jako o b j e d n a t e l (dále jen „objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL:** BV-Dex, s.r.o.  
Jednající: Jan Bureš, nar. 24. 10. 1975  
trvale pobytem Zmola 78, 664 34 Rozdrojovice 78  
oprávnění jednat ve věcech technických (stavbyvedoucí):  
Bc. Milan Moravec  
tel.: +420 602 300 146, e-mail: [moravec@bv-dex.cz](mailto:moravec@bv-dex.cz)  
Se sídlem: Vranovská 68/21, 614 00 Brno  
IČO: 26926938  
DIČ: CZ26926938  
Plátce DPH: ANO  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č. ú.: [REDAKCE]

na straně druhé jako z h o t o v i t e l (dále jen „zhotovitel“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli následující

## dodatek č. 1:

I.  
Článek II./PROVEDENÍ DÍLA (DOBA PLNĚNÍ) nově zní takto:

1. Zahájení práce na zhotovení díla: červen 2016
2. Dokončení díla do: 18. října 2016
3. Čl. II., bod 2. této smlouvy lze po vzájemné dohodě smluvních stran upravit v rámci písemného dodatku přiměřeným prodloužením doby plnění nutné k řádnému vypracování předmětu plnění.

## II.

1. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu; účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.

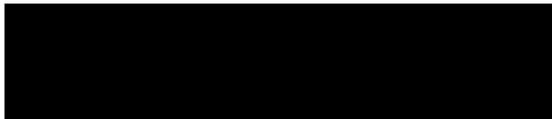
2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je při nakládání s veřejnými prostředky povinen dodržovat ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění a ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, přičemž tímto současně souhlasí se zveřejněním konkrétní smlouvy o dílo včetně tohoto dodatku č. 1, jakož i poskytnutím informací dle platných právních předpisů.
3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
4. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tento dodatek č. 1 byl sepsán na základě jejich vůle (skutečné, svobodné, vážné a prosté omylu), nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek či v rozporu s dobrými mravy, byly řádně seznámeny s jeho obsahem, když po jeho přečtení nežádají žádných změn či doplňků, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
5. Tento dodatek č. 1 byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zástupce objednatele přebírá dva originální stejnopisy a zástupce zhotovitele zbývající dva originální stejnopisy.

**D o l o ž k a**  
**ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb.,**  
**o obcích (obecní zřízení), v platném znění**

Obsah tohoto dodatku č. 1 byl schválen usnesením 46. schůze Rady městské části Brno-Jundrov, pod bodem C) 1), konané dne 26. 9. 2016

V Brně dne 27. září 2016

V Brně dne .....<sup>6.10</sup>.....2016

  
**Statutární město Brno**  
**městská část Brno-Jundrov**  
Ivana Fajnorová  
starostka MČ Brno-Jundrov  
(za objednatele)

**Statutární město Brno**  
Městská část Brno - Jundrov  
Veslařská 56, 637 00 Brno

2016/1/14

# S M L O U V A O D Í L O

/uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, v platném znění (dále jen „o. z.“)/

**OBJEDNATEL:** Statutární město Brno, městská část Brno-Jundrov  
Zastoupen: Ivanou Fajnorovou, jednatelkou městské části Brno-Jundrov,  
oprávnění jednat ve věcech technických: Hana Longínová,  
tel.: +420 725 949 600, e-mail: [pravni@jundrov.brno.cz](mailto:pravni@jundrov.brno.cz)  
Se sídlem: Veslařská 56, 637 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., č. ú. [REDACTED]

na straně jedné jako o b j e d n a t e l (dále jen „objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL:** BV-Dex, s.r.o.  
Jednatel: Jan Bureš, nar. 24. 10. 1975  
trvale pobytem Zmola 78, 664 34 Rozdrojovice 78  
oprávnění jednat ve věcech technických (stavbyvedoucí):  
Bc. Milan Moravec  
tel.: +420 602 300 146, e-mail: [moravec@bv-dex.cz](mailto:moravec@bv-dex.cz)  
Se sídlem: Vranovská 68/21, 614 00 Brno  
IČO: 26926938  
DIČ: CZ26926938  
Plátce DPH: ANO  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č. ú.: [REDACTED]

na straně druhé jako z h o t o v i t e l (dále jen „zhotovitel“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli následující

## I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, tj. kompletně zhotovenou stavbu „**Přístavba učebny ZŠ Jasanová, Brno-Jundrov**“, a to včetně zkoušek, dokumentace skutečného provedení díla a provozních předpisů na dílo a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit cenu, blíže specifikovanou v čl. III. této smlouvy.
2. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené příslušnými právními předpisy a dle příslušné projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Dvořák, Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo a také v rozsahu nabídkového rozpočtu, který jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy. Dílo bude provedeno v kvalitě stanovené příslušnými platnými právními předpisy a při respektování všech podmínek stanovených dotčenými orgány a organizacemi a správními orgány. Dále bude dílo provedeno v souladu s právními předpisy platnými ve výstavbě, ČSN a zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
3. Místem plnění je: ZŠ Jasanová 2, Brno.

**II.**  
**PROVEDENÍ DÍLA (DOBA PLNĚNÍ)**

1. **Zahájení práce na zhotovení díla:** červen 2016
2. **Dokončení díla do:** září 2016
3. Čl. II., bod 2. této smlouvy lze po vzájemné dohodě smluvních stran upravit v rámci písemného dodatku přiměřeným prodloužením doby plnění nutné k řádnému vypracování předmětu plnění.

**III.**  
**CENA DÍLA A JEJÍ ÚHRADA**

1. Cena díla se sjednává vzájemnou dohodou smluvních stran a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a to jako pevná cena v celkové výši **1.581.269,- Kč**, (slovy: jedenmilionpětsetosmdesátjednatísícdvěšedesátdevět-korun českých), bez DPH. K ceně prací bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

<b>Cena bez DPH</b>	1.581.269,- Kč
<b>DPH 21%</b>	332.067,- Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>1.913.336,- Kč</b>

DPH odvede objednatel (zákazník).

2. Cena díla byla určena na základě položkového rozpočtu, který je dle vzájemné dohody smluvních stran úplný, závazný a konečný.
3. Cena díla zahrnuje práce dle projektové dokumentace v rozsahu výkazu výměr obsažených v zadávací dokumentaci. Vedle ceny vlastního provedení díla cena obsahuje rovněž náklady na:
  - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - opatření k ochraně životního prostředí
  - poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
  - organizační a koordinační činnost
  - zajištění nezbytných dopravních opatření
  - pojištění stavby a pojištění osob
  - zajištění zařízení staveniště a úhradu veškerých nákladů na jeho řízení, provozování a likvidaci;
  - poplatky za řádnou likvidaci odpadů;
  - vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení díla ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v digitální formě na CD ve formátu pdf;
  - kompletní předání díla včetně provedení a předání protokolů z předepsaných zkoušek, revizí a předání dokumentace prokazující jakost použitých a skutečně použitých a zabudovaných materiálů či výrobků;
  - zisk zhotovitele a náklady na veškeré další práce a činnosti a služby nutné ke splnění veřejné zakázky a k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. I. této smlouvy.

4. Cena díla bude fakturována nejdříve po uplynutí 10-ti pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, přičemž zhotovitel bere na vědomí, že objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu díla. Pozastávka z celkové sjednané ceny díla bez DPH činí 10%. Uvolnění pozastávky bude po uplynutí záruční doby na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
5. Lhůta splatnosti faktury činí 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Nedílnou součástí faktury bude doklad o předání a převzetí díla, když datum uvedené v tomto dokladu musí odpovídat datu zdanitelného plnění, které je uvedeno na faktuře. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit do dne splatnosti na faktuře uvedené, avšak pouze za podmínky, že faktura nebude obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy viz shora. V takovém případě zhotovitel vystaví fakturu opravenou, a to s novým termínem splatnosti. Faktura bude objednatelem následně uhrazena bezhotovostní platbou na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Objednatel je však povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla až po odsouhlasení skutečně provedených prací a předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

6. Faktura bude zhotovitelem díla vystavena takto:

Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno  
Městská část Brno-Jundrov  
Veslařská 56  
637 00 Brno  
IČO 4499278  
DIČ CZ44992785

a následně prokazatelným způsobem doručena na adresu:

Úřad městské části Brno-Jundrov  
Veslařská 56  
637 00 Brno.

7. Každá faktura zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy;
  - číslo faktury;
  - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - název, sídlo, IČ, objednatele a zhotovitele, DIČ zhotovitele;
  - označení banky a číslo účtu zhotovitele;
  - označení díla;
  - celkový soupis provedených prací (tzn. zjišťovací protokol, vycházející z položkového rozpočtu tvořící přílohu smlouvy o dílo, podepsaný objednatelem a TDI);
  - razítko a podpis oprávněné osoby zhotovitele;
  - coby přílohu objednatelem podepsaný protokol o předání a převzetí díla.
8. V případě, že faktura nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí nebo není coby příloha přiložena kopie zápisu ze stavebního deníku o předání a převzetí díla odsouhlasená a podepsaná objednatelem, má objednatel právo ji vrátit zhotoviteli a požadovat její opravení, popř. přiložení požadované přílohy. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenu a běh lhůty započne až počínaje dnem doručení opraveného daňového dokladu s požadovanou přílohou objednateli. Rovněž tak, zjistí-li objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady či nedodělky, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vad či nedodělků nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vady či nedodělky předloží zhotovitel objednateli novou fakturu, a to opětovně se splatností 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.

9. Cena je stanovena jako cena pevná. Zvýšení ceny díla je možné pouze při:
- zákonné změně sazby DPH, příp. jiné daně;
  - změně díla proti schválené projektové dokumentaci, požadované objednatelem.
10. Způsob ocenění víceprací a méněprací: stanovené jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou závazné pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací. Takové ocenění případných víceprací či méněprací zhotovitele neopravňuje k jejich provedení či neprovedení. Případné změny rozsahu předmětu plnění veřejné zakázky určuje objednatel v souladu s příslušnou právní úpravou a touto smlouvou. Dojde-li při realizaci dodávky díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření díla na základě požadavku objednatele (dále jen jako „vícepráce“), je zhotovitel povinen předat objednateli soupis těchto víceprací k písemnému odsouhlasení a následně jej ocenit podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla dle čl. III., bodu 1. této smlouvy, jež jsou uvedeny v položkovém rozpočtu cenové nabídky - viz příloha č. 1 této smlouvy. V případě nutnosti použití jiných položek než jsou uvedeny v cenové nabídce, zavazují se strany použít pro ocenění položky ze sborníku cen RTS, oceněné cenovou úrovní RTS platnou v době realizace díla. Položky neobsažené ve sbornících cen RTS budou oceněny cenou obvyklou v místě a čase. Pokud dojde při realizaci díla na základě výše uvedených podmínek k méněpracem, bude o hodnotu těchto méněprací snížena cena díla. Jakákoli změna ceny díla (vícepráce, méněpráce) může být provedena pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede jakékoliv vícepráce bez uzavření písemného dodatku k této smlouvě, má se za to, že zhotovitel tyto práce provedl na vlastní náklady a není oprávněn se těchto nákladů po objednateli v budoucnu domáhat.

#### IV. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Staveniště bude objednatelem fakticky předáno zhotoviteli nejpozději 3 pracovní dny před zahájením prací na zhotovení díla (viz čl. II. bod 1 této smlouvy). Ohledně této skutečnosti bude smluvními stranami pořízen písemný zápis.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k poškození stávajících staveb, zařízení a přilehlých pozemků. Případné poškození či narušení ploch dotčených pozemků je zhotovitel povinen uvést do původního stavu, a to na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a současně je povinen průběžně odstraňovat veškerý odpad, stavební suť a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to vše v souladu s příslušnými právními předpisy.

#### V. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení konkrétního způsobu provádění díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s péčí řádného hospodáře a rovněž s vynaložením veškeré odborné péče; bude dodržovat obecně závazné právní předpisy a veškerá nařízení či pokyny, popř. doporučení, příslušných orgánů státní správy.

3. Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních právních předpisů. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen mu příslušné úředně ověřené doklady předložit.
4. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani jedná-li se o materiály nebo technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí či zdraví, zhotovitel písemně navrhne objednateli použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na celkovou výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese výlučně zhotovitel, a to až do dne předání a faktického převzetí hotového díla objednatelem.
6. Zhotovitel zabezpečí provádění prací takovým odborným způsobem, aby při realizaci díla nedošlo k poškození stávajících staveb, zařízení a přilehlých pozemků. Případné poškození nebo narušení staveb, zařízení či ploch přilehlých dotčených pozemků uvede zhotovitel do původního stavu na své náklady.
7. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména pak v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou a důslednou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování veškerých příslušných předpisů s danou problematikou souvisejících v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese výlučně odpovědnost zhotovitel.
9. Zhotovitel má za povinnost zvát TDI k veškerým zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
10. TDI má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondenci.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním si podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem, popř. podmínek vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu případnou škodu odstranit na vlastní náklady a není-li to event. možné, pak veškerou skutečnou škodu nahradit objednateli, popř. 3. osobám. Veškeré náklady s tím spojené nese výlučně zhotovitel.

## VI. STAVEBNÍ DENÍK

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem stanoveným zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě objednateli trvale k dispozici. Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhí TDI.
2. Objednatel má právo do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Záznamy do stavebního deníku mají oprávnění činit jen osoby určené k odbornému vedení realizace stavby, osoby vykonávající autorský a technický dozor, popř. orgány státního stavebního dohledu.

## VII. PŘEJÍMÁNÍ DÍLA

1. Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí ukončeného díla zápisem do stavebního deníku. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelům písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady:
  - stavební deník;
  - dokumentace skutečného provedení;
  - doklady o likvidaci odpadů;
  - dokumentace jakosti (tzn. protokoly, atesty a certifikáty, revize, osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a instalovaných zařízení, příslušná prohlášení o shodě apod.).
3. V případě zjištění drobných vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla, převezme-li objednatel dílo s těmito drobnými vadami a nedodělkami. Zhotovitel je poté povinen odstranit tyto vady nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne sepsání zápisu o předání a převzetí díla. O odstranění vad bude mezi smluvními stranami rovněž sepsán zápis. Teprve po odstranění veškerých vad a nedodělků má zhotovitel právo vystavit fakturu v souladu s čl. III. této smlouvy.
4. Práce, které budou další činností zhotovitele zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, tj. nejpozději do 3 kalendářních dnů od konkrétní výzvy. V případě, že se na takovou výzvu objednatel ze závažných důvodů nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele na danou situaci a současně dostatečným a průkazným zdokumentováním kvality předmětných prací. Jestliže bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit, avšak na náklad objednatele.
5. V případě, že zhotovitel ke konkrétnímu prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby vždy, a to na náklady zhotovitele, který se zavazuje a je povinen takové práce provést.



## VIII. ZÁRUKA ZA VADY DÍLA VČETNĚ JAKOSTI DÍLA

1. Zhotovitel ručí za bezvadnost provedeného díla, tj. že dílo v okamžiku jeho předání splňuje veškeré požadavky dle této smlouvy, platných právních předpisů a technických podmínek, vztahujících se k předmětu díla. V opačném případě není objednatel povinen dílo převzít. Zhotovitel však neodpovídá za závady vzniklé po předání díla změnou výchozích podmínek (kupř. právních předpisů, norem, podkladů, sortimentu výrobků, technickým pokrokem apod.).
2. Záruční doba díla je smluvními stranami sjednána na **60 měsíců** a počíná běžet ode dne předání a převzetí bezvadného díla objednateli. Převzal-li objednatel vadné dílo nebo byla-li vada díla zjištěna v průběhu záruční doby, zhotovitel díla za jeho vady odpovídá ve smyslu přísl. ust. o. z. Objednatel případně zjištěnou vadu oznámí zhotoviteli písemně, a to ve lhůtě do 1 měsíce ode dne jejího zjištění.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí nebo příslušenstvím díla, u nichž výrobce, ČSN či jiný právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
5. Reklamovat musí objednatel písemně u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit, popř. zda požaduje slevu z ceny díla nebo odstupuje od smlouvy. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
6. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do pěti pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu odstranění vady.
7. O předání a převzetí opravené reklamované vady smluvní strany sepiší zápis.

## IX. SMLUVNÍ POKUTA A JINÉ SANKCE

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením-předáním díla dle čl. II. této smlouvy a v případě vady díla včetně jakosti díla dle čl. IX. této smlouvy, se smluvní strany vzájemně dohodly (vedle zákonných úroků z prodlení) na smluvní pokutě ve výši **1,5%** z ceny díla **včetně DPH** za každý den prodlení, přičemž objednatel je oprávněn vedle smluvní pokuty požadovat i případnou náhradu škody vyplývající z prodlení zhotovitele či vzniklou z vady díla včetně jakosti díla. Toto ustanovení se použije výlučně v případě, kdy prodlení nebo vada díla včetně jakosti díla nebylo(y) způsobeno(y) pouze z důvodů na straně objednatele. Zaplacením smluvní pokuty tedy není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením právní povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje, tj. na prodlení a vady díla včetně jakosti díla.

2. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (vedle zákonných úroků z prodlení) smluvní pokutu za případné prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, a to **500,- Kč**, (slovy: pětsetkorunčeských), za každý den prodlení s odstraněním konkrétních vad a nedodělků a to za každou vadu či nedodělek. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením právní povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje, tj. na prodlení na prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (vedle zákonných úroků z prodlení) smluvní pokutu, jestliže nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 15-ti kalendářních dnů od předání a převzetí díla, a to ve výši **5.000,- Kč**, (slovy: pět tisíc korunčeských), za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením právní povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje, tj. na prodlení s vyklizením staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (vedle zákonných úroků z prodlení) smluvní pokutu za případné prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby, a to ve výši **500,- Kč**, (slovy: pětsetkorunčeských), za každý den prodlení s odstraněním každé konkrétní jednotlivé vady. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením právní povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje, tj. na prodlení na prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby.
5. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má naproti tomu zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
6. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že úroky z prodlení a smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z fakturované částky.
7. Lhůta splatnosti vyúčtovaných úroků z prodlení a smluvní pokuty činí 14 dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně, a to vyjma případu, že si objednatel smluvní pokutu započte proti fakturované částce.

## **X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Objednatel zajistí technický dozor investora (TDI) nad prováděnými pracemi svými prověřenými pracovníky.
2. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečný přístup do přilehlých nemovitostí a umožnit jejich obslužnost pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu.

**XI.  
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními o. z. a případně dalšími platnými obecně závaznými právními předpisy.
2. Případné změny údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.
3. Případné změny či doplňky této smlouvy je možno činit pouze písemnými chronologicky číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, přičemž nedílnou součástí této smlouvy o dílo je položkový rozpočet (příloha č. 1) a harmonogram prací (příloha č. 2).
4. Smluvní strany se dohodly, že pro písemnou korespondenci platí adresy, které jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy, přičemž nevyzvedne-li si adresát písemnost ve lhůtě 10-ti dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, považuje se písemnost posledním dnem této lhůty za doručenou, i když se adresát o uložení nedozvěděl.
5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich vůle (skutečné, svobodné, vážné a prosté omylu), nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek či v rozporu s dobrými mravy, byly řádně seznámeny s jejím obsahem, když po jejím přečtení nežadají žádných změn či doplňků, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
6. Tato smlouva o dílo byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zástupce objednatele přebírá dva originální stejnopisy a zástupce zhotovitele zbývající dva originální stejnopisy.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

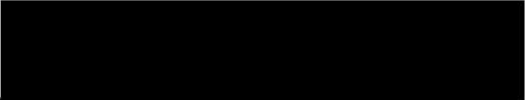
Příloha č. 2: Harmonogram prací

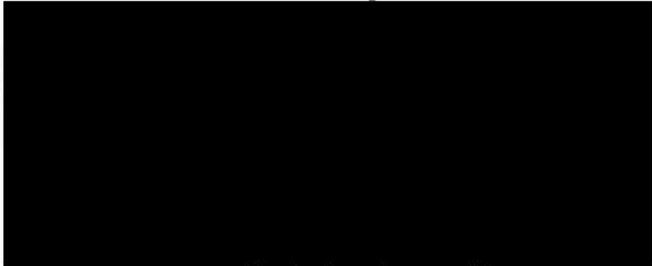
**D o l o ž k a**  
**ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb.,**  
**o obcích (obecní zřízení), v platném znění**

Obsah této smlouvy o dílo byl schválen usnesením 38. schůze Rady městské části Brno-Jundrov, pod bodem C) 4), konané dne 16. 5. 2016

V Brně dne 18. května 2016

V Brně dne 22.6.....2016

  
**Statutární město Brno**  
**městská část Brno-Jundrov**  
Ivana Fajnorová  
starostka MČ Brno-Jundrov  
(za objednatele)

  
jednatel společnosti  
(za zhotovitele)

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 23.05.2016

Stavba : 6/2016

ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 581 269,00
DPH	21 %	332 066,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>1 913 335</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
001 Přístavba učebny	1 674 305	0	1 383 723	290 582	87,5
002 Ústřední vytápění	69 165	0	57 161	12 004	3,6
003 Elektroinstalace	169 866	0	140 385	29 481	8,9
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>1 913 336</b>	<b>0</b>	<b>1 581 269</b>	<b>332 067</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
001	1 stavební část	1 674 305	0	1 383 723	290 582	87,5
002	1 Pro výběrové řízení	69 165	0	57 161	12 004	3,6
003		0	0	0	0	0,0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>1 743 470</b>	<b>0</b>	<b>1 440 884</b>	<b>302 586</b>	<b>91,1</b>

## Rekapitulace stavebních dělů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	10,2	161 189	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	0,9	13 730	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	5,0	79 624	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	2,0	31 085	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	2,7	43 360	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	6,9	108 681	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,5	7 823	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0,4	5 695	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	2,1	0	33 574	0	0	0
712 Živičné krytiny	5,1	0	80 480	0	0	0
713 Izolace tepelné	3,8	0	59 883	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0,1	0	1 994	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0,3	0	4 999	0	0	0

725	Zařizovací předměty	0,2	0	3 943	0	0	0
733	Rozvod potrubí	1,4	0	22 705	0	0	0
734	Armatury	0,3	0	4 634	0	0	0
735	Otopná tělesa	0,9	0	13 687	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	5,1	0	80 928	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	3,9	0	60 924	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	1,0	0	16 051	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	23,6	0	373 761	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	1,9	0	29 880	0	0	0
776	Podlahy povlakové	3,1	0	49 716	0	0	0
781	Obklady keramické	0,1	0	1 085	0	0	0
783	Nátěry	1,4	0	22 708	0	0	0
784	Malby	0,4	0	6 202	0	0	0
786	Čalounické úpravy	1,6	0	25 515	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	1,2	18 494	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	1,0	16 356	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0,2	2 513	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0,1	2 165	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1,6	26 049	0	0	0	0
991	Hodinové zúčtovací sazby	0,8	0	0	0	0	13 420
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1,1	18 032	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	8,9	0	0	0	140 385	0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>100,0</b>	<b>534 796</b>	<b>892 669</b>	<b>0</b>	<b>140 385</b>	<b>13 420</b>

### Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Zřízení výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>stavební část</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>001</b>		<b>Přístavba učebny</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>6/2016</b>		<b>ZŠ Jasanová 2, Brno - Jundrov</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	534 796	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	848 927	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 383 723	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 383 723	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 383 723	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			1 383 723 Kč	
DPH	21,0 %			290 582 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>1 674 305 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet :	1
Objekt :	001 Přístavba učebny	stavební část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	161 189	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	13 730	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	79 624	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	31 085	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	43 360	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	108 681	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	7 823	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	5 695	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	18 494	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	16 356	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 513	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	2 165	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	26 049	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	33 574	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	80 480	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	57 168	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	1 994	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	4 999	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	3 943	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	80 928	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	60 924	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	16 051	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	373 761	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	29 880	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	49 716	0	0	0
781 Obklady keramické	0	1 085	0	0	0
783 Nátěry	0	22 708	0	0	0
784 Malby	0	6 202	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	25 515	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	18 032	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>534 796</b>	<b>848 927</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZŠ Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1
Objekt :	001 Přístavba učebny	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
1	311271178RT4	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 37,5 cm tvárnice P 2 - 400, 599 x 249 x 375 mm (6,975+13,175+6,975)*5 -(2,25*2,1)*4 -(0,9*1,97) 13,175*4,5	m2	174,24 135,63 -18,90 -1,77 59,29	880,00	153 330,76	
2	317121043RT2	Překlad nosný porobeton, světlost ovl. do 105 cm překlad nosný NOP II / 5 / 23 129 x 24,9 x 37,5 cm	kus	1,00	1 109,00	1 109,00	
3	317145338R00	Překlad porobeton, plochý PSF IV/2250 150x124x2750	kus	8,00	592,00	4 736,00	
4	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 1,4*2*17,9/1000*1,1	t	0,06 0,06	27 770,00	1 530,13	
5	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,3*0,2*3	m2	0,78 0,78	619,00	482,82	
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>161 188,71</b>	
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>					
6	342261112RS2	Příčka sádrokarton, ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 6 cm 6,025*3,3 -0,8*1,97	m2	18,31 19,88 -1,58	750,00	13 729,88	
<b>Celkem za</b>		<b>34 Stěny a příčky</b>				<b>13 729,88</b>	
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
7	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace 54+20	m2	74,00 74,00	501,00	37 074,00	
8	411354256R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 40 mm tl. 0,7 mm 12,325*6,025	m2	74,26 74,26	573,00	42 549,89	
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>79 623,89</b>	
<b>Díl: 41</b>		<b>Stropy a stropní konstrukce</b>					
9	417321212R00	Ztužující pásy a věnce, železobeton B12,5 (C12/15) (13,175+6,975)*2*0,3*0,25	m3	3,02 3,02	2 580,00	7 798,05	
10	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (13,175+6,975)*2*0,3*2	m2	24,18 24,18	291,50	7 048,47	
11	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	24,18	61,80	1 494,32	
12	417361521R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10335 (13,175+6,975)*2*8*0,00167*1,1 1,2*7*((13,175+6,975)*2)*0,00044*1,1	t	0,76 0,59 0,16	19 500,00	14 743,95	
<b>Celkem za</b>		<b>41 Stropy a stropní konstrukce</b>				<b>31 084,79</b>	
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					
13	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 2,25*2,1*4	m2	18,90 18,90	10,00	189,00	
14	612401391RT2	Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	3,00	432,00	1 296,00	
15	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	5,00	282,50	1 412,50	
16	612425931R00	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková vybouraný otvor:(2+1,1+2)*0,3	m2	1,53 1,53	479,50	733,64	
17	612475121RT1	Omlítka vnitřních stěn vápenocem, dvouvrstvá postřik, vrstva 5 mm (12,325+6,025)*2*3,3 -(2,25*2,1)*4 -(0,9*1,97) ostění:(2,25+2,1+2,1)*0,25*4 (0,9+2+2)*0,4	m2	108,85 121,11 -18,90 -1,77 6,45 1,96	220,00	23 946,34	



## Slepý rozpočet

Stavba :		6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1			
Objekt :		001 Přístavba učebny	stavební část			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (12,325+6,025)*2*3,3 -(2,25*2,1)*4 -(0,9*1,97) ostění:(2,25+2,1+2,1)*0,25*4 (0,9+2+2)*0,4	m2	108,85 121,11 -18,90 -1,77 6,45 1,96	145,00	15 782,82
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>43 360,29</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
19	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	18,90	15,50	292,95
20	622311153RT6	Zateplovací systém , ostění, EPS F tl. 30 mm , s omítkou SillikatTop 3.2 ko/m2 lepidlo ProConta (2,25+2,1+2,1)*0,3*4	m2	7,74 7,74	980,00	7 585,20
21	622311332R00	Zatepl.systém fasáda, EPS F plus tl.100 mm 6,975*4,75 -(2,25*2,1)*4 13,175*4,0 13,175*4,05	m2	120,29 33,13 -18,90 52,70 53,36	838,00	100 803,02
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>108 681,17</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
22	631591125R00	Násyp pod podlahy z perlitu 12,325*6,025*0,043	m3	3,19 3,19	2 450,00	7 823,10
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>7 823,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
23	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 241,00	1 241,00
24	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně <sup>3</sup> dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 250,00	1 250,00
25	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm 2,25*4	m	9,00 9,00	356,00	3 204,00
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>5 695,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
26	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 12*13 (7+13)*4	m2	236,00 156,00 80,00	25,00	5 900,00
27	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	236,00	10,00	2 360,00
28	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	236,00	18,50	4 366,00
29	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 74	m2	74,00 74,00	79,30	5 868,20
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>18 494,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
30	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	84,00	25,00	2 100,00
31	954111206R00	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1x RF tl.15 mm 3,3*6	m	19,80 19,80	720,00	14 256,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>16 356,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
32	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 13,175*6,975*0,1	m3	9,19 9,19	273,50	2 513,36
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>2 513,36</b>
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
33	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC dveře:2*1*0,3	m3	0,60 0,60	804,00	482,40

## Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1	
Objekt :	001 Přístavba učebny		stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	6,00	67,70	406,20
35	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm pro odpadní	m	8,00	159,50	1 276,00
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>2 164,60</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
36	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	57,89	450,00	26 048,79
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>26 048,79</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
37	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně materiál ve specifikaci pod zdívm:0,7*(13,175+6,875)*2	m2	28,07 28,07	116,50	3 270,16
38	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie Netex F - 300 pod zdívm:0,7*(13,175+6,875)*2	m2	28,07 28,07	48,10	1 350,17
39	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	28,07	55,10	1 546,66
40	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie Netex F - 300 1*(13,175+6,875)*2	m2	40,10 40,10	75,80	3 039,58
41	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	40,10	89,40	3 584,94
42	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	40,10	150,50	6 035,05
43	283220182	Fólie ALKORPLAN 35034 tl. 1,5 mm š. 2150 mm 28,07*1,1 40,1*1,1	m2	74,99 30,88 44,11	178,00	13 347,69
44	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,50	400,00	1 400,00
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>33 574,24</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
45	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé 13,175*6,975	m2	91,90 91,90	12,80	1 176,26
46	712351111RT2	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem včetně dodávky asfalt pásu Glastek 30 sticker plus 13,175*6,975	m2	91,90 91,90	155,00	14 243,82
47	712372121RU1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo tl. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci 13,175*6,975	m2	91,90 91,90	399,00	36 666,34
48	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 13,175*6,975	m2	91,90 91,90	25,00	2 297,39
49	712 01	Úprava stávající střechy, včetně přespádování	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00
50	283220013	Fólie izolační DEKPLAN 76 tl. 1,8 mm š. 1600 mm 13,175*6,975*1,03	m2	94,65 94,65	172,00	16 280,23
51	693660192	Textilie netkaná GETEX šíře 200 cm, 300 g/m2 91,8956*1,03	m2	94,65 94,65	9,90	937,06
52	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	938,67	3,60	3 379,22
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>80 480,33</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
53	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 6,025*12,325	m2	74,26 74,26	18,50	1 373,77
54	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením obklad věnce a překladů věnce:(13,175+6,975)*2*0,25 2,75*0,25*4	m2	12,83 10,08 2,75	85,00	1 090,13
55	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá 3 vrstvy, vč. spád. křínů: 13,175*6,975*3	m2	275,69 275,69	15,50	4 273,15
56	28375872	Deska polystyren. EXTRAPOR 100 S Stabil tl. 120 mm	m2	189,31	125,00	23 663,13

## Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1
Objekt :	001 Přístavba učebny	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		13,175*6,975*2*1,03		189,31		
57	28375947	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 70 mm věnce:(13,175+6,975)*2*0,25*1,05 překlady:2,75*0,25*4*1,05	m2	13,47 10,58 2,89	82,50	1 110,96
58	28375971	Deska spádová EPS 100 S Stabíl 13,175*6,975*0,06	m3	5,51 5,51	1 980,00	10 917,13
59	63141454.A	Kročejeová izolace tl. 50 mm 75 kg/m3	m2	74,26	175,00	12 995,17
60	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	872,42	2,00	1 744,84
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>57 168,27</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
61	7211709	Oprava vsazení odbočky do D 110	kus	1,00	450,00	450,00
62	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	7,00	204,00	1 428,00
63	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00	67,60	67,60
64	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	27,42	1,75	47,98
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>1 993,58</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
65	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 20	kus	1,00	264,00	264,00
66	722172311R00	Potrubí z PPR PN16, D 20x2,8 mm	m	16,00	215,50	3 448,00
67	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00	149,00	298,00
68	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závítvy, G 3/4	kus	1,00	70,40	70,40
69	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	16,00	32,20	515,20
70	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	16,00	21,30	340,80
71	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	51,99	1,20	62,39
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>4 998,79</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
72	725017130R00	Umyvadlo na šrouby 50 x 41 cm, bílé otvor uprostře	soubor	1,00	1 472,00	1 472,00
73	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00	560,00	560,00
74	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, s základní	kus	1,00	899,00	899,00
75	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,00	148,50	148,50
76	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	1,00	863,00	863,00
77	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	0,50	0,31	0,16
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>3 942,66</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
78	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 6*13	m	78,00 78,00	110,00	8 580,00
79	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 1,16+1,87	m3	3,03 3,03	1 115,00	3 378,45
80	762512125R00	Položení desek Cetris ve dvou vrstvách šroubovan. 6,025*12,325	m2	74,26 74,26	170,50	12 661,01
81	762813115U00	Mtž záklop vrchní deska dřevotř P+D 6,025*12,325	m2	74,26 74,26	75,00	5 569,36
82	59590735	Deska cementotřísková Cetris BASIC tl. 8 mm	m2	77,97	162,50	12 670,29
83	59590737	Deska cementotřísková Cetris BASIC tl. 12 mm 6,025*12,325*1,05	m2	77,97 77,97	201,50	15 711,16
84	60512895	Fošna SM/BO l,jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm 78*0,075*0,18*1,1	m3	1,16 1,16	3 850,00	4 459,46
85	60726017.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm 6,025*12,325*1,05	m2	77,97 77,97	165,00	12 865,22
86	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,12	1 223,00	5 032,77
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>80 927,69</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1	
Objekt :	001 Přístavba učebny		stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						
87	764333220R00	Lemování zdí na plochých střechách Pz, rš 250 mm 13,175+6,975	m	20,15 20,15	258,00	5 198,70
88	764352203R00	Žláby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	13,20	287,50	3 795,00
89	764359212R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm	kus	1,00	453,50	453,50
90	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm lepení Enkolitem 2,3*4	m	9,20 9,20	434,50	3 997,40
91	764430220R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm stávající atika	m	13,18	327,00	4 308,23
92	764454203R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm	m	4,50	280,00	1 260,00
93	764 36-331	Podkladní poplast. plech š.450mm, dl.1m 13,175+6,975+13,175	m	33,33 33,33	395,00	13 163,38
94	764 36-333	Okapová poplast.lišta š.350mm, dl.1m vč.podkladního plechu	m	13,18	950,00	12 516,25
95	764-36-332	Oplechování atiky poplast plech r.š. 700mm 13,175+6,975+13,175	m	33,33 33,33	454,50	15 146,21
96	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	556,48	1,95	1 085,13
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>60 923,80</b>
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						
97	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00	404,00	404,00
98	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	1,00	497,00	497,00
99	766665921R00	Zakování dveří 1křidlych kompletizovaných	kus	2,00	239,50	479,00
100	766 01	Dod a mtz dřevěné schodiště, vč.zábradlí	kpl	1,00	9 850,00	9 850,00
101	61160186	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 vč.kování	kus	1,00	1 273,00	1 273,00
102	61165315	Dveře vnitřní protipožární 90x197 cm vč.kování	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
103	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,06	808,00	47,67
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>16 050,67</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
104	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg Sloup HEB 180:4,3*51,2*6 Mezistrop lč.220:5,825*31,1*9	kg	2 951,38 1 320,96 1 630,42	24,60	72 603,89
105	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg příčle HEB 180:5,825*51,2*3	kg	894,72 894,72	21,90	19 594,37
106	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg mezistrop HEB 220:12*71,5*2 vaznice HEB 180:12*51,2*3	kg	3 559,20 1 718,00 1 843,20	20,50	72 963,60
107	767 01	Demontáž a zpětná montáž ocel.žebřík (přemístění)	kus	2,00	4 720,00	9 440,00
108	767 02	Dod a mtz kotevní deska Hilti 250x300mm vč. kotev M20	kus	6,00	1 250,00	7 500,00
109	13480820	Tyč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli 11373 Mezistrop lč.220:5,825*31,1*9/1000*1,1	t	1,79 1,79	21 230,00	38 076,01
110	13487110	Tyč průřezu HEB 180, hrubé, jakost oceli S235 vaznice HEB 180:12*51,2*3/1000*1,1 příčle HEB 180:5,825*51,2*3/1000*1,1 Sloup HEB 180:4,3*51,2*6/1000*1,1	t	4,46 2,03 0,98 1,45	22 630,00	101 038,42
111	13487120	Tyč průřezu HEB 220, hrubé, jakost oceli S235 mezistrop HEB 220:12*71,5*2/1000*1,1	t	1,89 1,89	24 370,00	46 000,81
112	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3 444,26	1,90	6 544,10
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>373 761,19</b>
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>						
113	769000010R00	Montáž plastových oken s vypněním (2,25+2)*2*4	m	34,00 34,00	220,00	7 480,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1	
Objekt :	001 Přístavba učebny		stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
114	611438	Okno plastové 2250x2100mm bílé	kus	4,00	5 600,00	22 400,00
	<b>Celkem za</b>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>29 880,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
115	771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm	m2	74,00	109,00	8 066,00
116	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	48,55	54,60	2 650,83
		2.01:(6,025+8,925)*2		29,90		
		2.02:(3,3+6,025)*2		18,65		
117	77652110	Položen povlakových podlah z pásů PVC včetně podlahoviny tl.3,0 mm	m2	74,00	520,00	38 480,00
		54+20		74,00		
118	776583110R00	Položení podložky pod povlakové podlahy vč.podložky	m2	74,00	5,60	414,40
119	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,29	360,00	105,16
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>49 716,39</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
120	781475112R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm u umyvadla:1*1,5	m2	1,50	463,00	694,50
				1,50		
121	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	1,50	7,20	10,80
122	59781345	Obkládačka 15x15 bílá mat	m2	1,50	246,00	369,00
123	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,02	416,50	10,33
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>1 084,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
124	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný zárubně:1,5*2	m2	3,00	104,00	312,00
				3,00		
125	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	23,46	106,00	2 486,23
		20,15*0,3		6,05		
		13,2*0,4		5,28		
		9,2*0,5		4,60		
		13,2*0,4		5,28		
		4,5*0,5		2,25		
126	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x krokve:(0,075+0,18)*2*78*13	m2	517,14	38,50	19 909,89
				517,14		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>22 708,12</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
127	784452212R00	Malba sádrokartonových stěn Primalex Plus příčka:6,025*3,3*2 -0,8*1,97*2 podhled:54+20 obklad sloupů:3,3*6*1	m2	130,41	25,00	3 260,33
				39,77		
				-3,15		
				74,00		
				19,80		
128	784452271R00	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m (12,325+6,025)*2*3,3 -(2,25*2,1)*4 -(0,9*2) ostění:(2,25+2,1+2,1)*0,25 (2,1+1,1+2,1)*0,7 chodba:25	m2	130,73	22,50	2 941,48
				121,11		
				-18,90		
				-1,80		
				1,61		
				3,71		
				25,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>6 201,81</b>
<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
129	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé včetně dodávky žaluzie 2,25*2,1*4	m2	18,90	1 350,00	25 515,00
				18,90		
	<b>Celkem za</b>	<b>786 Čalounické úpravy</b>				<b>25 515,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1
Objekt :	001 Přístavba učebny	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
130	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	14,87	241,50	3 591,30
131	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,87	258,50	3 844,10
132	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	297,42	15,10	4 490,99
133	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,87	205,00	3 048,51
134	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	29,74	22,80	678,11
135	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť -	t	14,87	160,00	2 379,33
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>18 032,34</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Pro výběrové řízení	JKSO
Objekt			SKP
002		Ústřední vytápění	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
6/2016		ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky 0
Z	PSV celkem	43 741	Oborová přírážka 0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit 0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
	ZRN celkem	43 741	Zařízení staveniště 0
			Provoz investora 0
	HZS	13 420	Kompletační činnost (IČD) 0
	ZRN+HZS	57 161	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	57 161	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %			57 161 Kč
DPH 21,0 %			12 004 Kč
Základ pro DPH 0,0 %			0 Kč
DPH 0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>69 165 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet :	1
Objekt :	002 Ustřední vytápění	Pro výběrové řízení	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
991 Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	13 420
713 Izolace tepelné	0	2 715	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	22 705	0	0	0
734 Armatury	0	4 634	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	13 687	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>43 741</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 420</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet: 1
Objekt :	002 Ústřední vytápění	Pro výběrové řízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 991</b>						
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
1	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni - zkouška těsnosti	hod	10,00	250,00	2 500,00
2	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	24,00	330,00	7 920,00
3	905 R00	Hzs- provoz.souboru a st.obj. Dilatační zkouška	hod	10,00	300,00	3 000,00
<b>Celkem za 991</b>						<b>13 420,00</b>
<b>Díl: 713</b>						
<b>Izolace tepelné</b>						
4	713411111R00	Izolace tepelná potrubí 1vrstvá - mont.	m2	7,00	97,40	681,80
5	63143081	Pouzdro potrubní Skruž 15/30 mm	m	10,00	76,50	765,00
6	63143081	Pouzdro potrubní Skruž 22/30 mm	m	14,00	76,50	1 071,00
7	63143081	Pouzdro potrubní Skruž 28/30 mm	m	2,00	76,50	153,00
8	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	23,01	1,90	43,71
<b>Celkem za 713</b>						<b>2 714,51</b>
<b>Díl: 733</b>						
<b>Rozvod potrubí</b>						
9	722160222RM1	Potrubí z měděných trubek D 15/1,0	m	10,00	390,00	3 900,00
10	722160224RM1	Potrubí z měděných trubek D 22/1,0	m	14,00	465,00	6 510,00
11	722160226RM1	Potrubí z měděných trubek D 28/1,5	m	20,00	590,00	11 800,00
12	73311311500	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	ks	2,00	135,00	270,00
13	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	70,30	3,20	224,95
<b>Celkem za 733</b>						<b>22 704,95</b>
<b>Díl: 734</b>						
<b>Armatury</b>						
14	73420911500	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	2,00	78,80	157,60
15	73422160200	Ventil term bez hlav G 1/2	kus	4,00	240,00	960,00
16	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. 6-28 C	kus	4,00	354,00	1 416,00
17	734291112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/8	kus	2,00	112,50	225,00
18	28600003	Přechodka CU vnit.závit -pájení 28-3/8"	kus	2,00	335,00	670,00
19	28600009	Přechodka CU vněj. závit -pájení 28-1"	kus	2,00	345,00	690,00
20	55113418	Kohout kul. DN-25, PN-25 -185 C	kus	2,00	250,00	500,00
21	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	42,31	0,37	15,65
<b>Celkem za 734</b>						<b>4 634,25</b>
<b>Díl: 735</b>						
<b>Otopná tělesa</b>						
22	735159230R00	Montáž panelových těles do délky 1980 mm	kus	4,00	300,00	1 200,00
23	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	16,00	7,30	116,80
24	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	16,00	8,60	137,60
25	48457506.A	Těleso otopné des.100/600 dl. 1800 VK	kus	3,00	2 850,00	8 550,00
26	48457507.A	Těleso otopné des.100/600 dl. 2000 VK	kus	1,00	2 940,00	2 940,00
27	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	270,14	2,75	742,89
<b>Celkem za 735</b>						<b>13 687,29</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
003	Elektroinstalace	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
6/2016	ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	140 385	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	140 385	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	140 385	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	140 385	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		140 385 Kč
DPH	21,0 %		29 481 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>169 866 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet :
Objekt :	003 Elektroinstalace	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	140 385	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140 385</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Slepý rozpočet

Stavba :	6/2016 ZS Jasanová 2, Brno - Jundrov	Rozpočet:
Objekt :	003 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1	M21 01	Elektroinstalace				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>	kpl	1,00	140 385,00	140 385,00
						<b>140 385,00</b>

## SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

ODPISOVÁ TŘÍDA IV

Akce **BRNO-JUNDROV, JASANOVÁ 2, PŘÍSTAVBA ZŠ**

Zpracoval:

Zodpovědný projektant:

Místo **614 00 Brno, JUNDROV**

**L. Semerád**

**Ing. O. Diviš**

Investor **Statutární město Brno - Úřad městské části Brno-Jundrov, Veslařská 56, 637 00 Brno Dne : 2. 3. 2016**

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [ Kč ]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ</b>								
1.	ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.)					28 310,60	24 909,20	<b>53 219,80</b>
2.	SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ					32 412,00	3 820,00	<b>36 232,00</b>
3.	ROZVÁDĚČE					8 799,00	1 564,00	<b>10 363,00</b>
4.	VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM (hromosvod) - položky stanoveny z výkresu č. 7 a 8					13 286,50	11 735,00	<b>25 021,50</b>
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					0,00	12 620,25	<b>12 620,25</b>
6.	OSTATNÍ NÁKLADY						2 928,08	<b>2 928,08</b>
<b>CELKEM bez DPH</b>								<b>140 384,63</b>
vč. DPH 21%								<b>169 865,41</b>

POZN. pro celou stavbu :

- a) veškeré náklady na přípravu zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
- b) součástí prací jsou veškerá políbová měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v češtině)
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu

e) v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytně nutné k realizaci a  
 f) rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření  
 g) dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb  
 h) v jednotkových cenách zahrnuje: průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení  
 i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výrobku, technologie nebo materiálů a zadavatel připouští použití jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky  
 Nedílnou součástí soupisu materiálů a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.  
**ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PROVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.**  
 V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.  
**POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!**  
 Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [ Kč ]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
<b>I. ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.):</b>								
<b>ÚLOŽNÝ MATERIÁL:</b>								
1.	plastový elektroinstalační kanál 80x40mm, vč. příslušenství	m	30,00	85,6	32	2568,00	960,00	
2.	trubka ochranná ohěbná pr. 16 mm	m	20,00	4,3	48,6	86,00	972,00	
3.	dtto, pr. 25 mm	m	60,00	6,9	52	414,00	3120,00	
4.	protipožární ucpávky a přepážky	m <sup>2</sup>	1,00	2200	2500	2200,00	2500,00	
<b>ÚLOŽNÝ MATERIÁL CELKEM:</b>						<b>5 268,00</b>	<b>7 552,00</b>	<b>12 820,00</b>
<b>VNITŘNÍ ROZVODY:</b>								
5.	kabel CYKY-J 3x1,5 (3C x 1,5)	m	75	10,5	19	787,50	1425,00	
6.	dtto, CYKY-J 5x1,5 (5C x 1,5)	m	15	15,6	19	234,00	285,00	
7.	dtto, CYKY-J 3x2,5 (3C x 2,5)	m	60	15,4	19	924,00	1140,00	
8.	dtto, 1-CXKH-R-J 5x6 (5C x 6) - délku kabelu nutno ověřit!!!	m	35	92,6	22,5	3241,00	787,50	
9.	vodič 1-CXKH-R 1x25 zž. - délku vodiče nutno ověřit!!!	m	35	49	16	1715,00	560,00	
10.	vodič CY 1x16 zž.	m	35	45,6	14,9	1596,00	521,50	
<b>VNITŘNÍ ROZVODY:</b>						<b>8 497,50</b>	<b>4 719,00</b>	<b>13 216,50</b>
<b>SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:</b>								

11.	spínač jednopólový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 1, IP 20	ks	1	91	58	91,00	58,00	
12.	dtto, ř. 5	ks	3	121	65	363,00	195,00	
13.	zás. 230V, IP 20, zapuštěná, pro průběžnou montáž s ochr.	ks	14	123	95	1722,00	1330,00	
14.	dtto, s ochranou proti přepětí TYP 3 s ochr. clonkami	ks	4	756	95	3024,00	380,00	
15.	krabicová rozvodka, vč. svorek	ks	3	18,6	62	55,80	186,00	
16.	společný rámeček jednonásobný	ks	7	16,5	15	115,50	105,00	
17.	dtto, dvojnásobný	ks	4	25,7	21,3	102,80	85,20	
18.	dtto, trojnásobný	ks	1	31	25	31,00	25,00	
19.	dtto, čtyřnásobný	ks	2	45,2	29	90,40	58,00	
20.	krabice přístrojová	ks	26	5,6	52	145,60	1352,00	
21.	zásuvka pro PC+TEL	ks	4	198	158	792,00	632,00	
22.	zapojení kabelů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6	0	14	0,00	84,00	
23.	dtto, do 6mm2	ks	2	0	26	0,00	52,00	
24.	dtto, do 50mm2	ks	2	0	38	0,00	76,00	
25.	rozvaděč do 50kg-usazení	ks	1	0	450	0,00	450,00	
26.	svorkovnice HOP v krabici KO 125	ks	1	162	180	162,00	180,00	
27.	podružný materiál(vrutky,kotvy,hmoždinky...)	sada	1	1230	850	1230,00	850,00	
28.	úprava počítačové sítě (výměna 4-portového switche za 8-pr vč. kabelových rozvodů UTP délky cca 180m).	sada	1	2520	3540	2520,00	3540,00	
29.	přesunutí antenní stožáru na vhodné místo a úprava rozvodů	sada	1	1200	1500	1200,00	1500,00	
30.	školiní reproduktor, vč. napojení a kabeláže	sada	1	2900	1500	2900,00	1500,00	
<b>SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:</b>						<b>14 545,10</b>	<b>12 638,20</b>	<b>27 183,30</b>

<b>ELEKTROINSTALACE CELKEM</b>	<b>28 310,60</b>	<b>24 909,20</b>	<b>53 219,80</b>
--------------------------------	------------------	------------------	------------------

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [ Kč ]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
<b>II.SVÍTLIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b>								
31.	"A" - zářivkové svítidlo 2x49W T5, přisazené přímo-nepřímé.	ks	7	2230	220	15610,00	1540,00	
32.	"A/Nouz" - dtto, s nouzovým invertorem 3h	ks	2	2980	220	5960,00	440,00	
33.	"B"- zářivkové svítidlo asymet MAT, 1x80W T5, zavěšené, I	ks	2	1590	220	3180,00	440,00	
34.	"B" - závěs	ks	2	420	150	840,00	300,00	
35.	"C" - zářivkové svítidlo interiérové - přisazené, lesklá mřížka	ks	3	1120	220	3360,00	660,00	
36.	"N" - nouzové svítidlo 1x8W, IP 65, 3h + piktogram	ks	2	980	220	1960,00	440,00	
37.	zářivka lineární 49 W/840, T5	ks	18	62	0	1116,00	0,00	
38.	dtto, 80W, T5	ks	2	79	0	158,00	0,00	

39.	dtto, 58W, T8	ks	3	76	0	228,00	0,00
-----	---------------	----	---	----	---	--------	------

<b>SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM</b>							<b>32 412,00</b>	<b>3 820,00</b>	<b>36 232,00</b>
--	--	--	--	--	--	--	------------------	-----------------	------------------

### III. ROZVÁDĚČE:

ROZVÁDĚČ RMS4.2 - doplnění:							
41.	jistič 3x25A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1,00	486,00	150,00	486,00	150,00
42.	propojky, svorky atd.	ks	10,00	15,00	18,00	150,00	180,00
<b>ROZVÁDĚČ RMS4.2:</b>						<b>636,00</b>	<b>330,00</b>

ROZVÁDĚČ RU1: - dle výkresu č. 2 vyrobí oprávněná firma							
plastová zapuštěná s oceloplechovými dvířky, rozměry: 359							
43.	hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	ks	1,00	1 560,00	10,00	1560,00	10,00
44.	svodič přepětí typ 2, TN-S, 12,5kA (8/20 us), na DIN lištu	ks	1,00	586,00	75,00	586,00	75,00
45.	proud. chránič 4x40A, I <sub>dn</sub> 30mA - char. "G/A+", 10kA, na DIN lištu	ks	1,00	3 860,00	150,00	3860,00	150,00
46.	jistič 1x10A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1,00	1 120,00	150,00	1120,00	150,00
47.	dtto, 1x16A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	3,00	105,00	75,00	315,00	225,00
48.	dtto, 1x16A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	2,00	105,00	75,00	210,00	150,00
49.	dtto, 1x16A, 10kA, char. C, na DIN lištu	ks	2,00	148,00	75,00	296,00	150,00
50.	propojky, svorky atd.	ks	18,00	12,00	18,00	216,00	324,00
<b>ROZVÁDĚČ R1:</b>						<b>8 163,00</b>	<b>1 234,00</b>

<b>ROZVÁDĚČE CELKEM</b>							<b>8 799,00</b>	<b>1 564,00</b>	<b>10 363,00</b>
-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	------------------

### IV. VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM:

51.	jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm (1,0m = 0,135k	kg	12	98,00	350,00	1176,00	4200,00
52.	jímací tyč pr. 16mm, délky 1,5m s betonovým podstavc	ks	4	2460,00	450,00	9840,00	1800,00
53.	svorka přípojovací (spojovací SS)	ks	6	12,30	56,00	73,80	336,00
54.	dtto, křížová SK	ks	10	19,50	56,00	195,00	560,00
55.	dtto, pro jímací tyč SJ	ks	4	26,80	56,00	107,20	224,00
56.	podpěry vedení PV21	ks	40	28,00	65,00	1120,00	2800,00
57.	podpěry vedení svorky SS (popř. PV32)	ks	15	23,90	65,00	358,50	975,00
58.	podpěry vedení PV01	ks	16	26,00	65,00	416,00	1040,00



<b>VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM CELKEM</b>	<b>13 286,50</b>	<b>11 735,00</b>	<b>25 021,50</b>
---	------------------	------------------	------------------

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [ Kč ]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
<b>IV. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>								
59.	výchozí revize	h	10,00	0,00	350,00			3 500,00
60.	výchozí revize ochrany před bleskem	h	5,00	0,00	350,00			1 750,00
61.	zednické výpomoci	h	15,00	0,00	250,00	0,00		3 750,00
62.	zařízení staveniště	%	2,90					3 620,25

( náklady na vybudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektů zař.staveniště na energie )

<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>12 620,25</b>	<b>12 620,25</b>
---	-------------	------------------	------------------

**V. OSTATNÍ NÁKLADY**

63.	ekologická likvidace odpadu (obaly, izolace kabelů atd.)	%	1,00					828,08
64.	dokumentace stávajícího stavu ( náklady na vyhotovení ve 3 tištěných vyhotoveních a 1 datovém )	h	6,00		350,00			2 100,00

<b>OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>2 928,08</b>	<b>2 928,08</b>
-------------------------------	-----------------	-----------------

