

SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi níže uvedenými smluvními stranami

Název dodávky: „REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ NA DALIBORCE V HOŘICÍCH V BUDOVĚ ZŠ - pravá část“

1. Smluvní strany

1.1. OBJEDNATEL:

Obchodní firma: Město Hořice
IČ: 00271560
DIČ: CZ 00271560
Sídlo: náměstí Jiřího z Poděbrad 342, Hořice
Zastoupený: starostou panem Alešem Svobodou

1.2. ZHOTOVITEL:

Obchodní firma: Martin Kafka
Sídlo / místo podnikání: Hlušice 84, Hlušice 503 56
Zastoupený / jednající: Martin Kafka
IČ: 62706641
DIČ: CZ7803273192
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 703920217/0100

(objednatel a zhotovitel jsou dále označováni společně jen jako „smluvní strany“ či „strany“ nebo kterýkoli z nich samostatně jen jako „strana“ nebo jako „zhotovitel“ a „objednatel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že v rozsahu této smlouvy, v souladu se výzvou a projektovou dokumentací v kvalitě odpovídající platným normám ČSN, EN, vyhláškám o obecných technických požadavcích na výstavbu, ISO normám, platným zákonům a předpisům souvisejících s plněním zakázky a provede stavební práce s názvem: „**REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ NA DALIBORCE V HOŘICÍCH V BUDOVĚ ZŠ - pravá část**“ tvořící předmět smlouvy. Předmět smlouvy (v textu označovaného též pojmy „předmět díla“ či „dílo“) tvoří stavební práce a dodávky dle výzvy, projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele, které jsou přílohou této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele. Postup prací musí odpovídat v tomto rámci zájmům objednatele.



- 2.3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu smlouvy provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu smlouvy, k jeho úspěšnému užívání a uvedení do řádného provozu, a to v souladu s platnými normami, předpisy a touto smlouvou bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony byly obsaženy v dokumentaci. Dále, revize, topné a tlakové zkoušky, dokumentace skutečného provedení, ekologická likvidace všech odpadů včetně odvozu a poplatku za skládku, úklid, atd..
- 2.4. Zhotovitel jako odborná firma provedl kontrolu předaných podkladů a dokumentace a prohlašuje, že oznámil objednateli chyby, vady nebo jiné nedostatky předané dokumentace, včetně smlouvy o dílo, které by bránily provedení díla a bezvadnému provozu díla a je si vědom toho, že v průběhu provádění prací v souvislosti s prováděním díla nemůže uplatňovat nároky na úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl zjistit již při seznamování se s takovými podklady. Dále se zhotovitel plně obeznámil se situací na staveništi, důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy. Součástí předmětu smlouvy je i zajištění veškerých dokumentů, dokladů a certifikátů potřebných pro řádné předání.
- 2.5. Zhotovitel stavby bude v průběhu přípravy a realizace stavby úzce spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce a technickým dozorem investora, bude jim poskytovat potřebnou součinnost a dodržovat jejich pokyny.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo odbornými kvalifikovanými zaměstnanci. Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění díla. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit na požádání objednatele.
- 2.7. Veškeré důsledky vzniklé nesplněním výše uvedených povinností jdou k tíži zhotovitele.
- 2.8. Místem plnění díla je ZŠ Na Daliborce čp. 866 na p. č. st. 946/1 v Hořicích.
- 2.9. V případě nerealizace některých prací z nabídkového rozpočtu nebudou tyto práce fakturovány.

3. Doba plnění

- 3.1. Termín zahájení prací: červen 2016 dle dohody s objednatelem
- 3.2. Termín dokončení a předání díla zhotovitelem: 20.8. 2016.
- 3.3. Zhotovitel je oprávněn přerušit práce pouze na příkaz objednatele nebo v případě vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, majících bezprostřední vliv na plnění díla jako jsou zejména stávky, výluky, blokády, válka, hrozba války, mobilizace, převraty, přírodní katastrofy, odmítnutí povolení vládou nebo dalšími úřady v takovém rozsahu, že zabraňují nebo zpožďují splnění smluvních závazků. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody smluvních stran odpovídající vzniklé situaci. Smluvní strana, u které nastal případ vyšší moci, musí o tom nejpozději do 3 dnů od data vzniku takové okolnosti písemně uvědomit druhou smluvní stranu. Ve stejné lhůtě uvědomí písemně druhou stranu i o tom, že dotyčná situace pominula.



- 3.4. Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné dílo dokončit ve lhůtě smlouvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodržení původní lhůty pro dokončení díla.
- 3.5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení výše uvedených termínů upomínat. Nedodržením dílčího, popř. jiného termínu plnění díla uvedeného v této smlouvě, dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky z toho plynoucími.

4. Odměna za dílo

- 4.1. Zhotovitel převzal a prostudoval před zahájením prací od objednatele veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy, tuto dokumentaci a podklady pečlivě prostudoval a prohlašuje, že k ní nemá žádné výhrady, provedl její ocenění a na základě všech informací předložil objednateli nabídku konečné ceny jím prováděného díla.
- 4.2. Odměna za dílo dle čl. 2 se sjednává jako cena maximální bez DPH, která zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením prací, dodávek, služeb a výkonů včetně odvozu a řádné likvidace odpadů a to ve výši:

1 811 986,- Kč

(slovy: jedenmilionosmsetjedenáctisícdevětsetosmdesátšest korun českých)

- 4.3. Nad rámec dohodnuté odměny za dílo se zhotovitel zavazuje provést po dohodě s objednatelem i případné objednatel požadované vícepráce a změny. Změny v položkovém rozpočtu a rozsahu realizovaných prací podléhají písemnému schválení obou smluvních stran – dodatek smlouvy. Případné vícepráce budou přednostně oceněny jednotkovými cenami z nabídky zhotovitele, pokud tyto v nabídce nebudou, budou oceněny cenami dle ceníku ÚRS 2016.

5. Platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny bude objednatelem provedena následovně: každých 30 dnů od zahájení prací bude zhotovitelem vystaven daňový doklad za provedené a odsouhlasené práce, po dokončení a převzetí prací bude vystavena konečná faktura. Rozsah konečného plnění bude odsouhlasen zjišťovacím protokolem, jenž bude obsahovat soupis skutečně provedených prací. Tento den je zároveň dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Zástupce objednatele na stavbě je povinen tyto zjišťovací protokoly zhotovitele ověřit a potvrdit svým podpisem nejpozději do 5 pracovních dnů jejich správnost a oprávněnost. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit teprve po řádném dokončení celého díla bez vad a nedodělků dle této smlouvy.
- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Práce uvedené v přiložené cenové nabídce a nerealizované v plném rozsahu nebudou objednateli účtovány. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i vícepráce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny a smluvně zabezpečeny dle smlouvy o dílo – dodatkem, je objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl zhotovitel mimo smluvní objem nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel dodatečně takové práce za nutné nebo žádoucí uzná

a tyto budou smluvně zabezpečeny. Pak se k samostatnému soupisu těchto prací přikládá i uzavřený dodatek smlouvy o dílo.

- 5.3. Bez potvrzeného soupisu provedených prací se zhotovitelem vystavený doklad považuje za neplatný.
- 5.4. Splatnost daňového dokladu je 25 dnů ode dne jeho doručení na doručovací adresu objednatele. Pokud je pohledávka zhotovitele neoprávněná, nebo má-li platební doklad jiné vady, je objednatel oprávněn do 14 ti dnů po jeho obdržení platební doklad bez zaplacení vrátit. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti daňový doklad opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení (příp. odevzdání) opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu.
- 5.5. Daňový doklad se považuje zaplacený dnem, kdy je platba odepsána z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.

6. Změna termínů

- 6.1. Objednatel je oprávněn po dohodě se zhotovitelem v návaznosti na změnu svých finančních možností rozhodnout o zastavení výstavby, jejím zpomalení či o dočasném zastavení dílčích prací. O takovém rozhodnutí musí zhotovitele písemnou formou vyznat, přičemž termíny plnění se pro takový případ posouvají adekvátně prodlení, které díky takovému rozhodnutí objednatele nastane.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli dle vzájemné dohody v průběhu června 2016 po podpisu této smlouvy. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost a za dodržování předpisů o ochraně životního prostředí. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 7.2. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby objednateli případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu, nebo škodu odstranit na své náklady.
- 7.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění prací a svá stanoviska psát do stavebního deníku, má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
- 7.4. Materiály nebo stavební dílce, které nejsou v souladu s předanou nabídkou, zadávací dokumentací nebo neodpovídají požadovaným parametrům, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, je objednatel oprávněn k jejich odstranění na náklad zhotovitele.
- 7.5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, pracovištích a přilehlých komunikacích pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- 7.6. Vyklizené staveniště bude protokolárně předáno nejpozději do 5 kalendářních dnů

po předání a převzetí bezvadného díla.

8. Předání díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání bez vad a nedodělků.
- 8.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení tyto doklady: Písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu se smlouvou a s požadavky objednatele, všemi příslušnými právními předpisy, normami a standardy. Příslušnou dokumentaci skutečného provedení stavby v tištěné a elektronické podobě, protokoly a případných revizích a zkouškách. Záruční listy dodávek a montáže a veškeré potřebné doklady, fotodokumentaci průběhu výstavby. Vše ve dvojnásobném vyhotovení.
- 8.3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis drobných vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění.
- 8.4. Splněním díla se rozumí úplné provedení díla, podepsání konečného předávacího protokolu a předání a převzetí díla včetně podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání všech dokladů shora uvedených.

9. Odpovědnost zhotovitele za vady díla

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti specifikované touto smlouvou o dílo po celou záruční dobu. Tato záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla ze strany objednatele a končí uplynutím **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
- 9.2. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V Reklamací objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují.
- 9.3. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - 9.3.a. v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady,
 - 9.3.b. v případě, že zhotovitel vadu neuzná a objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - 9.3.c. v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvní účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá objednateli za vady ve smyslu § 2615 občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 2099 a násl. občanského zákoníku.

10. Sankce, smluvní pokuty

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu v případě prodlení

s termínem dokončení díla bez vad a nedodělků ve výši **3.000 Kč**, a to za každý den prodlení.

- 10.2. Pro případ, že dílo nebude z viny zhotovitele dodáno vůbec v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla za každý započatý týden prodlení. Maximálně však do 10% celkové ceny díla. Uplatněním či zaplacením této pokuty není dotčen nárok objednatele na uplatnění dalších pokut sjednaných touto smlouvou za jednotlivá či dílčí porušení dalších povinností zhotovitele z této smlouvy vyplývajících.
- 10.3. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury - daňových dokladů, nebo její části je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 10.4. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních vad díla je oprávněn objednatel vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každou reklamační vadu a den prodlení s odstraněním.
- 10.5. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem vyklizení staveniště nebo pokud zhotovitel staveniště v dohodnutém termínu neupraví do sjednaného stavu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý den prodlení.
- 10.6. V případě, že zhotovitel neodpoví na požadavky objednatele ve stavebním deníku nebo uplatněné e-mailem na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejich doručení, uhradí smluvní pokutu ve výši **100 Kč** za každý den prodlení a jednotlivý požadavek.
- 10.7. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
- 10.8. Nárok na náhradu vzniklé škody není zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy dotčen.

11. Postup a organizace prací

- 11.1. Určenými zástupci stran na stavbě jsou:

za objednatele: Ing. Radoš Rykl	tel.: 733 735 774
technický dozor investora:	tel.:
zhotovitele: Martin Kafka	tel.: 603 221 853

- 11.2. Výše uvedení zástupci stran jsou oprávněni ke všem úkonům nezbytným k realizaci vlastní stavby (prací) s výjimkou provádění změn této smlouvy. Zejména se jedná o přebírání provedených prací nebo částí díla, kontrolu prací prováděných zhotovitelem, vedením stavebního deníku, podpisu platebních dokladů. Zástupce objednatele může zápisem do stavebního deníku určit své další spolupracovníky k zajištění výkonu dílčích činností objednatele, resp. technického dozoru současně s vymezením jejich kompetencí a pravomocí. Zástupce objednatele má právo požadovat v průběhu prací jejich změny a je oprávněn za něho uzavírat formou zápisů ve stavebním deníku podmínky pro realizaci objednatelům požadovaných změn.

- 11.3. Zhotovitel se zavazuje poskytovat všem případným dalším účastníkům

výstavby nezbytné informace a součinnost a dodržovat podmínky a požadavky jednotlivých správců inženýrských sítí.

- 11.4. Zhotovitel může pověřit provedením části stavby jinou osobu (subdodavatele), ale pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je odpovědný objednateli i v takovém případě ve stejném rozsahu, jakoby dílo zhotovoval sám.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit na stavbě stálou přítomnost svého zástupce, který je oprávněn ke všem úkonům nezbytným k realizaci vlastních prací s výjimkou provádění změn této smlouvy. Zejména se jedná o předávání provedených prací nebo částí díla. Tento zástupce bude řešit případné připomínky objednatele a bude zodpovídat za jednání pracovníků zhotovitele.
- 11.6. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajišťuje zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, smluveným podmínkám. Toto ustanovení neplatí v případech, kdy materiály zajišťuje objednatel sám a cenu těchto dodávek odečítá z jednotkových cen, případně ceny díla.
- 11.7. V případě, že zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví bezdůvodně práce na díle, neplní termíny, nebo bude zřejmé, že nedodrží termín dokončení a předání díla ve smyslu předmětu této smlouvy nebo pokud budou práce prováděny ve zjevně nevyhovující kvalitě, má objednatel, kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy, právo zadat provedení nebo dokončení předmětu smlouvy nebo její části jiné organizaci. V případě takového selhání je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady s tímto spojené do 30 dnů po předložení příslušné faktury.

12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy o dílo v případě porušení uvedené smlouvy o dílo v případě porušení uvedené smlouvy jednou ze stran. Za podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se považuje zejména provádění díla v rozporu s ustanoveními smlouvy, nebo jiných závazných dokumentů či předpisů.
- 12.2. V případě odstoupení ze strany objednatele má objednatel nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením, zejména: nákladů, které vzniknou v souvislosti s reorganizací smlouvy, a nákladů, které mohou vzniknout v souvislosti s pověřením jiných obchodních společností.
- 12.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace nebo na jeho majetek bude prohlášen konkurs či návrh na konkurs bude zamítnut pro nedostatek majetku.

13. Pojištění a odpovědnost za škodu

- 13.1. Pojištění stavby, tj. včetně pojištění rizik zhotovitele, zajistí v plném rozsahu zhotovitel tak, že si zabezpečí stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje pojištěním stavby provést na vlastní náklady.
- 13.3. Smluvní strany si vzájemně odpovídají za škodu ve smyslu § 2894 a násl. občanského zákoníku.

14. Ostatní ujednání

14.1. Zhotovitel se zavazuje, že:

- 14.1.a. předmět plnění uvedený v článku 2 této smlouvy provede na své nebezpečí a do doby předání dokončeného díla nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle;
- 14.1.b. nemá vlastnické právo ke zhotovovanému dílu;
- 14.1.c. provede dílo v kvalitě odpovídající příslušným platným ČSN a EN normám v souladu s platnými bezpečnostními předpisy za současného respektování vyhlášek a technických předpisů;
- 14.1.d. bude hospodařit s odpady podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

14.2. Zhotovitel stvrzuje, že:

- 14.2.a. je seznámen s rozsahem a povahou díla;
- 14.2.b. jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a další nezbytné podmínky k provedení díla;
- 14.2.c. disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné;
- 14.2.d. povede stavební deník od dne předání staveniště do doby převzetí díla bez vad. Stavební deník bude veden podle zákona, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a dále v souladu s ujednáními o stavebním deníku dle této smlouvy.

14.3. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 3 dnů po té co nastaly, zejména pak vstup do likvidace a prohlášení konkursu.

14.4. Uzavřená smlouva je závazná i pro právní nástupce obou smluvních stran. Dojde-li k této změně, sdělí si ji smluvní strany písemně do 5 dnů poté, co nastala.

14.5. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

14.6. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu stanovenou právními předpisy ČR.

14.7. Zhotovitel se zavazuje, že po skončení realizace zakázky vrátí veškerou zapůjčenou předanou dokumentaci objednateli.

15. Závěrečné ustanovení

15.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro případné vypracování jejích dodatků.

15.2. V případě, že jednotlivá ustanovení této smlouvy se stanou neplatnými či neúčinnými, zůstává platnost či účinnost smlouvy v ostatních bodech tímto nedotčena. Neúčinná ustanovení budou po dohodě stran nahrazena ustanoveními, která odpovídají smyslu neúčinných ustanovení.

15.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.

15.4. Přílohy dle textu jsou nedílnou součástí této smlouvy:



- 15.4.a. Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele
- 15.4.b. Příloha č. 2 – Výzva objednatele
- 15.4.c. Příloha č. 3 – Harmonogram postupu výstavby

15.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.

V Hořicích dne 3.5.2016

V Hlušicích dne 3.5.2016

za objednatele

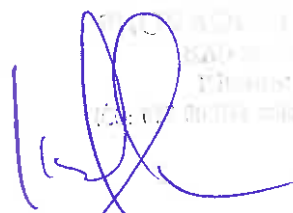
za zhotovitele

.....
.....

Aleš Svoboda starosta



Město Hořice



Martin Kafka

Majitel

rozpočet stavby

Datum: 25.4.2016

Stavba : 6029-13

ZS a MS Na Daliborce v Hořicích v budově ZS

Objednatel : Město Hořice
 Jiřího z Poděbrad
 50819 Hořice

IČO : 271560
 DIČ :

Zhotovitel : Martin Kafka

IČO : 62706641
 DIČ : CZ7803273192

Za zhotovitele :



STAVBY
 Město Hořice
 Jiřího z Poděbrad
 50819 Hořice
 IČO: 271 560
 DIČ: CZ7803273192

Za objednatele :



		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 811 986,00
DPH	21 %	380 517,00
Cena celkem za stavbu		2 192 503

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Rekonstrukce sociálních zařízení	2 192 503	0	1 811 986	380 517	100,0
Celkem za stavbu	2 192 503	0	1 811 986	380 517	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	20 Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vp	1 420 862	0	1 174 266	246 596	64,8
01	21 Elektroinstalace vpravo	171 225	0	141 508	29 717	7,8
01	22 Vzduchotechnika vpravo	36 805	0	30 418	6 388	1,7
01	23 Zdravotechnické instalace vpravo	563 611	0	465 794	97 817	25,7
	Celkem za stavbu	2 192 503	0	1 811 986	380 517	100,0

Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	3,3	58 260	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	10,7	191 036	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1,9	34 692	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0,4	7 575	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	3,6	0	65 311	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	2,2	0	39 300	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	9,2	0	164 955	0	0	0
725 Zařizovací předměty	11,0	0	197 677	0	0	0
728 Hygienické doplňky	1,9	0	33 749	0	0	0
735 Otopná tělesa	2,2	0	40 165	0	0	0
76301 Stavební část (soc.zařízení) - 0.NP	4,7	0	83 333	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	3,8	0	67 703	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	3,1	0	55 699	0	0	0

771	Podlahy z dlaždic a obklady	4,0	0	71 879	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0,5	0	9 047	0	0	0
781	Obklady keramické	6,1	0	109 906	0	0	0
783	Nátěry	0,8	0	13 678	0	0	0
784	Malby	0,6	0	11 524	0	0	0
787	Zasklívání	0,6	0	11 242	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	2,0	25 752	0	0	0	9 954
94	Lešení a stavební výtahy	1,0	17 628	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,4	7 625	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	8,6	153 095	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1,6	29 072	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	5,5	98 702	0	0	0	0
M01	Nosný materiál	6,1	0	0	7 192	101 370	0
M21	Elektromontáže	1,6	0	0	0	28 256	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0,5	0	0	0	9 112	0
M6525	Úprava rozvaděče "R20"	0,2	0	0	750	2 498	0
M6526	Úprava rozvaděče "R30"	0,2	0	0	750	2 498	0
M721	Rozvaděč "R21"	0,3	0	0	1 500	3 340	0
M99	Ostatní práce "M"	0,8	0	0	0	13 660	0
ON	Finální rezerva	0,6	10 000	0	0	0	0
Celkem za stavbu		100,0	633 438	975 169	10 192	160 734	9 954

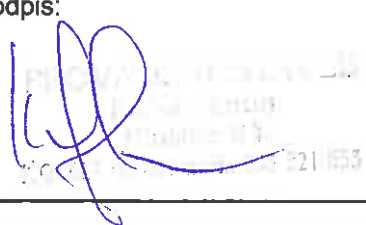
Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Zařízení staveniště	16 500
Kompletační činnost (IČD)	6 000
Celkem za stavbu	22 500

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	20	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav	JKSO
Objekt			SKP
01		Rekonstrukce sociálních zařízení	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
6029-13		ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Náklady na m.j. 0
Projektant	Ing. Jiří Špicar		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Hořice		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	611 240	Zařízení staveniště	15 000
Z PSV celkem	533 072	Kompletační činnost (IČD)	5 000
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 144 312		
HZS	9 954		
ZRN+HZS	1 154 266	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 174 266	Ostatní náklady celkem	20 000
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
			
Základ pro DPH	21,0 %		1 174 266 Kč
DPH	21,0 %		246 596 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 420 862 Kč

Poznámka :


Stavba :	6029-13 ZS a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet :	20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	58 260	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	191 036	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	34 692	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	7 575	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	3 555	0	0	0	9 954
94 Lešení a stavební výtahy	17 628	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	7 625	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	153 095	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	29 072	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	65 311	0	0	0
728 Hygienické doplňky	0	33 749	0	0	0
76301 Stavební část (soc.zařízení) - 0.NP	0	83 333	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	67 703	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	55 699	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	71 879	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	9 047	0	0	0
781 Obklady keramické	0	109 906	0	0	0
783 Nátěry	0	13 678	0	0	0
784 Malby	0	11 524	0	0	0
787 Zasklívání	0	11 242	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	98 702	0	0	0	0
ON Finační rezerva	10 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	611 240	533 072	0	0	9 954

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	15 000		0	15 000
Kompletační činnost (IČD)	5 000		0	5 000
CELKEM VRN				20 000



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	342255022RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 7,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 75 mm	m2	107,04	379,20	40 588,05
		1.NP:				
		1.12/1.15:				
		2.8*4.02		11,26		
		1.15, 1.18/1.16:				
		2.8*4.26		11,93		
		1.15/1.18:				
		1,0*3,9+1,45*4,15-0,6*1,97		8,74		
		Mezisoučet		31,92		
		2.NP:				
		2.17/2.07:				
		3,4*4,15-0,8*1,97		12,53		
		2.07/2.08:				
		3,4*4,15-0,8*1,97		12,53		
		2.08/2.09:				
		1,9*4,23+1,55*4,15-0,6*1,97		13,29		
		Mezisoučet		38,36		
		3.NP:				
		3.14/3.10:				
		3,4*4,0-0,8*1,97		12,02		
		3.10/3.11:				
		3,4*4,0-0,8*1,97		12,02		
		3.11/3.12:				
		1,9*4,05+1,55*4,0-0,6*1,97		12,71		
		Mezisoučet		36,75		
2	317361821R00	Výztuž překladů z betonářské oceli 10505	t	0,02	29 941,00	619,78
		nad dveřní otvor :				
		š.600 mm:5*0,9*2*0,890*1,05*0,001		0,01		
		š.800 mm:6*1,1*2*0,890*1,05*0,001		0,01		
3	346244317T00	Zazdlvka závěsných WC z desek porobetonových tl. 175 mm	m2	25,16	677,80	17 052,09
		1.NP:				
		1.11:				
		0,85*1,2		1,02		
		1.18:				
		0,9*1,2		1,08		
		Mezisoučet		2,10		
		2.NP:				
		2.06:				
		3,69*2,1		7,75		
		2.09:				
		1,8*2,1		3,78		
		Mezisoučet		11,53		
		3.11:				
		3,69*2,1		7,75		
		3.12:				
		1,8*2,1		3,78		
		Mezisoučet		11,53		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				58 259,92

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61						
Úpravy povrchů vnitřní						
4	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	48,24	24,20	1 167,41
		1.NP:				
		1,8*2,4*2+0,6*2,4+1,5*2,4*3		20,88		
		2.NP:				
		0,6*2,4*2+1,5*2,4*3		13,68		
		3.NP:				
		0,6*2,4*2+1,5*2,4*3		13,68		
5	319201316R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	429,65	186,40	80 087,41
6	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	429,65	127,20	54 651,93
		1.NP:				
		1.10:				
		2*(3,1+1,6)*3,6+(2*2,4+1,8)*0,45-0,8*1,97-1,8*2,4		30,91		
		1.11:				
		2*(0,85+1,6)*3,6-0,175*1,2*2-0,85*1,2-0,6*1,97		15,02		
		1.12:				
		(2*4,55+2,8)*3,6+(2*2,4+1,8)*0,45+(2*2,05+0,95)*0,05		46,06		
		-1,8*2,4-0,8*1,97-0,6*1,97		-7,08		
		1.13:				
		(4,1+2,5)*3,6+(4,78+2,5+0,68)*2,5+(2*2,05+0,95)*0,05-0,8*1,97*2		40,76		
		1.14:				
		(2,5+4,78)*3,6+(2,5+4,78)*2,5+(2*2,05+0,95)*0,05*2-0,8*1,97*2		41,76		
		1.15:				
		(2,9+4,45)*3,6+(2*2,4+0,6)*0,65-0,8*1,97-0,6*2,4		26,95		
		1.16:				
		(2*1,65+2,8)*3,6+(2*2,4+0,6)*0,65+(2*2,4+1,5)*0,45		28,31		
		-0,6*2,4-1,5*2,4-0,6*1,97		-6,22		
		1.17:				
		2*(4,95+3,35)*3,6+(2*2,4+1,5)*0,45*2-1,5*2,4*2-0,8*1,97		56,65		
		1.18:				
		1,45*3,6		5,22		
		Mezisoučet		278,35		
		2.NP:				
		2.06:				
		(1,5+1,05)*1,5		3,83		
		2.07:				
		2,83*3,6*2+(2*2,4+1,5)*0,45-1,5*2,4		19,61		
		2.08:				
		(3,69+1,75+5,59)*3,6+(2*2,4+0,6)*0,65+(2*2,4+1,5)*0,45*2		48,89		
		-5,59*0,175-0,6*2,4-1,5*2,4*2		-9,62		
		2.09:				
		(1,8+1,55)*3,6+(2*2,4+0,6)*0,65-0,175*2,1-1,8*2,1-0,6*2,4		9,98		
		2.17:				
		0,6*3,68*2		4,42		
		Mezisoučet		77,10		
		3.NP:				
		učebna:				
		(1,5+1,05)*1,5		3,83		
		3.10:				

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20	
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,83*3,6*2+(2*2,4+1,5)*0,45-1,5*2,4		19,61		
		3.11:				
		(3,69+1,75+5,59)*3,6+(2*2,4+0,6)*0,65+(2*2,4+1,5)*0,45*2		48,89		
		-5,59*0,175-0,6*2,4-1,5*2,4*2		-9,62		
		3.12:				
		(1,8+1,55)*3,6+(2*2,4+0,6)*0,65-0,175*2,1-1,8*2,1-0,6*2,4		9,98		
		část 3.14:				
		0,2*3,78*2		1,51		
		Mezisoučet		74,20		
7	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového trmelu	m2	214,44	129,60	27 791,85
		1.NP:				
		1.11:				
		0,85*1,2+0,85*0,175		1,17		
		1.12:				
		2,8*4,02		11,26		
		1.15:				
		2,8*4,02+1,0*3,9+1,45*4,15+1,8*4,26-0,6*1,97		27,66		
		1.16:				
		2,8*4,26		11,93		
		1.18:				
		0,9*3,9+1,45*4,15+0,9*4,26-0,6*1,97-0,175*1,2+0,9*0,175		12,13		
		Mezisoučet		64,14		
		2.NP:				
		2.17:				
		3,4*4,15-0,8*1,97		12,53		
		2.07:				
		3,4*4,15*2-0,8*1,97*2		25,07		
		2.08:				
		3,4*4,15+1,9*4,23+1,65*4,15-0,8*1,97-0,6*1,97-0,175*2,1*2+3,69*0,175		26,15		
		2.09:				
		1,8*4,23+1,55*4,15-0,6*1,97-0,175*2,1+1,8*0,175		12,81		
		Mezisoučet		76,56		
		3.NP:				
		3.14:				
		3,4*4,0-0,8*1,97		12,02		
		3.10:				
		3,4*4,0*2-0,8*1,97*2		24,05		
		3.11:				
		3,4*4,0+1,9*4,05+1,65*4,0-0,8*1,97-0,6*1,97-0,175*2,1+3,69*0,175		25,42		
		3.12:				
		1,8*4,05+1,55*4,0-0,6*1,97-0,175*2,1+1,8*0,175		12,26		
		Mezisoučet		73,74		
8	611425631RT2	Omlítka rýh stropů MV do 30 cm omlítkou štukovou	m2	0,82	553,80	451,90
		3.NP:				
		část 3.14:				
		3,4*0,2*1,2		0,82		
9	612 01	Montáž omlítkového začišťovacího profilu	m	102,30	23,20	2 373,36
		1.NP:				

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20	
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(2*2,4+1,8)*2+(2*2,4+0,6)*2+(2*2,4+1,5)*3$		42,90		
		2.NP:				
		$(2*2,4+0,6)*2+(2*2,4+1,5)*3$		29,70		
		3.NP:				
		$(2*2,4+0,6)*2+(2*2,4+1,5)*3$		29,70		
10	283 01	Profil okenní začišťovací dl. 2,4m	m	112,80	16,70	1 883,76
		Začátek provozního součtu				
		102,3*1,1		112,53		
		Konec provozního součtu		112,53		
		112,8		112,80		
11	612471413R00	Přeštukování omítek stěn	m2	296,96	76,20	22 628,43
		1.NP:				
		1.10:				
		$2*(3,1+1,6)*2,1+(2*1,8+1,8)*0,45-1,8*1,8-0,8*0,47$		18,55		
		1.11:				
		$2*(0,85+1,6)*1,5$		7,35		
		1.12:				
		$2*(2,8+4,55)*1,5+(2*1,2+1,8)*0,45-1,8*1,2$		21,78		
		1.13:				
		$(4,1+2,5)*1,45+(4,78+2,5+0,68)*0,35$		12,38		
		1.14:				
		$(2,5+4,78)*1,45+(2,5+4,78)*0,35$		13,10		
		1.15:				
		$(2,9+2,8+4,45+1,8)*2,1+(2*1,2+0,6)*0,65-0,6*1,2$		26,33		
		1.16:				
		$2*(2,8+1,65)*1,5+(2*1,2+0,6)*0,65+(2*1,2+1,5)*0,65-0,6*1,2-1,5*1,2$		15,32		
		1.17:				
		$2*(4,95+3,35)*3,6+(2*2,4+1,5)*0,45*2-1,5*2,4*2-0,8*1,97$		56,65		
		1.18:				
		$(0,9+1,45)*1,5$		3,53		
		Mezisoučet		174,96		
		2.NP:				
		2.07:				
		$2*(2,83+3,4)*1,5+(2*1,2+1,5)*0,45-1,5*1,2$		18,65		
		2.08:				
		$2*(5,59+3,4)*1,5+(2*1,2+0,6)*0,65+(2*1,2+1,5)*0,45*2-0,6*1,2-1,5*1,2*2$		28,11		
		2.09:				
		$2*(1,8+1,55)*1,5+(2*1,2+0,6)*0,65-0,6*1,2$		11,28		
		2.17:				
		0,6*3,68*2		4,42		
		Mezisoučet		62,45		
		3.NP:				
		3.10:				
		$2*(2,83+3,4)*1,5+(2*1,2+1,5)*0,45-1,5*1,2$		18,65		
		3.11:				
		$2*(5,59+3,4)*1,5+(2*1,2+0,6)*0,65+(2*1,2+1,5)*0,45*2-0,6*1,2-1,5*1,2*2$		28,11		
		3.12:				
		$2*(1,8+1,55)*1,5+(2*1,2+0,6)*0,65-0,6*1,2$		11,28		



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20	
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		část 3.14:				
		0,2*3,78*2		1,51		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>59,55</i>		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				191 036,05
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
12	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	11,77	2 393,70	28 169,30
		dle plochy dlažby:				
		115,453*0,1		11,55		
		pod závěsné WC:				
		(0,85+0,9)*0,175*0,1		0,03		
		(3,69+1,8)*0,175*0,1		0,10		
		(3,69+1,8)*0,175*0,1		0,10		
13	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	11,77	86,90	1 022,65
14	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 4,0 mm, oka 100/100 mm	t	0,28	19 671,00	5 500,01
		Začátek provozního součtu				
		115,453		115,45		
		(0,85+0,9)*0,175		0,31		
		(3,69+1,8)*0,175		0,96		
		(3,69+1,8)*0,175		0,96		
		Konec provozního součtu		117,68		
		117,6808*1,2*1,98*0,001		0,28		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				34 691,96
Díl: 64		Výplně otvorů				
15	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,00	171,40	1 885,40
		1.NP:				
		5		5,00		
		2.NP:				
		3		3,00		
		3.NP:				
		3		3,00		
16	55330378	Zárubeň ocelová 60x197 cm	kus	5,00	505,60	2 528,00
		1.NP:				
		3		3,00		
		2.NP:				
		1		1,00		
		3.NP:				
		1		1,00		
17	55330382	Zárubeň ocelová 80x197 cm	kus	6,00	526,90	3 161,40
		1.NP:				
		2		2,00		
		2.NP:				
		2		2,00		
		3.NP:				
		2		2,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				7 574,80
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
18	900 RT3	Zednické výpomocce po profesích	hod	60,00	165,90	9 954,00
19	585 01	Materiál na zednické výpomocce	kpl	1,00	3 555,00	3 555,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				13 509,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP:				
		1.13:				
		2*(4,78+2,5+0,05)-0,8*2		13,06		
		1.14:				
		2*(4,78+2,5+0,05+0,05)-0,8*2		13,16		
		1.22:				
		3,35-0,8		2,55		
		Mezisoučet		28,77		
		2.NP:				
		2.17:				
		(2*0,6+3,4)-0,8		3,80		
		Mezisoučet		3,80		
		3.NP:				
		3.14:				
		3,4-0,8-0,6		2,00		
		Mezisoučet		2,00		
31	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	145,29	60,40	8 775,55
		1.NP:				
		1.11/1.12:				
		1,5*4,02-0,6*1,97		5,25		
		1.12/1.15:				
		(0,8+1,15)*2,25		4,39		
		1.15/1.16:				
		2,8*2,25		6,30		
		1.16:				
		0,8*2,25		1,80		
		Mezisoučet		17,74		
		2.NP:				
		3,4*4,05-0,8*1,97		12,19		
		(7,9+0,25)*4,1-0,6*1,97*8		23,96		
		1,3*2,7*7		24,57		
		Mezisoučet		60,72		
		3.NP:				
		3,4*3,95-0,8*1,97-0,6*1,97		10,67		
		(1,7+1,7)*3,9-0,6*1,97		12,08		
		(1,7+1,7+1,7)*2,7-0,6*1,97		12,59		
		8,7*4,05-0,6*1,97*2-0,7*1,97		31,49		
		Mezisoučet		66,83		
32	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	2,78	2 030,30	5 642,20
		1.NP:				
		1.11:				
		1,42*0,1		0,14		
		Mezisoučet		0,14		
		2.NP:				
		2.08 až 2.14:				
		8,61*0,1		0,86		
		2.15:				
		1,41*0,1		0,14		
		část 2.17:				
		2,04*0,1		0,20		
		Mezisoučet		1,21		



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Satny u tělocvičny a WC dívky - slav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.NP:				
		3.07:				
		3.13*0,1		0,31		
		3.08:				
		1,59*0,1		0,16		
		3.09:				
		1,59*0,1		0,16		
		3.11:				
		1,59*0,1		0,16		
		3.12:				
		3,46*0,1		0,35		
		3.13:				
		2,95*0,1		0,30		
		Mezisoučet		1,43		
33	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	8,37	1 761,70	14 739,26
		1.NP:				
		1.12:				
		16,8775*0,1		1,69		
		1.13:				
		12,0775*0,1		1,21		
		1.14:				
		12,205*0,1		1,22		
		1.15:				
		8,82*0,1		0,88		
		1.16:				
		4,055*0,1		0,41		
		Mezisoučet		5,40		
		2.NP:				
		2.07:				
		15,63*0,1		1,56		
		Mezisoučet		1,56		
		3.NP:				
		3.10:				
		14,0*0,1		1,40		
		Mezisoučet		1,40		
34	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	116,50	431,30	50 244,29
		1.NP:				
		1.10:				
		3,1*1,6+0,8*0,1		5,04		
		1.11:				
		0,85*1,6+0,6*0,1		1,42		
		1.12:				
		2,8*5,95+0,9*0,1+0,95*0,05+0,8*0,1		16,88		
		1.13:				
		4,78*2,5+0,95*0,05+0,8*0,1		12,08		
		1.14:				
		4,78*2,5+0,95*0,05*2+0,8*0,1*2		12,21		
		1.15:				
		2,8*3,15		8,82		
		1.16:				
		2,8*1,45-0,65*0,1+0,6*0,1		4,06		



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		60,50		
		2.NP:				
		2.07:				
		7,9*2,0-1,0*0,25+0,8*0,1		15,63		
		2.08 až 2.14:				
		(0,9*1,3+0,6*0,1)*7		8,61		
		2.15:				
		0,9*1,5+0,6*0,1		1,41		
		část 2.17:				
		0,6*3,4		2,04		
		Mezisoučet		27,69		
		3.NP:				
		3.07:				
		1,8*1,7+0,7*0,1		3,13		
		3.08:				
		0,9*1,7+0,6*0,1		1,59		
		3.09:				
		0,9*1,7+0,6*0,1		1,59		
		3.10:				
		8,7*1,6+0,8*0,1		14,00		
		3.11:				
		0,9*1,7+0,6*0,1		1,59		
		3.12:				
		2,0*1,7+0,6*0,1		3,46		
		3.13:				
		1,7*1,7+0,6*0,1		2,95		
		Mezisoučet		28,31		
35	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	0,39	147,70	56,86
		1.NP:				
		1.12/1.14:				
		0,175*2,2		0,39		
36	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	449,31	48,60	21 836,59
		1.NP:				
		1.10:				
		2*(3,1+1,6)*3,92+(2*2,4+1,8)*0,45-0,6*1,97-1,8*2,4		33,92		
		1.11:				
		(2*0,85+1,6)*3,92		12,94		
		1.12:				
		(2*5,95+2,8)*3,92+(2*2,4+1,8)*0,45+(2*2,05+0,95)*0,05		60,85		
		-1,8*2,4-0,8*1,97*2-1,6*3,92		-13,74		
		1.13:				
		(4,1+2,5)*3,92+(4,78+2,5+0,68)*2,5+(2*2,05+0,95)*0,05-0,8*1,97*2		42,87		
		1.14:				
		(2,5+4,78)*3,92+(2,5+4,78)*2,5+(2*2,05+0,95)*0,05*2-0,8*1,97*2		44,09		
		1.15:				
		3,15*3,92*2+(2*2,4+0,6)*0,65-0,6*2,4		26,77		
		1.16:				
		(1,45+2,8+1,45)*3,85+(2*2,4+0,6)*0,65+(2*2,4+1,5)*0,45		28,29		
		-0,6*2,4-1,5*2,4-0,6*1,97		-6,22		

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.17:				
		$2*(4,95+3,35)*4,05+(2*2,4+1,5)*0,45*2-1,5*2,4*2-0,8*1,97$		64,12		
		Mezisoučet		293,88		
		2.NP:				
		2.06:				
		$(1,5+1,05)*1,5$		3,83		
		2.07:				
		$7,9*3,68+1,75*3,9+(2*2,4+0,6)*0,65+(2*2,4+1,5)*0,45*3$		47,91		
		$-0,6*2,4-1,5*2,4*3$		-12,24		
		2.08 až 2.14:				
		$0,9*3,68*7$		23,18		
		2.15:				
		$0,9*3,68+1,55*3,9+(2*2,4+0,6)*0,65-0,6*2,4$		11,43		
		část 2.17:				
		$0,6*3,68*2$		4,42		
		Mezisoučet		78,52		
		3.NP:				
		3.07:				
		$1,8*3,68+1,7*3,9+(2*2,4+0,6)*0,65-0,6*2,4$		15,32		
		3.08:				
		$0,9*3,68$		3,31		
		3.09:				
		$0,9*3,68$		3,31		
		3.10:				
		$8,7*3,68+1,6*3,9+(2*2,4+0,6)*0,65+(2*2,4+1,5)*0,45*3$		50,27		
		$-0,6*2,4-1,5*2,4*3$		-12,24		
		3.11:				
		$0,9*3,68$		3,31		
		3.12:				
		$2,0*3,68$		7,36		
		3.13:				
		$1,7*3,68$		6,26		
		Mezisoučet		76,91		
37	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	238,23	56,00	13 341,02
		1.NP:				
		1.10:				
		$2*(3,1+1,6)*1,5+(2*0,6+2,4)*0,45-1,8*0,6-0,8*1,5$		13,44		
		1.11:				
		$2*(0,85+1,6)*1,5-0,6*1,5$		6,45		
		1.12:				
		$2*(2,8+5,95)*1,5+(2*0,6+2,4)*0,45-1,8*0,6-0,9*1,5-0,8*1,5*2-0,6*1,5$		22,14		
		1.15:				
		$2*(2,8+3,15)*2,15+(2*1,25+0,6)*0,65-0,9*2,15-0,6*1,25$		24,92		
		1.16:				
		$(0,1+0,8+0,8+1,45+2,8)*2,15+(1,45+1,9+0,8)*1,5+(2*1,25+0,6)*0,65$		21,03		
		$(2*1,25+1,5)*0,45-0,6*1,25-1,5*1,25-0,6*1,5$		-1,73		
		Mezisoučet		86,25		
		2.NP:				
		2.06:				

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20	
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,05+1,5)*1,5		3,83		
		2.07:				
		2*(7,9+2,0)*1,5+(2*0,6+0,6)*0,65+(2*0,6+1,5)*0,45*3		34,52		
		-(0,6*1,5*8+0,6*0,6+1,5*0,6*3+0,8*1,5)		-11,46		
		2.08 až 2.14:				
		(2*(0,9+1,3)*1,5-0,9*1,5)*7		36,75		
		2.15:				
		2*(0,9+1,55)*1,5+(2*0,6+0,6)*0,65-0,6*0,6-0,6*1,5		7,26		
		učebna:				
		(1,05+1,5)*1,5		3,83		
		Mezisoučet		74,72		
		3.NP:				
		3.07:				
		2*(1,8+1,7)*1,5+(2*0,6+0,6)*0,65-0,6*0,6-0,7*1,5		10,26		
		3.08:				
		2*(0,9+1,7)*1,5-0,6*1,5		6,90		
		3.09:				
		2*(0,9+1,7)*1,5-0,6*1,5		6,90		
		3.10:				
		2*(8,7+1,6)*1,5+(2*0,6+0,6)*0,65+(2*0,6+1,5)*0,45*3		35,72		
		-(0,6*1,5*2+0,7*1,5+0,6*0,6+1,5*0,6*3+0,8*1,5)		-7,11		
		3.11:				
		2*(0,9+1,7)*1,5-0,6*1,5		6,90		
		3.12:				
		2*(2,0+1,7)*1,5-0,6*1,5*2		9,30		
		3.13:				
		2*(1,7+1,7)*1,5-0,6*1,5*2		8,40		
		Mezisoučet		77,27		
38	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného	m2	449,31	41,10	18 466,75
39	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	214,10	428,20
		pro VZT:				
		1.NP:				
		1.12:1		1,00		
		1.15:1		1,00		
40	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00	39,80	79,60
		pro VZT:				
		1.NP:				
		mezi 1.12 a 1.13:1		1,00		
		mezi 1.14 a 1.15:1		1,00		
41	971033381R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90cm, MVC	kus	1,00	431,30	431,30
		pro VZT:				
		1.NP:				
		1.16:1		1,00		
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				153 095,08
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
42	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	60,82	478,00	29 071,98
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				29 071,98
Díl: 711		Izolace proti vodě				
43	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou včetně dodávky stěrky	m2	136,37	331,80	45 246,24
		1.NP:				



Slepý rozpočet

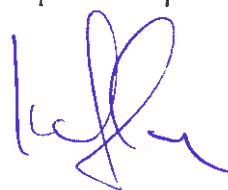
Stavba :	6029-13 ZS a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.10:				
		4.96+2*(3,1+1,6)*0,2-0,8*0,2		6,68		
		1.11:				
		1.36+2*(0,85+1,6)*0,2-0,6*0,2		2,22		
		1.12:				
		12.43+(1,6+2,8+1,0)*2,1+(3,55+2,8+2,85+0,05*2)*0,2-0,6*0,2-0,8*0,2		25,35		
		1.15:				
		10.86+(1,55+1,8+1,55)*2,1+(1,0+2,9+2,8+2,9)*0,2-0,6*0,2-0,8*0,2		22,79		
		1.16:				
		4.39+(0,9+0,9)*2,1+(1,9+1,65+2,8+0,75)*0,2-0,6*0,2		9,47		
		1.18:				
		0.98+2*(0,9+1,45)*0,2-0,6*0,2		1,80		
		Mezisoučet		68,31		
		2.NP:				
		2.07:				
		9.62+2*(2,83+3,4)*0,2-0,8*0,2*2		11,79		
		2.08:				
		15.23+2*(5,59+3,4)*0,2-0,8*0,2-0,6*0,2		18,55		
		2.09:				
		2.47+2*(1,8+1,55)*0,2-0,6*0,2		3,69		
		Mezisoučet		34,03		
		3.NP:				
		3.10:				
		9.62+2*(2,83+3,4)*0,2-0,8*0,2*2		11,79		
		3.11:				
		15.23+2*(5,59+3,4)*0,2-0,8*0,2-0,6*0,2		18,55		
		3.12:				
		2.47+2*(1,8+1,55)*0,2-0,6*0,2		3,69		
		Mezisoučet		34,03		
44	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna včetně dodávky pásy š. 120 mm	m	134,08	146,90	19 696,35
		1.NP:				
		1.10:				
		2*(3,1+1,6)-0,7+0,2*4		9,50		
		1.11:				
		2*(0,85+1,6)-0,6+0,2*4		5,10		
		1.12:				
		2*(2,8+4,45)-0,6-0,8+0,2*2+2,1*2		17,70		
		1.15:				
		2*(2,8+4,45)-0,6-0,8+0,2*4+2,1*2		18,10		
		1.16:				
		2*(2,8+1,65)-0,6+0,2*3+2,1		11,00		
		Mezisoučet		61,40		
		2.NP:				
		2.07:				
		2*(2,83+3,4)-0,8*2+0,2*4		11,66		
		2.08:				
		2*(5,59+3,4)-0,8-0,6+0,2*6		17,78		
		2.09:				

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		2*(1,8+1,55)-0,6+0,2*4		6,90			
		Mezisoučet		36,34			
		3.NP:					
		3.10:					
		2*(2,83+3,4)-0,8*2+0,2*4		11,66			
		3.11:					
		2*(5,59+3,4)-0,8-0,6+0,2*6		17,78			
		3.12:					
		2*(1,8+1,55)-0,6+0,2*4		6,90			
		Mezisoučet		36,34			
45	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,54	676,20	368,35	
Celkem za		711 Izolace proti vodě				65 310,94	
Díl:	728	Hygienické doplňky					
46	728 01	D+M zásobníku papírových ručníků nerez	kus	7,00	971,70	6 801,90	
		1.NP:					
		1.12, 1.15, 1.16:1+1+1		3,00			
		2.NP:					
		2.07, 2.09:1+1		2,00			
		3.NP:					
		3.10, 3.12:1+1		2,00			
47	728 02	D+M zásobníku toaletního mýdla s dávkovačem nerez	kus	7,00	497,70	3 483,90	
		1.NP:					
		1.12, 1.15, 1.16:1+1+1		3,00			
		2.NP:					
		2.07, 2.09:1+1		2,00			
		3.NP:					
		3.10, 3.12:1+1		2,00			
48	728 03	D+M misky na mýdlo do sprchy nerez	kus	6,00	276,50	1 659,00	
		1.NP:					
		1.12, 1.15, 1.16:3+2+1		6,00			
49	728 04	D+M zásobníku na toaletní papír nerez	kus	12,00	584,60	7 015,20	
		1.NP:					
		1.11, 1.18:1+1		2,00			
		2.NP:					
		2.08, 2.09:4+1		5,00			
		3.NP:					
		3.11, 3.12:4+1		5,00			
50	728 05	D+M odpadkového koše nerez	kus	16,00	924,30	14 788,80	
		1.NP:					
		1.11, 1.12, 1.15, 1.16:1+1+1+1		4,00			
		2.NP:					
		2.07, 2.09, 2.08:1+1+4		6,00			
		3.NP:					
		3.10, 3.12, 3.11:1+1+4		6,00			
Celkem za		728 Hygienické doplňky				33 748,80	
Díl:	76301	Stavební část (soc.zařízení) - 0.NP					
51	763 01	M+D lehkých sanitárních přiček s dveřmi	m2	32,16	2 591,20	83 332,99	
		2.NP:					
		2.08:					
		(3,69+1,45*3)*2,0		16,08			
		3.NP:					



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20	
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.11: (3,69+1,45*3)*2,0		16,08		
Celkem za		76301 Stavební část (soc.zařízení) - 0.NP				83 332,99
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
52	766 01	M+D vnitřních dveří plných 60x197 cm vč. kování WC klička	kus	2,00	2 133,00	4 266,00
		2.NP:				
		1		1,00		
		3.NP:				
		1		1,00		
53	766 02	M+D vnitřních dveří plných 60x197 cm vč. kování WC klička do vlhkého prostředí	kus	3,00	2 133,00	6 399,00
		1.NP:				
		3		3,00		
54	766 03	M+D vnitřních dveří plných 80x197 cm vč. kování zámek dozický	kus	4,00	2 133,00	8 532,00
		2.NP:				
		2		2,00		
		3.NP:				
		2		2,00		
55	766 04	M+D vnitřních dveří plných 80x197 cm vč. kování zámek dozický, do vlhkého prostředí	kus	2,00	2 133,00	4 266,00
		1.NP:				
		2		2,00		
56	766 05	M+D lavičky s opěradlem a háčky	kus	14,00	3 160,00	44 240,00
		1.NP:				
		1.13:				
		VR 01:3		3,00		
		VR 02:4		4,00		
		1.14:				
		VR 01:3		3,00		
		VR 02:4		4,00		
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				67 703,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
57	767587001R00	Podhledy minerální, rošt, kazety 60 x 60 cm	m2	146,28	375,30	54 898,88
		1.NP:				
		1.09 až 1.22:				
		15,93+4,96+1,36+12,43+12,00+12,05+10,86+4,39+16,68+0,98		91,64		
		2.NP:				
		2.07 až 2.09:				
		9,62+15,23+2,47		27,32		
		3.NP:				
		3.10 až 3.12:				
		9,62+15,23+2,47		27,32		
58	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,95	845,30	800,02
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				55 698,90
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
59	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	115,45	248,90	28 736,25
		1.NP:				
		1.10:				
		3,1*1,6+0,8*0,1		5,04		
		1.11:				



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
61	771445014RT1	Obklad soklíků hutných, rovných, tmeľ, v. do 10 cm včetně penetrace, lepidla a spárovací hmoty	m	34,37	110,60	3 801,32
		1.NP:				
		1.13:				
		2*(4,78+2,5+0,05)-0,8*2		13,06		
		1.14:				
		2*(4,78+2,5+0,05+0,05)-0,8*2		13,16		
		1.22:				
		3,35-0,8		2,55		
		Mezisoučet		28,77		
		2.NP:				
		2.17:				
		3,4-0,8		2,60		
		Mezisoučet		2,60		
		3.NP:				
		3.14:				
		0,2+3,4+0,2-0,8		3,00		
		Mezisoučet		3,00		
62	59764203	Dlažba keramická matná 300x300x9 mm dle výběru	m2	131,00	203,80	26 697,80
		Začátek provozního součtu				
		dlažba:				
		115,453*1,1		127,00		
		soklík:				
		34,37*0,1*1,1		3,78		
		Konec provozního součtu		130,78		
		131,00		131,00		
63	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	158,15	71,10	11 244,47
		1.NP:				
		1.10:				
		2*(3,1+1,6)-0,8		8,60		
		1.11:				
		2*(0,85+1,6)-0,6		4,30		
		1.12:				
		2*(2,8+4,45+0,05)-0,8-0,6		13,20		
		1.13:				
		2*(4,78+2,5+0,05)-0,8*2		13,06		
		1.14:				
		2*(4,78+2,5+0,05+0,05)-0,8*2		13,16		
		1.15:				
		2*(2,8+4,45)-0,6-0,8		13,10		
		1.16:				
		2*(2,8+1,65)-0,6		8,30		
		1.18:				
		2*(0,9+1,45)-0,6		4,10		
		1.22:				
		3,35-0,8		2,55		
		Mezisoučet		80,37		
		2.NP:				
		2.06:				
		1,5+1,05		2,55		
		2.07:				

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20	
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*(2,83+3,4)-0,8*2		10,86		
		2.08:				
		2*(5,59+3,4)-0,8-0,6		16,58		
		2.09:				
		2*(1,8+1,55)-0,6		6,10		
		2.17:				
		3,4-0,8		2,60		
		Mezisoučet		38,69		
		3.NP:				
		učebna:				
		1,5+1,05		2,55		
		3.10:				
		2*(2,83+3,4)-0,8*2		10,86		
		3.11:				
		2*(5,59+3,4)-0,8-0,6		16,58		
		3.12:				
		2*(1,8+1,55)-0,6		6,10		
		3.14:				
		0,2+3,4+0,2-0,8		3,00		
		Mezisoučet		39,09		
64	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,94	356,30	1 046,96
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				71 879,38
Díl:	776	Podlahy povlakové				
65	777561020R00	Vyrovnaní podlahy stěrkou tloušťky 2 mm vč. dodávky stěrky	m2	16,72	136,70	2 285,97
		1.NP:				
		1.17:				
		4,95*3,35+0,8*0,1+0,6*0,1		16,72		
66	776520010RAF	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina Standard tloušťky 2,0 mm	m2	16,72	379,20	6 341,17
		1.NP:				
		1.17:				
		4,95*3,35+0,8*0,1+0,6*0,1		16,72		
67	776 01	Montáž + dodávka přechodových lišt	m	1,40	300,20	420,28
		1.NP:				
		1.16/1.17:				
		0,6		0,60		
		1.17/1.22:				
		0,8		0,80		
Celkem za		776 Podlahy povlakové				9 047,42
Díl:	781	Obklady keramické				
68	781415016RT3	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm včetně penetrace, lepidla a spárovací hmoty	m2	240,92	193,60	46 641,59
		1.NP:				
		1.10:				
		2*(3,1+1,6)*1,5+(2*0,6+1,8)*0,45-0,8*1,5-1,8*0,6		13,17		
		1.11:				
		2*(0,85+1,6)*2,1-0,175*1,2*2+0,85*0,175-0,6*1,97		8,84		
		1.12:				
		2*(2,8+4,45)*2,1+(2*2,05+0,95)*0,05+(2*1,2+1,8)*0,45		32,59		
		-0,8*1,97-0,6*1,97-1,8*1,2		-4,92		



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - stav. část vpravo

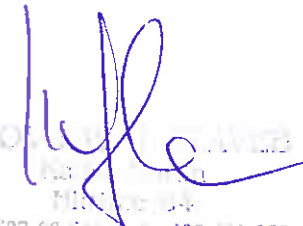
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05)*1$		0,97		
		Mezisoučet		3,77		
		3.NP:				
		$(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*1$		0,91		
		$(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2$		1,90		
		$(2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05)*1$		0,97		
		Mezisoučet		3,77		
75	783624300R00	Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 2x tmel	m2	64,80	182,50	11 826,00
		1.NP:				
		1.09, 1.10, 1.12, 1.15, 1.16, 1.17, 1.22:				
		$1,8*2,4*3+0,6*2,4*2+1,5*2,4*4$		30,24		
		2.NP:				
		2.07, 2.08, 2.09, 2.17:				
		$0,6*2,4*2+1,5*2,4*4$		17,28		
		3.NP:				
		3.10, 3.11, 3.12, 3.14:				
		$0,6*2,4*2+1,5*2,4*4$		17,28		
Celkem za		783 Nátěry				13 678,49
Díl:	784	Malby				
76	784442001RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	308,14	37,40	11 524,32
		dle plochy stropu rýhy:				
		0,816		0,82		
		dle plochy přeštukování stěn:				
		296,9610		296,96		
		průvlaky:				
		$2,8*0,4*2+3,35*0,4*2+3,4*0,4*2*2$		10,36		
Celkem za		784 Malby				11 524,32
Díl:	787	Zasklívání				
77	787 01	Montáž + dodávka zrcadla 270x90 cm - VR 06 včetně silikonování	kus	2,00	2 725,50	5 451,00
		2.NP:				
		2.07:1		1,00		
		3.NP:				
		3.10:1		1,00		
78	787 02	Montáž + dodávka zrcadla 75x90 cm - VR 07 včetně silikonování	kus	3,00	876,90	2 630,70
		1.NP:				
		1.16:1		1,00		
		2.NP:				
		2.07:1		1,00		
		3.NP:				
		3.10:1		1,00		
79	787 03	Montáž + dodávka zrcadla 200x90 cm - VR 08 včetně silikonování	kus	2,00	1 580,00	3 160,00
		1.NP:				
		1.12:1		1,00		
		1.15:1		1,00		
Celkem za		787 Zasklívání				11 241,70
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
80	979 01	Montáž a demontáž shozu suti nad 10 m	kus	1,00	3 160,00	3 160,00
81	979 02	Pronájem shozu (za 14 m)	den	10,00	1 500,00	15 000,00



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 20
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Šatny u tělocvičny a WC dívky - slav. část vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	979 03	Pronájem násypky (za kus)	den	10,00	79,00	790,00
83	979 05	Doprava sčozů	km	750,00	7,10	5 325,00
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	102,57	165,10	16 934,74
85	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	820,58	18,40	15 098,69
86	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	102,57	179,30	18 391,27
87	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 538,59	7,70	11 847,14
88	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	102,57	118,50	12 154,86
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				98 701,70
Díl:	ON	Finační rezerva				
89	005261030R	Finanční rezerva na rekonstrukci	kč	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		ON Finační rezerva				10 000,00

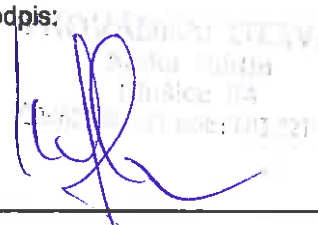

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
 Ing. Petr Štěpánek
 Mladá Boleslav
 IČO: 627 06 011 z.s. z.s. 201 111 353

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	21	Elektroinstalace vpravo	JKSO	
Objekt			SKP	
01		Rekonstrukce sociálních zařízení	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
6029-13		ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Náklady na m.j.	0
Projektant		Ing. Jiří Špicar	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Město Hořice		
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Zařízení staveniště	500
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	130 816		
N M dodávky celkem	10 192		
ZRN celkem	141 008		
HZS	0		
ZRN+HZS	141 008	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	141 508	Ostatní náklady celkem	500

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
			
Základ pro DPH	21,0 %		141 508 Kč
DPH	21,0 %		29 717 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			171 225 Kč

Poznámka :


Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet : 21
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Elektroinstalace vpravo

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	7 192	83 115	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	28 256	0
M6525 Úprava rozvaděče "R20"	0	0	750	2 498	0
M6526 Úprava rozvaděče "R30"	0	0	750	2 498	0
M721 Rozvaděč "R21"	0	0	1 500	3 340	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	11 110	0
CELKEM OBJEKT	0	0	10 192	130 816	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	500		0	500
CELKEM VRN				500


 IČO: 627 22 447, IČD: 221 853

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 21
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Elektroinstalace vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M01		Nosný materiál				
1	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2	m	52,00	8,63	448,76
2	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	290,00	8,63	2 502,70
3	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	144,00	13,57	1 954,08
4	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5C x 1,5 mm2	m	69,00	14,20	979,80
5	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	34,00	22,90	778,60
6	34534901vl101	Spínač 10A/230V faz.01 - TANGO - kompletní	kus	3,00	104,00	312,00
7	34534901vl103	Spínač 10A/230V faz.06 - TANGO - kompletní	kus	6,00	109,00	654,00
8	34535002VLO2	Pohybový spín. vestavný - SENSOR-30 360°, IP20/44	kus	15,00	1 185,00	17 775,00
9	34551000AB523	Zásuvka jednoduchá TANGO 5518A-A2359-kompletní	kus	10,00	92,60	926,00
10	34564100 HE143	Krabice rozv.IP54 - DE 9325/Z, 5pól.svor. 2,5mm2	kus	20,00	72,00	1 440,00
11	34571510KP100	Krabice přístrojová z PH KP 67/2 rozteč 71mm	kus	19,00	6,20	117,80
12	34572100KP122	Lišta vkládací LHD 40x20	m	84,00	15,50	1 302,00
13	34700002	Příplatek na recyklaci zdroje 1/2008	kus	48,00	2,50	120,00
14	34751300 SYL10	Zářivka CF-DE 26W, G24 q3	kus	48,00	74,50	3 576,00
15	34800002	Příplatek za recyklaci svítidla 1/2008	kus	48,00	8,50	408,00
16	34800100V54254	Svítidlo zář. vestavné,BANDOG-EP,1x26W	kus	37,00	995,00	36 815,00
17	34800100V54254	Svítidlo zář.vest.BANDOG-EP,1x26W se sklem, IP44	kus	11,00	1 554,00	17 094,00
18	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	775,82	3,00	2 327,47
19	142 T00	Odbytová přirážka	%	775,82	1,00	775,82
Celkem za M01 Nosný materiál						90 307,03
Díl: M21		Elektromontáže				
20	210010108U00	Mř lišta vkládací s víčkem š -40mm	m	84,00	18,00	1 512,00
21	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	19,00	16,00	304,00
22	210010350T01	Rozvodka krabicová z PVC do 5 x 2,5mm2	kus	20,00	65,00	1 300,00
23	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	34,00	6,50	221,00
24	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	8,00	28,00	224,00
25	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	2,00	16,50	33,00
26	210110000T06	Spínač speciální pohybový vestavný	kus	15,00	125,00	1 875,00
27	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	3,00	55,00	165,00
28	210110045R00	Spínač zapuštěný střídací	kus	6,00	55,00	330,00
29	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	10,00	65,00	650,00
30	210201058T05	Svítidlo zářivkové vestavné kruhové vč. vyfíznutí otvoru	kus	48,00	228,00	10 944,00
31	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	342,00	12,00	4 104,00
32	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	144,00	12,00	1 728,00
33	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	69,00	14,00	966,00
34	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	34,00	14,00	476,00
35	460680451U00	Kapsa zeď cihla krabice 7x7x5cm	kus	14,00	28,00	392,00
36	460680581U00	Rýha hl -3cm š -3cm zeď cihla	m	24,00	28,50	684,00
37	460680582U00	Rýha hl -3cm š -5cm zeď cihla	m	3,00	36,50	109,50
38	205 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5c	%	447,69	5,00	2 238,47
Celkem za M21 Elektromontáže						28 255,97
Díl: M6525		Úprava rozvaděče "R20"				
39	A-9035-0 00	ZAKRYT Z PLECHU	M2	0,50	1 000,00	500,00
40	A-9101-0 00	PRISTR.ROST PRO OCELOPL.ROZVADECE +	M2	0,20	640,00	128,00
41	A-9231-0 00	OZNC.NPS RTE NA PANTOGR.1 PISM	KUS	15,00	10,00	150,00
42	B-9101-1 00	ROZBOC.MUSTEK PE7,N7 +	KUS	3,00	35,00	105,00
43	E-2000-1 00	JSTICE 1POL. DO 25A IJ,IJV.LSN	KUS	2,00	100,00	200,00
44	E-2019-1 00	CHRANIC 4POL. DO 63A FI,SIF +	KUS	1,00	100,00	100,00
45	35822001LT207	Propojovací lišta 3.pólová - G-3L-1000/10C, 10mm2	m	0,10	10,00	1,00

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 21
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Elektroinstalace vpravo

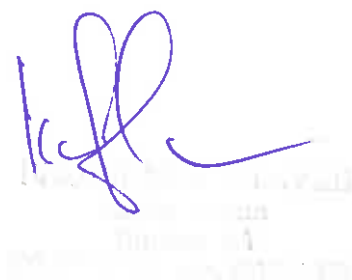
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	35822001LT214	Koncová krytka EK-C-3 pro - G-3L-1000/10C	kus	2,00	100,00	200,00
47	35822002LT301	Rozbočovací můstek PE7 - zelený	kus	1,00	100,00	100,00
48	35822002LT302	Rozbočovací můstek N7 - modrý	kus	2,00	100,00	200,00
49	35822010BN305	Proud.chránič BONEGA 4.pól. EV-6P/4P 63A/30mA	kus	1,00	100,00	100,00
50	35822109	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-10B-1	kus	1,00	250,00	250,00
51	35822111	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-16B-1	kus	1,00	500,00	500,00
52	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	14,08	25,34	356,79
53	142 T00	Odbytová přirážka	%	14,08	25,34	356,79
Celkem za M6525 Úprava rozvaděče "R20"						3 247,58
Díl: M6526	Úprava rozvaděče "R30"					
54	A-9035-0 00	ZAKRYT Z PLECHU	M2	0,50	1 000,00	500,00
55	A-9101-0 00	PRISTR.ROST PRO OCELOPL.ROZVADECE +	M2	0,20	640,00	128,00
56	A-9231-0 00	OZNC.NPS RTE NA PANTOGR.1 PISM	KUS	15,00	10,00	150,00
57	B-9101-1 00	ROZBOC.MUSTEK PE7,N7 +	KUS	3,00	35,00	105,00
58	E-2000-1 00	JSTICE 1POL. DO 25A IJ,IJV,LSN	KUS	2,00	100,00	200,00
59	E-2019-1 00	CHRANIC 4POL. DO 63A FI,SIF +	KUS	1,00	100,00	100,00
60	35822001LT207	Propojovací lišta 3.pólová - G-3L-1000/10C, 10mm2	m	0,10	10,00	1,00
61	35822001LT214	Koncová krytka EK-C-3 pro - G-3L-1000/10C	kus	2,00	100,00	200,00
62	35822002LT301	Rozbočovací můstek PE7 - zelený	kus	1,00	100,00	100,00
63	35822002LT302	Rozbočovací můstek N7 - modrý	kus	2,00	100,00	200,00
64	35822010BN305	Proud.chránič BONEGA 4.pól. EV-6P/4P 63A/30mA	kus	1,00	100,00	100,00
65	35822109	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-10B-1	kus	1,00	250,00	250,00
66	35822111	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-16B-1	kus	1,00	500,00	500,00
67	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	14,08	25,34	356,79
68	142 T00	Odbytová přirážka	%	14,08	25,34	356,79
Celkem za M6526 Úprava rozvaděče "R30"						3 247,58
Díl: M721	Rozvaděč "R21"					
69	A-9231-0 00	OZNC.NPS RTE NA PANTOGR.1 PISM	KUS	30,00	10,00	300,00
70	B-9101-1 00	ROZBOC.MUSTEK PE7,N7 +	KUS	1,00	35,00	35,00
71	C-3503-1 00	SPINAC NA LISTU ASN 32/3,32A +	KUS	1,00	12,50	12,50
72	E-2000-1 00	JSTICE 1POL. DO 25A IJ,IJV,LSN	KUS	4,00	100,00	400,00
73	E-2019-1 00	CHRANIC 4POL. DO 63A FI,SIF +	KUS	1,00	100,00	100,00
74	35711052 VL101	Rozvaděč ABB 24 jednotek	kus	1,00	100,00	100,00
75	35821800LT103	Vypínač na lištu ASN 32/3, 32A	kus	1,00	150,00	150,00
76	35822001LT207	Propojovací lišta 3.pólová - G-3L-1000/10C, 10mm2	m	0,20	10,00	2,00
77	35822001LT214	Koncová krytka EK-C-3 pro - G-3L-1000/10C	kus	4,00	100,00	400,00
78	35822002LT302	Rozbočovací můstek N7 - modrý	kus	1,00	100,00	100,00
79	35822010BN305	Proud.chránič BONEGA 4.pól. EV-6P/4P 63A/30mA	kus	1,00	100,00	100,00
80	35822109	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-10B-1	kus	2,00	250,00	500,00
81	35822111	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-16B-1	kus	2,00	500,00	1 000,00
82	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	25,67	31,95	820,27
83	142 T00	Odbytová přirážka	%	25,67	31,95	820,27
Celkem za M721 Rozvaděč "R21"						4 840,03
Díl: M99	Ostatní práce "M"					
84	9091 T00	Vícepráce nad rámec ceníkových položek	hod	8,00	225,00	1 800,00
85	9111 T00	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	12,00	225,00	2 700,00
86	9121 T00	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	5,00	225,00	1 125,00
87	9161 T00	Vysekání průrazů do zdiva	hod	6,00	225,00	1 350,00
88	9172 T00	Zazdění rozvaděčů	hod	4,00	225,00	900,00
89	9981 T00	Seřízení a uvedení do provozu	hod	3,00	225,00	675,00
90	9991 T00	Výchozí revize	hod	8,00	320,00	2 560,00



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 21
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Elektroinstalace vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	M99 Ostatní práce "M"				11 110,00

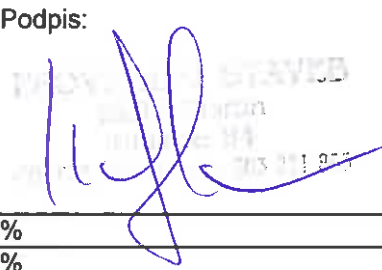


Městský úřad
Hořice
Tulácká 1
502 01 Hořice

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	22	Vzduchotechnika vpravo	JKSO	
Objekt			SKP	
01		Rekonstrukce sociálních zařízení	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
6029-13		ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Špicar		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Hořice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Zařízení staveniště	500
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	29 918		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	29 918		
HZS	0		
ZRN+HZS	29 918	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	30 418	Ostatní náklady celkem	500
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
			
Základ pro DPH	21,0 %		30 418 Kč
DPH	21,0 %		6 388 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			36 806 Kč

Poznámka :


Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet : 22
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Vzduchotechnika vpravo

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	18 255	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	9 112	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	2 550	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	29 918	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	500		0	500
CELKEM VRN				500

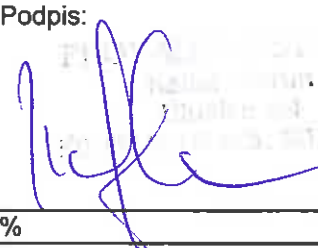

 PROVĚŘENÝ STAVĚL
 Ing. Martin
 Hladík 64
 IČO: 637 05 443 IČD: 001 721 B3

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	23	Zdravotechnické instalace vpravo	JKSO	
Objekt			SKP	
01	Rekonstrukce sociálních zařízení		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
6029-13	ZS a MS Na Daliborce v Hořicích v budově ZS		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Špicar		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Hořice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	22 197	Zařízení staveniště	500
Z PSV celkem	442 097	Kompletační činnost (IČD)	1 000
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	464 294		
HZS	0		
ZRN+HZS	464 294	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	465 794	Ostatní náklady celkem	1 500

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
			
Základ pro DPH	21,0 %		465 794 Kč
DPH	21,0 %		97 817 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CÉNA ZA OBJEKT CELKEM			563 611 Kč

Poznámka :

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 23
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Zdravotechnické instalace vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
1	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm 2,0*2,0	m	4,00 4,00	209,00	836,00
2	978057331R00	Odsekání keramických soklíků 2,0*2,0	m	4,00 4,00	75,70	302,80
3	965081813R00	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 2,0*2,0	m2	4,00 4,00	94,30	377,20
4	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 vrchní: 2,0*2,0*0,1 podkladní: 2,0*2,0*0,07	m3	0,68 0,40 0,28	2 570,00	1 747,60
5	711130101R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy na sucho, 1 vrs 2,0*2,0	m2	4,00 4,00	9,70	38,80
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,80	209,00	376,33
7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	14,40	23,30	335,63
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,80	227,00	408,74
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,01	9,80	264,69
10	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,80	150,00	270,09
11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 2,0*2,0*0,5	m3	2,00 2,00	1 720,00	3 440,00
12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 2,0*2,0*0,1	m3	0,40 0,40	852,00	340,80
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,75*2,0*0,5	m3	0,75 0,75	289,00	216,75
14	58331345.V1	Štěrkopisek, frakce 0-4 mm 0,75*1,7	T	1,28 1,28	244,00	311,10
15	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním 2,0*2,0*0,5 - pískový podsyp: -2,0*2,0*0,1 - obsyp: -0,75*2,0*0,5	m3	0,85 2,00 -0,40 -0,75	260,00	221,00
16	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně 2,00-0,85	m3	1,15 1,15	153,00	175,95
17	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	1,15	77,60	89,24
18	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1-4 1,15*4	m3	4,60 4,60	70,70	325,22
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	1,15	257,00	295,55
20	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 1,15*6	m3	6,90 6,90	20,10	138,69
21	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1,15	16,40	18,86
22	171 90	Poplatek za skládku 1,15*1,5	t	1,73 1,73	150,00	258,75
23	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 podkladní beton: 2,0*2,0*0,07	m3	0,28 0,28	3 070,00	859,60
24	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,28	219,00	61,32
25	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 2,0*2,0	m2	4,00 4,00	7,53	30,12
26	711199095R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly	m2	4,00	1,88	7,52



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZS a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZS	Rozpočet: 23
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Zdravotechnické instalace vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	11163113	Lak asfaltový izolační ALN-RENOLAK, sud 4,00*0,35	kg	1,40	48,40	67,76
28	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	4,00	77,30	309,20
29	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	4,00	23,50	94,00
30	62832134	Pás asfaltovaný těžký Bitagit 40 mineral V 60 S 40 4,00*1,15	m2	4,60	115,00	529,00
31	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 vrchní beton: 2,0*2,0*0,1	m3	0,40	3 030,00	1 212,00
32	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm 2,0*2,0	m2	4,00	340,00	1 360,00
33	771559791R00	Příplatek za plochu podlah terac.do 5m2 jednotlivé	m2	4,00	60,00	240,00
34	59247471	Dlaždice teracové 30x30x2,7 cm	m2	5,00	550,00	2 750,00
35	771441011R00	Obklad soklíků hutných, rovných do tmele 10x10 cm 2,0+2,0	m	4,00	180,00	720,00
36	597642000	Dlažba Taurus Granit matná 100x100x9 mm	m2	1,00	500,00	500,00
37	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 2,0+2,0	m	4,00	90,00	360,00
38	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,81	605,00	2 307,01
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				22 197,31
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
39	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	8,00	48,00	384,00
40	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	24,00	53,00	1 272,00
41	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 75 x 1,9 mm	m	3,00	71,00	213,00
42	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 110 x 2,7 mm	m	19,00	145,00	2 755,00
43	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 75 x 1,9 mm	m	22,00	71,00	1 562,00
44	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	50,00	145,00	7 250,00
45	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	1,00	295,00	295,00
46	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50x1,8	kus	24,00	35,00	840,00
47	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75x1,9	kus	3,00	39,00	117,00
48	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110x2,3	kus	12,00	41,00	492,00
49	721273144R00	Hlavice ventilační z PVC DN70/920	kus	1,00	120,00	120,00
50	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC DN100/930	kus	2,00	165,00	330,00
51	IC 721 001	Hlavice ventilační přivětrávací ČSN EN 12380 AII DN90 Q 32 l/s ve skřínce zdíva	kus	3,00	820,00	2 460,00
52	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	124,00	28,00	3 472,00
53	IC 7211106	Oprava - propojení dosavadního potrubí K DN125	kus	1,00	250,00	250,00
54	IC 974 001	Vysekání drážky ve zdivu cihelném 200x150	m	63,00	45,00	2 835,00
55	IC 974 002	Vybourání prostupů do 0,09m2 ve stropě, cihelná klenba tl.0,600	kus	16,00	165,00	2 640,00
56	IC 7135711	Požárně ochranná manžeta tl.60mm, EI90, D110	kus	5,00	860,00	4 300,00
57	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	0,60	12 855,00	7 713,00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				39 300,00
Díl: 722	Vnitřní vodovod					
58	722175211R00	Potrubí z PP-R 80 PN16, DN20 (20x2,8)	m	54,00	110,00	5 940,00
59	722175212R00	Potrubí z PP-R 80 PN16, DN25 (25x3,5)	m	10,00	135,00	1 350,00
60	722175213R00	Potrubí z PP-R 80 PN16, DN32 (32x4,5)	m	4,00	154,00	616,00
61	722175214R00	Potrubí z PP-R 80 PN16, DN40 (40,x5,6)	m	17,00	178,00	3 026,00
62	722175215R00	Potrubí z PP-R 80 PN16, DN50 (50x6,9)	m	3,00	215,00	645,00
63	722175216R00	Potrubí z PP-R 80 PN16, DN63 (63x8,7)	m	10,00	254,00	2 540,00
64	IC 722 17 001	Potrubí z PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, DN20 (20x2,8)	m	60,00	110,00	6 600,00

Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 23
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Zdravotechnické instalace vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	IC 722 17 002	Potrubí z PP-RCT/PP-RCZ+BF/PP-RCT, DN25 (25x3,5)	m	40,00	135,00	5 400,00
66	IC 722 17 003	Potrubí z PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, DN32 (32x4,5)	m	4,00	154,00	616,00
67	IC 722 17 004	Potrubí z PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, DN40 (40x5,6)	m	22,00	178,00	3 916,00
68	IC 722 17 005	Potrubí z PP-RCT/PP-RCZ+BF/PP-RCT, DN50 (50x6,9)	m	27,00	215,00	5 805,00
69	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	176,00	47,00	8 272,00
70	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	46,00	63,00	2 898,00
71	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	41,00	120,00	4 920,00
72	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	68,00	89,00	6 052,00
73	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	125,00	250,00
74	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	251,00	15,00	3 765,00
75	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	251,00	20,00	5 020,00
76	722 0001	M+D kul.kohout pínoprůtok. uzavír. DADO koule, těs PTFE, PN35, t max 185 C, atest na pit.vodu DN20	kus	2,00	198,00	396,00
77	722 0003	M+D kul.kohout pínoprůtok. uzavír. DADO koule, těs PTFE, PN35, t max 185 C, atest na pit.vodu DN32	kus	6,00	245,00	1 470,00
78	722 0004	M+D kul.kohout pínoprůtok. uzavír. DADO koule, těs PTFE, PN35, t max 185 C, atest na pit.vodu DN50	kus	1,00	750,00	750,00
79	722 0005	M+D zpětný ventil pružinový do potrubí, PN16, t max 110 C, atest na pitnou vodu DN 25	kus	4,00	556,00	2 224,00
80	722 0006	M+D kohout kulový vypouštěcí s hadicovou vývodkou a zátkou, PN10, t max 110 C, DN 15	kus	10,00	75,00	750,00
81	722 0007	M+D Filtr s manuál zpět.proplachem,filtr. nádoba z plastu PN16, mosaz. příruba s přípoj.šroubením	soubor	1,00	18 595,00	18 595,00
82	722 0008	M+D Kontrolovat.zpětná armatura do třídy 2 dle ČSN EN 1717, DN50, kvs=65,0 PN16, t max70C, tělo mosaz	soubor	1,00	9 875,00	9 875,00
83	722 0009	M+D Ventil multifunkční termost.cirkul. pro teplou vodu, t max 100 C, PN10, DN15, kv=1,5 (t 36-60°C)	kus	3,00	4 580,00	13 740,00
84	722 0010	M+D Ventil termost.směš., instalace do niky přesn. směšování +/- 2C, minim. dopor.přítok 5l/min	kus	2,00	8 960,00	17 920,00
85	283 0001	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 22x9	m	64,00	21,00	1 344,00
86	283 0002	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 25x9	m	12,00	29,00	348,00
87	283 0003	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 35x9	m	3,00	32,00	96,00
88	283 0004	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 42x9	m	17,00	39,00	663,00
89	283 0005	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 52x9	m	3,00	45,00	135,00
90	283 0006	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 22x20	m	10,00	39,00	390,00
91	283 0006	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 22x20	m	60,00	31,00	1 860,00
92	283 0007	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 25x20	m	8,00	35,00	280,00
93	283 0008	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 35x20	m	3,00	39,00	117,00
94	283 0009	Izolační skruž z PE skruže $\lambda = 0,038 \text{ m}^2\text{xK/W}$ 42x20	m	10,00	45,00	450,00
95	283 0010	Izolační skruž z minerální vlny $\lambda = 0,040 \text{ m}^2\text{xK/W}$ + Al 27x30	m	32,00	65,00	2 080,00
96	283 0012	Izolační skruž z minerální vlny $\lambda = 0,040 \text{ m}^2\text{xK/W}$ + Al 43x40	m	12,00	98,00	1 176,00
97	283 0013	Izolační skruž z minerální vlny $\lambda = 0,040 \text{ m}^2\text{xK/W}$ + Al 49x40	m	27,00	145,00	3 915,00
98	766 0001	Závěsy potrubí z typových ocelových profilů	kus	23,00	95,00	2 185,00
99	722 0011	Propojení dosavadního potrubí	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
100	IC 974 003	Vysekání drážky ve zdivu cihelném 300x150	m	54,00	45,00	2 430,00
101	IC 974 004	Vybourání prostupů do 0,0225m ² ve stropě, cihelná klenba tl.0,600	kus	19,00	165,00	3 135,00
102	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,00	8 500,00	8 500,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				164 955,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				
103	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	12,00	385,00	4 620,00



Slepý rozpočet

Stavba :	6029-13 ZŠ a MŠ Na Daliborce v Hořicích v budově ZŠ	Rozpočet: 23
Objekt :	01 Rekonstrukce sociálních zařízení	Zdravotechnické instalace vpravo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	19,00	180,00	3 420,00
105	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	2,00	385,00	770,00
106	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00	785,00	785,00
107	IC 725 0001	Montáž vaničky na nohy	soubor	2,00	850,00	1 700,00
108	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	38,00	89,00	3 382,00
109	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	10,00	156,00	1 560,00
110	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	19,00	250,00	4 750,00
111	725829501R00	Montáž baterie nástěnné bidetových souprav	kus	2,00	550,00	1 100,00
112	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00	680,00	680,00
113	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	5,00	250,00	1 250,00
114	725860211R00	Sífon umyvadlový 5/4"	kus	19,00	120,00	2 280,00
115	IC 725 0002	System předstěn. instalace pro závěs. WC -v. 1,12m zabudovaná nádržka 9,0l s předním ovládním	kus	12,00	2 985,00	35 820,00
116	IC 725 0003	System předstěnové instalace pro bidety - pro zazdění	kus	2,00	2 850,00	5 700,00
117	IC 725 0004	Fyzikální úpravna vody (indukční elektromagn.pole) řídící jedn. na stěnu, feritový prstenec na trubku	soubor	1,00	6 980,00	6 980,00
118	IC 725 0005	Připojení fyzikální úpravy na rozvaděč elektro přísluš.místn. osazení, přívod.kabel,samos.jištění	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
119	642 0001	WC závěsné 530x360, odpad rovný, boční napouštění bílé, sedátko s antibakter. úpravou bílé	kus	12,00	1 450,00	17 400,00
120	642 0003	Vanička na nohy keramická novně stojící 600x400 odpad rovný, bílá	kus	2,00	1 840,00	3 680,00
121	642 0004	Umývadlo 600x450x225 s otvorem pro baterii, bílé	kus	19,00	629,00	11 951,00
122	642 0005	Vanička sprchová 90x90 obdélníková, skleněná zástěna s dveřmi 90x90x200	soubor	1,00	9 985,00	9 985,00
123	551 0002	Rohový ventil G1/2" + připojovací hadice DN15	kus	10,00	150,00	1 500,00
124	551 0003	Rohový ventil G1/2"	kus	38,00	88,00	3 344,00
125	551 0005	Baterie umyvadlová stojánková s výpusť, chromovaná 1/2"	kus	19,00	1 250,00	23 750,00
126	551 0006	Baterie bidetová stojánková s výpusť, chromovaná 1/2"	kus	2,00	1 385,00	2 770,00
127	551 0007	Baterie sprchová nástěnná s příslušenstvím, chromovaná G1/2"x150	kus	1,00	1 995,00	1 995,00
128	551 0008	Baterie tlačná samouzavírací sprchová směšovací do zdi, možnost nastavení teploty směšované vody, kr	kus	5,00	1 355,00	6 775,00
129	551 0009	Hlavice sprchová náklonná, připojení zd zdi, vandaluvzdorné provedení	kus	5,00	1 750,00	8 750,00
130	551 0011	M+D Žlab koupelnový sprchový, nerez tř. 1.4301, š=80mm, l=2,6m, 2xsvislý nerez.odpad DN70 - sífon	soubor	1,00	3 895,00	3 895,00
131	551 0012	M+D Žlab koupelnový sprchový, nerez tř. 1.4301, š=80mm, l=1,6m, 1xsvislý nerez. odpad DN70 - sífon	soubor	1,00	3 050,00	3 050,00
132	725980113R00	Dvířka kovová lakovaná 30/30	kus	5,00	307,00	1 535,00
133	IC72553002	Demontáž zařizovacích předmětů a původních rozvodů ZTI	hodina	40,00	175,00	7 000,00
134	IC 725 0005	Odvoz vybouraných hmot a demontovaných zařízení na skládku vč. dopravy	soubor	1,00	8 500,00	8 500,00
135	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1,00	5 500,00	5 500,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				197 677,00
Díl: 735		Otopná tělesa				
136	IC 73519 01	Demontáž otopných těles, propláchnutí vodou, zpětná montáž - litinová článková	m2	55,00	350,00	19 250,00
137	IC 73519 02	Dopojení otopných těles, výměna radiátor.ventilu TR hlavice,výměna radiátor.šroubení.připoj.potrubi	kus	12,00	785,00	9 420,00
138	IC 783 01	Nátěr syntetický litinových radiátorů 2x+1, odmaštění	m2	55,00	209,00	11 495,00
Celkem za		735 Otopná tělesa				40 165,00



VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

Zadavatel: Město Hořice
náměstí Jiřího z Poděbrad 342
508 19 Hořice
IČ: 00271560

Hořice 24.3.2016

**Věc: Výzva k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práci
„REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ
NA DALIBORCE V HOŘICÍCH V BUDOVĚ ZŠ - pravá část“**

V souladu se směrnicí č.VS/34 města na zadávání veřejných zakázek malého rozsahu Vás tímto vyzývám k podáním nabídky.

- 1) Předmětem veřejné zakázky na stavební práce **„REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ NA DALIBORCE V HOŘICÍCH V BUDOVĚ ZŠ - pravá část“** je provedení stavebních prací dle projektové dokumentace – provedení komplexních stavebních úprav sociálních zařízení ve třech patrech s výměnou rozvodů vody, odpadů, úpravou topení a elektroinstalace.
Vybouraný materiál bude odvezen a skládkován na řízené skládce. Ve výkazu výměr oceňte každou položku. Zhotovitel do své nabídky zohlední, že práce budou prováděny za provozu základní školy a přizpůsobí tomu i pracovní dobu a bezpečnostní opatření dle dohody s vedením základní školy. Hlučné práce (např. bourací práce, vrtání, sekání, řezání a další) budou v měsíci červen prováděny v době školního vyučování od 13:30 hod. V červenci, srpnu, v sobotu a v neděli bez omezení.
Zadavatel si vyhrazuje právo nerealizovat zakázku v plném rozsahu a případně i zrušit výběrové řízení před podpisem smlouvy o dílo.
- 2) Předpokládaná hodnota veřejné zakázky pro **„REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ NA DALIBORCE V HOŘICÍCH V BUDOVĚ ZŠ - pravá část“** je cca 2.500.000 Kč bez DPH.
- 3) Nabídky musí být podány v českém jazyce v zalepené uzavřené obálce s názvem : **„REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ NA DALIBORCE V HOŘICÍCH V BUDOVĚ ZŠ - pravá část“** nejpozději do 11.4.2016 do 9:00 hod na adrese:
Město Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice. Ve výše uvedeném termínu bude v zasedací místnosti městského úřadu probíhat otevírání obálek s nabídkami.
- 4) Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je splnění zadávacích podmínek a nejnižší nabídková **cena bez DPH.**

5) Nabídka se podává pouze v českém jazyce.

Uchazeči jsou povinni strukturovat svou nabídku následujícím způsobem:

- a) krycí list nabídky - dle závazného vzoru (příloha č. 3)
- b) doklady k prokázání splnění kvalifikace (příloha č. 4)
- c) kalkulaci nabídkové ceny zpracované dle výkazu výměr (příloha č. 2)
- d) časový harmonogram výstavby (zpracuje následně pouze vítězný uchazeč)
- e) smlouvu podepsanou osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče (příloha č.5)

6) Zadavatel požaduje prokázání těchto kvalifikačních předpokladů:

- a) Základní kvalifikační předpoklady stanovené podle § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění.
- b) Profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 písm. a), b) a d) zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění. Splnění požadavků prokáže zájemce předložením prosté kopie
 - výpisu z obchodního rejstříku uchazeče, pokud je v něm zapsán, či výpisu u jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší 90 dní
 - dokladů o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky
 - doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná
- c) Technické kvalifikační předpoklady – uchazeč předloží do nabídky seznam a popis minimálně tří obdobných referenčních zakázek v hodnotě 1.200.000 Kč bez DPH realizovaných v posledních pěti letech, včetně kontaktů na objednatele.

Splnění základních, profesních a technických kvalifikačních požadavků prokáže zájemce předložením čestného prohlášení (příloha č. 4).


Pouze vítězný uchazeč předloží před podpisem smlouvy o dílo výše uvedené dokumenty v originálním znění nebo v úředně ověřené kopii.

7) Kontaktní osoba zadavatele: Ing. Radoš Rykl
mob: 733 735 774
e-mail: rykl@horice.org



- 8) Podrobné údaje k veřejné zakázce a pro zpracování nabídky jsou uvedeny ve výzvě a přiloženém návrhu smlouvy o dílo. Odpovědi na případné dotazy uchazečů budou průběžně zveřejňovány na stránkách města
- 9)
- 10) Termín realizace: zahájení – červen 2016 po podpisu smlouvy o dílo, dokončení do 20.8. 2016.
- 11) Platební podmínky: nebude poskytnuta záloha, fakturace po dokončení a předání, splatnost faktur 25 dní.
- 12) Smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení 3000 Kč/ den po termínu dokončení.
- 13) Prohlídka místa plnění proběhne 31.3.2016 v 9.00 hod na místě stavby.

S pozdravem

J. Z. Mach  Město Horice

.....
Podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele a razítko zadavatele



Časový harmonogram stavby

25.6. – 9.7. 2016

9 – Ostatní konstrukce, bourání

96- Bourání konstrukcí

9.7. – 23.7. 2016

3 – Svislé a kompletní konstrukce

721 – vnitřní kanalizace

722 – vnitřní vodovod

711 – izolace proti vodě

M21 – Elektromontáže

23.7. – 6.8 2016

64 – výplně otvorů, konstrukce truhlářské a zámečnické

Podlahy, obklady, malby, nátěry

M24 – Montáže vzduchotechnický zařízení

6.8. – 20.8. 2016

735 – otopná tělesa

zařizovací předměty, hygienické doplňky, zasklívání

Předání staveniště

PROJEKT STAVBY
Město, Datum:
Město, Datum:
IČO: 253 97 201 (IČ: 253 97 201 85)

