

MĚSTO PŘIBRAM  
SEKRETARIÁT - 2

# SMLOUVA O DÍLO

č. ...569.../OIRM/2021

(schválena RM na jednání dne 14.06.2021, usn. č. 611/2021)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1. Objednatel:

sídlo:  
zastoupený:  
IČO:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:  
(dále jen „objednatel“)

### město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram  
Mgr. Janem Konvalinkou, starostou  
00243132  
CZ00243132

a

### 1.2. Zhotovitel:

sídlo:  
zastoupený:  
IČO:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 41963  
(dále jen „zhotovitel“)

### INVESSALES, spol. s r.o.

Podskalská 22/1512, 128 00 Praha  
Vasilijem Lakatyšem, jednatelem  
62957678  
CZ62957678

### 1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta  
Zhotovitel: Vasilij Lakatyš, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu díla bude objednatele na stavbě zastupovat: David Lukšan, Jan Gyárfás, Ing. Markéta Pavlišťová-Havlová, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: [REDAKCE], který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Úprava hygienického zařízení – ZŠ Březové Hory“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v nabídce a v rozsahu daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1: položkový rozpočet

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace, vypracované projektantkou Dagmar Lechnýřovou, se sídlem provozovny Čechovská 69, 261 01 Příbram, IČO: 13298089 v 02/2021.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo výše uvedeny, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla, tak aby jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

### III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení prací	dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.)
do 3 dnů od účinnosti smlouvy	nejpozději do 30. 9. 2021

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení.

3.4. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.5. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

### IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

**Cena 4 998 297,00 Kč bez DPH**

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. může být změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny

## **V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)**

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány průběžně jednou za měsíc dle skutečně provedené části díla, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

### **Faktura musí zejména obsahovat:**

pořadové číslo dokladu  
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ  
DIČ plátce  
předmět prací a den plnění  
den odeslání faktury a datum její splatnosti  
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena  
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH  
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytl zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelům odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele. Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti zadávacím podmínkám či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.13. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.14. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.15. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.16. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.17. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě.

6.18. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.19. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

## VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělky. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělky. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

## VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## IX. ZÁRUKA

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

9.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

## X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přijímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

## **XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY**

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).
- provedení díla v dohodnutém termínu.
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.
- placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

## **XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

12.1. Pokud dojde k rozšíření nebo zpřísnění protiepidemických opatření tak, že jedna ze smluvních stran bude mít na základě zpřísnění opatření obtíže s plněním dle této smlouvy nebo bude schopna plnit pouze částečně či nikoliv řádně (dále jen „překážka plnění“), zavazuje se druhá ze smluvních stran k souhlasu s prodloužením termínu pro plnění dle této smlouvy, a to nejdéle o délku časového úseku od vzniku překážky plnění do odpadnutí této překážky, počítaného od data odpadnutí této překážky. O tomto je povinná smluvní strana, která se bude chtít dovojit prodloužení termínu pro plnění, informovat druhou ze smluvních stran bez zbytečného odkladu, a to nejpozději do 7 kalendářních dnů od vzniku překážky plnění. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se prodloužení lhůty pro plnění. Město Příbram je zároveň, v případě vzniku překážky plnění na straně dodavatele, oprávněno od této smlouvy odstoupit.

12.2. Ustanovení § 2913 odst. 2 OZ o zproštění odpovědnosti za škodu a § 2006 OZ o obnovení jednání o smlouvě, nejsou ujednáním v odst. 12.2 této smlouvy dotčena. Smluvní strany prohlašují, že považují rozšíření nebo zpřísnění opatření za podstatnou změnu okolností.

12.3. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

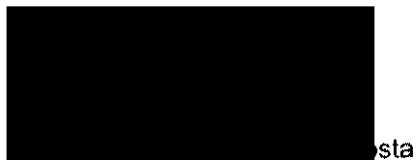
- 12.4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 12.5. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
- 12.6. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 12.7. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.
- 12.8. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.
- 12.9. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.
- 12.10. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.
- 12.11. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.
- 12.12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.
- 12.13. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 12.14. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejich příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb., v platném znění, v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.
- 12.15. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.
- 12.16. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 12.17. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).
- 12.18. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.
- 12.19. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.20. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:  
Příloha č. 1 položkový rozpočet

V Příbrami dne: 21 -06- 2021

za objednatele:

za zhotovitele:



**INVESSALES, spol. s r.o.**  
Vasilij Lakatyš, jednatel



INVESSALES, spol. s r.o.  
Podskalská 22/1512 Nové Město  
128 00 Praha 2  
IČ: 62957678  
DIČ: CZ62957678  
OR měst. Soudu v Praze  
odd. C, vl. 41963 ①



**Příloha č. 1**

**Položkový rozpočet**

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 16.6.2021

Stavba : 202103

ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení

Objednatel : Město Příbram  
Tyršova 108  
26101 Příbram I

IČO :  
DIČ :

Zhotovitel : INVESSALES, spol. s r.o.  
Podskalská 22/1512  
12800 Praha 2

IČO : 62957678  
DIČ : CZ62957678

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 998 297,00
DPH	21 %	1 049 642,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>6 047 939</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Budova školy č.p.337 č.p.353	2 613 566,87	0,00	2 613 566,87	548 849,04	52,3
02 Budova tělocvičny	2 384 729,72	0,00	2 384 729,72	500 793,24	47,7
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>4 998 296,59</b>	<b>0,00</b>	<b>4 998 296,59</b>	<b>1 049 642,28</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01		0	0	0	0	0,0
02		0	0	0	0	0,0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

## Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	4,2	209 557	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,4	72 099	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	6,3	315 860	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3,3	162 790	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1,5	75 780	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	4,7	0	235 163	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	7,0	0	352 066	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	8,9	0	444 238	0	0	0
725 Zařizovací předměty	19,3	0	964 417	0	0	0
730 Ústřední vytápění	4,8	0	241 173	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0,0	0	268	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	6,9	0	345 599	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	3,4	0	169 932	0	0	0
781 Obklady keramické	11,4	0	569 118	0	0	0

783	Nátěry	0,7	0	34 268	0	0
784	Malby	1,1	0	56 458	0	0
799	Ostatní	0,0	0	2 000	0	0
8	Trubní vedení	0,2	9 000	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0,3	15 750	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemnicích	0,9	42 705	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	4,2	207 620	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0,6	31 617	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2,8	138 428	0	0	0
M21	Elektromontáže	6,0	0	0	0	302 390
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>100,0</b>	<b>1 281 205</b>	<b>3 414 701</b>	<b>0</b>	<b>302 390</b>

### Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené 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>		JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>01</b>	<b>Budova školy č.p.337 č.p.353</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
<b>202103</b>	<b>ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	D.Lechnýřová	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Příbram		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	739 197	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 706 103	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	168 267	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	2 613 567	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	2 613 567	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 613 567	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 %		2 613 567 Kč
DPH	21,0 %		548 849 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 162 416 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 202103 ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení  
 Objekt : 01 Budova školy č.p.337 č.p.353

Rozpočet :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	160 508	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	69 840	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	172 288	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	79 958	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	54 729	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	9 000	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stav	14 348	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	93 460	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 441	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	127 473	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	174 228	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	167 839	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	422 148	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	117 935	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	268	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	249 599	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	86 136	0	0	0
781 Obklady keramické	0	318 437	0	0	0
783 Nátěry	0	10 513	0	0	0
784 Malby	0	30 528	0	0	0
799 Ostatní	0	1 000	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	168 267	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	77 626	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>739 197</b>	<b>1 706 103</b>	<b>0</b>	<b>168 267</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 (ICD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	311271175RT6	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 20 cm tvárnice P 6 - 650, 499 x 249 x 200 mm č.p.337 1.NP:0,35*2,28	m2	0,80 0,80	1 027,29	819,78
2	317121033RT2	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 100 mm č.p.337 1.NP:4+1 2.NP:3 čp.353 1.NP:5 2.NP:4	kus	17,00 5,00 3,00 5,00 4,00	324,54	5 517,18
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 č.p.337 1.NP:0,00377*0,9*4 2.NP:0,00377*(0,8+0,9*2) čp.353 1.NP:0,00377*(0,9*4+1,02+0,6*3) 2.NP:0,00377*(1,23+0,9+0,77+1,07+1,07)	t	0,07 0,01 0,01 0,02 0,02	11 524,31	767,52
4	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.12 č.p.337 1.NP:2*1,2*0,0112*1,1+2*1,3*0,0112*1,1	t	0,06 0,06	35 142,91	2 164,80
5	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.16 čp.337 2.NP:1,7*0,0179*2*1,1	t	0,07 0,07	34 285,73	2 293,72
6	317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.18 čp.353 1.NP:0,0219*2,8*2*1,1	t	0,13 0,13	34 285,73	4 625,14
7	330X	D+M příčka z desek HPL tl.20mm,výška 2100 dle PD ozn B vč.dveří	ks	1,00	55 000,00	55 000,00
8	342255020R00	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm č.p.337 1.NP:(1,20+0,2)*(0,9*3+0,94) 2.NP:(1,2+0,2)*(0,9*2)+1,2*0,2+(1,55+0,2)*0,8 čp.353 1.NP:(1,2+0,2)*(0,9+0,9+0,9)+(1,55+0,2)*1,05 (1,2+0,6)*1,02 2.NP:(1,2+0,2)*(0,77+0,9+1,23+1,07)+1,07*(1,55+0,2)	m2	24,14 5,10 4,16 5,62 1,84 7,43	563,38	13 599,99
9	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm č.p.337 1.NP:2,25*(1,4*3+3,94)-0,7*2*4+2,13*4,25-0,6*2 2.NP:(1,3+2,09)*3-0,7*2+2,2*1,3+2,1*1,9-0,7*2*2 čp.353 1.NP:0,7*2+3,64*(1+1,3)-0,7*2 2,25*1,3+(1+2,4+1,3)*3,64-(0,7*2*2+0,8*2) 2.NP:3,63*(1,4+0,98)-(0,7*2+0,8*2) 2,25*(1,3+2,23)-0,7*2*2	m2	68,17 20,57 12,82 8,37 15,63 5,64 5,14	751,13	51 207,84
10	342255026RT1	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm čp.337 1.NP:0,9*2,3	m2	2,07 2,07	908,42	1 880,43
11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. č.p.337 1.NP:2,2*5+4,25*2+2,1 2.NP:3*2+2,2+2,1 čp.353 1.NP:3,6*6+2,2*2 2.NP:3,5*2+2,2*3	m	71,50 21,60 10,30 26,00 13,60	134,42	9 611,03
12	346244313R00	Obezdníky umýv.zlabu z desek Ytong tl. 100 mm č.p.337 1.NP 1,01:(0,53*2+1,2)*0,8 2.NP 2,01:(0,53*2+1,2)*0,8 čp.353 1.NP:(0,45*2+1)*0,8 2.NP:(0,45*2+1)*0,8	m2	6,66 1,81 1,81 1,52 1,52	855,45	5 693,88

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm čp.337 1.NP:1,2*0,12+1,3*0,12*2 2.NP:1,7*0,16 čp.353 1.NP:2,8*2*0,18	m2	1,74 0,46 0,27 1,01	844,51	1 466,07
14	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pletivem s použitím suché maltové směsi čp.353 1.NP:2,38*0,76	m2	1,81 1,81	461,12	834,07
15	347015113R00	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x RBI 12,5mm čp.337 1.NP:(4,31-1,2)*0,2*4 2.NP:(3,9-1,2)*0,2*4	m2	4,65 2,49 2,16	778,45	3 618,24
16	13331712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm č.p.377 1.NP:0,00377*0,9*4*1,1 2.NP:0,00377*(0,8+0,9*2)*1,1 čp.353 1.NP:0,00377*(0,9*4+1,02+0,6*3)*1,1 2.NP:0,00377*(1,23+0,9+0,77+1,07+1,07)*1,1	T	0,07 0,01 0,01 0,03 0,02	19 240,00	1 408,37
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>160 508,05</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
17	413232211R00	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm čp.337 1.NP:4*2 2.NP:4 čp.353 1.NP:4	kus	16,00 8,00 4,00 4,00	130,60	2 089,60
18	416021121R00	Podhledy SDK, kovová kce CD. 1x deska RB 12,5 mm čp.353 1.NP 1,10:0,94+0,65+1*1,77 2.NP 1,10:0,74*0,93+0,98*0,67+0,2952	m2	5,00 3,36 1,64	800,00	4 000,00
19	416021123R00	Podhledy SDK, kovová kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm čp.337 1.NP:2,97*3,94+4,6+2,1 čp.337 2.NP:3,16*3,99+2,15*2,57 čp.353 1.NP:5,55+8,45+2,45+1,45+1,55-2,38*0,36 2.NP:5,75+11,05+2+1,5-1,66*0,38 0,2019	m2	75,00 18,40 18,13 18,59 19,67 0,20	850,00	63 750,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>69 839,60</b>
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					
20	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů čp.337 1.NP:1,22*1,72+1,12*1,5 2.NP:1,16*1,73 čp.353 1.NP:0,6*0,9*5 2.NP:0,6*0,9*5	m2	11,19 3,78 2,01 2,70 2,70	48,74	545,17
21	611401311RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2 s použitím suché maltové směsi čp.337 1.NP 1,03:1	kus	1,00 1,00	772,48	772,48
22	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi čp.337 1.NP:1,07*0,41 2.NP:1,6097 č.p.353 1.NP:2,38*(0,36+0,65*2) 2.NP:1,66*(0,38+1,03*2)	m2	10,05 0,44 1,61 3,95 4,05	265,63	2 669,48
23	611425531RT2	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou oprava po odbourání přiček čp.353 1.NP:0,15*(1,08+0,76+1,68+1,1+1,05)	m2	0,85 0,85	1 836,96	1 562,33
24	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi čp.337 2.NP 2,01:2	kus	2,00 2,00	138,28	276,56

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn, do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	3,00	640,97	1 922,91
		čp.337 1.NP:1,03:2		2,00		
		2.NP:2,01:1		1,00		
26	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	94,40	92,53	8 734,83
		čp.337 1.NP:4,8*2*2		19,20		
		2.NP:4,8*2*2		19,20		
		čp.353 1.NP:4,7*2*3+4,6*2		37,40		
		2.NP:4,7*2+4,6*2		18,60		
27	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	190,18	232,02	44 125,31
		čp.337 1.NP:(1,2+1,47)*(3,6-1,8)		4,81		
		(3,94+1,47)*(3,6-1,8)+(0,41*2)*(2,08-1,8)-0,8*2		8,37		
		1,07*(4,01-2,08)		2,07		
		(0,9*3+0,94)*(3,6-1,8)+1,4*(4,01-2,1)		9,23		
		(2,13+1)*(3,6-1,8)		5,63		
		(1,3+2,13+1,84)*(4,01-1,8)+(0,6*2+1,12-0,8)*(2,3-1,8)		12,41		
		ostění:0,6*2*(1,72-0,58)+(1,22+1,34)/2*0,6		2,14		
		ostění:(1,31+1,12)/2*0,63+0,63*2*1,5		2,66		
		2.NP:(1,3+1,37)*(3,9-1,6)+(0,8+0,9*2+1,1)*(3,8-1,8)		13,54		
		(1,76+3,89)*(3,8-1,8)+1,76*(3,8-1,8)+(0,39*2+1,05-0,8)*2,03+0,39*1,05		17,32		
		(0,94+1,27-0,8+1,2+1,5)*(3,9-1,8)		8,63		
		(0,41*2+0,98+1,19)*4,2-0,8*2+0,4*2*2,26+1,19*0,4		13,24		
		ostění:0,42*2*(1,73-0,59)+(1,27+1,16)/2*0,42		1,47		
		čp.353 1.NP:1,05:1,3*(3-1,8)-0,6*0,3*2+0,43*2*2*0,3		1,72		
		(0,95+2,35+0,17+0,74+1,16+0,45+0,28)*1,2		7,32		
		(0,43*2+0,9)*(2,06-1,8)-0,7*0,2		0,32		
		1,08,1,09:(1,05+1,36*2)*3,1		11,69		
		(1,05+1,44)*2*(3-1,6)-0,6*0,4		6,73		
		1,07:(1,02*2+2,38*2-1,4)*(3-1,8)		6,48		
		1,06:(2,41+1,2+1,2)*(3-1,8)+0,56*2*2*0,28		6,40		
		(0,25+0,18*2+0,91+0,9+0,9)*(3-1,8)+0,38*2*0,28		4,20		
		2.NP:2,07:(1,41+1,07)*2*(3-1,6)-0,6*0,4		6,70		
		2.04:(2,43*2-0,83+2,35*2+0,65*2)*(3-1,8)-(0,6*0,3*2)		11,68		
		(0,405*2+0,83)*(2,8-1,8)-0,7*0,2		1,50		
		2.06:(0,87+0,2+0,17*2+1,66+1,07)*(3-1,8)-0,59*0,3		4,79		
		2.05:(1,3+1,23+1,3+0,9)*(3-1,8)-0,56*0,27		5,52		
		(15,05-1,4-2,23-1)*(3-1,8)-0,59*0,27		12,34		
		ostění:0,45*2*2*0,3+0,52*2*2*0,27+0,35*2*0,27		1,29		
28	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká oprava stávajících stěn pod obklady	m2	177,00	338,00	59 826,00
		177		177,00		
29	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková oprava po odbourání příček	m2	12,08	1 206,86	14 581,89
		čp.337 1.NP:5*2,2*0,15		1,65		
		2.NP:5*2,2*0,15		1,65		
		čp.353 1.NP:3,6*0,15*2+3,6*0,15*3+2,2*0,15		3,03		
		2.NP:3,6*0,15*10+2,35*0,15		5,75		
30	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2,30	798,07	1 833,01
		čp.353 1.NP:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,06 po odbourání stěny:0,4*3,6+2,38*0,36		2,30		
31	612475111R00	Omítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá pod obklady	m2	91,92	216,49	19 900,63
		čp.337 1.NP:(0,9+1,4)*1,8*2-0,7*1,8*2+0,9*3*1,4+0,94*1,4		10,86		
		(0,9+1,4*2)*1,8*2-0,7*1,8*2+0,9*1,8+3,94*1,8-0,7*1,8*4		14,47		
		2.13*1,8-0,6*1,8+(0,53+1,4)*0,8		4,30		
		2.NP:0,8*(1,55+0,2)+0,2*1,55+(1,1+1,99)*1,6-0,7*1,6+(1,3*2+0,9)*1,8		10,57		
		0,7*1,8		5,22		
		(1,3+0,9)*1,8-0,7*1,8+0,9*2*1,4		3,40		
		3,99*1,8-0,7*1,8*3		9,18		
		čp.353 1.NP:0,7*1,8*2+(0,9+1+1,4+1,1)*1,8-0,7*2*1,8+1,4*0,9		3,16		
		(0,45+1,2)*0,8+(1,2+0,6)*1,02		7,92		
		1,4*0,9*2+(2,4+1,1*2+1,2)*1,8-0,7*1,8*4		3,31		
		1,05*(1,55+0,2)+1,4*1,05		0,54		
		(1+0,9)*1,8-0,8*1,8*2		5,51		
		2.NP:(1,23+1,1+1,1+0,9)*1,8-0,7*2*1,8+0,2*2*0,6		2,21		
		2,23*1,8-0,7*2*1,8+1*1,8*2-0,8*1,8*2		3,84		
		1,4*1,8*2-0,7*1,8*2+(0,45+1,2)*0,8		4,45		
		0,77*(1,2+0,2)+1,07*(1,55+0,2)+1,07*(1,2+0,2)		2,98		
		(1,23+0,9)*(1,2+0,2)				
32	612475121RT2	Omítka vnitřních stěn vápenocem. dvouvrstvá postřík, vrstva 10 mm	m2	50,22	309,38	15 537,53
		čp.337 1.NP:3,94*(2,2-1,8)-0,7*4*0,2+(0,9+1,2)*2*(2,2-1,8)-0,7*2*0,2		2,42		
		(1,4*2+0,9)*(2,2-1,8)-0,7*2*0,2		1,20		
		(0,22+0,69)*4,15+2,13*4,25-0,6*2*2+2,13*(4,25-1,8)		15,65		
		2.NP:(1,3+2,09)*(3-1,8)-0,7*0,2		3,93		
		(1,99+1,3)*(3-1,6)-0,7*0,4		4,33		
		(1,3*2)*(2,2-1,8)+0,9*2*(2,1-1,8)-0,7*0,2*2		1,30		
		1,9*(2,1-1,8)-0,7*0,2*2		0,29		
		čp.353 1.NP:0,7*2*(2-1,8)+(0,9+1+1,3+1,4)*(3-1,8)-0,7*2*0,2		5,52		
		2,4*(3-1,8)-0,7*2*0,2+0,9*2*(3-1,8)-0,7*2*0,2		4,48		
		1,1*2*(2,2-1,8)+1*(3-1,8)+1,05*3		5,23		
		2.NP:(1,3+2,23)*2*(2,2-1,8)+1*2*(3-1,8)-(0,7*4*0,2+0,8*0,2*2)		4,34		
		1,4*(3-1,8)-0,7*0,2		1,54		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>172 288,11</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
33	6324111X	Vyrovnávací nivelační stěrka. tl.10 mm	m2	76,15	400,00	30 460,00
		čp.337 1.NP:18,45		18,45		
		2.NP:17,95		17,95		
		čp.353 1.NP:19,45		19,45		
		2.NP:20,3		20,30		
34	632451032R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	76,15	650,00	49 497,50
		čp.337 1.NP:18,45		18,45		
		2.NP:5,55+9,8+2,6		17,95		
		čp.353 1.NP:19,45		19,45		
		2.NP:20,3		20,30		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>79 957,50</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
35	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	1,00	2 007,42	2 007,42
		čp.337 1.NP:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	13,00	2 027,39	26 356,07
		dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm		4,00		
		č.p.337 1.NP:4		3,00		
		2.NP:3		3,00		
		čp.353 1.NP:3		3,00		
		2.NP:3		3,00		
37	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	2,00	2 049,46	4 098,92
		dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm		1,00		
		čp.353 1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
38	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně	kus	2,00	2 201,84	4 403,68
		dodávky zárubně 60x197x11 cm		1,00		
		čp.353 1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
39	642944121RT3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně	kus	4,00	2 221,81	8 887,24
		dodávky zárubně 70x197x11 cm		3,00		
		čp.353 1.NP:3		1,00		
		2.NP:1		1,00		
40	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně	kus	4,00	2 243,88	8 975,52
		dodávky zárubně 80x197x11 cm		2,00		
		č.p.337 1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>54 728,85</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
41	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	60,00	150,00	9 000,00
		čp.337 1.NP:20		20,00		
		2.NP:20		20,00		
		čp.353 1.NP:20		20,00		
				20,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>9 000,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
42	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	95,66	150,00	14 348,40
		čp.337 1.NP:3*6,6		19,80		
		2.NP:3,16*6,6		20,86		
		čp.353 1.NP:5*5,5		27,50		
		2.NP:5*5,5		27,50		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>14 348,40</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
43	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	40,79	139,11	5 673,60
		čp.353				
		1.NP:0,76*0,98+1,6*2,35+0,74*1+1,05*1,44+1,05*1,58+1,05*1,68		10,18		
		0,18*0,91+2,38*1,02+0,7*1,3+1,68*1,3+1*1,68+1*2,47+0,94*0,65		10,45		
		2.NP:2,23*(1,08+1,25)+1*1,66+(0,77+0,11+0,78)*1,07		8,63		
		1,07*1,62+1,07*1,41+2,43*1,44+0,77*1,12+0,9*0,97		8,48		
		0,98*2,41+0,74*0,93		3,05		
44	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	40,79	34,59	1 410,76
		čp.353 1.NP:20,6262		20,63		
		2.NP:20,159		20,16		
45	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	67,96	119,12	8 095,26
		č.p.337 1.NP:2,97*2,12-0,6*2+(0,57+1,34+0,65+1,52)*2,12-				
		0,6*1,95*3		13,46		
		2.NP:(3,16+0,31)*2,22-0,6*2+(2,52+1,5*2)*2,18-0,6*2*3		14,94		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		čp.353 1.NP:3,59*(1,08+0,76+1,68+1,1+1,05)-(0,6*2*3+0,7*2) 2,41*0,91		15,36 2,19		
		2.NP:3,58*(0,77+0,55+2,23+1,4)-0,6*2*4+1,07*2,35 3,58*(1+1,62)-0,7*2*2		15,44 6,58		
46	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,90	873,91	790,63
		čp.353 1.NP:0,7*0,36*3,59		0,90		
47	964073231R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 35 kg/m	t	0,22	6 555,45	1 448,10
		čp.353 1.NP:3*2,8*0,0263		0,22		
48	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	3,74	4 078,81	15 256,79
		č.p.337 1.NP:18,7608*0,05		0,94		
		2.NP:(17,95-2,5*0,66)*0,05		0,82		
		čp.353 1.NP:(5,55+8,45+2,45+1,45+1,55)*0,05		0,97		
		2.NP:(5,75+11,05+2+1,5)*0,05		1,02		
49	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 cm	m3	0,25	3 347,95	828,62
		čp.337 2.NP:2,5*0,66*0,15		0,25		
50	965081611U00	Odsek soklík rov	m	22,92	150,00	3 438,00
		čp.337 2.NP:0,41*2+0,98+0,63+1,2+0,4+0,13+1,46+1,2+0,15-0,8		6,17		
		0,07+0,31*2+1,05-0,8+3,16+1,06+1,67+0,31+1,49-0,8-0,6		7,23		
		1.NP:2,97+1,29		4,26		
		čp.353 1.NP:1+0,6*2-0,7		1,50		
		2.NP:1,74*2+0,98-0,7		3,76		
51	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	76,66	93,28	7 151,12
		č.p.337 1.NP:1,29*2,97+2,56*1,36+1,52*0,8*3+1,07*0,41		11,40		
		2,94*2,13+(1,28+1,1)/2*0,6+0,35*1,1		7,36		
		2.NP:3,16*1,06+1,49*0,31+2,83*1,56+1*0,31+1,5*0,8*3		12,14		
		2,57*1,2+1,2*0,3+0,95*1,2+1,2*0,4+0,98*0,41		5,47		
		čp.353 1.NP:20		20,00		
		2.NP:20,3		20,30		
52	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	28,00	18,46	516,88
		č.p.337 1.NP:6		6,00		
		2.NP:6		6,00		
		čp.353 1.NP:8		8,00		
		2.NP:8		8,00		
53	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	36,40	412,58	15 017,91
		č.p.337 1.NP:0,6*2*4+0,8*2*2		8,00		
		2.NP:0,6*2*4+0,8*2*2		8,00		
		čp.353 1.NP:0,6*2*5+0,7*2*3		10,20		
		2.NP:0,6*2*5+0,7*2*3		10,20		
54	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	1,89	140,03	264,66
		čp.353:0,9*2,1		1,89		
55	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,89	189,10	357,40
		č.p.337 1.NP:0,9*2,1		1,89		
56	972033461R00	Vybourání otvorů cihel. klenba pl. 1 m2, tl. 30 cm	m3	0,10	3 131,44	305,32
		čp.337 2.NP:1,3*0,3*0,25		0,10		
57	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,17	4 574,35	771,69
		č.p.337 1.NP:0,75*1,5*0,15		0,17		
58	973031513R00	Vysekání kapes upevň. prvky zeď cihelná hl. 15 cm	kus	12,00	146,43	1 757,16
		čp.337 1.NP:4		4,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:4		4,00		
		čp.353 1.NP:4		4,00		
59	974031664R00	Vysekání ryh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 15 cm	m	5,00	263,92	1 319,60
		čp.337 1.NP:2*1,2+2*1,3		5,00		
60	974031666R00	Vysekání ryh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 25 cm	m	9,00	343,28	3 089,52
		čp.337 2.NP:1,7*2		3,40		
		čp.353 1.NP:2,8*2		5,60		
61	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	10,05	36,91	370,93
		č.p.337 1.NP:1,07*0,41		0,44		
		2.NP:0,41*0,98+2,57*(0,16*2+0,15)		1,61		
		čp.353 1.NP:3,9508		3,95		
		2.NP:4,0504		4,05		
62	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	183,49	29,53	5 418,47
		čp.337 1.NP:47,2969		47,30		
		2.NP:54,2023		54,20		
		čp.353 1.NP:38,16		38,16		
		2.NP:43,8311		43,83		
63	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % otlučení pouze štukové vrstvy	m2	25,81	95,97	2 477,46
		čp.337 1.NP:0,9*0,13+2,97*1,8+1,29*1,8+3,06*0,03		7,88		
		(0,4+0,41+1,07-0,8)*0,03+(1,8-0,8+2,13+1,84+0,6*2-0,8)*0,29		1,59		
		(2,13+1)*0,09		0,28		
		2.NP:1,3*1,6+1,76*1,8+1,06*1,8+1,1*0,12+0,76*0,13		7,39		
		(1,5+0,8+0,76)*0,13+(2,83+0,44)*0,13+(0,39*2+1,05-0,8)*1,8		2,68		
		(1,24+1,2+0,3+0,53)*0,3+(1,2+1,46+0,13)*1,8		6,00		
64	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	177,00	100,00	17 700,00
		č.p.337 1.NP:(1,29+0,8*3+1,52)*1,67+(2,97+1,36+0,41)*1,77-0,8*1,77		15,67		
		(2,94+2,39*2+0,6*2+0,35*2+1,31+0,35+1,1)*1,51-(0,8*2)*1,51		16,28		
		parapet:(1,34+1,22)/2*0,6+(1,31+1,12)/2*0,63		1,53		
		ostění:0,6*2*(1,77-1,22)		0,66		
		2.NP:1,5*(1,24+1,2+0,3+0,53)		4,91		
		1,67*(0,41+2,83)		5,41		
		1,67*(0,78+0,76+0,8+1,5)+1,37*1,48		8,44		
		parapet:(1,27+1,16)/2*0,42		0,51		
		ostění:0,42*2*(1,67-1,08)		0,50		
		čp.353 1.NP:(2,35+1,49+1,61+0,28+0,74+0,43*2+0,99+0,76)*1,8-(0,7*1,8+0,57*0,6*2)		14,40		
		(1,02+2,38)*2*1,82-0,6*1,82		11,28		
		(2,65+2,38+1,3+0,7+1,4)*1,82-(0,7*1,82+0,57*0,6*2)		13,38		
		(0,78+0,14+0,18*2+0,91)*1,82-0,57*0,6		3,64		
		0,79*1,82+(1,05+1,58*2)*1,76-0,7*1,76		7,62		
		(1,05+1,44)*2*1,76-0,6*1,76		7,71		
		parapet:0,59*0,43+0,57*0,43+0,57*0,56*2+0,57*0,38		1,35		
		ostění:0,43*2*(1,8-1,2)+0,43*2*(1,8-1,19)+0,56*2*2*(1,82-1,22)+0,38*(1,82-1,22)		2,61		
		2.NP:(1,12+0,77)*2*1,82-(0,58*0,58)		6,54		
		(2,43+2,73)*2*1,82-(0,7*1,82+0,58*0,58)		17,17		
		-(0,55+0,45+0,77+0,87)*1,8		-4,75		
		(1,08+2,23+1,08)*1,82-0,56*0,58		7,67		
		(1,25+0,57+0,38+2,6)*1,82-0,59*0,58		8,39		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / M.J	celkem (Kč)
		(1,07+0,78+0,77+0,2+0,17*2+0,87)*1,82-0,59*0,58		6,99		
		(1,07*2+1,62)*1,83+(1,07+1,41)*2*1,83-0,6*1,83		14,86		
		parapet:0,58*0,45*2+0,56*0,52+0,59*0,52+0,59*0,35		1,33		
		ostění:0,45*2*2*(1,82-1,22)+0,52*2*2*(1,82-1,22)+0,35*2*(1,82-1,22)		2,75		
		0,1407		0,14		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>93 459,86</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
65	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	29,76	250,00	7 440,61
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 440,61</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
66	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	22,85	31,73	724,87
67	711141559RZ3	izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením lokální vyspravení stáv.izol.30% včetně asf.lep.	m2	22,85	227,11	5 188,33
		čp.337 1.NP:(4,6+10,1+1,65+2,1)*0,3		5,54		
		2.NP:(5,55+9,8+2,6)*0,3		5,39		
		čp.353 1.NP:19,45*0,3		5,84		
		2.NP:20,3*0,3		6,09		
68	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	104,79	58,53	6 133,12
		čp.337 1.NP:18,45+6,02		24,47		
		2.NP:17,95+6,188		24,14		
		čp.353 1.NP:19,45+8,304		27,75		
		2.NP:20,3+8,124		28,42		
69	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin ZK (fa Schömburg),proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	104,79	650,00	68 112,20
		čp.337 1.NP:18,45		18,45		
		vytažení:0,2*(1,47+3,94+0,61)*2-(0,7*4*0,2+0,8*0,2)		1,69		
		(1,2+0,9)*2*3*0,2-0,7*3*0,2		2,10		
		(1,2+1,3)*2*0,2-0,7*0,2+(1,84+2,69)*2*0,2-(0,8*2*0,2+0,6*0,2)		2,23		
		2.NP:17,95		17,95		
		vytažení:0,2*(2,98+2,85)*2-(0,8*3*0,2)		1,85		
		(1,1+0,9)*2*2*0,2-0,7*2*0,2+(1,9+1,3)*2*0,2-0,7*0,2		2,46		
		(3,99+0,39+1,76)*2*0,2-(0,7*3+0,8)*0,2		1,88		
		čp.353 1.NP:19,45		19,45		
		vytažení:(0,9+1,1)*2*0,2+(2,35+2,9)*2*0,2-0,7*0,2*3		2,48		
		(1,05+1,36+1,05+1,44)*2*0,2-(0,7*0,2+0,6*0,2)		1,70		
		(1,02+2,38)*2*0,2-0,7*0,2+(1,2+0,9)*2*0,2-0,7*0,2		1,92		
		(1,08+1,4)*2*0,2-0,7*0,2+(2,45+2,38)*2*0,2-(0,7*3*0,2+0,8*0,2)		2,20		
		2.NP :20,3		20,30		
		vytažení:(2,43+2,735+0,65)*2*0,2-0,7*0,2+(1,41+1,07)*2*0,2-0,6*0,2		3,06		
		(1,3+1,23+1,3+0,9)*2*0,2-0,7*0,2*2		1,61		
		(1,83+1,07)*2*0,2-0,7*0,2		1,02		
		(3,59+3,38+0,57)*2*0,2-(0,7*3+0,8)*0,2		2,44		
70	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	143,17	143,14	20 493,35
		čp.337 1.NP:30,1		30,10		
		2.NP:30,95		30,95		
		čp.353 1.NP:41,5		41,50		
		2.NP:40,62		40,62		
71	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	151,00	175,46	26 494,46
		čp.337 1.NP:4*3+8+6+9		35,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:4*4+4+14		34,00		
		čp.353 1.NP:4+10+4+4+4+8+4+4		42,00		
		2.NP:12+4*2+6+4+10		40,00		
72	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,65	500,00	326,46
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>127 472,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
73	72101X	D+M vnitřní kanalizace dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	174 228,00	174 228,00
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>174 228,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
74	72201X	D+M vnitřní vodovod dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	167 839,00	167 839,00
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>167 839,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
75	72501X	D+M zařizovací předměty dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	360 221,00	360 221,00
76	72501X	D+M zařizovací předměty dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
		čp.337 1.NP:1		1,00		
77	72502X	D+M zrcadlo tl.skla 4mm 1200x400mm na MDF desku tl.20mm dle PD ozn.Z 2	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
		čp.353 1.NP:1		1,00		
78	72503X	D+M zrcadlo tl.skla 4mm 650x400mm na MDF desku tl.20mm dle PD ozn.Z 3	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
		čp.353 1.NP:1		1,00		
79	72504X	D+M zrcadlo tl.skla 4mm 1100x400mm na MDF desku tl.20mm dle PD ozn.Z 4	kpl	3,00	2 500,00	7 500,00
		čp.353 2.NP:2		2,00		
		čp.337 2.NP:1		1,00		
80	725299101R00	Montáž koupelňových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	23,00	191,01	4 393,23
		čp.337:14+6+3		23,00		
81	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír dle PD ozn.TP	kus	14,00	1 415,00	19 810,00
		čp.337 1.NP:4		4,00		
		2.NP:2		2,00		
		čp.353 1.NP:4		4,00		
		2.NP:4		4,00		
82	55149010	Zásobník nerez na papírové utěrky dle PD ozn.PU	kus	3,00	1 568,00	4 704,00
		čp.337 1.NP:1		1,00		
		2.NP:0		0,00		
		čp.353 1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
83	55149020	Dávkovač tek. mýdla nerez - 1 l	kus	6,00	1 283,00	7 698,00
		čp.337 1.NP:1		1,00		
		2.NP:2		2,00		
		čp.353 1.NP:1		1,00		
		2.NP:2		2,00		
84	55149032	Koš odpadkový nerezový nášlapný obsah 20 l	kus	10,00	987,00	9 870,00
		čp.337 1.NP:4		4,00		
		2.NP:0		0,00		
		čp.353 1.NP:3		3,00		
		2.NP:3		3,00		
85	55149036	Koš odpadkový nerezový otevřený na papírové utěrky	kus	3,00	804,00	2 412,00
		čp.337 1.NP:1		1,00		
		2.NP:0		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		čp.353 1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
86	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,08	500,00	40,05
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>422 148,28</b>
<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>					
87	7301X	D+M vytápění dle specialisty-viz samostatný list	kpl	1,00	117 935,00	117 935,00
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>117 935,00</b>
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					
88	762431130R00	Montáž obložení stropů dřevocem.deskami tl.do 50mm	m2	0,61	107,97	66,08
		čp.353 1.NP 1,07:0,6*1,02		0,61		
89	60726122	Deska dřevostěpková OSB 4- tl. 20 mm	m2	0,67	293,50	197,58
		čp.353 1.NP:0,6*1,02*1,1		0,67		
90	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,01	500,00	4,73
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>268,39</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
91	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	26,00	693,82	18 039,32
		čp.337 1.NP:7		7,00		
		2.NP:5		5,00		
		čp.353 1.NP:8		8,00		
		2.NP:6		6,00		
92	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	26,00	406,15	10 559,90
93	61101X	Dveře vnitřní s polodr.plně hladké dle PD ozn.1/LP laminát HPL,výplň DTD vč.kování,zámek vložkový	ks	3,00	8 500,00	25 500,00
		čp.337 1.NP:1		1,00		
		čp.353 1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
94	61102X	Dveře vnitřní s polodr.plně hladké dle PD ozn.2/LP laminát HPL,výplň DTD vč.kování,mezipok.západka	ks	13,00	8 500,00	110 500,00
		čp.337 1.NP:4		4,00		
		2.NP:2		2,00		
		čp.353 1.NP:4		4,00		
		2.NP:3		3,00		
95	61103X	Dveře vnitřní s polodr.plně hladké dle ozn.2/LP* laminát HPL,výplň DTD vč.kování,vložka.obyčejný	ks	4,00	8 500,00	34 000,00
		čp.337 1.NP:0				
		2.NP:1		1,00		
		čp.353 1.NP:2		2,00		
		2.NP:1		1,00		
96	61104X	Dveře vnitřní s polodr.plně hladké dle ozn.3/LP laminát HPL,výplň DTD vč.kování,obyčejný zámek	ks	6,00	8 500,00	51 000,00
		čp.337 1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
		čp.353 1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>249 599,22</b>
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
97	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	76,15	50,35	3 834,15
98	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	7,32	124,75	913,17
		čp.337 1.NP 1,04:1+2,13-0,6		2,53		
		2.NP 2,01:0,41*2+0,98+0,63*2+1,19+0,15		4,40		
		čp.353 1.NP:1-0,8		0,20		
		2.NP:0,99-0,8		0,19		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
99	771575107RV1	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm flex (lepidlo), silikon (spára) čp.337 1.NP:4,6+10,1+1,65+2,1 2.NP:5,55+9,8+2,6 čp.353 1.NP:5,55+8,45+2,45+1,45+1,55 2.NP:20,3	m2	76,15 18,45 17,95 19,45 20,30	750,00	57 112,50
100	771577113RS2	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil UA, pro tloušťku dlaždic 10 mm čp.337 1.NP:0,8 2.NP:0,8 čp.353 1.NP:0,7+0,8+0,6 2.NP:0,7+0,8+0,6	m	5,80 0,80 0,80 2,10 2,10	180,00	1 044,00
101	59764202	Dlažba Taurus dle výběru invest R10 200x200x9 mm 76,15*1,1	m2	83,77 83,77	250,00	20 941,25
102	597642410	Dlažba sokl 300x80x9 mm 7,32*3,33*1,1	kus	26,81 26,81	50,00	1 340,66
103	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,90	500,00	949,97
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>86 135,70</b>
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					
104	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	245,00	50,35	12 335,75
105	781475114RV1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm flex (lepidlo), silikon (spára) čp.337 1.NP 1,04:(2,13+1)*1,6 1,03:(0,94+0,385+1,2)*2*1,8-0,7*1,8+(0,75*0,2+0,2*0,6*2) 1,02:(1,2+0,9)*2*2*1,8-0,7*1,8*3+(0,7*0,2+0,2*0,6*2*3) 0,9*0,2*2+0,2*2*2*0,6 (4,35+1,47)*2*1,8-(0,7*1,8*4+0,8*1,8+1,34*0,58)  parapet okno:(1,34+1,22)/2*0,6+(1,31+1,12)/2*0,63+(1,8-1,22)*0,6*2 0,6*2*0,1  1,01:(2,13*2+1,84+0,22+1,12+0,35+0,6*2)*1,8-(0,8*1,8*2+0,6*1,8) (0,53+1,4)*0,8 2.NP 2,01:(0,94+0,3+1,3+0,3+1,27+1,2+1,46+0,13)*1,8-0,8*1,8 (1,3+0,15)*0,8 2,02:(1,76+3,99+0,39)*2*1,8-(0,8*1,8+0,7*1,8*3) (1,1+0,9)*2*2-0,7*1,8*2+(0,7*0,2*2+0,6*0,2*2*2) 2,03:(1,99+1,3)*2*1,6-0,7*1,6+0,8*0,2+0,2*0,05 parapet okno:(1,27+1,16)/2*0,42+(1,8-1,21)*0,45*2  čp.353 1.NP 1,09:(1,05+1,24)*2*1,6-0,6*1,6+1,05*0,2+0,2*2*0,05 1,05:(0,9+1,1)*1,8*2-0,7*1,8+0,9*0,2+0,2*2*0,6 (2,35+2,78)*2*1,8-(0,7*2*1,8)-0,57*0,6*2 parapety:0,57*0,43+0,59*0,43+0,43*2*0,6*2 1,07:(1,78+1,02)*2*1,8-0,7*1,8+0,6*1,02+0,6*0,6*2 1,06:(2,41+2,38+2,55+2,4)*1,8-(0,7*3*1,8+0,8*1,8) (1,1+1,08)*2*1,8-(0,7*1,8+0,57*0,58)+0,9*0,2+0,2*2*0,6 (1+0,9)*2*1,8-0,7*1,8+0,9*0,2+0,2*2*0,6 parapety:0,57*0,56*2+0,57*0,38+0,56*2*2*0,58+0,38*2*0,58 2.NP 2,04:(2,43+2,735+0,65)*2*1,8- (0,7*1,8+0,58*0,58*2)+0,77*0,2+0,2*2*0,6 2,07:(1,07+1,21)*2*1,6-0,6*1,6+1,07*0,2+0,2*2*0,05	m2	245,00 5,01 8,22 12,20 0,84 13,69  2,23 0,12  12,22 1,54 10,98 1,16 16,88 6,24 9,58 1,04  6,60 6,36 15,26 1,53 10,15 12,31 6,68 6,00 2,60 19,40 6,57	750,00	183 750,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,06:(1,07+1,63)*2*1,8-(0,7*1,8+0,59*0,58)+1,07*0,2+0,2*2*0,6		8,57		
		2,05:(1,1+0,9+1,1+1,23)*2*1,8-(0,7*1,8*2+0,56*0,58)		12,74		
		(1,23+0,9)*0,2+0,2*2*2*0,6		0,91		
		(2,39+1,66+0,57+1,03+0,57+0,38+1,72+2,15+3,38+1,2)*1,8		27,09		
		-(0,7*3*1,8+0,8*1,8+0,59*0,58)+(0,45+1,2)*0,8		-4,24		
		parapety:0,58*0,45*2+0,56*0,52+0,59*0,52+0,59*0,35		1,33		
		0,45*2*2*0,58+0,52*2*2*0,58+0,35*2*0,58		2,66		
		0,5323		0,53		
106	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům	m	140,64	180,00	25 315,20
		čp.337 1.NP:(1,4+0,9)*2*3+(1,47+4,35)*2+(1,4+1,325)*2-0,7*8-0,8		24,49		
		2,13+1+2,13*2+1,85+0,22+1,12+0,35+0,6*2-(0,8*2+0,6)		9,93		
		2.NP:(1,3+1,99)*2-0,7+(1,3+0,9)*2*2-0,7*2+(1,76+3,99+0,39)*2-0,7*3-0,8		22,66		
		1,24+2,57+0,45+1,2+1,46+0,13-0,8		6,25		
		čp.353 1.NP:(0,9+1,3)*2-0,7+(2,35+2,78)*2-0,7*2		12,56		
		(1,05+1,44)*2-0,6		4,38		
		(2,38+1,02)*2-0,7+(2,5+2,38)*2-(0,7*3+0,8)		12,96		
		(1,1+1,08)*2-0,7+(1+0,9)*2-0,7		6,76		
		2.NP:(1,07+1,41)*2-0,6+(2,43+2,735+0,65)*2-0,7		15,29		
		(1,3+1,23+1,3+0,9)*2-0,7*2+(1,83+1,07)*2-0,7		13,16		
		(3,6+3,38+0,57)*2-(0,7*3+0,8)		12,20		
107	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	78,10	180,00	14 058,00
		čp.337 1.NP:1,8*2+1,8*4+1,8+0,8+0,9*2+0,7*2+1,35+1,34+1,31		20,60		
		2.NP:1,2+1,8*2+1,8*2+0,8+1,8*2+0,8+0,2+0,7*2+1,27		16,47		
		čp.353				
		1.NP:1,8*3+1,8*2+1,02+0,9+1,05+0,9*2+0,8+0,45+1,1+0,57*4+0,59		18,99		
		2.NP:1,8*4+1,8*4+0,8+1,23+0,9+0,77+1,07+1,07+1,8		22,04		
108	597813600	Obkládačka dle výběru investora 200x200 mat	m2	269,50	300,00	80 850,00
		245*1,1		269,50		
109	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	4,26	500,00	2 127,74
		<b>Celkem za 781 Obklady keramické</b>				<b>318 436,69</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
110	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	20,00	100,00	2 000,00
		potrubí :20		20,00		
111	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x zákl	m2	56,75	150,00	8 512,50
		čp.337 1.NP:4,6*0,3+4,7*0,3*4+4,8*0,3*2		9,90		
		2.NP:4,7*0,3*3+4,8*0,3*2		7,11		
		čp.353 1.NP:4,7*0,3*6+4,6*0,3+4,8*0,3		11,28		
		2.NP:4,6*0,3+4,8*0,3+4,7*4*0,3		8,46		
		potrubí:20		20,00		
		<b>Celkem za 783 Nátěry</b>				<b>10 512,50</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
112	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová Primalex 1x	m2	275,50	30,54	8 413,77
113	784195612R00	Malba tekutá Primalex Mykostop, bílá, 2 x	m2	275,50	60,00	16 530,00
		0,385*0,9+10,0496+190,1789+2,2968+50,2215		253,09		
		22,1701+0,2366		22,41		
114	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	22,17	35,36	783,93
		čp.353 1,10:(0,06*2+0,65+1,77*2)*3+0,94*0,53+0,94*(3-1,96)-0,6*2		13,21		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	01 Budova školy č.p.337 č.p.353	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP chodba:(1,43*2+0,06)*3-0,6*2+0,5*0,93+0,93*(3-1,99)		8,96		
115	784442021RT2	Malba disperzní interiérová např. HET Hotline pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	80,00	60,00	4 800,00
		75+5		80,00		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>30 527,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
116	79901	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>799 Ostatní</b>				<b>1 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
117	2101	D+M elektroinstalace vnitřní silnoproud dle specialisty-viz samostatný list	kpl	1,00	168 266,76	168 266,76
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>168 266,76</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
118	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	43,37	300,00	13 009,92
119	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	43,37	200,00	8 673,28
120	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	607,13	10,00	6 071,30
121	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	43,37	300,00	13 009,92
122	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	173,47	10,00	1 734,66
123	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	43,37	100,00	4 336,64
124	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	43,37	10,00	433,66
125	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	43,37	700,00	30 356,48
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>77 625,85</b>

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		Základní škola Březové Hory úprava hygienického zařízení <u>objekt čp. 337 a 353</u>						
		<u>ZDRAVOTNI INSTALACE</u>						
A		Kanalizace				174 228,00		
B		Vodovod				167 839,00		
C		Zařizovací předměty				360 221,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
<b>A</b>		<b>Kanalizace</b>						
1	721 17 4042	Potrubí HT 40	m	16	259,00	4 144,00		
2	721 17 4043	Dtto, HT 50	m	28	259,00	7 252,00		
3	721 17 4043	Dtto, HT 70	m	11	295,00	3 245,00		
4	721 17 4025	Dtto, HT 100	m	168	420,00	70 560,00		
5	721 14 0915	Propojení potrubí	ks	10	650,00	6 500,00		
6	953 94 3112	Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	80	115,00	9 200,00		
7	721 19 4109	Vyvedení výpustek	ks	41	158,00	6 478,00		
8	721 27 3151	Ventilační hlavice DN 100	ks	7	973,00	6 811,00		
9	721 21 1402	Podlahové vpusti DN 100	kpl	3	1 565,00	4 695,00		
10		Napojení vpustí na stáv. potrubí	kpl	3	325,00	975,00		
11	721 23 3111	Nálevky	ks	2	521,00	1 042,00		
12		Pročištění ležatých svodů	m	30	250,00	7 500,00		
13	721 29 0112	Zkouška těsnosti	m	223	20,00	4 460,00		
14	998 72 1204	Přesun hmot	kpl	1	15 566,00	15 566,00		
15	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	40	245,00	9 800,00		
16	HZS	Demontáže stávající kanalizace	hod.	80	200,00	16 000,00		
						<b>174 228,00</b>		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
<b>B</b>		<b>Vodovod</b>						
1.	722 17 4022	Potrubí PPR ø 20	m	35	190,00	6 650,00		
2.	722 17 4023	Díto, ø 25	m	108	240,00	25 920,00		
3.	722 17 4024	Díto, ø 32	m	37	295,00	10 915,00		
4.	722 17 4025	Díto, ø 40	m	24	380,00	9 120,00		
5.	722 18 1232	Izolace potrubí tl. 15 mm	m	180	88,00	15 840,00		
6.	722 19 0401	Vyvedení výpustek	ks	72	96,00	6 912,00		
7.	722 22 0111	Nástěnky	ks	72	176,00	12 672,00		
8.	722 21 2440	Orientační štítky	ks	12	42,00	504,00		
9.	953 94 3112	Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	80	115,00	9 200,00		
10.	722 13 1938	Propojení potrubí	ks	2	840,00	1 680,00		
11.	722 23 1252	Pojistný ventil 1/2"	ks	4	1 152,00	4 608,00		
12.	722 23 2124	Kulový kohout 1"	ks	8	461,00	3 688,00		
13.	722 23 2125	Díto, 5/4"	ks	4	754,00	3 016,00		
14.	722 23 1074	Zpětný ventil 1"	ks	4	616,00	2 464,00		
15.	724 23 1126	Manometr	ks	4	944,00	3 776,00		
16.	722 29 0226	Tlakové zkoušky	m	180	20,00	3 600,00		
17.	722 29 0234	Proplach a dezinfekce	m	180	10,00	1 800,00		
18.	722 19 0901	Otevíření nebo uzavření potrubí	ks	20	490,00	9 800,00		
19.	998 72 2204	Přesun hmot	kpl	1	9 874,00	9 874,00		
20.	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	40	245,00	9 800,00		
21.	HZS	Demontáže vodovodů	hod.	80	200,00	16 000,00		



zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná  
měření nutná k provozu a kolaudaci.  
Uchazeč je povinnen výkaz výměr překontrolovat.

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		Základní škola Březové Hory úprava hygienického zařízení <u>objekt čp. 337 a 353</u>						
		VYTÁPĚNÍ				117 935,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		<b>Vytápění</b>						
1	731 39 1815	Vypouštění vody	kpl	1	1 450,00	1 450,00		
2	733 12 0836	Demontáž potrubí	m	12	68,00	816,00		
3	733 19 1836	Demontáž konzol, podpěr	ks	18	95,00	1 710,00		
4	734 29 0818	Demontáž armatur	ks	14	135,00	1 890,00		
5	731 89 0802	Odvoz vybouraných hmot	kpl	1	4 800,00	4 800,00		
6	733 11 1416	Potrubí měděné ø 22	m	26	320,00	8 320,00		
7	733 11 3118	Příplatek za přípojku	ks	14	260,00	3 640,00		
8	733 19 0235	Zkoušky těsnosti	m	26	20,00	520,00		
9	733 29 1912	Propojení potrubí	ks	26	260,00	6 760,00		
10	953 94 3111	Dodávka a osazení objímek a konzolí	ks	20	115,00	2 300,00		
11	783 42 5412	Nátěry potrubí syntetické 1x základní + 2x email	m	60	95,00	5 700,00		
12	783 22 1112	Nátěry syntetické konstrukcí	m <sup>2</sup>	8	215,00	1 720,00		
13	713 46 3211	Montáž izolace potrubí skružemi	m	26	35,00	910,00		
14		Dodávka izolačních skruží do 3/4" - 1"	m	26	59,00	1 534,00		
15	734 22 0101	Ventily regulační 1/2" radiátorové	ks	6	354,00	2 124,00		
16	734 22 1683	Termostatická hlavice	kpl	6	280,00	1 680,00		
17	734 26 1403	Šroubení uzavíratelné 1/2"	ks	6	272,00	1 632,00		
18	734 29 1123	Vypouštěcí kohouty	ks	4	259,00	1 036,00		
19	734 49 4213	Návarky	ks	12	190,00	2 280,00		
20	735 15 9230	Montáž otopných těles deskových KLASIK	ks	6	800,00	4 800,00		
21		Otop. tělesa desková KLASIK 21-9060	ks	1	4 178,00	4 178,00		
22		Dtto, 21-6120	ks	1	4 569,00	4 569,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
23		Ditto, 21-9040	ks	1	3 448,00	3 448,00		
24		Ditto, 21-9070	ks	1	4 549,00	4 549,00		
25		Ditto, 21-9100	ks	1	5 654,00	5 654,00		
26		Ditto, 21-9120	ks	1	6 385,00	6 385,00		
27	735 00 0912	Vyregulování ventilů	ks	6	80,00	480,00		
28	735 19 1910	Napuštění systému	ks	1	1 600,00	1 600,00		
29	HZS	Topná zkouška	hod.	72	150,00	10 800,00		
30	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	50	245,00	12 250,00		
31	998 73 1201	Přesun hmot	kpl	1	8 400,00	8 400,00		
						<b>117 935,00</b>		

Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.

Uchazeč je povinen výkaz výměr překontrolovat.

## Výkaz výměr

## ZŠ BREZOVÉ HORY - ÚPRAVA HYGIENICKÉHO ZARÍZENÍ

OBJEKT c.p.337 a 353

D.1.4. - Elektroinstalace

Neměnit zavzorcování buněk

doplnit ceny

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			79 322,40
2	doprava dodávek	3,60	79 322	2 855,61
3	přesun dodávek	1,00	79 322	793,22
4	materiál elektromontážní			6 126,68
5	prořez	5,00	6 127	306,33
6	materiál podružný	3,00	6 127	183,80
7	elektromontáže			33 260,94
8	PPV pro elektromontáže - pomoc. práce, výseky	10,00	39 878	3 987,78
9	dodávky celkem			82 178,01
10	materiál+výkony celkem			44 658,75
11	ostatní náklady			1 930,00
12	<b>NAKLADY hl.II celkem</b>			<b>128 766,76</b>
16	kompletační činnost, práce mimo položky, průzkum před real.			15 000,00
17	revize			12 000,00
18	komplexní zkoušky			5 000,00
19	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>32 000,00</b>
20	projekty - výrobní dokumentace a skutečného provedení			7 500,00
21	<b>NAKLADY hl.I celkem</b>			<b>7 500,00</b>
22	cena bez DPH			168 266,76
23	DPH základní sazba	21,00	168 267	35 336,02
24	<b>CENA vč.DPH (Kč)</b>			<b>203 602,78</b>

Soupis položek						
p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000509042	sv.např.BC 1000 KO (1400 lm; 14.0 W; 1xLED)+senzor pohybu	ks	15,00	2288,50	34 327,50
2	000509043	sv.např.BC 1500 KO (1900 lm; 19.0 W; 1xLED)+senzor pohybu	ks	10,00	2288,50	22 885,00
4	000509044	sv.např.ECONOMIC LED SA, 3 hod, IP65, univ.piktogram	ks	8,00	2288,50	18 308,00
5	000509056	Osoušeč rukou např. STIEBEL HTE 4 bílá,1,8kW	ks	6,00	633,65	3 801,90
<b>součet</b>						<b>79 322,40</b>

**Materiál elektromontážní**

6	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	35,00	14,07	492,36
7	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	120,00	16,76	2 011,21
8	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	55,00	27,54	1 514,87
9	000199511	štítek kabelový 30x10mm malý	ks	3,00	18,17	54,51
10	000311215	krabice přístrojová KP67	ks	2,00	23,75	47,50
11	000311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	3,00	112,70	338,10
12	000312911	krabicová rozvodka ACIDUR 6455-11	ks	2,00	116,38	232,76
13	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	7,00	13,34	93,38
14	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	7,00	20,70	144,90
15	000410130	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1		2,00	0,00	
16	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	2,00	91,20	182,40
17	000410101	kryt spínače 1-duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	2,00	34,84	69,68
18	000420091	rámec pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,00	21,96	43,92
21	000421203	lišta L40x20	ks	25,00	33,50	837,50
22	000423011	jistič. 16A/1/B, 6kA	ks	1,00	63,59	63,59

**součet****6 126,68****Elektromontáže**

129	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	35,00	38,37	1 342,95
131	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	120,00	38,37	4 604,40
136	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	55,00	38,37	2 110,35
143	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	5,00	28,55	142,75
144	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	6,00	28,55	171,30
150	210100351	ukončení kabelu v ucpávce do P21	ks	40,00	98,29	3 931,60
153	210950101	označovací štítek na kabel	ks	3,00	22,00	66,00
156	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	7,00	112,01	784,07
167	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	2,00	51,44	102,88
168	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	3,00	170,00	510,00
171	210010351	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/11)	ks	2,00	289,20	578,40
185	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	2,00	129,62	259,24
105	210110077	lišta L40x20	ks	35,00	87,50	3 062,50
199	210120802	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.	ks	1,00	380,00	380,00
201	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	33,00	366,50	12 094,50
22	210200112	Osoušeč rukou HTE 4 bílá	ks	6,00	520,00	3 120,00

**součet****33 260,94****Ostatní náklady**

244	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	33,00	10,00	330,00
256	219000104	součinnost správce školy	hod	4,00	400,00	1 600,00

**součet****1 930,00**

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO		
<b>Objekt</b>		SKP		
<b>02</b>	<b>Budova tělocvičny</b>	Měrná jednotka		
<b>Stavba</b>		Počet jednotek		
<b>202103</b>	<b>ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení</b>	Náklady na m.j.	0	
Projektant	D.Lechnýřová	Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Příbram			
Dodavatel		Zakázkové číslo		
Rozpočtoval		Počet listů		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
Z	HSV celkem	542 009	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	1 708 598	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	134 123	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	2 384 730	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	2 384 730	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	2 384 730	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 %	2 384 730 Kč		
DPH	21,0 %	500 793 Kč		
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč		
DPH	0,0 %	0 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 885 523 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet :
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	49 049	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2 259	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	143 572	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	82 832	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	21 052	0	0	0	0
8 Trubní vedení	9 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	6 750	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stav	28 356	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	114 160	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	24 176	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	107 690	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	177 838	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	276 399	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	542 269	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	123 238	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	96 000	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	83 797	0	0	0
781 Obklady keramické	0	250 681	0	0	0
783 Nátěry	0	23 755	0	0	0
784 Malby	0	25 931	0	0	0
799 Ostatní	0	1 000	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	134 123	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	60 802	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>542 009</b>	<b>1 708 598</b>	<b>0</b>	<b>134 123</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 (ICD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	317121033RT2	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 100 mm	kus	6,00	324,54	1 947,24
		5+1		6,00		
2	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,04	11 524,31	495,55
		1,14:0,00734*1*2		0,01		
		1,15:0,00377*1		0,00		
		1,09:0,00377*1,16*2		0,01		
		1,12:0,00377*(1,1+0,9+0,9+0,65*2)		0,02		
3	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,06	34 285,73	2 064,00
		1,12-1,13:0,0144*1,9*2*1,1		0,06		
4	342255020R00	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm	m2	9,32	563,38	5 252,67
		1,14:(1,25+0,2)*1,21		1,75		
		1,09:(1,25+0,2)*1,16*2		3,36		
		1,12:(1,25+0,2)*(1,1+0,9+0,9)		4,21		
5	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	16,51	751,13	12 401,91
		1,15 zazdívka:0,7*1,96		1,37		
		1,09:(0,5+2,42)*2,25-0,7*2*2		3,77		
		1,12:(1,3*2+3,1)*2,25-(0,7*2*3)		8,63		
		zazdívka:0,7*1,96*2		2,74		
6	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 2,2*2+2,2*4	m	13,20	134,42	1 774,34
				13,20		
7	346244313R00	Obezdvíčky umýv.žlabu z desek Ytong tl. 100 mm	m2	3,62	855,45	3 093,31
		1,10:(0,53*2+1,2)*0,8		1,81		
		1,13:(0,53*2+1,2)*0,8		1,81		
8	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,70	844,51	588,62
		1,12-1,13:1,9*2*0,14+0,05*2*0,65		0,60		
		1,14:1*2*0,05		0,10		
9	346275113R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 100 mm	m2	20,83	864,13	18 002,85
		1,15:1,16*1,25		1,45		
		1,14:1,21*1,25		1,51		
		1,02-1,03:2,9*1,3*2		7,54		
		1,06-1,07:2,815*1,3+2,805*1,3		7,31		
		1,09:2,42*1,25		3,03		
10	347015113R00	Předstěna SDK, tl.65mm,ocel. kce CW, 1x RBI 12,5mm	m2	2,28	778,45	1 773,31
		1,15:0,2*2*(2,98-1,2)		0,71		
		1,09:(0,3+0,2)*(2,94-1,2)		0,87		
		1,12:0,2*2*(2,94-1,2)		0,70		
11	13331712	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,03	35 000,00	1 092,00
		1,14:0,00377*1*1,1		0,00		
		1,09:0,00377*1,16*2*1,1		0,01		
		1,12:0,00377*(1,1+0,9*2+0,65*2)*1,1		0,02		
12	13331780	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 80x 80x 6 mm	T	0,02	35 000,00	563,50
		1,14:0,00734*1*2*1,1		0,02		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>49 049,30</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
13	413232211R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	12,00	130,60	1 567,20
		1,12-1,13:2*2+4		8,00		
		1,14:2+2		4,00		
14	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm	m2	0,85	814,15	692,03

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,12:1,1*(0,2+0,3)		0,55		
		1,15:0,6*(0,2+0,3)		0,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodovodné konstrukce</b>				<b>2 259,23</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
15	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů dveře:1*2*4*2	m2	16,00 16,00	48,74	779,84
16	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	75,75	265,63	20 121,47
		1,14 1,15:2,75+2,65		5,40		
		1,02-1,03:20,85		20,85		
		1,06-1,07:20,15		20,15		
		1,09-1,10:9,5+6,05		15,55		
		1,12-1,13:7,15+6,65		13,80		
17	611425531RT2	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou oprava po odbourání příček	m2	0,64 0,64	1 836,96	1 168,31
		1,09:(2,42+0,76)*0,2				
18	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	66,40	92,53	6 143,99
		1,14:4,7*2		9,40		
		1,10-1,13:4,7*2*3		28,20		
		M1:12*2*(0,2+0,4)*2		28,80		
19	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	122,20	232,02	28 352,50
		1,14:(1,21+1,05+1,09+0,1)*2*(2,98-1,8)-(0,7*0,2*2)		7,86		
		1,15:(1,16+2,27)*2*(2,98-1,8)-(0,7*0,2)		7,95		
		1,02:(2,88+3,55)*2*(2,96-2)		12,35		
		1,03:(2,95+3,56)*2-(2,97-2)		12,05		
		1,06:(2,86+3,52)*2*(2,96-2)		12,25		
		1,07:(2,75+3,605)*2*(2,94-2)		11,95		
		1,09:(2,42+2,61*2)*(2,93-1,8)-(0,7*0,2)		7,23		
		(1,3+1,16+0,8)*2*(2,93-1,8)		7,37		
		1,10:(2,18+1,85+1,5)*(2,93-1,8)+(2,245+1,18+0,86)*2,93-0,7*2*2		16,00		
		1,12:(1,3*2+1,1+0,9*2)*(2,93-1,8)+(1,02*2+3,1)*(2,93-1,8)		12,02		
		-(1,5*0,4+0,7*0,2)		-0,74		
		1,13:(2,36+2,755+1,47)*(2,93-1,8)-(1,5*0,4)+(2,29+1,28)*2,93-0,7*2		15,90		
20	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká oprava stávajících stěn pod obklady	m2	168,00	338,00	56 784,00
21	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková oprava po odbourání příček	m2	13,60	1 206,86	16 408,47
		1,14-1,15:2,17*0,15*4		1,30		
		1,02-1,03:2,13*4*0,15		1,28		
		1,06-1,07:2,14*4*0,15		1,28		
		1,09-1,10:2,14*2*2+2,93*2*0,2		9,73		
22	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	0,89	798,07	706,29
		1,12-1,13:(1,5+2,2*2)*0,15		0,89		
23	612475111R00	Omítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá pod obklady	m2	49,11	216,49	10 631,61
		1,14-1,15:(1,16+1,21)*(1,2+0,1)+0,85*(1,2+0,2)		4,27		
		1,02-1,03:(2,88+2,95)*(1,2+0,1)		7,58		
		1,06-1,07:(2,86+2,75)*(1,2+0,1)		7,29		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízen	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,09:(2,42+1,16*2+0,5*2)*1,8-0,7*1,8*2*2*2+(1,16+0,8)*(1,2+0,2)		3,00		
		2,42*(1,2+0,1)+0,7*(1,8-1,2)*2		3,99		
		1,10:(1,4+0,53)*0,8		1,54		
		1,12:0,7*2*2+(1,1+1,3)*1,8*2-0,7*1,8*2+(1,1+0,8)*(1,2+0,2)		11,58		
		(1,3*2+0,9)*1,8-0,7*1,8+0,9*(1,2+0,2)		6,30		
		3,1*1,8-0,7*1,8*3		1,80		
		1,13:(1,4+0,8)*0,8		1,76		
24	612475121RT2	Omítka vnitřních stěn vápenocem. dvouvrstvá postřik, vrstva 10 mm	m2	8,00	309,38	2 475,04
		1,15 chodba:0,7*1,96+0,7*(2,98-1,2)		2,62		
		1,09:(2,42+1,16*2+0,5*2)*(2,2-1,8)-0,7*2*0,2*2		1,74		
		1,12:(3,1+1,1+0,9*2+1,3*2*2)*(2,2-1,8)-(0,7*0,2*3*2)		3,64		
		0,006		0,01		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>143 571,51</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
25	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 P2	m3	0,80	3 788,00	3 033,43
		1*(2,88+2,96+2,86+2,75)*0,07		0,80		
26	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 5 - 8 cm	m3	0,80	152,49	122,11
27	6324111X	Vyrovňovací nivelační stěrka. tl.10 mm P1, P2	m2	75,75	500,00	37 875,00
		1,14 1,15:2,75+2,65		5,40		
		1,02-1,03:10,35+10,5		20,85		
		1,06-1,07:10,05+10,1		20,15		
		1,09-1,10:9,5+6,05		15,55		
		1,12-1,13:7,15+6,65		13,80		
28	632451032R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm P1	m2	64,31	650,00	41 801,50
		1,14 1,15:2,75+2,65		5,40		
		1,02-1,03:10,35+10,5-1*(2,88+1*2,96)		15,02		
		1,06-1,07:10,05+10,1-(1*2,86+1*2,75)		14,54		
		1,09+1,10:9,5+6,05		15,55		
		1,12-1,13:7,15+6,65		13,80		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>82 832,04</b>
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
29	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	6,00	2 027,39	12 164,34
30	642944121RT3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70x197x11 cm	kus	4,00	2 221,81	8 887,24
		4		4,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>21 051,58</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
31	899102111X	Osazení poklopu pro zadláždění včetně dodávky poklopu 600 x 600 pozink	kus	1,00	9 000,00	9 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>9 000,00</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
32	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	75,00	90,00	6 750,00
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>6 750,00</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
33	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	300,00	50,00	15 000,00
		25*11+4*3,5+11		300,00		
34	953941411R00	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2	kus	12,00	407,01	4 884,12
35	42972996	Mřížka vel.400x200	kus	12,00	706,00	8 472,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>28 356,12</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 96</b>						
<b>Bourání konstrukcí</b>						
36	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	28,10	119,12	3 347,22
		1,14 1,15:(1,21+1,16)*2,22-0,6*2*2		2,86		
		1,02 1,03:1,02*2*2,18+1*2*2,18		8,81		
		1,06 1,07:1,01*2*2,19+1,03*2*2,19		8,94		
		1,09:2,42*2,19-0,6*2*2		2,90		
		1,12:2,42*2,2-0,6*2*2+0,76*2,2		4,60		
37	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	9,48	145,66	1 380,33
		1,09:2,42*2,98+0,76*2,98		9,48		
38	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	3,14	4 078,81	12 822,15
		1,14 1,15:(2,75+2,65)*0,05		0,27		
		1,02 1,03:(2,88*2,45+2,95*2,46)*0,05		0,72		
		1,06 1,07:(2,86*2,42+2,75*2,505)*0,05		0,69		
		1,09-1,10:(9,5+6,05)*0,05		0,78		
		(1,12+1,13:(7,15+6,65)*0,05		0,69		
39	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	1,37	3 938,55	5 392,27
		1,02 1,03:2,95*1,1*0,1+2,88*1,1*0,1		0,64		
		(0,885+0,93+0,895+0,915+0,9+0,91)*0,1*0,1		0,05		
		1,06 1,07:2,79*1,1*0,1+2,86*1,1*0,1		0,62		
		(0,895+0,88+0,83+0,88*2+0,83)*0,1*0,1		0,05		
40	965081611U00	Odsek soklík rov	m	3,26	150,00	489,00
		1,14 1,15:1,39+0,15*2+1,37+0,1*2		3,26		
41	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	75,46	93,28	7 038,59
		1,14 -1,15:1,39*1,21+0,75*1,21+1,37*1,16+0,8*1,16		5,11		
		1,06-1,07:20,15		20,15		
		1,02-1,03:20,85		20,85		
		1,09-1,13:9,5+6,05+7,15+6,65		29,35		
42	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	14,00	18,46	258,44
		4+10		14,00		
43	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	17,60	412,58	7 261,41
		0,6*2*4+0,6*2*6+0,7*2*4		17,60		
44	971033331R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00	88,79	177,58
		1,12:1		1,00		
		1,09:1		1,00		
45	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	1,00	88,79	88,79
		1,14:1		1,00		
46	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	1,80	140,03	252,05
		1,14-1,15:0,9*2		1,80		
47	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,90	189,10	359,29
		1,12+1,13:1,5*2,2-0,7*2		1,90		
48	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	7,10	263,92	1 873,83
		1,12-1,13:1,9*2+0,65*2		5,10		
		1,14:1*2		2,00		
49	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	12,00	55,37	664,44
50	976085311R00	Vybourání kanal. rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	1,00	95,97	95,97
51	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	75,75	36,91	2 795,93
		1,14 1,15:2,75+2,65		5,40		
		1,02-1,03:20,85		20,85		
		1,06-1,07:20,15		20,15		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,09-1,10:9,5+6,05		15,55		
		1,12-1,13:7,15+6,65		13,80		
52	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	122,20	80,00	9 775,88
		122,1985		122,20		
53	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % otlučení pouze štukové vrstvy	m2	6,41	95,97	614,98
		1,14:(1,39+0,2*2)*1,8		3,22		
		1,15:(1,37+0,2*2)*1,8		3,19		
54	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	168,00	354,00	59 472,00
		1,14 1,15:(1,16+0,8*2)*1,98+(1,21+0,75*2)*1,98		10,83		
		(1,39+0,4*2+1,37+0,3*2)*1,98		8,24		
		1,02 -1,03:(3,55+2,88)*2*2,14-0,7*2		26,12		
		(3,56+2,95)*2*2,14-0,7*2		26,46		
		1,06-1,07:(3,52+2,86)*2*2,14-0,7*2		25,91		
		(3,605+2,77)*2*2,14-0,7*2		25,89		
		1,09:(0,78*2+1,16+0,78*2+1,14)*1,82+2,19*2*1,82-0,7*1,82		16,56		
		1,10:(0,93+2,18+1,5)*1,78		8,21		
		1,12:(1,13*2+0,76*2)*1,82-0,6*1,82*2		4,70		
		(1,15+1,16+0,76*2)*1,82		6,97		
		1,13:(1,08+2,36+1)*1,82+0,0432		8,12		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>114 160,16</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
55	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	24,18	1 000,00	24 176,14
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>24 176,14</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
56	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	30,73	31,73	975,16
57	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky asf.lepenky se skeln.roh	m2	33,81	227,11	7 677,75
		1,14 1,15 P1:(2,75+2,65)*0,3*1,1		1,78		
		1,02-1,03 P2:(1*2,88+1*2,95)*1,1		6,41		
		P1:(10,35+10,5-5,83)*0,3*1,1		4,96		
		1,06-1,07 P2:(1*2,86+1*2,75)*1,1		6,17		
		P1:(10,05+10,1-5,61)*0,3*1,1		4,80		
		1,09-1,10,1,12-1,13:(9,5+6,05+7,15+6,65)*0,3*1,1		9,69		
58	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	130,74	58,53	7 652,21
59	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2K (fa Schömburg),proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	130,74	506,05	66 160,98
		1,14-1,15:2,75+2,65		5,40		
		vytažení:(2,14+1,21)*2*0,2-(0,7*2*0,2)+(1,97+1,16)*2*0,2-0,7*0,2		2,17		
		1,02+1,03:10,35+10,5+(1*2+2,88+1*2+2,95)*2		40,51		
		vytažení:(2,45*2+2,88)*0,2-0,7*0,2+(2,46*2+2,95)*0,2-0,7*0,2		2,85		
		1,06-1,07:10,05+10,1+(1*2+2,86+1*2+2,75)*2		39,37		
		vytažení:(2,42*2+2,86)*0,2-0,7*0,2+(2,505*2+2,75)*0,2-0,7*0,2		2,81		
		1,09-1,10:9,5+6,05		15,55		
		vytažení:(1,1+1,16)*2*0,2-0,7*2+(2,42+2,51)*2*0,2-0,7*3*0,2		1,96		
		(2,245+2,68)*2*0,2-0,7*2*0,2		1,69		
		1,12-1,13:7,15+6,65		13,80		
		vytažení:(1,1+1,1+0,9+1,1+0,9+1,1)*2*0,2-0,7*3*0,2		2,06		
		(3,1+1,02)*2*0,2-(0,7*3+1,5)*0,2		0,93		
		(2,29+2,755)*2*0,2-(0,7+1,5)*0,2+0,15*2*0,20		1,64		

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZŠ Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna 80,55+9,83+9,61+0,01	m	100,00 100,00	143,14	14 314,00
61	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna 4+4+4+4+4+12+4*4+4+4	kus	60,00 60,00	175,46	10 527,60
62	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,76	500,00	382,29
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>107 689,98</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
63	72101X	D+M vnitřní kanalizace dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	177 838,00	177 838,00
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>177 838,00</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
64	72201X	D+M vnitřní vodovod dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	276 399,00	276 399,00
<b>Celkem za</b>		<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>276 399,00</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
65	72501X	D+M zařizovací předměty dle specialisty viz samostatný list	kpl	6,00	1 000,00	6 000,00
66	72501X	D+M zařizovací předměty dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	478 931,00	478 931,00
67	72502X	D+M věšák -deska MDF tl.20mm vel.900x200mm 6 kovových háčků nerez	ks	4,00	3 500,00	14 000,00
68	72503X	D+M zrcadlo tl.skla 4mm 650x400mm na MDF desku tl.20mm dle PD ozn.Z 5	kpl	7,00	3 500,00	24 500,00
69	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mydelníků, držáků ap	soubor	9,00	191,01	1 719,09
70	5514901X	Zásobník nerez na toaletní papír dle PD ozn.TP	kus	6,00	1 500,00	9 000,00
71	5514902X	Dávkovač tek. mýdla nerez - 1 l	kus	3,00	1 500,00	4 500,00
72	5514903X	Koš odpadkový nerezový nášlapný obsah 20 l	kus	3,00	1 200,00	3 600,00
73	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,03	748,88	18,85
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>542 268,94</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
74	7301X	D+M vytápění dle specialisty-viz samostatný list	kpl	1,00	123 238,00	123 238,00
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>123 238,00</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
75	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 6+4	kus	10,00 10,00	693,82	6 938,20
76	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	10,00	406,15	4 061,50
77	61102X	Dveře vnitřní s polodr.plně hladké dle PD ozn.2/LP laminát HPL,výplň DTD vč.kování,mezipok.západka	ks	6,00	8 500,00	51 000,00
78	61103X	Dveře vnitřní s polodr.plně hladké dle ozn.2/LP* laminát HPL,výplň DTD vč.kování,vložka.obyčejný	ks	4,00	8 500,00	34 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>95 999,70</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
79	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	75,75	50,35	3 814,01
80	771575107RV1	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm CARO FK flex (lepidlo), ASO-Fugenbunt (spára) 10,35+10,5+10,05+10,1+9,5+6,05+7,15+6,65+2,75+2,65	m2	75,75 75,75	750,00	56 812,50
81	771577113RS2	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil UA, pro tloušťku dlaždic 10 mm 0,7+0,7*4+0,7*2+0,7	m	5,60 5,60	250,00	1 400,00
82	59764202	Dlažba Taurus dle výběru invest R10 200x200x9 mm 75,75*1,1	m2	83,33 83,33	250,00	20 831,25
83	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,88	500,00	938,96
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>83 796,73</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
84	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	199,00	50,35	10 019,65
85	781475114RV1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm CARO FK flex (lepidlo), ASO-Fugenbunt (spára)	m2	199,00	750,00	149 250,00
		1,14:(1,21+1,09+1,05)*2*1,8-0,7*1,8*2+1,21*0,1+(1,8-1,2)*2*0,1		9,78		
		1,15:(1,16+1,97)*2*1,8-0,7*1,8+1,16*0,1+1*0,2+0,2*2*0,6+0,1*2*0,6		10,68		
		1,02:(3,55+2,88)*2*2-0,7*2+2,88*0,1		24,61		
		1,03:(3,56+2,95)*2*2-0,7*2+2,95*0,1		24,94		
		1,06:(3,52+2,86)*2*2-0,7*2+2,86*0,1		24,41		
		1,07:(3,605+2,75)*2*2-0,7*2+2,75*0,1		24,30		
		1,09:(1,16+1,1)*2*1,8*2-0,7*1,8*2+1,16*0,2+0,85*0,2+0,6*2*0,2		14,63		
		(2,42+2,61)*2*1,8-(0,7*3*1,8)+2,42*0,1		14,57		
		1,10:(1,85+1,5+2,245)*1,8+(1,4+0,53)*0,8		11,62		
		1,12:(1,1+1,1)*2*1,8-0,7*1,8+1,1*0,2+0,6*2*0,2		7,12		
		(0,9+1,1)*2*1,8*2-0,7*1,8*2+0,9*0,2+0,8*0,2+0,6*2*2*0,2		12,70		
		(1,02+3,1)*2*1,8-(0,7*1,8*3+1,5*1,8)		8,35		
		1,13:(2,36+2,755+1,47)*1,8-(1,5*1,8)		9,15		
		0,15*2*1,8+(1,4+0,53)*0,8		2,08		
		0,063		0,06		
86	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům	m	102,63	180,00	18 473,40
		1,14:(1,21+1,05+1,09+0,1)*2-0,7*2		5,50		
		1,15:(1,16+1,97+0,3)*2-0,7		6,16		
		1,02-1,03:(3,55+2,88)*2-0,7+(3,56+2,95)*2-0,7		24,48		
		1,06-1,07:(2,86+3,52)*2-0,7+(3,605+2,75)*2-0,7		24,07		
		1,09:(1,16+1,1+0,2)*2*2-0,7*2+(2,61+2,42)*2-0,7*3		16,40		
		1,10:(2,245+1,85+1,5)		5,60		
		1,12:(1,1+1,1+0,2)*2-0,7+(1,1+0,9)*2*2-0,7*2		10,70		
		(1,02+3,1)*2-(0,7*3+1,5)		4,64		
		1,13:(2,36+1,47+2,755)-1,5		5,09		
87	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	30,79	180,00	5 542,20
		1,14:1,21		1,21		
		1,15:1,16+1		2,16		
		1,02-1,03:2,88+2,95		5,83		
		1,06-1,07:2,86+2,75		5,61		
		1,09:1,16+0,8+2,42		4,38		
		1,12:1,1+0,9+0,8+1,8*4		10,00		
		1,10 1,13:0,8*2		1,60		
88	597813600	Obkládačka dle výběru investora 200x200	m2	218,90	300,00	65 670,00
		199*1,1		218,90		
89	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,45	500,00	1 726,03
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>250 681,28</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
90	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	27,22	150,00	4 082,25
		repase:4,7*4*0,3+5,25*0,3		7,22		
		potrubí:20		20,00		
91	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x zákl	m2	41,32	242,62	10 023,85
		nové zárubně:10*4,7*0,3		14,10		
		repase:4,7*4*0,3+5,25*0,3		7,22		
		potrubí:20		20,00		
92	783602823R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří opálením	m2	16,20	193,85	3 140,37

## Slepý rozpočet

Stavba :	202103 ZS Březové Hory-úprava hygienického zařízení	Rozpočet:
Objekt :	02 Budova tělocvičny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,25*2*2+0,7*2*4*2		16,20		
93	783624920R00	Údržba, nátěr synt. truhl.výr. 2x +1x email +1x tm	m2	16,20	401,79	6 509,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>23 755,46</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
94	784191301R00	Penetrace podkladu protiplišňová Primalex 1x	m2	207,00	30,54	6 321,78
95	784195612R00	Malba tekutá Primalex Mykostop, bílá, 2 x	m2	207,00	60,00	12 420,00
		75,75+122,1985+0,885+8+0,1665		207,00		
96	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	198,00	35,36	7 001,28
		stropy:75,75		75,75		
		stěny:122,1985+0,0515		122,25		
97	784442021RT2	Malba disperzní interiérová např. HET Hetline pro SDK 2 x	m2	3,13	60,00	187,68
		nátěr, 1 x penetrace		3,13		
		obklad ZTI:2,278+0,85		3,13		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>25 930,74</b>
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
98	79901	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>799 Ostatní</b>				<b>1 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
99	2101	D+M elektroinstalace vnitřní silnoproud dle specialisty-viz samostatný list	kpl	1,00	134 123,35	134 123,35
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>134 123,35</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
100	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	33,97	300,00	10 190,36
101	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	33,97	200,00	6 793,57
102	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	475,55	10,00	4 755,50
103	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	33,97	300,00	10 190,36
104	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	135,87	10,00	1 358,71
105	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	33,97	100,00	3 396,79
106	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	33,97	10,00	339,68
107	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	33,97	700,00	23 777,50
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>60 802,46</b>

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		Základní škola Březové Hory úprava hygienického zařízení <u>tělocvična</u>						
		<u>ZDRAVOTNI INSTALACE</u>						
A		Kanalizace				177 838,00		
B		Vodovod				276 399,00		
C		Zařizovací předměty				478 931,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
<b>A</b>		<b>Kanalizace</b>						
1	721 17 4042	Potrubí HT 40	m	32	259,00	8 288,00		
2	721 17 4043	Dtto, HT 50	m	46	259,00	11 914,00		
3	721 17 4043	Dtto, HT 70	m	38	295,00	11 210,00		
4	721 17 4025	Dtto, HT 100	m	103	420,00	43 260,00		
5	721 14 0915	Propojení potrubí	ks	30	650,00	19 500,00		
6	953 94 3112	Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	40	115,00	4 600,00		
7	721 19 4109	Vyvedení výpustek	ks	46	158,00	7 268,00		
8	721 27 3151	Ventilační hlavice DN 100	ks	8	973,00	7 784,00		
9	721 21 1402	Podlahové vpusti DN 100	kpl	6	1 565,00	9 390,00		
10		Napojení vpustí na stáv. potrubí	kpl	18	325,00	5 850,00		
11		Pročištění ležatých svodů	m	30	250,00	7 500,00		
12	721 29 0112	Zkouška těsnosti	m	219	20,00	4 380,00		
13	998 72 1204	Přesun hmot	kpl	1	11 094,00	11 094,00		
14	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	40	245,00	9 800,00		
15	HZS	Demontáže stávající kanalizace	hod.	80	200,00	16 000,00		
						<b>177 838,00</b>		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
<b>B</b>		<b>Vodovod</b>						
1.	722 17 4022	Potrubí PPR ø 20	m	35	190,00	6 650,00		
2.	722 17 4023	Ditto, ø 25	m	189	240,00	45 360,00		
3.	722 17 4024	Ditto, ø 32	m	72	295,00	21 240,00		
4.	722 17 4025	Ditto, ø 40	m	68	380,00	25 840,00		
5.	722 17 4027	Ditto, ø 63	m	8	530,00	4 240,00		
6.	722 18 1232	Izolace potrubí tl. 15 mm	m	372	92,00	34 224,00		
7.		Cirkulační čerpadlo bronzové DN 3/4"	kpl	2	5 890,00	11 780,00		
8.	722 19 0401	Vyvedení výpustek	ks	106	96,00	10 176,00		
9.	722 22 0111	Nástěnky	ks	106	176,00	18 656,00		
10.	722 21 2440	Orientační štítky	ks	12	42,00	504,00		
11.	953 94 3112	Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	80	115,00	9 200,00		
12.	722 13 1938	Propojení potrubí	ks	10	840,00	8 400,00		
13.	722 23 1252	Pojistný ventil 3/4"	ks	2	1 420,00	2 840,00		
14.	722 23 2124	Kulový kohout 3/4"	ks	4	326,00	1 304,00		
15.	722 23 2125	Ditto, 5/4"	ks	8	754,00	6 032,00		
16.	722 23 2125	Ditto, 2"	ks	1	1 415,00	1 415,00		
17.	722 23 1074	Zpětný ventil 3/4"	ks	2	426,00	852,00		
18.	722 23 1074	Ditto, 5/4"	ks	2	811,00	1 622,00		
19.		Filtr 3/4"	ks	2	396,00	792,00		
20.		Vypouštěcí kohouty	ks	8	259,00	2 072,00		
21.	724 23 1126	Manometr	ks	2	944,00	1 888,00		

22.	722 29 0226	Tlakové zkoušky	m	372	20,00	7 440,00		
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
23.	722 29 0234	Proplach a dezinfekce	m	372	10,00	3 720,00		
24.	722 19 0901	Otevření nebo uzavření potrubí	ks	20	490,00	9 800,00		
25.	998 72 2204	Přesun hmot	kpl	1	14 552,00	14 552,00		
26.	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	40	245,00	9 800,00		
27.	HZS	Demontáže vodovodů	hod.	80	200,00	16 000,00		
						<b>276 399,00</b>		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
<b>C</b>		<b>Zařizovací předměty</b>						
1.	726 11 1041	Předstěnové systémy pro WC	kpl	6	12 500,00	75 000,00		
2.	725 11 2021	Klozety závěsné	kpl	6	2 990,00	17 940,00		
3.	725 21 1642	Umyvadla	kpl	15	1 850,00	27 750,00		
4.	725 33 1111	Výlevka stojací	kpl	1	4 315,00	4 315,00		
5.	725 41 2116	Umyvadl. žlab z litého mramoru dl. 1400 se 3 výtoky	kpl	2	28 000,00	56 000,00		
6.	725 12 1527	Pisoárová mísa a automat. splachováním	kpl	4	12 500,00	50 000,00		
7.		Sprchový žlab s nerez. mřížkou dl. 800 mm	kpl	12	8 500,00	102 000,00		
8.	725 82 2612	Baterie umyvadlové	ks	21	1 850,00	38 850,00		
9.		Baterie sprchové s pevnou sprchou	kpl	12	5 500,00	66 000,00		
10.	725 83 1315	Baterie výlevky	ks	1	1 566,00	1 566,00		
11.	725 81 9402	Rohové ventily	kpl	42	125,00	5 250,00		
12.	998 72 5201	Přesun hmot	kpl	1	8 460,00	8 460,00		
13.	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	40	245,00	9 800,00		
14.	HZS	Demontáž zařizovacích předmětů	hod.	80	200,00	16 000,00		
						<b>478 931,00</b>		
<p>Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na</p>								

zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná  
měření nutná k provozu a kolaudaci.  
Uchazeč je povinnen výkaz výměr překontrolovat.

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		Základní škola Březové Hory úprava hygienického zařízení <u>tělocvična</u>						
		VYTÁPĚNÍ				123 238,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		<b>Vytápění</b>						
1	731 39 1815	Vypouštění vody	kpl	1	1 450,00	1 450,00		
2	733 12 0836	Demontáž potrubí	m	15	68,00	1 020,00		
3	733 19 1836	Demontáž konzol, podpěr	ks	15	95,00	1 425,00		
4	734 29 0818	Demontáž armatur	ks	16	135,00	2 160,00		
5	731 89 0802	Odvoz vybouraných hmot	kpl	1	2 980,00	2 980,00		
6	733 11 1416	Potrubí měděné ø 22	m	12	320,00	3 840,00		
7	733 11 3118	Příplatek za přípojku	ks	18	260,00	4 680,00		
8	733 19 0235	Zkoušky těsnosti	m	12	20,00	240,00		
9	733 29 1912	Propojení potrubí	ks	18	260,00	4 680,00		
10	953 94 3111	Dodávka a osazení objímek a konzolí	ks	25	115,00	2 875,00		
11	783 42 5412	Nátěry potrubí syntetické 1x základní + 2x email	m	40	95,00	3 800,00		
12	783 22 1112	Nátěry syntetické konstrukcí	m <sup>2</sup>	3	215,00	645,00		
13	713 46 3211	Montáž izolace potrubí skružemi	m	12	35,00	420,00		
14		Dodávka izolačních skruží do 3/4" - 1"	m	12	59,00	708,00		
15	734 22 0101	Ventily regulační 1/2" radiátorové	ks	7	354,00	2 478,00		
16	734 22 1683	Termostatická hlavice	kpl	7	280,00	1 960,00		
17	734 26 1403	Šroubení uzavíratelné 1/2"	ks	7	272,00	1 904,00		
18	734 29 1123	Vypouštěcí kohouty	ks	4	259,00	1 036,00		
19	734 49 4213	Návarky	ks	14	190,00	2 660,00		
20	735 15 9230	Montáž otopných těles deskových KLASIK	ks	7	800,00	5 600,00		
21		Otop. tělesa desková KLASIK 21-9070	ks	1	4 549,00	4 549,00		
22		Dtto, 21-9080	ks	1	4 915,00	4 915,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
23		Ditto, 21-9140	ks	1	7 123,00	7 123,00		
24		Ditto, 22-9100	ks	4	6 510,00	26 040,00		
27	735 00 0912	Vyregulování ventilů	ks	7	80,00	560,00		
28	735 19 1910	Napuštění systému	ks	1	1 600,00	1 600,00		
29	HZS	Topná zkouška	hod.	72	150,00	10 800,00		
30	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	50	245,00	12 250,00		
31	998 73 1201	Přesun hmot	kpl	1	8 840,00	8 840,00		
						<b>123 238,00</b>		

Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.

Uchazeč je povinen výkaz výměr překontrolovat.

Výkaz výměr  
**ZŠ BREZOVÉ HORY - ÚPRAVA HYGIENICKÉHO ZARÍZENÍ**  
**TELOCVICNA**  
**D.1.4. - Elektroinstalace**

Neměnit zavzorcování buněk  
doplnit ceny

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			54 032
2	doprava dodávek	3,60	54 032	1 945
3	přesun dodávek	1,00	54 032	540
4	materiál elektromontážní			8 092
5	prořez	5,00	8 092	405
6	materiál podružný	3,00	8 092	243
7	elektromontáže			24 276
8	PPV pro elektromontáže - pomoc. práce, výseky	10,00	33 015	3 301
9	dodávky celkem			55 977
10	materiál+výkony celkem			36 857
11	ostatní náklady			1 790
12	<b>NAKLADY hl.II celkem</b>			<b>94 623</b>
16	kompletační činnost, práce mimo položky, průzkum před real.			15 000
17	revize			12 000
18	komplexní zkoušky			5 000
19	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>32 000</b>
20	projekty - výrobní dokumentace a skutečného provedení			7 500
21	<b>NAKLADY hl.I celkem</b>			<b>7 500</b>
22	cena bez DPH			134 123
23	DPH základní sazba	21,00	134 123	28 166
24	<b>CENA vč.DPH (Kč)</b>			<b>162 289</b>

**Soupis položek**

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000509042	sv.např.BC 1000 KO (1400 lm; 14.0 W; 1xLED)+senzor pohybu	ks	2,00	2288,50	4577,00
2	000509043	sv.např.BC 1500 KO (1900 lm; 19.0 W; 1xLED)+senzor pohybu	ks	12,00	2288,50	27462,00
3	000509044	sv.např.BC 2000 KO (2300 lm; 23.0 W; 1xLED)+senzor pohybu	ks	2,00	2288,50	4577,00
4	000509044	sv.např.ECONOMIC LED SA, 3 hod, IP65, univ.piktogram	ks	3,00	633,65	1900,95
5	000509056	Osoušeč rukou např. STIEBEL HTE 4 bílá, 1,8kW	ks	3,00	5171,55	15514,65

<b>součet</b>				<b>54031,</b>		
<b>Materiál elektromontážní</b>						
6	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	10,00	14,07	140,
7	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	135,00	16,76	2262,6
8	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	60,00	27,54	1652,58
9	000199511	štítek kabelový 30x10mm malý	ks	3,00	18,17	54,51
10	000311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	3,00	112,70	338,10
11	000312911	krabicová rozvodka ACIDUR 6455-11	ks	2,00	116,38	232,76
12	000312900	tlačítko TANGO 1/0, komplet	ks	1,00	157,22	157,22
13	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	3,00	13,34	40,02
14	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	3,00	20,70	62,10
15	000423000	digit.týdenní hodinky-do zásuvky	ks	2,00	876,56	1753,13
16	000423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44	ks	2,00	112,70	225,40
17	000421203	lišta L40x20	ks	35,00	33,50	1172,50
<b>součet</b>				<b>8091,61</b>		
<b>Elektromontáže</b>						
18	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	10,00	38,37	383,70
19	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	135,00	38,37	5179,95
20	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	38,37	2302,20
21	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	10,00	28,55	285,50
22	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	2,00	28,55	57,10
23	210100351	ukončení kabelu v ucpávce do P21	ks	22,00	98,29	2162,38
24	210950101	označovací štítek na kabel	ks	4,00	22,00	88,00
25	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	3,00	112,01	336,03
26	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	3,00	170,00	510,00
27	210010351	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/11)	ks	2,00	289,20	578,40
28	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1/0	ks	1,00	129,62	129,62
29	210111002	zásuvka domovní vestavná/bez otvoru/vč.zapoj. 2P+Z	ks	2,00	138,50	277,00
30	210110071	týden.hodinky, nastavení	ks	2,00	200,00	400,00
31	210110077	lišta L40x20	ks	35,00	87,50	3062,50
32	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	19,00	366,50	6963,50
33	210200112	Osoušeč rukou HTE 4 bílá	ks	3,00	520,00	1560,00
<b>součet</b>				<b>24275,88</b>		
<b>Ostatní náklady</b>						
34	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	19,00	10,00	190,00
35	219000104	součinnost správce školy	hod	4,00	400,00	1600,00
<b>součet</b>				<b>1790,00</b>		

