

11.4. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení a nebude obsahovat výši daně, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu přenesení daňové povinnosti. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.

11.5. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve smlouvě.

11.6. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

11.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči objednateli podle smlouvy (např. je-li zhotovitel v prodlení s úhradou smluvní pokuty).

11.8. Daňový doklad musí obsahovat mimo náležitostí podle § 28 zákona o DPH dále tyto náležitosti –

- označení příslušného odboru,
- IČ
- den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
- odvolávka na smlouvu,
- razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení zálohového listu, dílčího a konečného účetního dokladu,
- soupis příloh.

11.9. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k opravě. V případě, že bude objednateli doručen daňový doklad s chybně uvedenou sazbou DPH nebo včetně vyčíslené sazby DPH, přestože předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, vrátí ji objednateli zhotoviteli k opravě. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opraveného daňového dokladu objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

11.10. Zhotovitel není oprávněn určit k zaplacení ceny díla jiný účet než tuzemský účet patřící zhotoviteli registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2 ZDPH. Není-li registrovaný tuzemský účet patřící zhotoviteli dosud zveřejněn dle § 96 odst. 2 ZDPH, je povinnou přílohou faktury- daňového dokladu oznámení o změně registračních údajů zhotovitele potvrzené příslušným finančním úřadem. V případě, že do data splatnosti faktury- daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění, zveřejněn, objednatel pozastaví úhradu faktury- daňového dokladu a požádá zhotovitele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížít o DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplacená.

XII. Smluvní pokuty

Není-li smlouvou sjednána smluvní pokuta, činí smluvní pokuta pro případ:

12.1. prodlení zhotovitele :

- a) s provedením díla 0, 5 % z ceny díla za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta náleží objednateli i v případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů objednateli dle smlouvy a těchto OP, a dále v případě, že zhotovitel nepředá objednateli všechny takové doklady. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat;
- b) se splněním kterékoli lhůty pro odstranění vad 0, 5 % z ceny díla za každou lhůtu a každý započatý den prodlení zvlášť;

12.2. porušení:

- a) povinnosti zhotovitele spolupůsobení dle č. IV. odst. 4.6. těchto OP 0,5 % z ceny díla za každý započatý den, po který zhotovitel neplní takovou povinnost, až do splnění takové povinnosti. V případě, že zhotovitel splní povinnost po výzvě objednatele a ve lhůtě stanovené objednatelem, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat;
- b) některé z povinností stanovených v čl. IV. odst. 4.2. nebo IV. odst. 4.4. nebo IV. odst.4.5. těchto OP 1000,- Kč za každé porušení a každý den prodlení zvlášť, a to vždy až do splnění povinnosti.

12.3. V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že předmět díla není řádně připraven k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že předmět díla nebyl připraven k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta ve výši 30.000,- Kč.

12.4 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, zejména převyšuje-li výši smluvní pokuty. Takovou škodu může objednatel na zhotoviteli uplatnit samostatně, a to v celé její výši. Nárok na smluvní pokutu a náhradu škody nezaniká ani v případě odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

XIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

13.1. Zhotovitel nese od okamžiku převzetí staveniště do protokolárního převzetí předmětu díla bez zjevných vad a staveniště objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí bez ohledu na to, zda jsou práce přerušeny.

Odpovědnost zhotovitele je objektivní. Případná poškození věcí odstraní zhotovitel svým nákladem.

Není-li ve smlouvě anebo těchto OP uvedeno jinak, protokolárním převzetím předmětu díla a staveniště objednatelem přechází nebezpečí škody na díle a staveništi na objednatele.

Převzetí předmětu díla a staveniště objednatelem nemá vliv na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem podle obecně závazných předpisů, ani na škodu způsobenou vadami díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

13.2. Objednatel je vlastníkem zhotovované věci. Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá objednatel okamžikem zabudování do stavby. Na zhotovitele nepřechází vlastnické právo ke

zhotovované věci. To platí obdobně v případech, kdy předmětem díla je montáž, údržba, oprava nebo úprava věci.

XIV. Odpovědnost za vady – záruka

14.1. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil objednatel. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, platí u strojních a speciálních dodávek záruční doba v délce stanovené v záručním listu výrobce. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

14.2. Plnění má vady, jestliže nebylo provedeno řádně podle smlouvy. Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemají vliv na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v projektové dokumentaci.

14.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615 občanského zákoníku.

Objednatel je oprávněn uplatnit u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamaci provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že má právo:

- půjde-li o vady nepodstatné (§ 2107 OZ), na bezplatné a bezodkladné odstranění takových vad a nedodělků – opravou opravitelných částí předmětu plnění, výměnou neopravitelných částí, dodáním nedodaných částí - anebo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny díla,

- půjde-li o vady podstatné (§ 2106 OZ), má objednatel vedle nároků shora uvedených právo od smlouvy odstoupit, nebo žádat odstranění vady dodáním nové věci bez vady. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5ti dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává, nebo sdělí objednateli své námítky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, nedohodne-li se s objednatelem na jiném termínu, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění, běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.

Zhotovitel je povinen odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem zhotovitel, a objednatel je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu.

Délka záruční lhůty, pokud není ve smlouvě o dílo sjednána delší, je dva roky a u staveb pět let od protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí

osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí, nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

Práva a povinnosti z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku objektu, konstrukcí a zařízení. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění. Termín výstupní prohlídky určuje objednatel. Neposkytne-li zhotovitel potřebnou součinnost k provedení výstupní prohlídky, zejména nezajistí-li zhotovitel, i přes omluvu své nepřítomnosti, přítomnost svého zástupce při kontrolní prohlídce, který by se místo zhotovitele kontrolní prohlídce zúčastnil, může objednatel provést kontrolní prohlídku v nepřítomnosti zhotovitele.

XV. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

15.1. splněním.

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají především jejich splněním.

15.2. dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku ke smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

15.3. odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Ohledně podmínek pro odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany toto:

- zmaření účelu smlouvy – pokud by z jakéhokoliv důvodu, na který smluvní strany při podpisu smlouvy nepomyslely, nebo nemohly pomyslet, mohl být zmařen její účel, jsou objednatel i zhotovitel povinni neprodleně, nejpozději však do 14ti dnů ode dne, kdy taková skutečnost vyjde najevo, sjednat písemný dodatek, jímž účelu smlouvy bude dosaženo. Nesplní-li některá ze smluvních stran povinnost takový dodatek uzavřít, může se druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit anebo obrátit na soud s návrhem na určení obsahu tohoto dodatku dle ust. § 1749 OZ. Za nesplnění povinnosti uzavřít dodatek se považuje též, je-li účastník sice ochoten uzavřít, avšak za podmínek, které by jej oproti původnímu ujednání nespravedlivě zvýhodňovaly,
- jednostranné odstoupení smluvní strany – kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem, zápisem ve stavebním deníku) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, tj. ihned poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Co smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy, je stanoveno ve smlouvě.

Odstoupí-li od smlouvy objednatel, vzniká mu nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklým prodloužením termínu dokončení díla ve stejném

rozsahu. V takovém případě bude na náklad zhotovitele operativně pořízeno a realizováno stanovisko expertů k provedení nezbytných činností, které by alespoň částečně vyhověly původním požadavkům objednatele. V případě, že od smlouvy odstoupí oprávněně zhotovitel, nese úhradu nákladů dle tohoto bodu objednatel.

15.4. zrušením smlouvy zaplacením odstupného

Smlouvu lze zrušit zaplacením odstupného, pokud tak smlouva stanoví a je-li v ní upravena výše odstupného.

15.5. dodatečnou nemožností plnění

Pro dodatečnou nemožnost plnění se použijí příslušná ustanovení OZ.

15.6. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla a provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě.

Vypořádání bezdůvodného obohacení provede objednatel naturální restitucí a nebude-li možná, uhradí zhotoviteli peněžitou částku ve výši, o co se pracemi provedenými v souladu se smlouvou do zániku smlouvy obohatil, přičemž nebude rozhodná hodnota provedených prací, tj. toho, co zhotovitel pozbyl. Znalce k určení výše bezdůvodného obohacení určí a zaplatí objednatel. Zanikla-li smlouva z důvodu na straně zhotovitele, zhotovitel uhradí objednateli náklady na znalce.

XVI. Závěrečná ustanovení

16.1 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Elektronická forma právního jednání či forma za pomoci jiných technických prostředků umožňujících zachycení obsahu jsou vyloučeny. Neplatnost právního jednání z důvodu nedodržení formy lze namítnout, i když již bylo započato s plněním. Smluvní strany vylučují, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protinávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky i v případě, kdy ji druhá strana bez zbytečného odkladu neodmítne. Vylučuje se, aby zhotovitel vybraný k zadání této veřejné zakázky na základě ceny díla v této smlouvě uvedené jako jediného kritéria výběru či jako jednoho z vícero kritérií výběru následně po uzavření této smlouvy namítal neúměrné zkrácení spočívající v hrubém nepoměru ceny díla, kterou má zaplatit objednatel, k plnění, které má poskytnout zhotovitel. Zhotovitel přebírá uzavřením této smlouvy riziko změny okolností, zejména okolností majících vliv na cenu díla, a nemůže se domáhat obnovení jednání o smlouvě a změny závazku.

16.3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

16.4. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, je pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení rozhodná cena díla bez DPH.

16.5. K obchodním zvyklostem se nepřihlíží. Jakákoliv práva či povinnosti nebudou dovozovány z případné dosavadní či z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami odchylující se od této smlouvy nebo OP. Žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za dobrovolné odmítnutí jakéhokoliv práva nebo povinnosti, které smluvní strany mají podle této smlouvy nebo OP. Obdobně žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za souhlas s jakýmkoliv neplněním podle této smlouvy nebo OP.

16.6. Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

Datum: 13.5.2019

Stavba : RProj1809

Novostavba objektu tělocvičny ZS Bítovská, Pha 4

Objednatel : Městská část Praha 4 - Antala Staška 80b, Praha 4

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : bude určen výběrovým řízením

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		48 992 257,00
DPH	21 %		10 288 374,00
Cena celkem za stavbu			59 280 631

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	2 605 945	0	2 153 673	452 271	4,4
SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha	51 973 522	0	42 953 324	9 020 198	87,7
SO 03 Vnější úpravy	4 701 165	0	3 885 260	815 905	7,9
Celkem za stavbu	59 280 632	0	48 992 257	10 288 374	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01	SO 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	2 605 945	0	2 153 673	452 271	4,4
SO 02	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská	51 973 522	0	42 953 324	9 020 198	87,7
SO 03	SO 03 Vnější úpravy	4 701 165	0	3 885 260	815 905	7,9
Celkem za stavbu		59 280 632	0	48 992 257	10 288 374	100,0

Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	9,3	4 545 546	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	1,1	540 681	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3,4	1 679 725	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	6,0	2 959 667	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3,9	1 891 930	0	0	0	0
5 Komunikace	1,5	736 180	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1,3	635 764	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	4,2	2 073 392	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1,8	858 787	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0,1	39 742	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	2,1	0	1 007 588	0	0	0
712 Živičné krytiny	1,0	0	476 463	0	0	0

713	Izolace tepelné	4,7	0	2 290 994	0	0	0
714	Izolace akustické a protiotřesové	1,4	0	670 483	0	0	0
720	Zdravotechnická instalace	2,3	0	1 112 961	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0,0	0	878	0	0	0
730	Ústřední vytápění	3,7	0	1 793 011	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	1,2	0	584 269	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	1,0	0	490 933	0	0	0
765	Krytiny tvrdé	0,1	0	27 393	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0,9	0	417 369	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	16,1	0	7 895 557	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1,0	0	471 804	0	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové	0,0	0	9 429	0	0	0
776	Podlahy povlakové	2,0	0	987 039	0	0	0
781	Obklady keramické	0,3	0	151 852	0	0	0
783	Nátěry	1,0	0	503 447	0	0	0
784	Malby	0,5	0	234 600	0	0	0
8	Trubní vedení	0,3	158 189	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	0,7	324 133	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,0	5 416	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	1,7	848 449	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	1,0	483 547	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0,4	207 796	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0,2	74 039	0	0	0	0
98	Demolice	0,1	34 623	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	2,3	1 138 265	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,8	414 642	0	0	0	0
Int	Interiér	8,8	0	4 330 478	0	0	0
M21	Elektromontáže	2,9	0	0	0	1 441 251	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1,6	0	0	0	768 007	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	3,1	0	0	0	1 522 265	0
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	1,2	574 000	0	0	0	0
VRN3	Zařízení staveniště	2,0	983 610	0	0	0	0
VRN4	Inženýrská činnost	0,8	408 709	0	0	0	0
VRN6	Územní vlivy	0,2	93 677	0	0	0	0
VRN7	Provozní vlivy	0,2	93 677	0	0	0	0
Celkem za stavbu		100,0	21 804 186	23 456 548	0	3 731 523	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Celkem za stavbu	0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 01	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
RProj1809	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovská, Praha 4	Náklady na m.j.	0
Projektant	R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795,P10	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Městská část Praha 4 - Antala Staška 80b, Praha 4		
Dodavatel	bude určen výběrovým řízením	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 153 673	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	2 153 673		
HZS	0		
ZRN+HZS	2 153 673	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 153 673	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		2 153 673 Kč
DPH	21,0 %		452 271 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 605 944 Kč

Poznámka :

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet :	SO 01
Objekt :	SO 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce	574 000	0	0	0	0
VRN3 Zařízení staveniště	983 610	0	0	0	0
VRN4 Inženýrská činnost	408 709	0	0	0	0
VRN6 Územní vlivy	93 677	0	0	0	0
VRN7 Provozní vlivy	93 677	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 153 673	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZS Bítovsk	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	950 00	Geologické posouzení základové spáry	kpl	1,00	17 000,00	17 000,00
2	950 01	Hutnicí zkoušky podloží pod zpevněnými plochami a pod podkladním betonem	kpl	15,00	4 000,00	60 000,00
3	950 02	Vytyčení objektů	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
4	950 03	Vypískání podzemních inženýrských sítí	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
5	950 04	Měření radonu	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
6	950 11	Dílenská dokumentace	kpl	1,00	282 000,00	282 000,00
7	950 12	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	135 000,00	135 000,00
8	950 13	Zpracování geometrického plánu	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
9	950 14	Geodetické zaměření skutečného stavu	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
	Celkem za	VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce				574 000,00
Díl:	VRN3	Zařízení staveniště				
10	ZS	Zařízení staveniště	%	2,10	468 385,84	983 610,27
	Celkem za	VRN3 Zařízení staveniště				983 610,27
Díl:	VRN4	Inženýrská činnost				
11	950 04	Měření hluku, neprůzvučnosti a doby dozvuku ke kolaudaci	kpl	1,00	34 000,00	34 000,00
12	KČ	Kompletační činnost	%	0,80	468 385,84	374 708,67
	Celkem za	VRN4 Inženýrská činnost				408 708,67
Díl:	VRN6	Územní vlivy				
13	UV	Územní vlivy	%	0,20	468 385,84	93 677,17
	Celkem za	VRN6 Územní vlivy				93 677,17
Díl:	VRN7	Provozní vlivy				
14	PV	Provoz investora	%	0,20	468 385,84	93 677,17
	Celkem za	VRN7 Provozní vlivy				93 677,17



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ EJKSO		
Objekt		SKP	
SO 02	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
RProj1809	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4	Náklady na m.j.	0
Projektant	R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795,P10	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Městská část Praha 4 - Antala Staška 80b, Praha 4		
Dodavatel	bude určen výběrovým řízením	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	16 957 788	0
Z	PSV celkem	22 264 013	
R	M práce celkem	3 731 523	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	42 953 324	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	42 953 324	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	42 953 324	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	42 953 324 Kč	
DPH	21,0 %	9 020 198 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		51 973 522 Kč	

Poznámka :

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet :	SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4		Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovs

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 928 975	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	540 681	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 481 603	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 865 324	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 622 371	0	0	0	0
5 Komunikace	19 303	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	635 764	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 066 567	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	786 969	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	39 742	0	0	0	0
8 Trubní vedení	158 189	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	5 416	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	843 674	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	435 077	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	173 950	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	64 341	0	0	0	0
98 Demolice	34 623	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	866 089	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 003 346	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	476 463	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	2 290 994	0	0	0
714 Izolace akustické a protiotřesové	0	670 483	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 112 961	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	878	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 793 011	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	397 602	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	296 818	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	417 369	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	7 498 359	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	209 783	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	9 429	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	987 039	0	0	0
781 Obklady keramické	0	151 852	0	0	0
783 Nátěry	0	382 547	0	0	0
784 Malby	0	234 600	0	0	0
Int Interiér	0	4 330 478	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 441 251	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	768 007	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	1 522 265	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	389 131	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	16 957 788	22 264 013	0	3 731 523	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 4,18+5,26	m2	9,44	33,80	319,07
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro teplovod: 1,667*0,9+1,491*0,9+2,397*0,891+2,461*0,9+10	m2	17,19	42,90	737,57
3	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů zastřešený chodník: 66,82	m2	66,82	282,00	18 843,24
4	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 10 cm rozběhová dráha: 30*1,26	m2	37,80	73,30	2 770,74
5	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 5 cm	m2	37,80	113,00	4 271,40
6	113109310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet. prostý tl. 10 cm	m2	37,80	169,00	6 388,20
7	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m výkres 1.1: 1235,14*0,2	m3	247,03	147,00	36 313,12
8	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odtěžení svahu: 97,6*0,5	m3	48,80	135,00	6 588,00
9	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 48,8000*0,5	m3	24,40	22,60	551,44
10	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ výkres 1.1: 1,6*0,5*1,12*11 1,98*2,98*0,95*3 1,98*2,98*1,45*3 1,98*1,78*1,45*2 1,98*1,78*0,95*2 1,98*2,98*0,95*6 5,16*2,0*0,31 5,16*2,0*0,36	m3	109,80	135,00	14 823,36
11	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3 výkres 1.1: 109,8027*0,5	m3	54,90	22,60	1 240,77
12	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3 výkres 1.1: 1235,14*1,4	m3	1 729,20	181,00	312 984,48
13	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž. jam v hor.3 výkres 1.1: 1729,1960*0,5	m3	864,60	33,80	29 223,41
14	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ výkres 1.1: (2*4,57+2*4,42+1,52+2*1,5)*0,4*0,57 0,77*0,35*0,57 (2*4,07+1,52+4,57+4,42)*0,6*0,57 10,185*0,4*0,32 (3,1+2,185)*0,5*0,32 (4,545+2,225+3,705)*0,55*0,32 pro kabely elektro: 40*0,3*0,6	m3	22,85	508,00	11 610,24

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovská, PI	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 výkres 1.1: 15,6548*0,5 7,2*0,5	m3	11,43 7,83 3,60	56,40	644,51
16	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ výkres 1.1: 1,6*2,56*0,85 13,96*1,4*0,85 (4,57+2*4,42)*1,96*0,1 (1,62+3,55+0,75)*0,8*0,57 rýha pro teplovod: 135*1,4*0,8 rýhy pro kanalizaci: 38*1,03*(1,0+1,8)*0,5 26*0,74*0,9 4*2,65*0,9 výkopy k teplovodu: 30,0*0,8*0,9	m3	279,87 3,48 16,61 2,63 2,70 151,20 54,80 17,32 9,54 21,60	248,00	69 408,73
17	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 výkres 1.1: 279,8739*0,5	m3	139,94 139,94	39,50	5 527,51
18	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m rýhy pro kanalizaci: 4*2,65*2 38*(1,0+1,8)*0,5	m2	74,40 21,20 53,20	158,00	11 755,20
19	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	74,40	33,80	2 514,72
20	151822301R00	Vrty pro zápory nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.3 výkres 1.1: (2*3,1+3*3,5+9*4,1+14*4,1+12*3,6)	m	154,20 154,20	1 692,00	260 906,40
21	151823101R00	Osazení zápor ocelových jednoduchých do dl. 8 m výkres 1.1: (2*3,1+3*3,5+9*4,1+14*4,1+12*3,6)	m	154,20 154,20	169,00	26 059,80
22	151823301R00	Příplatek za dopravné materiálu ve specifikaci výkres 1.1: (2*3,1+3*3,5+9*4,1+14*4,1+12*3,6)*0,0345	t	5,32 5,32	3 384,00	18 002,54
23	151825101R00	Pažiny z dřevěných fošen tl. 6 cm výkres 1.1: 129,73	m2	129,73 129,73	1 354,00	175 654,42
24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 109,8027*0,08+1729,196*0,03+22,8548+279,8739*0,5	m3	223,45 223,45	67,70	15 127,69
25	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ornice: 247,028 výkop: 109,8027+1729,196+15,6548+260,3039+154,2*3,14*0,1*0,1-164,4	m3	2 202,43 247,03 1 955,40	259,00	570 428,67
26	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 2202,4273*10	m3	22 024,27 22 024,27	11,30	248 874,28
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2 202,43	11,30	24 887,43
28	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	247,03	587,00	145 005,44
29	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 955,40	587,00	1 147 819,39

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm vč. likvidace 300*200*0,5	m2	400,00 400,00	54,20	21 680,00
31	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu	kus	13,00	9 590,00	124 670,00
32	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou rýha pro teplovod: 135*1,4*0,8 výkopy k teplovodu: 30,0*0,8*0,55 kabely elektro: 40,0*0,3*0,6 rýhy pro kanalizaci: 38*1,03*((1,0+1,8)*0,5-0,5) 26*0,74*(0,9-0,5) 4*2,65*(0,9-0,5)	m3	218,76 151,20 13,20 7,20 35,23 7,70 4,24	158,00	34 564,40
33	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopiskem zásyp teplovodu: 135*1,0*0,5 obsyp objektu: (20,45-2,51-4,25)*7,46 19,35*3,3 27,69*1,5	m3	275,02 67,50 102,13 63,86 41,54	1 241,00	341 296,59
34	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkokopiskem výkopy k teplovodu: 30,0*0,8*0,35 rýhy pro kanalizaci: 38*1,03*0,5 26*0,74*0,5 4*2,65*0,5	m3	42,89 8,40 19,57 9,62 5,30	1 241,00	53 226,49
35	100 00	Vybourání a likvidace doskočiště 7,1*3,0	m2	21,30 21,30	282,00	6 006,60
36	13388435	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235 výkres 1.1: (2*3,1+3*3,5+9*4,1+14*4,1+12*3,6)*0,0345*1,1	t	5,85 5,85	30 460,00	178 248,87
Celkem za		1 Zemní práce				3 928 974,71
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu					
37	180 10	Akumulační střecha-Pokládka separační geotextílie S2+S3: 102*823	m2	925,00 925,00	22,60	20 905,00
38	180 11	Akumulační střecha-Dodávka separační geotextílie 925*1,5	m2	1 387,50 1 387,50	28,20	39 127,50
39	180 12	Akumulační střecha - Pokládka nopové folie 925	m2	925,00 925,00	22,60	20 905,00
40	180 13	Akumulační střecha - Dodávka nopové folie 925*1,15	m2	1 063,75 1 063,75	100,00	106 375,00
41	180 14	Akumulační střecha-Pokládka filtrační geotextílie 925	m2	925,00 925,00	22,60	20 905,00
42	180 15	Akumulační střecha-Dodávka filtrační geotextílie 925*1,1	m2	1 017,50 1 017,50	28,20	28 693,50
43	180 16	Akumulační střecha-Pokládka hydroakumulační vrstvy z minerální vaty	m2	925,00	67,70	62 622,50

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		925		925,00		
44	180 17	Akumulační střecha-Dodávka hydroakumulační vrstvy z minerální vaty 925*1,1	m2	1 017,50 1 017,50	237,00	241 147,50
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				540 681,00
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
45	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm pod rampou: 2,8*15,5*0,53*0,5 u odskoku HTÚ: 12,0*1,5*0,53	m3	21,04 11,50 9,54	1 489,00	31 330,05
46	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného výkres 1.2: (582,11+167,55+14,03)*(0,0+0,05)*0,5	m3	19,09 19,09	953,00	18 194,96
47	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 výkres 1.2: podkladní beton patek: 1,98*2,98*0,1*9 1,78*1,88*0,1 1,78*1,88*0,6*2 1,98*2,98*0,6*3 4*0,8*0,8*0,1 ret.nádrž: 2,0*5,16*0,2*2	m3	24,67 5,31 0,33 4,02 10,62 0,26 4,13	2 933,00	72 343,62
48	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 výkres 1.2: 937,954*0,15	m3	140,69 140,69	3 272,00	460 347,82
49	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení výkres 1.2: 171,076*0,15	m2	25,66 25,66	620,00	15 910,07
50	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění výkres 1.2: 171,076*0,15	m2	25,66 25,66	113,00	2 899,74
51	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI výkres 1.2: 937,954*0,005398*1,2	t	6,08 6,08	36 100,00	219 332,77
52	274272120RT3	Zdvo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárnic betonem C 16/20 ukončení podkl.betonu: 171,076*0,2 podezdívka schodiště osa A: 2*4,25*2,5*0,5	m2	44,84 34,22 10,63	1 354,00	60 713,63
53	274272130RT2	Zdvo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm výplň tvárnic betonem C 12/15 přízdívka izolace: 14,0 viz detail 01 u sloupů: 4*0,4*5,4 S4: 2,8*0,75*2	m2	26,84 14,00 8,64 4,20	1 523,00	40 877,32
54	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	36,09	3 272,00	118 098,59

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkres 1.2: (2*4,85+3*4,7)*0,4*0,57		5,43		
		(2*1,52+2*4,07)*0,6*0,57		3,82		
		(4,57+2*4,42)*2,1*0,1		2,82		
		2,01*0,4*0,82		0,66		
		(4,85+4,7)*0,6*0,57		3,27		
		(2,56+2,75+0,75)*0,8*0,57		2,76		
		(4,71+1,62)*0,5*0,57		1,80		
		3,345*0,5*0,5		0,84		
		(3,95+3,55+5,5+7,56)*0,8*0,5		8,22		
		5,275*0,5*0,5		1,32		
		(1,385+2,2)*0,5*0,85		1,52		
		10,683*0,4*0,85		3,63		
55	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	19,99	3 272,00	65 413,82
		výkres 1.2: 16,8*1,4*0,85		19,99		
56	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	26,52	564,00	14 955,93
		výkres 1.2: (2*4,85+3*4,7)*0,1*2		4,76		
		(2*1,52+2*4,07)*0,1*2		2,24		
		16,8*0,1*2		3,36		
		(4,57+2*4,42)*0,1*2		2,68		
		2,01*0,1*2		0,40		
		(4,85+4,7)*0,1*2		1,91		
		(2,56+2,75+0,75)*0,1*2		1,21		
		(4,71+1,62)*0,1*2		1,27		
		3,345*0,1*2		0,67		
		(3,95+3,55+5,5+7,56)*0,1*2		4,11		
		5,275*0,1*2		1,06		
		(1,385+2,2)*0,1*2		0,72		
		10,683*0,1*2		2,14		
57	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	26,52	113,00	2 996,49
58	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	4,13	36 100,00	149 259,06
		2,0118*1,2		2,41		
		prolév.tvárnice: (44,8432+26,84)*0,02*1,2		1,72		
59	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	62,64	3 272,00	204 941,72
		výkres 1.2: 1,7*2,7*1,0*12		55,08		
		1,5*1,6*1,0*3		7,20		
		4*0,5*0,5*0,355		0,36		
60	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t		34 970,00	
		ve výztuži základových pasů:				
61	200 00	Trny a kotvy z betonářské výztuže	kg	113,92	35,00	3 987,20
		prolévacích tvárníc k základu - 8,5 + 12,5 + 11 m = 32 m * 8ks/m :				
		256*0,5*0,89		113,92		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				1 481 602,78
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
62	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,60	5 392,00	3 235,20
		izolace vstupu do teplovodního kanálu:				

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pl	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pl	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,0*0,5*0,3		0,15		
		zazdivky kanálů ÚT:				
		1,0*0,5*0,3*3		0,45		
63	311112320RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	49,25	1 354,00	66 677,73
		6,66*3,25+(4,02+0,18)*3,0		34,25		
		u rampy m.č. N1.02:				
		15,0		15,00		
64	311112330RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	19,71	1 861,00	36 679,01
		kolem S2:				
		(2*8,68+12,962)*0,65		19,71		
65	311238112R00	Zdivo z děrovaných cihel tl. 175 mm	m2	22,30	805,00	17 952,47
		výkres 1.3:				
		3,785*3,25		12,30		
		2,0*3,25		6,50		
		2*0,5*3,5		3,50		
66	311238114R00	Zdivo z děrovaných cihel tl. 240 mm	m2	194,24	996,00	193 462,54
		výkres 1.3:				
		(6,25+6,1)*(3,76+2,8)+2*0,26*3,78-2,2*2,05		78,47		
		(2*6,1+6,25)*4,0		73,80		
		-30,7*(1,5+1,4)		-89,03		
		(2*0,65+8*0,5)*1,5		7,95		
		2,801*3,665-2,0*2,4		5,47		
		(2,7+1,48)*3,0-2,0*2,4-1,3*1,4		5,92		
		(6,25*2+6,1*3)*1,85-2,0*1,85		53,28		
		(2*0,65+4*0,5)*5,4		17,82		
		8,045*3,25		26,15		
		5,265*3,0-0,7*1,97		14,42		
67	311238116R00	Zdivo z děrovaných cihel tl. 300 mm	m2	296,47	1 218,00	361 094,98
		výkres 1.3:				
		zazdivka dveří:				
		2,4*2,75		6,60		
		novostavba:				
		(3,4+5,35+5,35+3,4)*6,81-2,0*2,05-5,35*2,42		102,13		
		2,95*3,25*2-2,0*0,7+3,05*3,25+5,2*3,25-1,5*0,7*2+3,05*3,0+5,5*3,0-3,5*0,7+7,39*3,0-2,0*1,4		85,06		
		výkres 1.4:				
		(3,39*2+5,36*2)*4,25		74,38		
		atiky:				
		0,65*24,5+0,42*14		21,81		
		provizorní zazdění chodby ve staré tělocvičně po dobu výstavby :				
		2*3,25		6,50		
68	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	34,00	3 384,00	115 056,00
		Opěrná stěna tl. 250 mm (přízdívka hydroizolace) :				
		OP1:				
		48*0,25		12,00		
		OP2:				
		43*0,25		10,75		
		OP3:				
		45*0,25		11,25		

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 kvalita betonu PBS	m3	51,56	3 723,00	191 951,92
		osa B:				
		19,35*0,24*2,8+3*0,3*0,26*2,8		13,66		
		osa 1:				
		(20,0+2*0,55)*0,25*2,0		10,55		
		osa 6:				
		20,0*0,3*2,8		16,80		
		(20,0+2*0,55)*0,25*2,0		10,55		
70	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	136,00	553,00	75 208,00
		Opěrná stěna (přízdívka hydroizolace):				
		OP1:				
		48		48,00		
		OP2:				
		43		43,00		
		OP3:				
		45		45,00		
71	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	136,00	113,00	15 368,00
72	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení bednění TB3	m2	314,15	677,00	212 680,90
		osa B:				
		(19,35+0,24)*2*2,8+3*2*0,26*2,8		114,07		
		osa 1:				
		(20,0+2*0,55+2*0,25)*2,0		43,20		
		osa 6:				
		(20,0+0,3)*2*2,8		113,68		
		(20,0+2*0,55+2*0,25)*2,0		43,20		
73	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění bednění TB3	m2	314,15	113,00	35 499,18
74	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	8,92	36 100,00	321 845,94
		stěna z prolev.tvárníc:				
		(6,66*3,25+(4,02+0,18)*3,0)*0,02*1,2		0,82		
		(2*8,68+12,962)*0,65*0,02*1,2		0,47		
		nosné stěny:				
		(3,7147+2,6357)*1,2		7,62		
75	311361921R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	0,14	36 100,00	5 198,40
		Betonářská výztuž z žebírkových sítí pro vyztužení dobetonávek a atik:				
		0,12*1,2		0,14		
76	311362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI	t	0,77	36 100,00	27 840,32
		nádrže:				
		(5,16+2,2)*2*2,5*2*0,0054*1,2		0,48		
		5,16*2,2*0,0054*2*2*1,2		0,29		
77	311941112R00	Připojení zdí ke stáv.konstr.nerez.kotvou nastřel.	m	190,58	131,00	24 965,98
		novostavba:				
		zdivo tl. 30:				
		výkres 1.3:				
		8*6,81-2*2,42		49,64		
		výkres 1.4:				
		8*4,25		34,00		
		zdivo tl. 24:				
		výkres 1.3+4:				

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4*(3,76+2,8)+6*2,5+10*1,5		56,24		
		10*1,83+6*5,4		50,70		
78	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	7,00	290,00	2 030,00
		výkres 1.3:				
		7		7,00		
79	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	3,00	323,00	969,00
		výkres 1.3:				
		3		3,00		
80	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	3,00	359,00	1 077,00
		výkres 1.3:				
		3		3,00		
81	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,00	446,00	1 338,00
82	317168133R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	8,00	639,00	5 112,00
		výkres 1.3:				
		4*2		8,00		
83	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x2500 mm	kus	8,00	1 153,00	9 224,00
		výkres 1.3:				
		4*2		8,00		
84	317168137R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x2750 mm	kus	9,00	1 240,00	11 160,00
		výkres 1.3:				
		6+3		9,00		
85	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,29	6 171,00	1 769,23
		S1:				
		56:				
		3,9*0,14*0,3		0,16		
		60:				
		3,2*0,16*0,24		0,12		
86	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,17	10 180,00	1 684,79
		S1:				
		101:				
		0,0854		0,09		
		102:				
		0,0801		0,08		
87	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,28	9 341,00	2 633,23
		S1:				
		56:				
		0,1673		0,17		
		60:				
		0,1146		0,11		
88	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 kvalita betonu PBS	m3	15,36	3 610,00	55 455,02
		osa A:				
		0,5*0,3*7,25*5+0,5*0,3*3,25		5,93		
		osa B:				
		0,5*0,3*6,832*2+0,5*0,3*4,0*4		4,45		
		osa 1:				
		0,5*0,3*6,832*3		3,07		
		osa 6:				
		0,5*0,3*4,25*3		1,91		
89	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení bednění TB3	m2	163,86	677,00	110 930,51

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		osa A: 2*(0,5+0,3)*7,25*5+2*(0,5+0,3)*3,25*1		63,20		
		osa B: 2*(0,5+0,3)*6,832*2+2*(0,5+0,3)*4,0*4		47,46		
		osa 1: 2*(0,5+0,3)*6,832*3		32,79		
		osa 6: 2*(0,5+0,3)*4,25*3		20,40		
		Mezisoučet		163,86		
90	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění bednění TB3	m2	163,86	113,00	18 515,73
91	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R) 6,2748*1,2	t	7,53	36 100,00	271 825,78
				7,53		
92	340239212R00	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm výkres 1.3: pozn. 1: 1,8*2,1-0,9*1,97	m2	2,01	689,00	1 382,82
				2,01		
93	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37 kvalita betonu PBS atika: 2,2*0,3*0,38	m3	0,25	3 610,00	905,39
				0,25		
94	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení bednění TB3 atika: 2,2*2*0,38	m2	1,67	677,00	1 131,94
				1,67		
95	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění bednění TB3 atika: 2,2*2*0,38	m2	1,67	113,00	188,94
				1,67		
96	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) atika: 2,2*0,3*0,38*0,05*1,2	t	0,02	36 100,00	541,50
				0,02		
97	342248112R00	Příčky z děrovaných cihel tl. 115 mm výkres 1.3: 2,95*3,25-0,9*1,97 1,73*3,25-0,7*1,97 1,905*3,25-0,9*1,97 4*2,01*3,25-0,7*1,97 (1,2+5,26)*3,25-0,7*1,97 1,805*3,25-0,8*1,97 (5,26+1,21+1,315)*3,0-0,8*1,97	m2	86,91	605,00	52 582,06
				7,81		
				4,24		
				4,42		
				24,75		
				19,62		
				4,29		
				21,78		
98	342248114R00	Příčky z děrovaných cihel tl. 140 mm výkres 1.3: 5,35*2,42 (6,645+0,93+3,455)*3,25-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)	m2	43,87	678,00	29 743,52
				12,95		
				30,92		
99	342261211RS2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm oddělení podhledu: 2,8*0,4 nad D04: 1,8*1,25	m2	3,37	835,00	2 813,95
				1,12		
				2,25		
100	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	1,00	508,00	508,00

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
101	342266111R00	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci lemování světlíků a výlezu na střechu: 0,75*(0,9*8+0,7*2+1,7*2)	m2	9,00 9,00	886,00	7 974,00
102	342267112RT2	Obklad sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 15 mm u dveří O 3: 2*2,2 přířek pro zákryt kanalizace: 3,2 trám pro zákryt kanalizace: 6,1	m	13,70 4,40 3,20 6,10	1 196,00	16 385,20
103	342267113RT2	Obklad sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 15 mm 1,4	m	1,40 1,40	1 636,00	2 290,40
104	342941112R00	Připojení příček ke stáv.konstr.nastřelenou kotvou novostavba: výkres 1.4: 2*2,42	m	4,84 4,84	131,00	634,04
105	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm S1: 56: 3,9*0,14*0,3 60: 3,2*0,16*0,24	m2	2,12 0,16 0,12	694,00	1 468,50
106	346244811R00	Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm výkres 1.3: 1,2*0,7+0,6*1,0	m2	1,44 1,44	576,00	829,44
107	346271112R00	Přízdívky izolační z cihel betonových 140 mm výkres 1.2: (1,7+2,98)*1,0*12*2 (1,5+1,88)*1,0*3*2 4*(0,5+0,78)*0,355*2 dle výšek podlah: 12,6*0,53*0,5 (6,55+2,95+3,35)*0,53	m2	146,38 112,32 20,28 3,64 3,34 6,81	1 003,00	146 823,85
108	346275113R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm výkres 1.3: (1,2+1,73)*3,25	m2	9,52 9,52	782,00	7 446,60
109	346275115R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 150 mm výkres 1.3: 0,93*2*3,25	m2	6,05 6,05	1 049,00	6 341,21
110	346275116R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 180 mm výkres 1.3: pozn. 1: 0,885*3,0	m2	2,66 2,66	1 354,00	3 594,87
111	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BO pl.rovinných,zřiz. nádrže: (5,16+2,2)*2*2,5*2	m2	73,60 73,60	733,00	53 948,80
112	380356232R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BO pl.rovinných,odbed.	m2	73,60	113,00	8 316,80
113	380310020RA0	Kompletní konstrukce z betonu prostého C 12/15 vč. výztuže a bednění	m3	19,01	12 410,00	235 889,28

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		obetonování nádrží: (1,4*5,16+5,7*0,2*2)*2		19,01		
114	300 00	Trny a kotvy z betonářské výztuže	kg	259,15	35,00	9 070,25
		drobné konstrukce:				
		50,0		50,00		
		prolévacích tvárnic trny ve střeše - 40 m * 8 ks/m :				
		320*0,5*0,89		142,40		
		prolévacích tvárnic a věnců nerezovými trny ve střeše- 15 m * 10 ks/m :				
		150*0,5*0,89		66,75		
115	331 32	Příplatek za provedení sloupu z pohledového betonu vč. příplatku za bednění TB3 beton PBS	m3	65,76	282,00	18 544,74
116	331 33	Příplatek za vložení zkosených latí do bednění pro sražení rohů	kpl	1,00	17 000,00	17 000,00
117	342 00	Montáž a demontáž protiprachových příček	m2	40,00	451,00	18 040,00
118	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235	t	0,28	31 970,00	8 839,71
		S1:				
		56:				
		0,1673*1,08		0,18		
		101:				
		0,0458*1,08		0,05		
		102:				
		0,0429*1,08		0,05		
119	13380630	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235	t	0,12	32 670,00	4 044,55
		S1:				
		60:				
		0,1146*1,08		0,12		
120	13388430	Tyč průřezu HEB120, střední, jakost oceli S235	t	0,18	31 960,00	5 711,25
		S1:				
		101:				
		0,0854*1,08		0,09		
		102:				
		0,0801*1,08		0,09		
121	55360265	Revizní dvířka, EI 30, 600 x 900 mm	kus	1,00	3 892,00	3 892,00
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				2 865 324,45
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
122	411322424R00	Stropy trámové ze železobetonu C 25/30	m3	3,64	3 384,00	12 318,78
		S1:				
		(53,0-1,75*2,55)*0,075		3,64		
123	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	18,37	733,00	13 465,21
		kolem keramického stropu :				
		61,48*0,25		15,37		
		lemování světlíků a výlezu na střechu:				
		0,25*(0,9*8+0,7*2+1,7*2)		3,00		
124	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	18,37	113,00	2 075,81
125	411354255R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm	m2	53,00	518,00	27 454,00
		S1:				
		53,0		53,00		
126	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítě Kari	t	0,12	36 100,00	4 194,82
		S1:				
		0,0968*1,2		0,12		

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch S1: (3,355+0,012+0,156+2,55*0,085+2,535*0,085+2,95*0,215)*0,25	m3	1,15	3 384,00	3 882,80
128	413232211R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm S1: 58: 18	kus	18,00	115,00	2 070,00
129	413232221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm S1: 60: 4 59: 2 51: 4	kus	10,00	217,00	2 170,00
130	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 kvalita betonu PBS lomený nosník: 4,5*0,3*0,5 osa A: 32,0*0,5*0,5+32*0,2*0,2 osa B: 32,0*0,5*0,5+32*0,2*0,2 osa 1: 20,0*0,5*(0,5+0,92)*0,5 osa 6: 20,0*0,5*(0,5+0,92)*0,5	m3	33,44	3 948,00	132 001,38
131	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení bednění TB3 lomený nosník: 4,5*(0,3+0,5*2) osa A: 32,0*(0,5+2*0,5)+32*2*0,2 osa B: 32,0*(0,5+2*0,5)+32*2*0,2 osa 1: 20,0*(0,5+2*(0,5+0,92)*0,5) osa 6: 20,0*(0,5+2*(0,5+0,92)*0,5)	m2	204,25	767,00	156 659,75
132	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění bednění TB3	m2	204,25	113,00	23 080,25
133	413351217R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 30 kPa - zřízení lomený nosník: 4,5*0,3 osa A: 32,0*0,5 osa B: 32,0*0,5 osa 1: 20,0*0,5 osa 6: 20,0*0,5	m2	53,35	169,00	9 016,15

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
134	413351218R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,30 kPa - odstranění	m2	53,35	113,00	6 028,55
135	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) 2,5902*1,2	t	3,11 3,11	36 100,00	112 206,02
136	413941121R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 S1: 53: 0,0605	t	0,06 0,06	10 180,00	615,89
137	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 S1: 58: 0,4118 59: 0,1363 61: 0,2277 62: 0,0462	t	0,82 0,41 0,14 0,23 0,05	9 341,00	7 678,30
138	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš S1: 51: 0,9765	t	0,98 0,98	8 754,00	8 548,28
139	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x 12,5 mm standardní výkres 1.3: pozn. 2: 53,85+3,5 novostavba: 24,92-15,92+20,9-4,8+8,58+4,1+4,32+18,82	m2	118,27 57,35 60,92	632,00	74 746,64
140	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x 12,5 mm impregnovaná novostavba: 9,65+9,59	m2	19,24 19,24	666,00	12 813,84
141	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x 15 mm protipožární novostavba: 60,2+32,0*20,175	m2	705,80 705,80	745,00	525 821,00
142	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 2,8*(0,3*0,345-0,158*0,1) atika: (24,5+14)*0,3*0,1	m3	1,40 0,25 1,16	3 610,00	5 056,17
143	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 2,8*0,345*2 atika: (24,5+14)*2*0,1	m2	9,63 1,93 7,70	620,00	5 971,84
144	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	9,63	113,00	1 088,42
145	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 0,2456*0,09*1,2	t	0,03 0,03	36 100,00	956,65
146	417362021R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců sítí Kari atika: (24,5+14)*0,3*0,003*1,2	t	0,04 0,04	36 100,00	1 501,76
147	411160043RAC	Strop z vložek tl. 25 cm nadbetonávka, vč.výztuže sítí Kari S1:	m2	176,33	1 945,00	342 962,82

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, PI	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		183,38-0,9*0,9*2-0,7*1,2- (3,355+0,012+0,156+2,55*0,085+2,535*0,085+2,95*0,215)		176,33		
148	411 00	Úprava délky nosníku keramického	kus	7,00	282,00	1 974,00
149	411 01	Příplatek zá úpravu spodních částí nosníku keramického pro uložení do ocel.nosníků	kpl	1,00	1 128,00	1 128,00
150	413 32	Příplatek za provedení nosníku z pohled. betonu vč. příplatku za bednění TB 3 beton kvalita PBS	m3	33,44	282,00	9 428,67
151	413 33	Příplatek za vložení zkosených laťí do bednění pro sražení rohů	kpl	1,00	11 300,00	11 300,00
152	416 00	Příplatek za zahuštění nosné konstrukce podhledů v tělocvičně pro ukotvení akust.obkladu 31,8*12,0	m2	381,60 381,60	90,30	34 458,48
153	416 01	Příplatek za provedení drážky v podhledu pro nepřímé osvětlení	m	4,80	564,00	2 707,20
154	13380615	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235 S1: 53: 0,0605*1,08	t	0,07 0,07	32 070,00	2 094,17
155	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235 S1: 58: 0,4118*1,08	t	0,44 0,44	31 870,00	14 172,59
156	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli S235 S1: 59: 0,1363*1,08	t	0,15 0,15	32 760,00	4 822,27
157	13483410	Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli S235 S1: 61: 0,2277*1,08 62: 0,0462*1,08	t	0,30 0,25 0,05	32 030,00	9 474,47
158	13487130	Tyč průřezu HEB 260, hrubé, jakost oceli S235 S1: 51: 0,9765*1,08	t	1,05 1,05	34 540,00	36 425,88
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				1 622 370,86
Díl:	5	Komunikace				
159	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm pro teplovod: 1,667*0,9+1,491*0,9+2,397*0,891+2,461*0,9	m2	7,19 7,19	126,00	906,29
160	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm pro teplovod: 1,667*0,9+1,491*0,9+2,397*0,891+2,461*0,9	m2	7,19 7,19	353,00	2 539,06
161	596811111R00	Kladení dlaždic na střechu S3: 65*0,6*0,4 S4: 50,0*0,6*0,4	m2	27,60 15,60 12,00	135,00	3 726,00
162	592468010	Dlažba betonová 600x400x50 mm hladká S3: 65*1,1	kus	126,50 71,50	95,90	12 131,35

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S4: 50*1,1		55,00		
		Celkem za 5 Komunikace				19 302,70
Díl:	61	Upřady povrchů vnitřní				
163	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 15,92+8,53+23,31+4,8+7,18	m2	59,74 59,74	320,00	19 116,80
164	611471453R00	Úprava stropů betonových stěrkováním s vyhlazením průvlaky : osa A: 32,0*(0,5+2*0,5)+32*2*0,2 osa B: 32,0*(0,5+2*0,5)+32*2*0,2 osa 1: 20,0*(0,5+2*(0,5+0,92)*0,5) osa 6: 20,0*(0,5+2*(0,5+0,92)*0,5)	m2	198,40 60,80 60,80 38,40 38,40	302,00	59 916,80
165	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká izolace vstupu do teplovodního kanálu: 1,0*0,5 Zarovnání základu stávající tělocvičny: 7,0 Omítka s perlínkou na asf pás: 7,0 zazdívkový kanálů ÚT: 1,0*0,5*3	m2	16,00 0,50 7,00 7,00 1,50	270,00	4 320,00
166	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková výkres 1.3: zazdívkový dveří: 2,4*2,75*2 pozn. 1: (1,8*2,1-0,9*1,97)*2 (1,67+1,455)*2*0,5-0,9*0,5 (1,67+0,885)*2*0,5-0,6*0,5 novostavba: (8,89+(5,26+5,15+1,21)*2-(0,8+0,7)+(5,26+4,0+1,2)*2-(0,8+0,7)+(2,95+2,435)*2-0,8)*0,1 30,75*3,25- (2,0*2,4+2,58*3,25+0,8*1,97*4+(1,965+1,08)*2,75)+(2,0+2*2,4)*0,24 40,6*3,25- (1,6*1,97+2,0*2,4+1,8*1,97+0,9*1,97+2,58*3,25)+(2,0+2*2,4)*0,24 (2,65+3,2)*2*3,0-(2,0+1,515)*1,4- (1,965+1,08)*2,75+(2,0+1,4)*0,3+(1,515+1,4)*0,24 (5,15+5,26)*2*3,0+2*1,21*3,0- (0,8*1,97+0,7*1,97+3,5*0,7)+(3,5+2*0,7)*0,3 (3,785+2,55)*2*3,25-(0,7*1,97+1,5*0,7)+(1,5+2*0,7)*0,3 (4,0+5,26)*2*3,25+2*1,2*3,25-(0,8*1,97+0,7*1,97) (2,535+3,785)*2*3,25-(0,7*1,97+1,5*0,7)+(1,5+2*0,7)*0,3 (1,905+2,01)*2*3,25-0,9*1,97*2+(1,805+1,73)*2*3,25- (0,9*1,97*2+0,7*1,97)+(0,93+1,58)*2*3,25-0,7*1,97 (1,91+1,2)*2*3,25-(0,8*1,97+0,7*1,97)	m2	938,32 13,20 4,01 2,68 2,26 6,00 73,71 111,93 23,52 65,79 39,62 65,04 39,52 54,89 17,26	288,00	270 235,84

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,86+0,93)*2*3,25-0,7*1,97		16,76		
		(2,95+2,435)*2*3,25-0,9*1,97		33,23		
		(3,45+6,1)*2*3,25-(2,0*1,97+2,0*0,7)+(2,0+2*0,7)*0,3		57,76		
		(6,25+6,1)*(3,76+2,8)+2*0,26*3,78-2,2*2,05		78,47		
		(2*6,1+6,25)*4,0		73,80		
		-30,7*(1,5+1,4)		-89,03		
		(2*0,65+8*0,5)*1,5+10*1,5*0,24		11,55		
		2,801*3,665-2,0*2,4		5,47		
		(6,25*2+6,1*3)*1,85-2,0*1,85		53,28		
		(2*0,65+4*0,5)*5,4		17,82		
		(3,4+5,35+5,35+3,4)*6,81-2,0*2,05-5,35*2,42		102,13		
		(3,39*2+5,36*2)*4,25		74,38		
		2,0*3,25*2		13,00		
		5,35*2,42		12,95		
		odpočet omítky pod obklad:				
		-112,562		-112,56		
		opravy omítek v původní tělocvičně po instalacích :				
		40,0		40,00		
		stěna z prolévacích tvárnic v m.č. N1.02:				
		11,0*2,72		29,92		
167	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	124,56	299,00	37 244,04
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		12		12,00		
		Mezisoučet		12,00		
		novostavba:				
		(3,785+2,675)*2*2,0-0,7*1,97		24,46		
		(3,785+2,535)*2*2,0-0,7*1,97		23,90		
		(1,905+2,01)*2*2,0-0,9*1,97*2+(1,73+1,805)*2*2,0-0,9*1,97*2-				
		0,7*1,97+(0,93+1,55)*2*2,0-0,7*1,97		29,87		
		(1,2+1,91)*2*2,0-0,8*1,97-0,7*1,97		9,49		
		(0,93+1,86)*2*2,0-0,7*1,97		9,78		
		(2,15+2,01)*2*2,0-0,8*1,97		15,06		
		Mezisoučet		112,56		
168	612471453R00	Úprava stěn betonových stěrkováním s vyhlazením	m2	314,15	302,00	94 873,90
		osa B:				
		(19,35+0,24)*2*2,8+3*2*0,26*2,8		114,07		
		osa 1:				
		(20,0+2*0,55+2*0,25)*2,0		43,20		
		osa 6:				
		(20,0+0,3)*2*2,8		113,68		
		(20,0+2*0,55+2*0,25)*2,0		43,20		
169	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	29,92	232,00	6 941,44
		stěna z prolévacích tvárnic v m.č. N1.02:				
		11,0*2,72		29,92		
170	613471453R00	Úprava pilířů betonových stěrkováním s vyhlazením	m2	505,71	283,00	143 114,80
		osa A:				
		2*(0,5+0,3)*7,25*5+2*(0,5+0,3)*3,25*4		405,05		
		osa B:				
		2*(0,5+0,3)*6,832*2+2*(0,5+0,3)*4,0*4		47,46		

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovska	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovska, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovska, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		osa 1: 2*(0,5+0,3)*6,832*3		32,79		
		osa 6: 2*(0,5+0,3)*4,25*3		20,40		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				635 763,62
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
171	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení 2,2*2,5*2+2,0*2,2+1,99*1,4+1,595*1,4+3,5*0,7+4*0,7+2*0,7+30,7*1,5 +5,6*5,4*4+1,55*5,4*2+30,7*1,4*2	m2	296,78	39,90	11 841,48
				296,78		
172	622311131RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm s omítkou Opravy fasády stávajícího objektu v místě stavby: 50,0	m2	50,00	1 416,00	70 800,00
				50,00		
173	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PU 33,0*0,6 (20,45-4,25)*2,57+4,25*(0,5+2,57)*0,5 19,35*2,63 2,86*2,31 (11,92+2,87+2,55+8,15)*1,77	m2	170,57	1 256,00	214 238,56
				19,80		
				48,16		
				50,89		
				6,61		
				45,12		
174	622311731R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 80 mm vč.povrchové úpravy silikon.stěrkou přesah střechy: S1a: 2,6*2,3 S3: (35,6*2,32*2+20,1*1,8*2) AS 2.2: pozn C: 6,13+(10,5+1,25)*0,58 (9,77+2*5,2)*0,4+(12,8+2*8,17)*0,2+(2,67+1,79)*0,3 AS 2.3: pozn C: 3,14+5*0,58 AS 2.4: pozn C: 1,08	m2	278,82	1 796,00	500 766,11
				5,98		
				237,54		
				12,95		
				15,23		
				6,04		
				1,08		
175	622311734R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 140 mm vč.povrchové úpravy silikon.stěrkou AS 2.4: ST1d: 13,24	m2	13,24	2 229,00	29 511,96
				13,24		
176	622311737R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 200 mm vč.povrchové úpravy silikon.stěrkou AS 2.1: ST1: (11,51+1,55)*2*1,6 AS 2.2: ST1: 150,76-30,7*1,5+(12,8+1,79)*0,2+9,77*0,65 ST1c: 0,58*3,0 AS 2.3: ST1:	m2	374,07	2 744,00	1 026 449,45
				41,79		
				113,98		
				1,74		

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10,33-3,5*0,7+5,24-2,0*0,7+111,57		123,29		
		AS 2.4:				
		ST1:				
		(75,15+6,42)		81,57		
		ST1c:				
		11,7		11,70		
177	622311737RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 250 mm vč.povrchové úpravy silikon.stěrkou	m2	36,79	3 315,00	121 958,85
		ST1b:				
		AS 2.1:				
		16,92*2+2,95		36,79		
178	622311750R00	Povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou KV	m2	18,12	1 526,00	27 643,49
		ST1:				
		AS 2.1:				
		2*1,6*0,2		0,64		
		(2*5,4+4*5,6+2*1,55)*0,25		9,08		
		AS 2.2:				
		(30,7+2*1,5)*0,2		6,74		
		AS 2.3:				
		(3,5+2*0,7+2,0+2*0,7)*0,2		1,66		
179	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	224,00	271,00	60 704,00
		nátěr fasády stávající tělocvičny:				
		28,0*8,0		224,00		
180	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	7,00	379,00	2 653,00
		Omítka s perlínkou na asf pás:				
		7,0		7,00		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				2 066 566,90
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
181	631312621RT8	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 s výztuží vlákny	m3	65,38	6 741,00	440 748,15
		P1:				
		(617,21+18,82)*0,08		50,88		
		P2:				
		(24,9+60,2+8,53+23,31+20,9+8,58+4,1+4,32+7,18)*0,08		12,96		
		P3:				
		(9,65+9,59)*0,08		1,54		
182	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý	m	382,00	102,00	38 964,00
		dil.spáry v tělocvičně :				
		(3*32,0+5*19,0)*2		382,00		
183	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	12,65	1 002,00	12 671,99
		S1+1a:				
		9,77*5,2*(0,04+0,12)*0,5		4,06		
		1,79*2,67*(0,04+0,12)*0,5		0,38		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*(0,04+0,12)*0,5		8,20		
184	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	4,18	250,00	1 045,03
		S4:				
		39,81*(0,04+0,17)*0,5		4,18		
185	631319181R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 5 - 8 cm	m3	12,65	125,00	1 580,84
		S1+1a:				
		9,77*5,2*(0,04+0,12)*0,5		4,06		

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,79*2,67*(0,04+0,12)*0,5		0,38		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*(0,04+0,12)*0,5		8,20		
186	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl.12 - 24 cm	m3	4,18	69,70	291,35
		S4:				
		39,81*(0,04+0,17)*0,5		4,18		
187	631342823R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,5 MPa	m3	12,65	4 456,00	56 353,70
		S1+1a:				
		9,77*5,2*(0,04+0,12)*0,5		4,06		
		1,79*2,67*(0,04+0,12)*0,5		0,38		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*(0,04+0,12)*0,5		8,20		
188	631343823R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 12 cm, 0,5 MPa	m3	4,18	4 050,00	16 929,41
		S4:				
		39,81*(0,04+0,17)*0,5		4,18		
189	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	31,93	2 031,00	64 846,58
		S1:				
		(9,77*5,2-2,2*1,68)*0,05		2,36		
		S1a:				
		2,2*1,68*0,05		0,18		
		S2:				
		12,9*8,24*0,05*0,5		2,66		
		S3:				
		21,6*35,2*0,05*0,5		19,01		
		S3a:				
		35,2*1,87*(0,05+0,1)*0,5		4,94		
		S4:				
		39,8*0,07		2,79		
190	631571008R00	Násyp z pisku prosátého tl. do 20 mm	m2	636,03	43,30	27 540,10
		P1:				
		(617,21+18,82)		636,03		
191	631591115R00	Násyp z keramického kameniva fr. 5 - 10	m3	21,67	2 481,00	53 751,86
		S2:				
		12,9*8,24*0,05*0,5		2,66		
		S3:				
		21,6*35,2*0,05*0,5		19,01		
192	632451034R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	39,59	252,00	9 976,68
		ochrana izolace:				
		3,92*4+2,46*8+1,41*3		39,59		
193	631320021RAA	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 8 cm vyztužená sítí - drát 5,0 oka 100/100 mm	m2	4,00	452,00	1 808,00
		pod Z1:				
		2*1,0*2,0		4,00		
194	631 00	Výplň dilat.spar pružným tmelem	m	382,00	102,00	38 964,00
195	632 00	Vyrovnění povrchu bet.mazaniny broušením	m2	636,03	33,80	21 497,81
		P1:				
		(617,21+18,82)		636,03		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				786 969,49
Díl: 64	Výplně otvorů					
196	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	12,00	641,00	7 692,00
		D 01:				

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2		2,00		
		D 01a:				
		2		2,00		
		D 02:				
		4		4,00		
		D 03:				
		1+2		3,00		
		D 07:				
		1		1,00		
197	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2křídł., pl. do 6,5 m2	kus	2,00	4 738,00	9 476,00
		D 05:				
		1		1,00		
		D 06:				
		1		1,00		
198	553310341	Zárubeň ocelová 125, 700x1970 L, P	kus	4,00	1 162,00	4 648,00
		D 02:				
		4		4,00		
199	553310342	Zárubeň ocelová 125, 800x1970 L, P	kus	2,00	1 173,00	2 346,00
		D 01:				
		2		2,00		
200	553310343	Zárubeň ocelová 125, 900x1970 L, P	kus	2,00	1 196,00	2 392,00
		D 03:				
		2		2,00		
201	553310352	Zárubeň ocelová 150, 800x1970 L, P	kus	2,00	1 286,00	2 572,00
		D 01a:				
		2		2,00		
202	553310353	Zárubeň ocelová 150, 900x1970 L, P	kus	2,00	1 320,00	2 640,00
		D 03:				
		1		1,00		
		D 07:				
		1		1,00		
203	553310358	Zárubeň ocelová 150, 1800x1970 dvoukřídłá EW 15	kus	1,00	3 915,00	3 915,00
		D 05:				
		1		1,00		
204	553310378	Zárubeň ocelová 150, 2000x1970 dvoukřídłá EW 15	kus	1,00	4 061,00	4 061,00
		D 06:				
		1		1,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				39 742,00
Díl: 8		Trubní vedení				
205	893312111R00	Šachty armaturní ŽB, strop z dílců, do 1,50 m2	kus	1,00	29 220,00	29 220,00
		výkres 1.2:				
		1		1,00		
206	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00	1 031,00	1 031,00
		Z 08:				
		1		1,00		
207	800 00	Uložení výstražné fólie š 500 mm - teplovod	m	135,00	22,60	3 051,00
208	800 01	Kanalizační šachty - viz část ZTI	kpl	1,00	118 117,05	118 117,05
209	55340032	Poklop 600x900	kus	1,00	6 770,00	6 770,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				158 189,05
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
210	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm	m2	46,29	117,00	5 415,93

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,66*3,25+0,5*3,0)*2		46,29		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				5 415,93
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
211	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m 331,06+245,87+213,82+148,82 4*1,5*8+4*1,5*5,2 nátěr fasády stávající tělocvičny: 28,0*8,0	m2	1 242,77 939,57 79,20 224,00	72,30	89 852,27
212	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 1242,77*2	m2	2 485,54 2 485,54	41,60	103 398,46
213	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	1 242,77	44,00	54 681,88
214	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 817,29-617,21	m2	200,08 200,08	51,70	10 344,14
215	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m 617,21*7,5	m3	4 629,08 4 629,08	38,20	176 830,67
216	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 4629,0750*2	m3	9 258,15 9 258,15	19,30	178 682,30
217	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	4 629,08	23,10	106 931,63
218	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m 617,21 (19,0+32,0)*2*1,2*3	m2	984,41 617,21 367,20	41,10	40 459,25
219	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 984,41*2	m2	1 968,82 1 968,82	27,90	54 930,08
220	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s přič. a podélníky, H 10 m	m2	984,41	28,00	27 563,48
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				843 674,15
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
221	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m původní: 53,85+2,36+11,61+2,67*1,455 novostavba: 817,29-617,21	m2	271,78 71,70 200,08	105,00	28 537,40
222	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m původní: 387,88 novostavba: 617,21	m2	1 005,09 387,88 617,21	121,00	121 615,89
223	953941331R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2 Z 01: 2	kus	2,00 2,00	963,00	1 926,00
224	953941411R00	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 ID5: - krajové 2000x200 mm - 8 ks: 8 - střední 1500x200 mm - 4 ks: 4 - krajové 1800x120 mm - 8 ks: 8 - střední 1500x120 mm - 4 ks: 4	kus	24,00 8,00 4,00 8,00 4,00	293,00	7 032,00
225	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném	kus	6,00	168,00	1 008,00
226	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	4,00	117,00	468,00

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, PI	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S1: 4		4,00		
227	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	4,00	158,00	632,00
		S1: 4		4,00		
228	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule	kus	44,00	250,00	11 000,00
		střecha: 44		44,00		
229	953981107R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 280 mm, M 27, ampule	kus	16,00	642,00	10 272,00
		střešní vazníky: 16		16,00		
230	449 84120	Držák na hasicí přístroj	kus	6,00	226,00	1 356,00
231	950 00	D+M kluzného ložiska z UHMW PE 1000 220x480x20	kus	8,00	2 256,00	18 048,00
232	950 00	Zakrývání podlah při provádění prací	m2	53,85	282,00	15 185,70
		zakrytí podlah v staré tělocvičně: 53,85		53,85		
233	950 13	D+M bezpečnostních a orientačních tabulek, popisů dveří	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00
234	953 10	Ventilační mřížky krajové 2000x200 mm	kus	8,00	7 520,00	60 160,00
235	953 11	Ventilační mřížky krajové 1500x200 mm	kus	4,00	5 890,00	23 560,00
236	953 12	Ventilační mřížky krajové 1800x120 mm	kus	8,00	4 530,00	36 240,00
237	953 13	Ventilační mřížky krajové 1500x120 mm	kus	4,00	3 940,00	15 760,00
238	953 20	Demontáž a zpětná montáž zemní trampolíny	kpl	1,00	5 600,00	5 600,00
239	953 21	Demontáž a zpětná montáž pískoviště	kpl	1,00	5 600,00	5 600,00
240	953 30	Obklad rohového sloupku u okna	kpl	1,00	13 500,00	13 500,00
241	44984124	Přístroj hasicí práškový (hasicí schopnost 34A)	kus	6,00	886,00	5 316,00
242	553811077	Odvodněný box s čist.rohoží	kus	2,00	21 630,00	43 260,00
		Z 01: 2		2,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				435 076,99
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
243	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,94	3 305,00	29 545,38
		(2*3,006+8,8874)*0,6*1,0		8,94		
244	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	5,78	124,00	716,84
		výkres 1.3: pozn. 1: 1,8*2,1-0,6*1,97*2		1,42		
		1,455*3,0		4,37		
245	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,95	760,00	1 482,00
		provizorní zazdění chodby ve staré tělocvičně po dobu výstavby : 2*3,25*0,3		1,95		
246	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm	m3	24,57	3 723,00	91 474,11
		teplovodní kanál: 135*1,3*0,14		24,57		
247	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť. 12,5 mm	m2	53,85	88,20	4 749,57
		výkres 1.3: pozn. 2: 53,85		53,85		
248	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,68	3 023,00	20 199,69
		zastřešený chodník:				

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		66,82*0,1		6,68		
249	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	4,84	2 471,00	11 962,11
		žlab:				
		19,364*0,25		4,84		
250	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	66,82	70,30	4 697,45
		zastřešený chodník:				
		66,82		66,82		
251	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	5,14	70,30	361,67
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		1,25*1,455+1,27*1,455+1,67*0,885		5,14		
252	967052011R00	Odstranění betonové vrstvy do tl. 10 cm	m2	7,00	801,00	5 607,00
		Zarovnání základu stávající tělocvičny:				
		7,0		7,00		
253	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00	28,50	57,00
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		2		2,00		
254	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,36	316,00	747,02
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		0,6*1,97*2		2,36		
255	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	9,75	241,00	2 350,23
		výkres 1.3:				
		1,6*1,97+2,4*2,75		9,75		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				173 950,07
Díl: 97	Prorážení otvorů					
256	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	3,00	6 949,00	20 847,00
		napojení ÚT:				
		2*0,5*3		3,00		
257	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	1,50	8 630,00	12 945,00
		odvodňovací otvory v teplovodním kanálu:				
		1,0*1,0*0,15*10		1,50		
258	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	16,00	259,00	4 144,00
		pro stropní nosníky a překlad:				
		S1:				
		2+9+1+2+2		16,00		
259	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	28,39	226,00	6 417,04
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		(1,25+1,455+1,27+1,455+1,67+0,885)*2*2,0-0,6*1,97*3		28,39		
260	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	92,61	182,00	16 855,84
		výkres 1.3:				
		pozn. 3:				
		96,284-1,79*2,05		92,61		
261	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	28,39	101,00	2 867,79
262	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	7,19	36,80	264,70
		pro teplovod:				
		1,667*0,9+1,491*0,9+2,397*0,891+2,461*0,9		7,19		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				64 341,37
Díl: 98	Demolice					

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
263	981011314R00	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 25%,MVC,post.roz 3,006*8,8874*4,0	m3	106,86 106,86	324,00	34 623,32
Celkem za 98 Demolice						34 623,32
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
264	998012022R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	2 014,16	430,00	866 088,56
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						866 088,56
Díl: 711	Izolace proti vodě					
265	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP výkres 1.3 + skladby podlah: 937,954 zákl.patky: 1,98*1,25*12+0,84*1,74*4+1,78*0,79*3	m2	977,72 937,95 39,77	54,20	52 992,37
266	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 2,8*0,5-2,0*0,25+(4,698+32,6)*0,5- 2,0*0,25+20,0*2,6+(19,35+3,25)*2,85+17,954*2,4+8,185*1,5+8,356*0,5-2,0*0,25 (1,7+2,98)*1,0*12*2 (1,5+1,88)*1,0*3*2 4*(0,5+0,78)*0,355*2 12,6*0,53*0,5 (6,55+2,95+3,35)*0,53 u rampy: 2*15,5*0,53*0,5	m2	349,10 194,50 112,32 20,28 3,64 3,34 6,81 8,22	62,10	21 679,35
267	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci výkres 1.3 + skladby podlah: 937,954 zákl.patky: 1,98*1,25*12+0,84*1,74*4+1,78*0,79*3	m2	977,72 937,95 39,77	282,00	275 716,76
268	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 2,8*0,5-2,0*0,25+(4,698+32,6)*0,5- 2,0*0,25+20,0*2,6+(19,35+3,25)*2,85+17,954*2,4+8,185*1,5+8,356*0,5-2,0*0,25 (1,7+2,98)*1,0*12*2 (1,5+1,88)*1,0*3*2 4*(0,5+0,78)*0,355*2 12,6*0,53*0,5 (6,55+2,95+3,35)*0,53 u rampy: 2*15,5*0,53*0,5	m2	349,10 194,50 112,32 20,28 3,64 3,34 6,81 8,22	316,00	110 316,80
269	711191172R00	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná 1,7*2,98*12 1,5*1,88*3 4*0,5*0,78 zákl.patky: 1,98*1,25*12+0,84*1,74*4+1,78*0,79*3	m2	110,58 60,79 8,46 1,56 39,77	20,30	2 244,71
270	711191272R00	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá (1,7+2,98)*1,0*12*2 (1,5+1,88)*1,0*3*2	m2	144,45 112,32 20,28	28,20	4 073,50

Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4*(0,5+0,78)*0,355*2		3,64		
		u rampy:				
		2*15,5*0,53*0,5		8,22		
271	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	46,16	50,80	2 344,78
		P3:				
		(9,65+9,59)		19,24		
		svislá:				
		((3,785+2,675)*2-0,7)*0,3+(3,785+2*1,0)*(2,0-0,3)		13,50		
		((3,785+2,535)*2-0,7)*0,3+(3,785+2*1,0)*(2,0-0,3)		13,42		
272	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou vnitřní	m2	26,92	703,00	18 922,65
		((3,785+2,675)*2-0,7)*0,3+(3,785+2*1,0)*(2,0-0,3)		13,50		
		((3,785+2,535)*2-0,7)*0,3+(3,785+2*1,0)*(2,0-0,3)		13,42		
273	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	19,24	572,00	11 005,28
		(9,65+9,59)		19,24		
274	711212015R00	Stěrka hydroizolační bitumenová	m2	4,40	703,00	3 093,20
		základy:				
		11*0,4		4,40		
275	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	24,16	169,00	4 083,04
		((3,785+2,675)*2-0,7)		12,22		
		((3,785+2,535)*2-0,7)		11,94		
276	711212602R00	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	8,00	147,00	1 176,00
		2*4		8,00		
277	711212621RW1	Těsnění prostupů těsnicí manžetou	kus	6,00	959,00	5 754,00
		napojení UT:				
		2*3		6,00		
278	711823121RT2	Montáž nopové fólie svislé včetně dodávky fólie	m2	105,65	294,00	31 062,51
		(20,45-4,25)*2,57+4,25*(0,5+2,57)*0,5		48,16		
		19,35*2,63		50,89		
		2,86*2,31		6,61		
279	711150026RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x 2x ALP, 2x modifikovaný pás, 1x Na	m2	19,50	699,00	13 630,50
		oprava izolace:				
		2,0*3*2		12,00		
		izolace vstupu do teplovodního kanálu:				
		1,0*0,5		0,50		
		Svislá izolace z asfaltového pásu na přechodu výšek mezi stávající a novou tělocvičnou:				
		7,0		7,00		
280	711 00	Utěsnění prostupů instalací pod terénem proti pronikání vlhkosti a radonu	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00
281	711 01	Hydroizolační prostupy pro hromosvody	kus	40,00	564,00	22 560,00
282	711 02	Opracování trnů stěrkovou hydroizolací	kus	88,00	338,00	29 744,00
283	6285225571	Pás modifikovaný asfalt	m2	3 086,60	107,00	330 266,50
		výkres 1.3 + skladby podlah:				
		937,954*2*1,15		2 157,29		
		340,8888*2*1,2		818,13		
		u rampy:				
		2*15,5*0,53*0,5*1,2*2		19,72		
		zákl.patky:				
		(1,98*1,25*12+0,84*1,74*4+1,78*0,79*3)*2*1,15		91,46		
284	69366055	Geotextilie 300g	m2	300,50	28,20	8 474,21