

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

na akci „**ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8, p.o. - přístavba učebny**“

I. Smluvní strany

Objednatel: **ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8, příspěvková organizace**
Bakalovo nábřeží 8/8, 639 00 Brno
statutární orgán: PhDr. Yveta Gašparcová, ředitelka

k jednání ve věcech organizačních a technických oprávněna:
PhDr. Yveta Gašparcová, ředitelka

k jednání ve věcech technických včetně předání a převzetí díla oprávněn
technický dozor investora (dále jen „TDI“)

IČ 48512681

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: 33836621/0100

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr,
vložka 195

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **1.VASTO spol. s r.o.**

se sídlem: Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

statutární orgán: Ing. Vojtěch Indruch, jednatel

IČ: 41084900, DIČ: CZ41084900

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Vsetín

č. účtu: 1513289/0300

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C,
vložka 1246

dále jen „zhotovitel“

II. Předmět a účel smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby

„**ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8, p.o. - přístavba učebny**“

v rozsahu vymezeném zadáním ze dne 29.05.2017 (výzva k podání cenové nabídky včetně všech příloh) a následnou prohlídkou na místě před podáním cenové nabídky, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatele (dále jen „dílo“). Předmětem díla je přístavba učebny a kabinetu a nástavba zázemí pro tělocvičnu a gymnastický sál v budově základní školy Bakalovo nábřeží 8, Brno. Rozsah smlouvy je dále specifikován položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy.

2.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1. této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. V. této smlouvy.

- 2.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, konzultace s Odborem památkové péče MMB apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do předmětu díla zejména následující práce a činnosti:
 - 2.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.5.4. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - 2.5.5. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.5.6. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 9.2.2. této smlouvy,
 - 2.5.7. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli k odsouhlasení,
 - 2.5.8. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele.
- 2.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhláška a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění.
- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.

- 2.9. Povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají z této smlouvy, byly zohledněny v cenové nabídce.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel je povinen realizovat a dokončit práce na díle nejpozději do 31.10.2017.
3.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště bezodkladně po podpisu této smlouvy.
3.3. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle odst. 3.1. této smlouvy.

IV. Místo plnění

Místem plnění je ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8, p.o.

V. Cena díla

- 5.1. Smluvní pevná cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. II této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši

cena bez DPH (v základní sazbě) 3.285.397,- Kč

- 5.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním.
- 5.3. Na výši smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.
- 5.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.
- 5.5. Zhotovitel prohlašuje, že zadávací dokumentace a definované standardy jsou dostatečné k zajištění a dodržení smluvní pevné ceny.
- 5.6. Tato cena obsahuje veškeré náklady na realizaci díla v místě jeho provedení a je cenou maximální. Uvedená cena může být překročena pouze v případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změnám obecně závazných právních předpisů, zejména ke změnám sazeb DPH.

VI. Platební podmínky

- 6.1. Cena za dílo bude uhrazena na základě faktury.
6.2. Zhotovitel se zavazuje, že každá faktura (daňový doklad) bude vystavena dle příslušného ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Každá faktura zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- a) označení a číslo faktury,
 - b) název, sídlo, IČ, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran,
 - c) datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
 - d) předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,

- e) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen přiznat plátce, pro kterého je toto plnění uskutečněno“ – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti
 - f) údaje pro daňové účely (zvláště vyčíslení DPH) – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce nepodléhající režimu přenesené daňové povinnosti
 - g) číslo smlouvy a název díla,
 - h) razítko a podpis zhotovitele
- 6.3. Zhotovitel vystaví fakturu nejpozději do 5. dne příslušného kalendářního měsíce. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 6.4. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
- 6.5. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.

VII. Staveniště

- 7.1. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli v termínu dle čl. 3.2. této smlouvy. Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky, a to až do doby předání hotového díla objednateli.
- 7.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.
- 7.3. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ode dne předání a převzetí staveniště, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku objednateli.
- 8.1.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména časový postup prací, odchylky od zadání a jejich důvod, dále klimatické podmínky (teplota, počasí), za kterých byly práce prováděny. V případě, že jsou součástí předmětu díla výplně otvorů, je nutné provádět zápis o počtech a umístění výplní otvorů tak jak budou postupně zabudovávány. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel

vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.

- 8.1.4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 - 8.1.5. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 8.1.6. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
 - 8.1.7. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.
- 8.2. Kontrolní dny
- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla, minimálně však 1x týdně. Zhotovitel je povinen vyzvat v dostatečném předstihu TDI k prohlídce veškerých instalací před jejich zakrytím. Tato povinnost se vztahuje i na zakrytí přípojovací spáry u oken.
 - 8.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických a technický dozor Zhotovitele.
 - 8.2.3. Zhotovitel je povinen do 3 týdnů od předání staveniště svolat kontrolní den, také za účasti zástupců příslušného Odboru památkové péče MMB a Národního památkového ústavu.
 - 8.2.4. V případě nesplnění povinnosti svolat kontrolní den dle výše uvedeného je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý případ. Tímto není dotčen nárok na náhradu škody.
- 8.3. Dozor na stavbě
- 8.3.1. U staveb prováděných z veřejného rozpočtu může stavbu provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím v souladu §160 zákona 183/2006 Sb. , ve znění pozdějších předpisů.
 - 8.3.2. Stavbyvedoucím se rozumí osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu (Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

IX. Provádění díla a bezpečnost práce

- 9.1. Pokyny objednatele
- 9.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
 - 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
 - 9.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným objednatelem.

- 9.1.4 Zhotovitel bere na vědomí, že při provádění díla je ve věcech technických oprávněn za objednatele jednat TDI (jméno konkrétní osoby bude upřesněno při zahájení realizace díla dle této smlouvy). Zhotovitel je povinen umožnit TDI zejména kontrolu kvality prováděných prací, dodržování harmonogramu, kontrolu čerpání finančních prostředků v návaznosti na provedené práce a řídit se jeho pokyny.
- 9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření (zejména užití ochranných pomůcek) a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením prací na staveništi zpracovat a předat objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován.
- 9.2.3 Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.
- 9.3. Řízení stavby
- 9.3.1. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá za provádění díla v kvalitě podle zadávací dokumentace díla a obecně platných předpisů a norem.
- 9.3.3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
- 9.3.4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
- 9.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím techniků pro kvalitní zajištění výstavby.
- 9.3.6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a prováděcími předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá objednateli doklady o jeho zlikvidování.
- 9.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

- 9.4.4. Zhotovitel odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle projektu pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. Protokol o předání a převzetí díla
- 10.1.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí zhotovitel zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody, doklad o uložení odpadů apod.
- 10.1.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 10.1.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.1.4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11. Záruka za jakost díla

- 11.1. Odpovědnost za vady díla
- 11.1.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků, v právních předpisech, technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 11.1.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 11.1.3. Záruční lhůta je stanovena v délce **60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.**
- 11.1.4. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 11.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 11.2.1. Vady vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je vždy oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak

neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že zhotovitel reklamaci neuznává, uvede v písemném sdělení důvody.

- 11.2.3. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.
- 11.2.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 11.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

XII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 12.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů
 - 12.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. O tuto částku je oprávněn objednatel uhradit nižší cenu díla na základě započtení pohledávek.
 - 12.1.2. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
 - 12.1.3. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 12.1.4. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 12.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 12.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 12.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 12.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 12.3. Úrok z prodlení a majtkové sankce za prodlení s úhradou

12.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

12.4. Sankce za porušení sjednaných povinností

12.4.1. V případě porušení povinností stanovené v čl. 9.2.1. této smlouvy může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení takovéto povinnosti zjištěné objednatelem.

12.5. Další ujednání

12.5.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se na náhrady škody nezapočítávají.

12.5.2. Smluvní pokuty uvedené v této smlouvě jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neuhradí kteroukoliv ze smluvních pokut řádně a včas, je objednatel oprávněn použít na její úhradu zádržné.

XIII. Provádění kontrol a stanovení osob oprávněných k jednání

13.1. K jednání na straně objednatele jsou oprávněni:

- ve věcech organizačních a technických PhDr. Yveta Gašparcová, ředitelka
- ve věcech technických včetně předání a převzetí díla TDI (viz výše)

13.2. K jednání na straně zhotovitele jsou oprávněni:

- ve věcech smluvních: Ing. Vojtěch Indruch, jednatel
- ve věcech technických: Ing. Vojtěch Indruch, tel. 602782708
E-mail: 1vasto@1vasto.cz

13.3. Stavebně technický dozor objednatele provádí osoby oprávněné k jednání na straně objednatele dle čl. 13.1. této smlouvy. Požadavky smluvních stran budou průběžně zapisovány do stavebního deníku, který povede zhotovitel. Zápis do stavebního deníku je oprávněn učinit ze strany zhotovitele stavbyvedoucí a ze strany objednatele TDI a koordinátor BOZP. V záležitostech organizačních je oprávněna k zápisům do stavebního deníku ředitelka ZŠ Brno, Bakalovo nábř. 8, příspěvková organizace, případně jiná jí pověřená osoba.

XIV. Povinnosti smluvních stran

14.1. Objednatel zajistí pro zhotovitele:

- sociální zařízení
- přívod vody a elektrické energie

14.2. Zhotovitel je povinen zejména:

- udržovat na převzatém místě, kde bude prováděno dílo, pořádek a čistotu a odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi ihned po jejich provedení,
- znát a dodržovat bezpečnostní a požární předpisy a nést rizika z toho vyplývající
- provést kontrolu předávaného pracoviště z hlediska BOZP, PO a OŽP a zajistit, aby zaměstnanci nebyli ohroženi provozem vlastního pracoviště,
- provést dílo na své nebezpečí, řádně a včas, v souladu s platnými předpisy a bez vad,

- strpět průběžnou kontrolu realizace díla prováděnou pracovníky objednatele a stavebně technickým dozorem objednatele

14.3. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu.

XV. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

15.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

15.2. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese v souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku až do jejího předání zhotovitel.

XVI. Pojištění díla

16.1. Pojištění zhotovitele

16.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

16.1.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVII. Odstoupení od smlouvy

17.1. Nepravdivost čestného prohlášení zhotovitele o bezdlužnosti (čl. XIX. této smlouvy) je důvodem pro odstoupení od této smlouvy objednatelem.

17.2. Od této smlouvy může kterákoliv smluvní strana odstoupit při podstatných porušeních této smlouvy druhou smluvní stranou, kterými se rozumí zejména:

- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delší než 7 dnů z důvodů na straně zhotovitele,
- provádění prací v rozporu s příslušnými normami a předpisy,
- provádění prací způsobem narušujícím hlavní činnost základní školy

17.3. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XVIII. Čestné prohlášení

Zhotovitel podpisem této smlouvy o dílo prohlašuje, že má vyrovnané závazky vůči statutárnímu městu Brno, městským částem statutárního města Brna, organizacím zřízeným statutárním městem Brnem nebo některou z jeho městských částí včetně těch organizací, ve kterých má statutární město Brno nebo některá z jeho městských částí podíl.

XIX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a předpisy souvisejícími, platnými na území ČR.

2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být činěny pouze formou písemných číslovaných dodatků předem odsouhlasených oběma smluvními stranami.

3. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž objednatel si ponechá po třech a zhotovitel po dvou, oběma stranami potvrzených stejnopisech. Totéž platí i pro dodatky k této smlouvě.

4. Zhotovitel potvrzuje, že je v plném rozsahu seznámen s povahou a rozsahem díla a jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné ke zhotovení díla.

5. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, vyjma informací uvedených v §7- §11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.

6. Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva je sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

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

XX. Doložka uveřejnění

Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.

V Brně dne *20.6.2017*

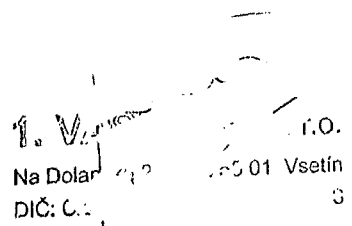
V Brně dne *20.06.2017*

.....
ob:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA BRNO,
Buzalovo nábřeží 8
příspěvková organizace
IČO: 485 12 681
35 00 88113

1. VAS spol. s r.ó.
Na Dolanskul. 755 01 Vsetín
DIČ: CZ410849JL. 1

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Objekt : S001	Název objektu : BUDOVA ŠKOLY	JKSO :	801.30.1.3
Stavba : 00001307	Název stavby : ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍSTAVBA UČEBNY	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na MJ : 0		
Počet listů :	Zakázkové číslo : 1307		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	686 312	
R	HSV celkem	1 284 250	
N	PSV celkem	1 314 836	
ZRN	celkem	3 285 397	
HZS		0	
RN II.a III.hlavy	3 285 397	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	3 285 397	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
	 T. V. s.r.o. Na Dolní ... 01 Vsetín DIČ: C.: ... 3		
Základ pro DPH	2,1 % činí :	3 285 397 Kč	
DPH	21,0 % činí :	689 933 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 975 331 Kč	

Poznámka :

Dle vyhlášky č. 230/2012 Sb., §3 odst. 2, je uvedeno zatřídění stavebního objektu:
JKSO 801.30.1.3 – Budovy pro výuku a výchovu – rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Dle vyhlášky č. 230/2012 Sb., §4 odst. 4 a 5, je pro stavební díly tohoto soupisu prací použity položky cenové soustavy RTS, tyto položky jsou identifikovatelné znakem v čísle položky, kde je na třetím místě od konce položky uvedeno písmeno R. Ostatní položky soupisu prací jsou vytvořeny bez použití cenové soustavy.

Dle vyhlášky č. 230/2012 Sb., §11 odst. 2, je uvedeno, že cenová soustava je zpřístupněna na adrese:
www.cenovasoustava.cz

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍSTAVBA	Rozpočet : 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	45 000	0	0	0	0
1 Zemní práce	32 533	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	92 210	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	195 092	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	33 679	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	243 243	0	0	0	0
5 Komunikace	40 904	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	178 998	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	159 300	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	51 814	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	26 199	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	43 531	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	44 211	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	52 174	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	36 902	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	130 984	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	101 525	0	0	0
720 Zdravotnická instalace	0	229 674	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	135 375	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	9 023	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	33 618	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	103 353	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	148 991	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	73 440	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	24 936	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	112 825	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	21 911	0	0	0
781 Obklady keramické	0	43 073	0	0	0
783 Nátěry	0	426	0	0	0
784 Malby	0	34 982	0	0	0
790 Vnitřní vybavení	0	73 797	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	178 190	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	381 459	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	62 968	0
M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení	0	0	0	63 695	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	45 362	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 284 250	1 314 836	0	686 312	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN			0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0						
1	000-001	Přípravné a pomocné práce Zajištění okolních prostor a konstrukcí při stavbě (prašnost, poškození) Púdorys 1.NP.: 12,00*15,00 Púdorys 2.NP.: 12,00*10,00	m2	300,00	150,00	45 000,00
Celkem za 0 Přípravné a pomocné práce						45 000,00
Díl: 1						
2	131201101R00	Zemní práce Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 Odkop plochy : 6,20*3,00*0,25 8,00*9,35*0,25 1,90*2,20*0,25	m3	24,40	201,00	4 903,40
3	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	24,40	20,00	487,90
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 Výkop základů : 6,20*0,45*1,00+1,05*0,25*1,00 2,95*0,60*1,00 8,00*0,60*1,00 9,35*0,60*1,00 9,10*0,60*1,00 1,05*0,60*1,00	m3	21,32	380,00	8 102,55
5	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	21,32	20,00	426,45
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225 Zemina pro zásyp : -6,1831	m3	39,53	150,00	5 930,16
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 39,5344*5	m3	197,67	10,00	1 976,72
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225 Zemina pro zásyp : -6,1831	m3	39,53	60,00	2 372,06
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225	m3	45,72	15,00	685,76
10	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Zásyp základových pasů : (5,75+2,85+5,75)*0,175*0,50 (7,55+8,45+8,45+0,85)*0,175*0,50	m3	6,18	150,00	927,47
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225 Zemina pro zásyp : -6,1831	m3	39,53	170,00	6 720,85
Celkem za 1 Zemní práce						32 533,31
Díl: 2						
12	271571111R00	Základy a zvláštní zakládání Poštář základu ze šterkopísku třídného 6,00*3,35*0,15 7,80*9,00*0,15 1,65*2,00*0,15 Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 0,50*2,00*0,15	m3	14,19	850,00	12 061,50
13	273321211R00	Železobeton základových desek C 12/15 6,00*3,35*0,10	m3	9,46	2 250,00	21 285,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PRÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7,80*9,00*0,10		7,02		
		1,65*2,00*0,10		0,33		
		Po provedení kanalizace :				
		Místnost 1.09.:				
		0,50*2,00*0,10		0,10		
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,39	250,00	1 097,50
		(9,70*2+12,25*2)*0,10		4,39		
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,39	50,00	219,50
16	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svafovaných sítí průměr drátu	t	0,34	25 000,00	8 597,50
		6,0, oka 150/150 mm				
		6,00*3,35*0,00303*1,2		0,07		
		7,80*9,00*0,00303*1,2		0,26		
		1,65*2,00*0,00303*1,2		0,01		
		Po provedení kanalizace :				
		Místnost 1.09.:				
		0,50*2,00*0,00303*1,2		0,00		
17	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm výplň tvárnice betonem C 16/20	m2	17,80	720,00	12 816,00
		(6,20-1,05)*0,50		2,58		
		2,95*0,50		1,48		
		8,00*0,50		4,00		
		9,35*0,50		4,68		
		9,10*0,50		4,55		
		1,05*0,50		0,53		
18	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm výplň tvárnice betonem C 16/20	m2	0,53	1 606,00	843,15
		1,05*0,50		0,53		
19	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	12,06	1 950,00	23 509,79
		6,20*0,45*0,50+1,05*0,25*0,50		1,53		
		6,20*0,45*0,50		1,40		
		2,95*0,60*0,50		0,89		
		8,00*0,60*0,50		2,40		
		9,35*0,60*0,50		2,81		
		9,10*0,60*0,50		2,73		
		1,05*0,60*0,50		0,32		
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	21,99	250,00	5 497,50
		Poue na výšku 30 cm při horním okraji :				
		6,20*0,30*2		3,72		
		2,95*0,30*2		1,77		
		8,00*0,30*2		4,80		
		9,35*0,30*2		5,61		
		9,10*0,30*2		5,46		
		1,05*0,30*2		0,63		
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	21,99	50,00	1 099,50
22	274361314R00	Výztuž základových pasů z oceli 10 505	t	0,24	22 000,00	5 183,20
		Výztuž základových pasů z tvárnice :				
		6,20*0,25*0,50*0,05+1,05*0,25*0,50*0,05		0,05		
		2,95*0,25*0,50*0,05		0,02		
		8,00*0,25*0,50*0,05		0,05		
		9,35*0,25*0,50*0,05		0,06		
		9,10*0,25*0,50*0,05		0,06		
		1,05*0,25*0,50*0,05		0,01		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				92 210,14
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
23	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	1,13	3 500,00	3 962,00
		Púdorys 1.NP.:				
		0,55*0,60*0,40		0,13		
		Ostatní drobné zazdívky :				
		1,00		1,00		
24	311238123R00	Zdivo keramické 25 AKU na lepicí tmel, tl. 240 mm	m2	12,56	1 250,00	15 700,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZS BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍSTAVBA	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	311238512R00	Půdorys 1.NP.:				
		1,40*2,70-(0,80*2,00)		2,18		
		1,40*1,50*4		8,40		
		1,40*2,70-(0,90*2,00)		1,98		
		Zdivo keramické 24 na lepicí tmel, tl. 240 mm	m2	130,59	758,00	98 985,33
		Půdorys 1.NP.:				
		(1,25+3,45+3,10)*3,25-(2,25*0,75)		23,66		
		(7,80+9,00+8,80+1,00)*3,25-(7,20*0,75+1,00*1,65)		79,40		
		Půdorys 2.NP.:				
		5,80*2,70-(2,10*1,50)		12,51		
3,10*0,85		2,64				
Atika :						
3,00*1,00		3,00				
5,80*0,35		2,03				
9,25*0,60		5,55				
3,00*0,60		1,80				
26	311238549R00	Zdivo keramické 50 na lepicí tmel, tl. 500 mm	m2	3,16	1 600,00	5 048,00
27	317168131R00	Půdorys 1.NP.:				
		1,10*3,25-(0,70*0,60)		3,16		
28	317168137R00	Překlad vysoký 70x235x1250 mm	kus	9,00	330,00	2 970,00
		Půdorys 1.NP.: 6		6,00		
		Půdorys 2.NP.: 3		3,00		
29	319231199R00	Překlad vysoký 70x235x2750 mm	kus	3,00	930,00	2 790,00
		Půdorys 1.NP.: 3		3,00		
30	342241192R00	Zabetonování otvorů po podsekání	m3	1,81	4 500,00	8 122,50
		Půdorys 1.NP.:				
		Obetonování trezoru :				
		0,70*0,50*0,15*2		0,11		
		(0,50+0,70+0,50)*1,00		1,70		
31	342248152R00	Příplatek za vyzdívání do ocelové kostry	m2	1,33	200,00	266,00
		Obezdlívka WC :				
32	342248154R00	Půdorys 2.NP.:				
		0,95*1,40		1,33		
		Příčky keramické 11,5 na lepicí tmel, tl. 115 mm	m2	27,67	493,00	13 640,08
		Půdorys 1.NP.:				
		0,25*3,25		0,81		
		2,40*0,60		1,44		
		Půdorys 2.NP.:				
		0,60*0,80*6		2,88		
		3,10*2,70-(0,80*2,00)		6,77		
		(2,05+0,25+1,50)*2,70-(0,80*2,00)		8,66		
(1,60+0,95+0,60)*2,70-(0,70*2,00)		7,11				
33	342255028R00	Příčky keramické 14 na lepicí tmel, tl. 140 mm	m2	3,63	555,00	2 011,88
		Atika :				
		(3,55+3,70)*0,50		3,63		
34	342668111R00	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm	m2	1,33	560,00	744,80
		Obezdlívka WC :				
		Půdorys 2.NP.:				
		0,95*1,40		1,33		
35	346991125R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	16,05	50,00	802,50
		Půdorys 1.NP.:				
		2,40		2,40		
		Půdorys 2.NP.:				
		0,60*6		3,60		
		3,10		3,10		
		2,05+0,25+1,50		3,80		
		1,60+0,95+0,60		3,15		
		Izolace dvojpříček polystyrén deskami tl.50 mm	m2	18,69	120,00	2 242,50
		Dilatace mezi původním objektem a přístavbou :				

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
36	767990010RAA	5,75*3,25 Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus	kg	18,69 12,51	150,00	1 876,20
		Ocelové sloupky 2*U100 - spojuvací materiál : 2,95*10,60*2*2*0,1		12,51		
37	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus	kg	125,08	65,00	8 130,20
		Ocelové sloupky 2*U100 : 2,95*10,60*2*2		125,08		
38	300-1NP-UT1a	Prostup stěnou 100/300 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	600,00	600,00
39	300-1NP-UT1b	Svislá drážka pod stropem 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	2 600,00	2 600,00
40	300-1NP-UT2	Prostup stěnou 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	400,00	400,00
41	300-1NP-VZT1	Prostup stěnou 600/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	2 600,00	2 600,00
42	300-1NP-VZT1	Prostup stěnou 600/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	2 600,00	2 600,00
43	300-1NP-ZT11	Prostup stropem průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	800,00	800,00
44	300-1NP-ZT12	Prostup stropem 100/250 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	500,00	500,00
45	300-1NP-ZT14	Prostup stropem a ŽB deskou 150/150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
46	300-1NP-ZT15	Prostup stropem 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
47	300-1NP-ZT15	Prostup stěnou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	800,00	800,00
48	300-1NP-ZT16	Prostup stropem 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
49	300-1NP-ZT17	Prostup stěnou 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	400,00	400,00
50	300-2NP-UT1	Prostup podlahou 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	600,00	600,00
51	300-2NP-VZT1	Prostup stěnou průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	800,00	800,00
52	300-2NP-VZT2	Prostup stropem průměr 200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
53	300-2NP-ZT11	Prostup podlahou průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	800,00	800,00
54	300-2NP-ZT12	Prostup podlahou 100/250 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	500,00	500,00
55	300-2NP-ZT13	Prostup stropem průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	800,00	800,00
56	300-2NP-ZT13	Prostup podlahou 150/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
57	300-2NP-ZT14	Prostup podlahou 150/150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	800,00	800,00
58	300-2NP-ZT14	Prostup stropem 150/150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
59	300-2NP-ZT14	Drážka ve stěně kompletní provedení dle PD	kus	1,00	2 600,00	2 600,00
60	300-2NP-ZT15	Prostup stěnou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	800,00	800,00
61	300-2NP-ZT15	Prostup podlahou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
62	300-2NP-ZT16	Prostup podlahou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				195 091,98
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				
63	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace Púdorys 1.NP.:	m2	8,91	560,00	4 989,60
		Místnost 1.08 : 2,70*3,30		8,91		
64	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace Púdorys 1.NP.:	m2	19,45	590,00	11 475,50
		Místnost 1.04 : 1,50*2,85		4,28		
		Místnost 1.05 : 1,60*8,50+0,90*1,75		15,18		
65	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace Púdorys 2.NP.:	m2	9,00	610,00	5 490,00
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		
66	342264092R00	Příplatek k podhledu sádrok. za tl.desek GKF 18 mm Púdorys 1.NP.:	m2	19,45	250,00	4 862,50
		Místnost 1.04 : 1,50*2,85		4,28		
		Místnost 1.05 : 1,60*8,50+0,90*1,75		15,18		
67	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 Púdorys 1.NP.:	m2	22,19	50,00	1 109,25
		Místnost 1.04 :1,50*2,85		4,28		
		Místnost 1.08 :2,70*3,30		8,91		
		Púdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm Ocelové sloupky 2*U100 : 2,95*2	m	5,90	975,00	5 752,50
				5,90		
		Celkem za 311 Sádrokartonové konstrukce				33 679,35
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
69	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 Dle statiky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10*0,22 6,30*8,95*0,22 0,25*3,05*0,22 2,40*0,40*0,12 8,95*0,60*0,12 7,15*0,40*0,15 Strop nad 2.NP.: 8,90*3,65*0,15-(1,00*1,00*0,15*2) Deska v podlaze 2.NP.: 6,10*3,50*0,15+0,75*1,40*0,15	m3	24,76	2 500,00	61 907,00
70	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení Dle statiky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10 6,30*8,95 0,25*3,05 2,40*0,40 8,95*0,60 7,15*0,40 Strop nad 2.NP.: 8,90*3,65 Deska v podlaze 2.NP.: 6,10*3,50+0,75*1,40	m2	135,17	380,00	51 365,55
71	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	135,17	120,00	16 220,70
72	411354187R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 30 kPa -zřízení Dle statiky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10 6,30*8,95 0,25*3,05 2,40*0,40 8,95*0,60 7,15*0,40 Strop nad 2.NP.: 8,90*3,65 Deska v podlaze 2.NP.: 6,10*3,50	m2	134,12	120,00	16 094,70
73	411354188R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 30 kPa - odst.	m2	134,12	20,00	2 682,45
74	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10S05 Dle statiky : Strop nad 1.NP.: (35,00+63,00+105,00+974,00+95,00)/1000 Strop nad 2.NP.: (127,00+48,00)/1000 Deska v podlaze 2.NP.: (122,00+27,00+15,00)/1000	t	1,61	25 000,00	40 275,00
75	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm Dle statiky : Strop nad 1.NP.:	t	0,20	25 000,00	

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		54,00/1000		0,05		
		Strop nad 2.NP.:				
		83,00/1000		0,08		
		Deska v podlaze 2.NP.:				
		60,00/1000		0,06		
76	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1	m3	2,16	2 350,00	5 087,05
		Průvlak nad schodištěm :				
		3,40*0,25*0,20		0,17		
		Dle statiky :				
		Púdorys 1.NP.:				
		Průvlak P1 :				
		12,05*0,20*0,60		1,45		
		Průvlak P2 :				
		2,75*0,175*0,30		0,14		
		Průvlak P3 :				
		7,70*0,175*0,30		0,40		
77	413351101R00	Bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm - zřízení	m	25,60	630,00	16 128,00
		Průvlak nad schodištěm :				
		3,10		3,10		
		Dle statiky :				
		Púdorys 1.NP.:				
		Průvlak P1 :				
		12,05		12,05		
		Průvlak P2 :				
		2,75		2,75		
		Průvlak P3 :				
		7,70		7,70		
78	413351103R00	Bednění nosníků š.do 600, v.do 600 mm - odstranění	m	25,60	270,00	6 912,00
79	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16	t	0,12	30 000,00	3 651,00
		Průvlak nad schodištěm :				
		3,40*17,90/1000*2		0,12		
80	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1	m3	0,62	5 000,00	3 087,00
		Dle statiky :				
		Schodiště do kabinetu :				
		2,10*1,40*0,15*1,4		0,62		
81	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	4,12	850,00	3 498,60
		Dle statiky :				
		Schodiště do kabinetu :				
		2,10*1,40*1,4		4,12		
82	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	4,12	350,00	1 440,60
83	43431116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	11,20	350,00	3 920,00
		Schodiště do kabinetu :				
		1,40*8		11,20		
84	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	5,04	850,00	4 284,00
		Schodiště do kabinetu :				
		(0,30+0,15)*1,40*8		5,04		
85	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	5,04	350,00	1 764,00
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				243 242,65
Díl: 5		Komunikace				
86	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	15,00	230,00	3 450,00
		Doplnění bouraných obrubníků :				
		7,50+7,50		15,00		
87	577100030RA0	Komunikace lehká z asfaltobetonu	m2	20,00	1 500,00	30 000,00
		Doplnění odbourané plochy při provádění stavby : 20,00		20,00		
88	596100030RAB	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkopísek dlažba 30 x 30 cm	m2	3,86	769,00	2 96
		Okapový chodník :				
		(1,00+9,55)*0,30		3,17		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZS BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	596100030RAD	2,30*0,30 Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkopísk dlažba 50 x 50 cm	m2	0,69		
		Okapový chodník : 9,90*0,50		4,95	759,00	3 757,05
90	59217470	Obrubník silniční 250/150/250 šedý	kus	4,95		
		Doplnění bouraných obrubníků : 6*1,1		6,60	111,00	732,60
Celkem za		5 Komunikace				40 904,15
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
91	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	173,70	230,00	39 951,00
		Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80		17,10 65,80		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00 Místnost 2.06 : 9,00 Místnost 2.07 : 18,80		13,00 9,00 18,80		
		Opravy omítek v ostatních místnostech po stavebních pracích : 50,00		50,00		
92	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	65,72	160,00	10 514,88
		Pod obklady : Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : (0,45+1,15)*1,20 Místnost 1.05 : (1,20)*1,20		1,92 1,44		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : (3,40+4,00)*2*1,97 Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,00 Místnost 2.07 : (2,05+0,90)*2,00		22,46 34,00 5,90		
93	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	477,96	220,00	105 151,64
		Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : (5,75*2+2,85*2)*3,10 Místnost 1.05 : (8,45*2+8,50*2)*3,10		53,32 105,09		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : (3,40*2+4,00*2)*2,70 Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,70 Místnost 2.07 : (6,00*2+3,15*2)*2,70 Odpočet obkladů : - 65,7180		39,96 45,90 49,41 -65,72		
		Opravy omítek v ostatních místnostech po stavebních pracích : 250,00		250,00		
94	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	47,60	50,00	2 380,00
		Půdorys 1.NP.: 11*3,10		34,10		
		Půdorys 2.NP.: 5*2,70		13,50		
95	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	150,00	140,00	21 000,00
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				178 997,52
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				
96	621901111R00	Ubrusnění výstupků betonu po odbednění podhledů	m2	139,29	50,00	6 964,43
		Dle statíky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10 6,30*8,95 0,25*3,05 2,40*0,40 8,95*0,60 7,15*0,40		13,95 56,39 0,76 0,96 5,37 2,86		
		Strop nad 2.NP.:				

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		8,90*3,65		32,49		
		Deska v podlaze 2.NP.:				
		6,10*3,50+0,75*1,40		22,40		
		Schodiště do kabinetu :				
		2,10*1,40*1,4		4,12		
97	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	30,10	120,00	3 612,00
		Púdorys 1.NP.:				
		3,15		3,15		
		1,80+9,30+9,05+1,00		21,15		
		Púdorys 2.NP.:				
		5,80		5,80		
98	622311130RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,16	541,00	1 168,56
		Zateplení průvzlaku v místě žaluzí :				
		7,20*0,30		2,16		
99	622311134R00	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.140 mm	m2	103,91	803,00	83 435,72
		Púdorys 1.NP.:				
		3,15*4,20-(2,25*0,75)		11,54		
		(1,80+9,30+9,05+1,00)*3,35-(7,20*0,75+1,00*1,65)		63,80		
		Púdorys 2.NP.:				
		5,80*3,45-(2,10*1,50)		16,86		
		(8,80+3,85+2,95)*0,75		11,70		
100	622311154R00	Zateplovací systém okraje střechy, EPS F tl. 40 mm	m2	15,60	798,00	12 448,80
		Střecha nad 1.NP.:				
		7,30*(0,30+0,50)		5,84		
		9,90*(0,50+0,30)		7,92		
		2,30*(0,30+0,50)		1,84		
101	622311510R00	Izolace suterénu XPS tl. 50 mm, bez PÚ	m2	5,46	265,00	1 447,56
		5,75*0,95		5,46		
102	622311523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	23,23	748,00	17 374,17
		(3,15+1,80+9,35+9,10+1,05)*0,95		23,23		
103	622391001R00	Příplatek-mlž KZS podhledu, izolant, tenkovrst. om.	m2	15,60	50,00	780,00
		Střecha nad 1.NP.:				
		7,30*(0,30+0,50)		5,84		
		9,90*(0,50+0,30)		7,92		
		2,30*(0,30+0,50)		1,84		
104	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	150,00	140,00	21 000,00
		Oprava poškozeného nátěru stavbou : 150,00		150,00		
105	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu - montáž včetně dodávky lišty	m	27,05	50,00	1 352,50
		Pro 769-PL/01 : (1,00+1,65*2)*1		4,30		
		Pro 769-PL/02 : (2,10+1,50*2)*1		5,10		
		Pro 769-PL/03 : (2,25+2,05*2)*1		6,35		
		Pro 769-PL/04 : (7,20+2,05*2)*1		11,30		
106	622901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	24,97	50,00	1 248,44
		Dle statiky :				
		Púdorys 1.NP.:				
		Průvzlak P1 :				
		12,05*(0,60+0,20+0,60)		16,87		
		Průvzlak P2 :				
		2,75*(0,30+0,175+0,30)		2,13		
		Průvzlak P3 :				
		7,70*(0,30+0,175+0,30)		5,97		
107	622904112R00	Očištění fasád llačkovou vodou složitost 1 - 2	m2	150,00	20,00	3 000,00
		Umytí zašpimémého nátěru stavbou : 150,00		150,00		
108	781770110RAA	Obklad vnější do tmele do 30 x 30 cm do tmele	m2	7,29	750,00	5 467,50
		Púdorys 1.NP.:				
		3,15*0,30		0,95		
		(1,80+9,30+9,05+1,00)*0,30		6,35		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				159 299,67
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
109	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	m3	0,20	5 000,00	1 000,00
110	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	m3	0,20	200,00	40,00
111	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	m3	0,20	200,00	40,00
112	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	t	0,01	25 000,00	265,00
113	631416221RT4	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm anhydritová Púdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10*0,045 Místnost 1.05 : 65,80*0,045	m3	3,73	8 000,00	29 844,00
114	632417110R00	Potěr samonivelační tl. 10 mm Púdorys 2.NP.: Místnost 2.07 : 18,80	m2	18,80	350,00	6 580,00
115	632417115R00	Potěr samonivelační tl. 15 mm Púdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00 Místnost 2.06 : 9,00	m2	22,00	450,00	9 900,00
116	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů Púdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80	m2	82,90	50,00	4 145,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				51 814,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
117	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Púdorys 1.NP.: 3,15*4,50 (1,80+9,30+9,05+1,00)*3,85 Púdorys 2.NP.: 5,80*7,25	m2	137,65	55,00	7 570,89
118	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 137,6525*2	m2	275,31	30,00	8 259,15
119	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	137,65	35,00	4 817,84
120	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Púdorys 1.NP.: Místnost 1.01 : 1,00 Místnost 1.02 : 20,00 Místnost 1.03 : 5,00 Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80 Místnost 1.07 : 2,00 Místnost 1.08 : 17,00/2 Místnost 1.12 : 1,00 Púdorys 2.NP.: Místnost 2.01 : 10,00 Místnost 2.02 : 10,00 Místnost 2.05 : 13,00	m2	181,20	20,00	3 624,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		
		Místnost 2.07 : 18,80		18,80		
121	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	137,65	5,00	688,26
122	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	275,31	3,00	825,92
		137,6525*2		275,31		
123	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	137,65	3,00	412,96
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				26 199,01
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
124	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren	m2	10,12	50,00	506,00
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.04 : (5,75*2+2,85*2)*0,10		1,72		
		Místnost 1.05 : (8,45*2+8,50*2)*0,10		3,39		
		Púdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.05 : (3,40*2+4,00*2)*0,10		1,48		
		Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*0,10		1,70		
		Místnost 2.07 : (6,00*2+3,15*2)*0,10		1,83		
125	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	560,50	40,00	22 420,00
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.01 : 70,40		70,40		
		Místnost 1.02 : 39,80		39,80		
		Místnost 1.03 : 70,00		70,00		
		Místnost 1.04 : 17,10		17,10		
		Místnost 1.05 : 65,80		65,80		
		Místnost 1.07 : 17,60		17,60		
		Místnost 1.08 : 17,00		17,00		
		Místnost 1.09 : 22,90		22,90		
		Místnost 1.10 : 24,60		24,60		
		Místnost 1.11 : 5,90		5,90		
		Místnost 1.12 : 5,20		5,20		
		Púdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.01 : 131,00		131,00		
		Místnost 2.02 : 32,40		32,40		
		Místnost 2.05 : 13,00		13,00		
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		
		Místnost 2.07 : 18,80		18,80		
126	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	1 121,00	5,00	5 605,00
		560,5000*2		1 121,00		
127	950-001	Zednické výpomoci pro řemesla	hod	50,00	250,00	12 500,00
128	950-002	Materiál pro zednické výpomoci	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				43 531,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
129	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	116,31	80,00	9 304,60
		6,95*2,25		15,64		
		8,65*10,80		93,42		
		2,50*2,90		7,25		
130	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	27,30	30,00	819,00
		Púdorys 1.NP.:				
		9,60+6,00*1,4+9,30		27,30		
131	711140101R00	Odstr. izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav., 1vrst	m2	29,43	15,00	441,38
		Púdorys 2.NP.:				
		Střeška - parotěsná izolace :				
		5,80*3,55		20,59		
		2,85*3,10		8,84		
132	712300831R00	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	58,85	15,00	882,75
		Púdorys 2.NP.:				
		Střeška - krytina :				
		5,80*3,55		20,59		
		2,85*3,10		8,84		
		Střeška - podkladní textilie :				

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	713100813R00	5,80*3,55 2,85*3,10 Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm Půdorys 2.NP.: Střecha : 5,80*3,55*2 2,85*3,10*2	m2	20,59 8,84 58,85	20,00	1 177,00
134	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : 23,10	m2	23,10	59,30	1 369,83
135	762522911R00	Vyřezání polštářů tloušťky do 100 mm Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : 3,40*15+6,85*8	m	105,80	39,10	4 136,78
136	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Půdorys 1.NP.: 2,40 1,40*2 1,40*4 Půdorys 2.NP.: 2,40 0,60*6	m	16,80 2,40 2,80 5,60 2,40 3,60	30,00	504,00
137	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikostí do 1,5 m2 Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : (3,40*2+6,85*2)*2,50	m2	51,25	30,00	1 537,50
138	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : (3,40*2+6,85*2)*2,50	m2	51,25	30,00	1 537,50
139	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg Zábradlí : 100,00	kg	100,00	15,00	1 500,00
140	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého Bourání základu pro opravu kanalizace : Mísnost 1.09.: 0,50*2,00*0,10	m3	0,10	1 500,00	150,00
141	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm Půdorys 1.NP.: 2,39*2,80-(1,85*2,00)	m2	2,99	68,80	205,85
142	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm Půdorys 2.NP.: Strop nad schodištěm : 2,85*3,10*0,15	m3	1,33	2 150,00	2 849,18
143	964051111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,10 m2 Půdorys 2.NP.: Strop nad schodištěm : 2,85*0,15*0,15*2	m3	0,13	3 430,00	439,73
144	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 Bourání podlahy pro opravu kanalizace : Mísnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	m3	0,20	1 000,00	200,00
145	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50% Půdorys 1.NP.: Mísnost 1.09 :1,30*2,50	m2	3,25	150,00	487,50
146	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. síť tl. 10 cm Bourání podlahy pro opravu kanalizace : Mísnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	m3	0,20	200,00	40,00
147	965081712RT1	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2 ručně, dlaždice keramické Půdorys 1.NP.:	m2	3,25	40,00	130

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	968061112R00	Místnost 1.09 :1,30*2,50 Vyvážení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 Půdorys 1.NP.: 1*3 2*2 2*4 Půdorys 2.NP.: 1*3 1*6	kus	3,25 24,00	10,00	240,00
149	968061125R00	Vyvážení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 Půdorys 1.NP.: 1 1 Půdorys 2.NP.: 1	kus	3,00	15,00	45,00
150	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 Půdorys 1.NP.: 2,40*0,60 1,40*2,30*2 1,40*1,40*4 Půdorys 2.NP.: 2,40*0,80 0,60*0,80*6	m2	20,52	30,00	615,60
151	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 Půdorys 1.NP.: 0,80*2,00 0,85*2,00 Půdorys 2.NP.: 0,80*2,00	m2	4,90	196,00	960,40
152	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm Půdorys 1.NP.: 2,40 1,40*2 1,40*4 Půdorys 2.NP.: 2,40 0,60*6	m	16,80	30,00	504,00
153	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC Pro nosník nad schodištěm : 2	kus	2,00	170,00	340,00
154	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel., MVC Půdorys 1.NP.: Parapety : 1,40*0,30*0,35 1,40*1,20*0,35*5 Půdorys 2.NP.: Drážka pro sloupek : 0,20*2,85*0,15 Stěna : 3,10*1,70*0,45-(2,40*0,80*0,45) Soklík zábradlí : 1,40*0,15*0,15 Římsa : 5,56*0,30*0,35 Soklík dveří : 0,90*0,15*0,10	m3	5,31	1 210,00	6 423,65
155	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm Drážka pro UT : 10,00	m	10,00	124,00	1 240,00
156	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm Rýha pro osazení stropní desky : 8,95	m	8,95	140,00	1 253,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
157	978041105R00	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm s omítkou Půdorys 1.NP.: (9,80+2,15)*3,00-(1,40*2,30*2+1,40*1,40*4)	m2	21,57	75,00	1 617,75
158	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou Půdorys 1.NP.: (0,30+0,45)*3,00	m2	2,25	85,00	191,25
159	978041112R00	Odstranění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou Půdorys 2.NP.: (3,55+5,80+3,55)*2,75-(0,60*0,80*6+2,40*0,80)	m2	30,68	100,00	3 067,50
Celkem za		96 Bourání konstrukcí		30,68		44 210,74
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
160	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	260,87	200,00	52 173,83
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				52 173,83
Díl: 711		Izolace proti vodě				
161	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 6,00*3,35 7,80*9,00 1,65*2,00 Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00	m2	95,60 20,10 70,20 3,30 2,00	15,00	1 434,00
162	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svls. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (9,70*2+12,25*2)*0,50	m2	21,95 21,95	18,00	395,10
163	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky 6,00*3,35 7,80*9,00 1,65*2,00 Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00	m2	95,60 20,10 70,20 3,30 2,00	210,00	20 076,00
164	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky (9,70*2+12,25*2)*0,50	m2	21,95 21,95	225,00	4 938,75
165	711482020RZ1	Izolační systém nopovou svislí včetně dodávky fólie (9,70*2+12,25*2)*0,70	m2	30,73 30,73	150,00	4 609,50
166	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 9,00*1,5	m2	13,50 13,50	350,00	4 725,00
167	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	361,78	2,00	723,57
Celkem za		711 Izolace proti vodě				36 901,92
Díl: 712		Živičné krytiny				
168	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Střecha nad 1.NP.: 4,35*3,05*1,2 7,30*9,90*1,2 Střecha nad 2.NP.: 8,78*3,95*1,2 1,35*3,40/2*1,2	m2	147,02 15,92 86,72 41,62 2,75	15,00	2 205,24
169	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Střecha nad 1.NP.: 4,35*3,05*1,2 7,30*9,90*1,2 Střecha nad 2.NP.: 8,78*3,95*1,2 1,35*3,40/2*1,2	m2	147,02 15,92 86,72 41,62 2,75	220,00	32 343,56

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PRÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem/(Kč)
170	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	147,02	40,00	5 880,65
		Střeška nad 1.NP.:				
		4,35*3,05*1,2		15,92		
		7,30*9,90*1,2		86,72		
		Střeška nad 2.NP.:				
		8,78*3,95*1,2		41,62		
		1,35*3,40/2*1,2		2,75		
171	712370010RAB	Povlaková krytina střech do 10°, PVC fólie tl. 1,5 mm	m2	147,02	370,00	54 395,99
		Střeška nad 1.NP.:				
		4,35*3,05*1,2		15,92		
		7,30*9,90*1,2		86,72		
		Střeška nad 2.NP.:				
		8,78*3,95*1,2		41,62		
		1,35*3,40/2*1,2		2,75		
172	712-001	Mechanické ukotvení střešní krytiny (kotvy, lišty) kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	147,02	220,00	32 343,56
		Střeška nad 1.NP.:				
		4,35*3,05*1,2		15,92		
		7,30*9,90*1,2		86,72		
		Střeška nad 2.NP.:				
		8,78*3,95*1,2		41,62		
		1,35*3,40/2*1,2		2,75		
173	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	1 271,69	3,00	3 815,07
	Celkem za	712 Živičné krytiny				130 984,08
Díl:	713	Izolace tepelné				
174	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	82,90	170,00	14 093,00
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.04 : 17,10		17,10		
		Místnost 1.05 : 65,80		65,80		
175	713141111R00	Izolace tepelná střech plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	245,03	120,00	29 403,24
		Střeška nad 1.NP.:				
		4,35*3,05*2		26,54		
		7,30*9,90*2		144,54		
		Střeška nad 2.NP.:				
		8,78*3,95*2		69,36		
		1,35*3,40/2*2		4,59		
176	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	82,90	25,00	2 072,50
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.04 : 17,10		17,10		
		Místnost 1.05 : 65,80		65,80		
177	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	18,01	1 800,00	32 417,10
		Střeška nad 1.NP.:				
		4,35*3,05*0,14*1,05		1,95		
		7,30*9,90*0,14*1,05		10,62		
		Střeška nad 2.NP.:				
		8,78*3,95*0,14*1,05		5,10		
		1,35*3,40/2*0,14*1,05		0,34		
178	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	10,29	2 000,00	20 582,40
		Střeška nad 1.NP.:				
		4,35*3,05*(0,02+0,14)/2*1,05		1,11		
		7,30*9,90*(0,02+0,14)/2*1,05		6,07		
		Střeška nad 2.NP.:				
		8,78*3,95*(0,02+0,14)/2*1,05		2,91		
		1,35*3,40/2*(0,02+0,14)/2*1,05		0,19		
179	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	985,68	3,00	2 957,04
	Celkem za	713 Izolace tepelné				101 525,24

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 720		Zdravotnická instalace				
180	720-001	Zdravotnická instalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	229 674,02	229 674,02
		Celkem za 720 Zdravotnická instalace				229 674,02
Díl: 730		Ústřední vytápění				
181	730-001	Ústřední vytápění dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	135 375,01	135 375,01
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				135 375,01
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
182	762332110RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 6/14 Střecha nad 1.NP.: (6,80+9,30+1,80)*2+6,80	m	42,60	195,00	8 307,00
183	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy Střecha nad 1.NP.: (6,80+9,30+1,80)*(0,14*0,06)*2+6,80*(0,14*0,06)	m3	0,36	800,00	286,24
184	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	85,93	5,00	429,66
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				9 022,90
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
185	764-KL/01	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	446,00	446,00
186	764-KL/02	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 2100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	936,60	936,60
187	764-KL/03	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 2250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	1 003,50	1 003,50
188	764-KL/04	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 7200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	3 211,20	3 211,20
189	764-KL/05	Ukončovací lišta TiZn plech r.š. 150 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	25,00	319,00	7 975,00
190	764-KL/06	Závětná lišta poplastovaný plech r.š. 250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	15,50	298,00	4 619,00
191	764-KL/07	Okapnice poplastovaný plech r.š. 250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	10,00	234,00	2 340,00
192	764-KL/08	Střešní svod TiZn plech r.š. 330, dl. 3300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	2 970,00	2 970,00
193	764-KL/09	Podokapní žlab TiZn plech r.š. 330 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	10,00	524,00	5 240,00
194	764-KL/10	Oplechování atiky TiZn plech r.š. 650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	3,00	906,00	2 718,00
195	764-KL/11	Posunutí stávajícího svodu kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
196	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	329,59	2,00	659,19
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				33 618,49
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
197	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šifka 30 cm Pro 769-PL/01 : 1,00*1 Pro 769-PL/02 : 2,10*1 Pro 769-PL/03 : 2,25*1 Pro 769-PL/04 : 7,20*1 Pro 769-PL/05 : 0,50*2	m	13,55	400,00	5 420,00
198	766-TR/01	Dveře vnitřní dřevěné 700/1970, VZT mřížka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
199	766-TR/02	Dveře vnitřní dřevěné 800/1970, VZT mřížka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	4 700,00	4 700,00
200	766-TR/03	Dveře vnitřní dřevěné 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
201	766-TR/04	Dveře vnitřní dřevěné EW30-C-DP3 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	7 000,00	14 000,00
202	766-TR/05	Dveře vnitřní dřevěné EW30-C-DP3 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	8 000,00	8 000,00
203	766-TR/05a	Dveře vnitřní dřevěné EW30-C-DP3 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	8 000,00	8 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
204	766-TR/06	Střešní světlík 1200/1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	25 000,00	50 000,00
205	766-TR/08A	Parapetní deska z laminované dřevotřísky 1400/125 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	455,00	1 365,00
206	766-TR/08B	Parapetní deska z laminované dřevotřísky 1050/125 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	341,00	341,00
207	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	1 013,26	2,00	2 026,52
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				103 352,52
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
208	767-ZA/01a	Přechodové lišty nerez dl 800 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	350,00	1 400,00
209	767-ZA/01b	Přechodové lišty nerez dl 900 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	370,00	370,00
210	767-ZA/02	Venkovní horizontální žaluzie 2250/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	15 200,00	15 200,00
211	767-ZA/03	Venkovní horizontální žaluzie 7200/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	45 000,00	45 000,00
212	767-ZA/04	Dilatační lišta stěnová 12000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
213	767-ZA/05	Zasklení niky 600/800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00	2 400,00	12 000,00
214	767-ZA/06	Přenosný hasicí přístroj práškový 21A 113B kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	1 250,00	2 500,00
215	767-ZA/07	Dovybavit kobání dveří dle ČSN EN 179 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	40 000,00	40 000,00
216	767-ZA/08	Zábradlí schodiště v. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
217	767-ZA/09	Do stávajících dveří osadit VZT dveřní mřížku kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	1 000,00	3 000,00
218	767-ZA/10	Háčky na šaty kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	20,00	200,00	4 000,00
219	767-ZA/11	Interierová horizontální žaluzie 1000/1650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
220	767-ZA/12	Interierová horizontální žaluzie 2100/1650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	2 750,00	2 750,00
221	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	1 460,70	2,00	2 921,40
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				148 991,40
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
222	769-PL/01	Okno plastové 1000/1650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	5 600,00	5 600,00
223	769-PL/02	Okno plastové 2100/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	9 200,00	9 200,00
224	769-PL/03	Okno plastové 2250/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	11 700,00	11 700,00
225	769-PL/04	Sestava oken plastová 7200/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	34 000,00	34 000,00
226	769-PL/05	Znepřehlednění oken matnou fólií 500/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	750,00	1 500,00
227	769-PL/06	Plastová příčka mezi sprchami, závěsy kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
228	769-PL/07	Sprchová zástěna rohová kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
229	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	720,00	2,00	1 440,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				73 440,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
230	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel Púdorys 2.NP.:	m	17,00	70,00	1 190,00
		Místnost 2.06 : 4,80*2+3,70*2		17,00		
231	771541921R00	Oprava podlah hutných glazovaných. 20x20 cm Púdorys 1.NP.:	kus	81,25	150,00	12 187,50
		Místnost 1.09 : 1,30*2,50/(0,20*0,20)		81,25		
232	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	17,00	25,00	425,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍSTAVBA	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
233	771579795R00	Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 4,80*2+3,70*2 Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	17,00 9,00	20,00	180,00
234	771270010RAC	Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 9,00 Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku do tmele Schodiště do kabinetu : 1,40*8	m	9,00 11,20 11,20	350,00	3 920,00
235	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	9,00	400,00	3 600,00
236	771-001	Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 9,00 Dodávka keramické dlažby	m2	9,00 10,35	220,00	2 277,00
237	771-002	9,0000*1,15 Dodávka keramického soklu	m2	10,35 1,96	220,00	430,10
238	998771202R00	17,0000*0,10*1,15 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	1,96 242,10	3,00	726,29
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				24 935,89
Díl: 776	776520010RAI	Podlahy povlakové Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	114,70	175,00	20 072,50
240	776-001	Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00 Místnost 2.07 : 18,80 Dodávka PVC	m2	17,10 65,80 13,00 18,80 137,64	650,00	89 466,00
241	998776202R00	114,7000*1,2 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	137,64 1 095,39	3,00	3 286,16
Celkem za		776 Podlahy povlakové				112 824,66
Díl: 777	777531023R00	Podlahy ze syntetických hmot Vyrovnání podlah, samonivel, hmota tl.3 mm	m2	13,00	150,00	1 950,00
243	777531025R00	Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00 Vyrovnání podlah, samonivel, hmota tl.5 mm	m2	13,00 101,70	190,00	19 323,00
244	998777202R00	Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.07 : 18,80 Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	17,10 65,80 18,80 212,73	3,00	638,19
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				21 911,19
Díl: 781	781470010RAI	Obklady keramické Obklad vnitřní keramický do tmele, obklad ve specifikaci	m2	43,26	380,00	16 438,80
246	781470014XAI	Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : (0,45+1,15)*1,20 Místnost 1.05 : (1,20)*1,20 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,00 Místnost 2.07 : (2,05+0,90)*2,00 Obklad vnitřní vinylový obklad ve specifikaci	m2	1,92 1,44 34,00 5,90 22,46	250,00	5 614,50
247	781-001	Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : (3,40+4,00*2)*1,97 Dodávka keramického obkladu	m2	22,46 49,75	250,00	12 437,50
248	781-002	43,2600*1,15 Příplatek za dobavu a montáž lišt	m2	49,75 43,26	50,00	2 163,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZS BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
249	781-003	Dodávka vinylového obkladu 22,4580*1,15	m2	25,83 25,83	200,00	5 165,34
250	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	418,19	3,00	1 254,57
Celkem za		781 Obklady keramické				43 073,46
Díl:	783	Nátěry				
251	783782205R00	Nátěr tesafských konstrukcí proti škůdcům Střecha nad 1.NP.: (6,80+9,30+1,80)*(0,14*2+0,06*2)*2+6,80*(0,14*2+0,06*2)	m2	17,04 17,04	25,00	426,00
Celkem za		783 Nátěry				426,00
Díl:	784	Malby				
252	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x Stropy : Půdorys 1.NP.: Místnost 1.02 : 39,80 Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80 Místnost 1.07 : 17,60 Místnost 1.08 : 17,00 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00 Místnost 2.06 : 9,00 Místnost 2.07 : 18,80 Stěny : Půdorys 1.NP.: Místnost 1.02 : (20,00*2+5,65*2)*3,10 Místnost 1.04 : (5,75*2+2,85*2)*3,10 Místnost 1.05 : (8,45*2+8,50*2)*3,10 Místnost 1.07 : (2,65*2+6,80*2)*3,10 Místnost 1.08 : (2,70*2+6,30*2)*3,10 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : (3,40*2+4,00*2)*2,70 Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,70 Místnost 2.07 : (6,00*2+3,15*2)*2,70 Odpočet obkladů : - 65,7180 Opravy maleb v ostatních místnostech po stavebních pracích : 300,00	m2	999,48 39,80 17,10 65,80 17,60 17,00 13,00 9,00 18,80 159,03 53,32 105,09 58,59 55,80 39,96 45,90 49,41 -65,72 300,00	10,00	9 994,82
253	784195222R00	Malba tekutá, 2 x Stropy : Půdorys 1.NP.: Místnost 1.02 :39,80 Místnost 1.04 :17,10 Místnost 1.05 :65,80 Místnost 1.07 :17,60 Místnost 1.08 :17,00 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 :13,00 Místnost 2.06 :9,00 Místnost 2.07 :18,80 Stěny : Půdorys 1.NP.: Místnost 1.02 :(20,00*2+5,65*2)*3,10 Místnost 1.04 :(5,75*2+2,85*2)*3,10 Místnost 1,05 :(8,45*2+8,50*2)*3,10 Místnost 1.07 :(2,65*2+6,80*2)*3,10 Místnost 1.08 :(2,70*2+6,30*2)*3,10 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 :(3,40*2+4,00*2)*2,70 Místnost 2.06 :(4,80*2+3,70*2)*2,70	m2	999,48	25,00	24 987,05

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.07 : (6,00*2+3,15*2)*2,70		49,41		
		Odpočít obkladů :-65,7180		-65,72		
		Opravy maleb v ostatních místnostech po stavebních pracích :				
		300,00		300,00		
		Celkem za 784 Malby				34 981,87
Díl:	790	Vnitřní vybavení				
254	790-V/01	Školní tabule včetně zvedacího stojanu kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	28 000,00	28 000,00
255	790-V/02	Dvojitý háček kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00	200,00	1 600,00
256	790-V/03	Nerezové zrcadlo 500/400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
257	790-V/04	Zrcadlo pro kabiny 450/550 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
258	790-V/05	Dávkovač tekutého mýdla obsah 1,2 l kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
259	790-V/06	Zásobník skladaných ručníků 300/300/100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
260	790-V/07	Nástěnný odpadkový koš 26 l kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
261	790-V/08	Zásobník toaletního papíru 290 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
262	790-V/09	Ověrní tabulka cca 150/75 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00	450,00	2 250,00
263	790-V/10	Trezor 630/490/383 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
264	790-V/11	Skříně pro uložení 32 notebooků vč. zásuvek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
265	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m procento určuje uchazeč dle vlastního uvážení	%	723,50	2,00	1 447,00
		Celkem za 790 Vnitřní vybavení				73 797,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
266	M21-001	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	178 190,00	178 190,00
		Celkem za M21 Elektromontáže				178 190,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
267	M22-001	Slaboproud dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	381 459,00	381 459,00
		Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				381 459,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
268	M24-001	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	62 967,90	62 967,90
		Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				62 967,90
Díl:	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení				
269	M24-001	Měření a regulace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	63 695,00	63 695,00
		Celkem za M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení				63 695,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
270	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	45,82	150,00	6 873,10
271	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	45,82	10,00	458,21
272	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	45,82	150,00	6 873,10
273	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	641,49	10,00	6 414,89
274	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	45,82	150,00	6 873,10
275	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	274,92	10,00	2 749,24
276	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	45,82	40,00	1 832,83
277	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	45,82	50,00	2 291,03
278	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	36,66	200,00	7 331,30
279	979990002R00	Poplatek za skládku - ostatní materiály	t	9,16	400,00	3 665,65
		Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				45 362,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

135 375,01

D PSV Práce a dodávky PSV

135 375,01

D	713	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	36,000	85,07
2	K	NIZ1510	Návrková izolace d 15 tl. 10 mm	m	31,000	56,20
3	K	NIZ1810	Návrková izolace d 18 tl. 10 mm	m	20,000	57,60
4	K	NIZ2210	Návrková izolace d 22 tl. 10 mm	m	23,000	59,70
5	K	LEP400	Chloroprénové lepidlo 400 ml	BAL	1,000	250,00
6	M	631511510	trubice izolační z mierační plsti d 15/20mm	m	16,000	112,00
7	M	631511660	trubice izolační z mierační plsti d 18/30mm	m	25,000	131,00
8	M	631511670	trubice izolační z mierační plsti d 22/30mm	m	0,500	135,00
9	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,016	695,83
10	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot 713 za zvýšený přesun do 500 m	t	0,090	352,51
						12 757,17
						3 062,51
						1 742,20
						1 152,00
						1 373,10
						250,00
						1 792,00
						3 275,00
						67,50
						11,13
						31,73

D	732	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
						17 445,12
11	K	732199100	Ústřední vytápění - strojovny	soubor	2,000	60,38
12	K	732199101	Montáž štítků orientačních	ks	1,000	45,00
13	K	HZSTOPSK	Orientační štítek	hod	24,000	350,00
						8 400,00
14	K	732421402	Topná zkouška	soubor	1,000	8 500,00
						8 500,00
						8 500,00

15	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,199	1 187,52	236,32
16	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,199	718,77	143,03
D 733 Ústřední vytápění - potrubí 48 330,48							
17	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých EN 1057, spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	47,000	242,21	11 383,78
18	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých EN 1057, spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	45,000	283,24	12 745,65
19	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých EN 1057, spojovaných měkkým pájením D 22/1	m	37,000	318,84	11 797,18
20	K	733224204	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 22/1,5	m	6,000	350,00	2 100,00
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	129,000	13,16	1 697,53
22	K	HZNSR	Napojení na stávající rozvod	hod	2,000	1 250,00	2 500,00
23	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,083	898,99	74,62
24	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,083	382,14	31,72
25	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	150,000	40,00	6 000,00
D 734 Ústřední vytápění - armatury 23 461,52							
26	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	2,000	18,99	37,99
27	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	14,000	55,26	773,68
28	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	4,000	69,06	276,24
29	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	77,37	77,37
30	K	AOV10	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8 "	ks	2,000	300,00	600,00
31	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	192,87	192,87
32	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	281,56	281,56

33	K	734291123	Ostatní armatury kohoutky plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	3,000	194,04	582,12
34	K	KKF25	Kulový uzavěr s filtrem DN 25	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
35	K	ZK20Z	Zpětná klapka DN 20 - závitová	ks	2,000	350,00	700,00
36	K	RTD20	Regulátor tlak.diference přímý DN 20	ks	1,000	3 700,00	3 700,00
37	K	VV20	Vyvažovací ventil DN 20	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
38	K	VVAZ	Vyvážení topného systému	ks vent	2,000	1 000,00	2 000,00
39	K	SRVK15R	Šroubení pro tělesa VK DN 15 - rohové	ks	5,000	400,00	2 000,00
40	K	RV15R	Radiátorový ventil Heimeier DN 15 - rohový	ks	2,000	400,00	800,00
41	K	RŠ15R	Regulovatelné šroubení DN 15 - rohové	ks	2,000	350,00	700,00
42	K	TRHLPVP	Hlavice termostatického ovládání pro veřejné prostory	ks	7,000	350,00	2 450,00
43	K	OPPO15	Opěrné pouzdro pro měř.a přesné ocel. trubky DN 15	ks	14,000	70,00	980,00
44	K	SVSRVESR15	Svorné šroubení pro ventily a šroubení DN 15	ks	4,000	150,00	600,00
45	K	SVSRVK15	Svorné šroubení pro šroubení pro tělesa VK DN 15	ks	10,000	150,00	1 500,00
46	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	990,00	990,00
47	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	1,000	990,00	990,00
48	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,040	649,70	25,99
49	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,040	1 342,49	53,70
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				27 301,67
50	K	735152261	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídatnou přestupní plochou [VK, typ 11] výšky tělesa 500 mm 1600 mm / 1373 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 200,00	3 200,00

51	K	735152461	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přístupní plochou [VK, typ 21] výšky tělesa 500 mm 1600 mm / 1787 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
52	K	735152462	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přístupní plochou [VK, typ 21] výšky tělesa 500 mm 1800 mm / 2011 W stavební délky / výkonu	kus	3,000	4 200,00	12 600,00
53	K	KTT1820450	Koupelnové trubkové těleso 1820.450	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
54	K	KTT1820750	Koupelnové trubkové těleso 1820.750	ks	1,000	3 700,00	3 700,00
55	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	196,40	392,79
56	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,261	775,86	202,50
57	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,261	407,58	106,38
D 767 Konstrukce zámečnické 5 729,05							
58	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	50,000	88,14	4 407,24
59	M	132310620	tyč ocelová L rovnoramenná jak. 11373 45x45x4 mm	t	0,050	25 000,00	1 250,00
60	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,050	839,44	41,97
61	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,050	596,77	29,84
D 783 Dokončovací práce - nátěry 350,00							
62	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	150,00	150,00
63	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	200,00	200,00