

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění; na základě usnesení RMČ Brno-střed č. RMČ/2018/184/03 ze dne 09.04.2018 s ohledem na § 102 odst. 3 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů; Statutu města Brna a příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

na akci „ZŠ a MŠ Brno, nám. 28.října 22, p.o., objekt nám. 28.října 21 – rekonstrukce výdejny“

I. Smluvní strany

Objednatel: **Statutární město Brno,
městská část Brno-střed**
se sídlem Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
statutární orgán: Martin Landa
starosta městské části Brno-střed

k jednání ve věcech organizačních a technických oprávněna:
Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí Odboru školství, sportu, kultury a mládeže
ÚMČ Brno-střed

k jednání ve věcech technických včetně předání a převzetí díla oprávněni:

- Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí Odboru školství, sportu, kultury a mládeže
ÚMČ Brno-střed
- Ing. Jarmila Hlavoňová a Radomír Marvan, stavební technici OŠSKM ÚMČ
Brno-střed, e-mail: jarmila.hlavonova@brno-stred.cz, radomir.marvan@brno-
stred.cz
IČ 44992785, DIČ CZ44992785
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 43-8043470287/0100

nezapsáno v obchodním rejstříku
dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **Izolservis, spol. s r.o.**
se sídlem: Srbská 2741/53, 612 00 Brno
statutární orgán: Ing. Roman Musil, jednatel
IČ: 44016832, DIČ: CZ44016832
bankovní spojení: KB Brno, a.s.
č. účtu: 267202621/0100
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C,
vložka 41256

dále jen „zhotovitel“

II. Předmět a účel smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „ZŠ a MŠ Brno, nám. 28.října 22, p.o., objekt nám. 28.října 21 – rekonstrukce výdejny“ v rozsahu vymezeném zadáním zaslaným dne 05.03.2018 (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“), to vše v souladu s pravomocným stavebním povolením ze dne 30.01.2017 č.j.: MCBS/2017/0011009/SEDE, které nabylo právní moci dne 16.02.2017. 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 suti 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 vyčistění 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.
- 2.10. Zhotovitel bude dodržovat podmínky pravomocného stavebního povolení č.j.: MCBS/2017/0011009/SEDE ze dne 30.01.2017.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle nejpozději do 20.08.2018.
- 3.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště tak, aby práce na díle bylo možné zahájit nejpozději dne 02.07.2018 s tím, že přípravné práce nebránící provozu výdejny proběhnou během měsíce června 2018.
- 3.3. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle odst. 3.1. této smlouvy.

IV. Místo plnění

Místem plnění je ZŠ a MŠ Brno, nám. 28.října 22, p.o., objekt nám. 28.října 21.

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

1.230.199,- 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, uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)
Odběratel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1
602 00 Brno
Příjemce: Statutární město Brno – MČ Brno-střed, Dominikánská
264/2, 601 69 Brno
 - 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 vyčíslit DPH) – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce nepodléhající režimu přenesené daňové povinnosti
 - f) číslo smlouvy a název díla,
 - g) razítko a podpis zhotovitele
- 6.3. 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.
- 8.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických a technický dozor Zhotovitele.
- 8.2.3. 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.
- 9.2. 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.
- 9.3. 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 činností 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.

X. Předání a převzetí díla

- 10.1. Protokol o předání a převzetí díla
- 10.1.1. O průběhu předávacího a převjímacího 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 převjímacím 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.

XI. 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**. Záruční doba na komponenty, na které výrobce nebo subdodavatel poskytuje kratší záruční dobu než 60 měsíců, může být kratší, tj. v délce jakou poskytuje výrobce nebo subdodavatel, ne však kratší než 24 měsíců. To však pouze za podmínky předání příslušných záručních listů se záruční dobou kratší než 60 měsíců objednateli při 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 nedodělky 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 majetkové 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 povinnosti 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 výši 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 Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí Odboru školství, sportu, kultury a mládeže (OŠSKM) ÚMČ Brno-střed
 - ve věcech technických včetně předání a převzetí díla stavební technik OŠSKM ÚMČ Brno-střed, příp. další osoba pověřená vedoucím OŠSKM ÚMČ Brno-střed.
- 13.2. K jednání na straně zhotovitele jsou oprávněni:
- ve věcech smluvních: Ing. Roman Musil, jednatel
 - ve věcech technických: Ing. Roman Musil, tel. 777 179 556
- 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 Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí OŠSKM ÚMČ Brno-střed, referent OŠSKM ÚMČ Brno-střed Ing. Jarmila Hlavoňová, Radomír Marvan. V záležitostech organizačních je oprávněna k zápisům do stavebního deníku ředitelka ZŠ a MŠ Brno, nám. 28.října 22, 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 zahrnutý 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 a mateřské školy.

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

XVIII. Doložka schválení

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady městské části Brno-střed č. RMČ/2018/184/03 na její 184. schůzi, konané dne 09.04.2018.

XIX. Čestné prohlášení

Zhotovitel podpisem této smlouvy o dílo prohlašuje, že má vyrovnané závazky vůči statutárnímu městu Brnu, 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.

XX. 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. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
6. 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.
7. Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva je sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

XXI. 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 3.5.2018

.....
objednatel



V Brně dne 26.4.2018
IZOLSERVIS
spol. s r.o. ①
612 00 Brno - Srbská 53
DIČ: CZ44016832 IČO: 44016832

.....
zhotovitel

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	N13/16	Stavební úpravy	JKSO	801.32
Objekt	Název objektu		SKP	
13/16	Stavební úpravy v. veřejný úřad		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
N13/16	MŠ a ZŠ Náměstí 28. října 22 Brno		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing. Martin Němec		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing. Martin Němec			
Objednatel			Zakázkové číslo	N13/16
Dodavatel	Izolservis, spol. s r.o., Srbská 2741/53, 612 00 Brno		Počet listů	
Rozpočtoval				

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
			35 627
HSV celkem	181 808	Zařízení staveniště	
Ž PSV celkem	505 812		
R M práce celkem	499 952		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 187 572		
HZS	7 000		
ZRN+HZS	1 194 572	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 230 199	Ostatní náklady celkem	35 627
Vypracoval:		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum : 20.3.2018	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
		IZOLSERVIS spol. s r.o. 612 00 Brno DIČ: CZ41	
Základ pro DPH	21,0 %		1 230 199 Kč
DPH	21,0 %		258 342 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 488 541 Kč

Poznámka :

Stavba : N13/16 MŠ a ZŠ Náměstí 28.října 22 Brno
 Objekt : 13/16 Stavební úpravy výdejny jídel

Rozpočet : N13/16
 Stavební úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	52 833	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 146	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	30 952	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	15 459	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	9 626	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	5 945	0	0	0	0
98 Bourání konstrukcí	11 255	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	29 553	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 487	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	42 822	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	70 481	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	12 070	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	12 500	0	0	7 000
762 Konstrukce tesařské	0	6 258	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	178 142	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	38 769	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	63 189	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	922	0	0	0
781 Obklady keramické	0	75 116	0	0	0
783 Nátěry	0	1 442	0	0	0
784 Malby	0	4 100	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	80 192	0
M57 Zařízení kuchyně	0	0	0	419 760	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	22 551	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	181 808	505 812	0	499 952	7 000

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		3,0	1 187 572	35 627
CELKEM VRN				35 627

Slepý rozpočet

Stavba :	N13/16 MŠ a ZŠ Náměstí 28.října 22 Brno	Rozpočet: N13/16
Objekt :	13/16 Stavební úpravy výdejny jídel	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	310236241R00	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm průvlak: 2,00	kus	2,00	165,35	330,70
2	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi M 01: 0,80	m3	0,80	4 887,90	3 910,32
3	311238130RT2	Zdivo keramické 19 AKU P+D na MC 10, tl. 190 mm P 20, pevnost v tlaku 20 MPa M 01: 1,53*2,03	m2	3,11	837,13	2 600,04
4	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC M 01: 1,40*0,10*0,10 1,20*0,10*0,23 1,30*0,10*0,14*2	m3	0,08	5 030,11	392,35
5	317941123RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22 včetně dodávky profilu U č. 14, svařování průvlak: 2*6,30*14,30*0,001*1,08	t	0,19	30 391,33	5 914,15
6	317944311RT2	Válcované nosníky do č. 12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č. 10 M 01: 2*1,40*8,34*0,001*1,08 2*1,20*8,34*0,001*1,08 3*1,30*8,34*0,001*1,08	t	0,08	29 946,80	2 455,64
7	340237212R00	Zazdívká otvorů pl. 0,25m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm nad dveřmi T02: 1,00	kus	1,00	213,08	213,08
8	342 PC 01	Příčka sádrovláknitá ocel. kce, 1x oplášt. tl. 75 mm tl. 15 mm s hustějším sloupkováním, kotvení s parapetní stěnou a novým věncem: 0,80*3,17*2 1,15*3,14	m2	8,68	1 500,00	13 024,50
9	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace M 01 - 03: 10,63+14,80+17,30	m2	42,73	533,46	22 794,75
10	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm M 01: 1,40*0,10*2+1,20*0,10*2+1,30*0,10*2	m2	0,78	612,02	477,38
11	346481111R00	Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem M 01: 1,40*0,52 1,20*0,65 1,30*0,75	m2	2,48	289,92	719,87
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						52 832,77
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						
12	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 6,01*0,20*0,10	m3	0,12	3 279,80	394,23
13	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 6,01*0,10*2	m2	1,20	307,81	369,99
14	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	1,20	61,24	73,61
15	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,01	30 856,09	308,56
Celkem za 4 Vodovodné konstrukce						1 146,39
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
16	602011112RT1	Omitka jádrová ručně - pod obklady tloušťka vrstvy 10 mm viz. obklady: 78,85	m2	78,85	155,44	12 256,44
17	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva MVC štuková, kovové rohovníky napojení na okenní výplně APU lišty M 01: (2,46*2+4,32*2)*1,11 -1,39*0,50 -1,25*0,50 ost.: 0,68*(0,50*2+1,39) (1,50*2+1,53*2)*1,50 -0,80*1,50 -1,25*1,50*2 -0,60*1,50 nad ost.: 0,15*(0,40*2+0,80) 0,15*(1,20*2+1,25)*2 0,15*(1,20+1,25)+0,30*1,20	m2	58,77	221,40	13 011,04

Slepý rozpočet

Stavba :	N13/16 MŠ a ZŠ Náměstí 28.října 22 Brno	Rozpočet: N13/16
Objekt :	13/16 Stavební úpravy výdejny jídel	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M 02:(1,95+5,00+2,28+1,375+2,75)*1,05		14,02		
		(1,15+1,015)*3,15		6,82		
		-0,98*0,05		-0,05		
		-1,13*0,75		-0,85		
		ost.:0,68*(0,05*2+0,98)		0,73		
		0,15*(0,75*2+1,13)		0,39		
		M 03:(2,98*2+5,81)*0,95		11,18		
		-1,24*1,37		-1,70		
		ost.:0,35*(1,37*2+1,24)		1,39		
		šatna:0,94*2,10		1,97		
		M 04:5,81*0,72		4,18		
18	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m2	5,40	619,84	3 347,14
		voda, plyn:(20,00+16,00)*0,15		5,40		
19	612423621R00	Omítka rýh stěn vápenná o šířce do 30 cm, hladká	m2	1,60	469,38	751,01
		kanalizace:8,00*0,20		1,60		
20	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,83	413,95	1 586,46
		šatna:0,30*(2,10*2+0,90)+0,10*(2,25*2+0,90)		2,07		
		za M 01:0,15*(2,75*2+1,25)		1,01		
		šatna 2:0,20*2,15+0,10*(2,15+1,05)		0,75		
Celkem za:		61 Úpravy povrchů vnitřní				30 952,09
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
21	632 PC 01	Samonivelační cementová stěrka max.tl.10 mm CT-C20-F5 viz.TZ	m2	48,31	320,00	15 459,23
		M 01 - 03:13,20+1,39*0,68+0,80*0,35+0,90*0,35+1,00*0,20		14,94		
		14,80+1,13*0,15+17,30+0,98*0,68+1,24*0,35		33,37		
Celkem za:		63 Podlahy a podlahové konstrukce				15 459,23
Díl: 64		Výplně otvorů				
22	642 PC 01	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2. včetně dodávky zárubně 125x267x16 cm	kus	2,00	3 200,00	6 400,00
23	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x16 cm	kus	2,00	1 613,00	3 226,00
Celkem za:		64 Výplně otvorů				9 626,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
24	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	53,16	111,85	5 945,39
		M 01 - 03:10,63+14,80+17,30+1,50*1,53		45,03		
		šatna:1,50*1,50+2,32*1,50+1,60*1,50		8,13		
Celkem za:		94 Lešení a stavební výtahy				5 945,39
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
25	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	4,19	100,39	420,23
		M 02:1,30*3,22		4,19		
26	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	0,89	534,76	477,27
		M 03:(1,53+1,43+0,61)*1,25*0,20		0,89		
27	962042334R00	Bourání soklů z betonu prostého	m3	0,07	2 174,41	146,34
		M 03:0,74*1,38*0,05		0,05		
		1,10*0,74*0,02		0,02		
28	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm	m2	1,50	116,22	174,33
		M 01:1,25*0,60*2		1,50		
29	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,00	2 164,20	2 166,58
		pod dlažbou:				
		M 03:(17,30+0,98*0,68+1,24*0,35)*0,03		0,55		
		M 02:(14,80+1,13*0,15)*0,03		0,45		
30	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	14,38	200,00	2 876,00
		M 01:14,38		14,38		
31	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	33,55	58,69	1 969,03
		M 03:17,30+0,98*0,68+1,24*0,35		18,40		
		sokl:0,05*(0,74*2+1,38)		0,14		
		0,02*(1,10+0,74)		0,04		
		M 02:14,80+1,13*0,15		14,97		
32	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	3,00	7,67	23,01
		M 04:2,00		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	N13/16 MŠ a ZŠ Náměstí 28.října 22 Brno	Rozpočet: N13/16
Objekt :	13/16 Stavební úpravy výdejny jídel	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		M 02:1,00		1,00		
33	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00	12,77	38,31
		M 01:1,00+1,00+1,00		3,00		
34	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00	22,97	45,94
		M 01:2,00		2,00		
35	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	3,89	113,03	439,78
		M 04:1,11*1,10+1,13*1,10		2,46		
		M 02:1,23*1,16		1,43		
36	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,20	273,00	1 419,60
		M 02, 01:0,90*2,00*2+0,80*2,00		5,20		
37	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,00	211,78	1 058,90
		M 01:1,25*2,00*2		5,00		
Celkem za: 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ						11 255,32
Díl: 97 Prorážení otvorů						
38	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	1,00	63,91	63,91
		plyn:1,00		1,00		
39	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,25	1 331,89	339,37
		M 01:0,30*0,22*1,16		0,08		
		1,00*0,22*0,81		0,18		
40	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,44	972,64	1 399,14
		M 01:0,80*0,35*2,10		0,59		
		0,90*0,45*2,10		0,85		
41	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	2,00	152,33	304,66
		pro věnec:2,00		2,00		
42	973031326R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm	kus	2,00	226,32	452,64
		průvlak:2,00		2,00		
43	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	36,00	101,30	3 646,80
		vodovod:20,00		20,00		
		plyn:16,00		16,00		
44	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	8,00	184,48	1 475,84
		kanalizace:8,00		8,00		
45	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm	m	7,70	182,42	1 404,63
		M 01:1,40		1,40		
		1,20*2		2,40		
		1,30*3		3,90		
46	975021211R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 45 cm	m	3,08	1 448,41	4 461,10
		M 01:1,23+0,95+0,90		3,08		
47	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	92,20	66,34	6 116,79
		M 03:(2,98*2+5,81*2)*1,27		22,33		
		-0,98*0,25		-0,25		
		-1,24*0,96		-1,19		
		ost.:0,40*(0,96*2+1,24)		1,26		
		M 02:(0,80+5,00+2,28+1,375+2,53+1,30+0,12)*1,42		19,04		
		-1,13*1,05		-1,19		
		-0,90*0,20		-0,18		
		-1,23*0,20		-0,25		
		ost.:0,68*(0,35*2+0,98)		1,14		
		0,15*(1,42*2+1,13)		0,60		
		(1,30+1,20+2,26)*3,22		15,33		
		-0,98*0,35		-0,34		
		M 01:4,32*1,21		5,23		
		(2,46*2+4,32)*3,21		29,66		
		-0,90*2,00		-1,80		
		-1,53*2,60		-3,98		
		-0,80*2,00		-1,60		
		-1,25*2,60		-3,25		
		ost.:0,50*(2,60*2+1,39)+0,35*(2,60*2+1,53)+0,25*(2,10*2+0,95)		6,94		
		M 04:5,81*0,81		4,71		
48	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného	m2	92,20	56,14	5 176,11
49	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	61,55	76,55	4 711,71

Slepý rozpočet

Stavba :	N13/16 MŠ a ZŠ Náměstí 28.října 22 Brno	Rozpočet: N13/16
Objekt :	13/16 Stavební úpravy výdejny jídel	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	Cena/MJ	Celkem (Kč)
		M 03:(2,98*2+5,81*2)*1,90		33,40		
		-0,98*1,90		-1,86		
		-1,13*1,09		-1,23		
		-1,11*1,09		-1,21		
		-1,24*1,24		-1,54		
		osl.:0,40*1,90*2		1,52		
		M 02:(0,80+5,00+2,28+1,375+2,53+1,30+0,12)*1,80		24,13		
		-1,13*1,05		-1,19		
		-0,90*1,80		-1,62		
		-1,23*0,96		-1,18		
		osl.:0,68*1,80*2		2,45		
		0,15*1,80*2		0,54		
		M 04:(1,53+1,43+0,61)*1,10		3,93		
		M 01:4,32*2,00		8,64		
		-1,23*1,16		-1,43		
		-0,90*2,00		-1,80		
Celkem za:		99 Proložení otvorů				29 552,70
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
50	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,39	239,47	2 487,30
Celkem za:		99 Staveništní přesun hmot				2 487,30
Díl:	711	Izolace proti vodě				
51	711 PC 01	Těsnící páska po obvodě	m	46,36	120,00	5 563,20
		M 01 - 03:4,13*2+4,32*2		16,90		
		-(1,39+0,80*3+1,25+0,60+1,00)		-6,64		
		0,68*2+0,35*2+0,22*2		2,50		
		3,06+5,00+3,66+3,90		15,62		
		-(0,98+1,00)		-1,98		
		0,15*2		0,30		
		2,98*2+5,81*2		17,58		
		-0,98		-0,98		
		0,68*2+0,45*2		2,26		
		wc: 0,80		0,80		
52	711 PC 02	Hydroizolační povlaková tixotropní stěrka základ syntetická pryskyř. disperze viz. TZ	m2	111,90	300,00	33 569,49
		M 01 - 03:13,20+1,39*0,68+0,80*0,35+0,90*0,35+1,00*0,20		14,94		
		14,80+1,13*0,15+17,30+0,98*0,68+1,24*0,35		33,37		
		0				
		(2,46*2+4,32*2)*1,50		20,34		
		-(1,39+0,80*2+1,25+1,00)*1,50		-7,86		
		(0,68*2+0,35*2+0,22*2)*1,50		3,75		
		(1,50*2+1,53*2)*0,15		0,91		
		0				
		(3,06+5,00+3,66+3,90)*1,50		23,43		
		-(0,98+1,00)*1,50		-2,97		
		0,15*2*1,50		0,45		
		0				
		(2,98*2+5,81)*1,50+5,81*0,62		22,42		
		-0,98*1,50		-1,47		
		(0,68*2+0,45*2)*1,50		3,39		
		0				
		wc:0,80*1,50		1,20		
53	711212602RT1	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	16,00	166,31	2 660,96
54	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	417,94	2,46	1 028,13
Celkem za:		711 Izolace proti vodě				42 821,78
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
55	720 PC 01	Zdravotechnika - viz.příloha	kč	1,00	70 481,00	70 481,00
Celkem za:		720 Zdravotechnická instalace				70 481,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
56	723 PC 01	Plynoinstalace - viz.příloha	kč	1,00	12 070,00	12 070,00
Celkem za:		723 Vnitřní plynovod				12 070,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				

Slepý rozpočet

Stavba :	N13/16 MŠ a ZŠ Náměstí 28.října 22 Brno	Rozpočet: N13/16
Objekt :	13/16 Stavební úpravy výdejny jídel	Stavební úpravy

R.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem (Kč)
57	730 PC 01	M + D desková tělesa 33/600/800, Cu potrubí dl.2m termostatický ventil DN 15 vč.na stávající potrubí stavební práce viz.TZ:1,00	kč	1,00	10 000,00	10 000,00
58	730 PC 02	M + D expanzomat 35l, pojistný ventil DN 15/250, měděné potrubí 22x1 dl.2m včetně armatur, stavební práce viz.TZ:1,00	kč	1,00	2 500,00	2 500,00
59	9001	Demontáže - otopná tělesa, potrubí, armatury	hod.	8,00	250,00	2 000,00
60	9902	Vypouštěčívody z otopných těles, proplach systému napouštění topného systému, topná zkouška	kč	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za 730: Ústřední vytápění						19 500,00
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
61	762 PC 01	Montáž + dodávka fošny , kotvení do ocel.průvlaku pro obkladového panelu	m	6,00	1 000,00	6 000,00
62	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	%	60,00	4,30	258,00
Celkem za 762: Konstrukce tesařské						6 258,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
63	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn z natočených prken M 04:5,81*1,26	m2	7,32	41,84	306,29
64	766411112R00	Zpětná montáž obložení stěn pl. do 1 m2 palubkami materiál demontovaný vč.spojovacích prostředků šatna:(2,32+0,90)*1,50 -0,80*1,50*2 ost.:0,30*1,50*2	m2	3,33 4,83 -2,40 0,90	213,78	711,89
65	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami M 04:5,81*0,81 M 01:(4,13+1,53+1,67+2,79+2,46)*1,50 -0,90*1,50 -0,60*1,50 -1,25*1,50 -0,80*1,50 -1,25*1,50 ost.:0,25*1,50*2 0,50*1,50*2 šatna:(2,32+0,90)*1,50 -0,80*1,50	m2	22,26 4,71 18,87 -1,35 -0,90 -1,88 -1,20 -1,88 0,75 1,50 4,83 -1,20	94,42	2 101,42
66	766 PC 01	Demontáž desky výdejního pultu	m	5,80	250,00	1 450,00
67	766 PC 02	M+D dveře asymetrické s plnými křídly s nadsv. 1250/1970/600mm, EI 30DIP3 povrch HPL, samozav. viz.výpis dřevěné vnitřní dveře: T01:1,00	ks	1,00	16 000,00	16 000,00
68	766 PC 03	M+D dveře asymetrické hlavní křídlo plné,vedlejš sklo 1250/1970/600mm, povrch HPL, viz.výpis dřevěné vnitřní dveře: T02:1,00	ks	1,00	8 500,00	8 500,00
69	766 PC 04	M + D dveře hladné 1/3 sklo 800/1970mm povrch HPL zámek, kování viz.výpis dřevěné vnitřní dveře T03:1,00	ks	1,00	5 500,00	5 500,00
70	766 PC 05	M + D dveře hladné plné 800/1970mm povrch HPL zámek, kování viz.výpis dřevěné vnitřní dveře T04:1,00 T05:1,00	ks	2,00	3 500,00	7 000,00
71	766 PC 06	M + D nábytková sestava I.	ks	1,00	66 900,00	66 900,00
72	766 PC 07	M + D nábytková sestava II.	ks	1,00	68 100,00	68 100,00
73	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 419,00	0,65	1 572,35
Celkem za 766: Konstrukce truhlářské						178 141,95
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
74	767 PC 01	M + D 2kř dvířka 1000/2300mm - rám uzavřený jekl 40/40/3, děrovaný plech tl.0,8mm, barva Ral bílá viz.TZ:1,00	kč	1,00	13 800,00	13 800,00
75	767 PC 02	M + D veroz úhelník 50/50/5mm délka 2,10m	ks	11,00	2 150,00	23 650,00
76	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných včetně dveří M 02:1,22*3,22	m2	3,93	226,57	890,06
						3,93

Slepý rozpočet

Stavba :	N13/16 MŠ a ZS Náměstí 28.října 22 Brno	Rozpočet: N13/16
Objekt :	13/16 Stavební úpravy výdejny jídel	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
77	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	383,41	1,12	429,42
Celkem za: 767 Konstrukce zamečnické						38769,48
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
78	771 PC 01	Montáž podlah keram.neglazovaná 30x30 cm včetně flex.cementového lepidla klas.C2 TE S1, spárovací hmota CG2 WA viz.TZ: M 01 - 03:13,20+1,39*0,68+0,80*0,35+0,90*0,35+1,00*0,20 14,80+1,13*0,15+17,30+0,98*0,68+1,24*0,35	m2	48,31	450,00	21 739,55
				14,94		
				33,37		
79	771 PC 02	Penetrace podkladu pod dlažby vč.materiálu syntetická přísyřičná disperze viz.TZ 2 vrstvy: Začátek provozního součtu M 01 - 03:13,20+1,39*0,68+0,80*0,35+0,90*0,35+1,00*0,20 14,80+1,13*0,15+17,30+0,98*0,68+1,24*0,35 Konec provozního součtu 48,31*2	m2	96,62	20,00	1 932,40
				14,94		
				33,37		
				48,31		
				96,62		
80	771 PC 03	Obklad soklíků s požiábekem porovinových 30x10 cm včetně flex.cementového lepidla klas.C2 TE S1, spárovací hmota CG2 WA viz.TZ: M 01:2,46*2+4,32*2 -(1,39+0,80+1,25+0,80+1,00) ost.:0,68*2+0,35*2+0,22*2 0 M 02:1,95+5,00+2,28+1,375+2,75+1,15+0,075 -(0,98+1,00) ost.:0,68*2+0,15*2 0 M 03:2,98*2+5,61*2+(0,80*2+0,08)*2 -0,98 0,35*2	m	45,74	70,00	3 201,80
				13,56		
				-5,24		
				2,50		
				0		
				14,58		
				-1,98		
				1,66		
				0		
				20,94		
				-0,98		
				0,70		
81	771 PC 04	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel v 10mm včetně flex.cementového lepidla klas.C2 TE S1, spárovací hmota CG2 WA viz.TZ: před wc:1,50*2+1,53*2 -(0,80+1,25*2+0,60)	m	2,16	70,00	151,20
				6,06		
				-3,90		
82	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	2,16	70,00	151,20
83	771577114RV1	Lišta hliníková přechodová, různá výška podlah s naráž.profillem	m	1,40	1 000,00	1 400,00
84	597 PC 01	Keramický požiábek dl.300mm 45,74*1,05	m	48,03	300,00	14 408,10
				48,03		
85	597 PC 01	Dodávka - slinutá neglazovaná keramické dlažba protiskuznost R10 pro daný provoz viz.TZ 48,31*1,05 2,16*0,10*1,05	m2	50,95	350,00	17 833,31
				50,73		
				0,23		
86	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	608,18	3,90	2 371,90
Celkem za: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						63 189,45
Díl: 776 Podlahy povlakové						
87	776511810RT2	Odstanění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch 10 - 20 m2 M 01:13,20+1,39*0,68+0,95*0,25	m2	14,38	29,34	421,99
				14,38		
88	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 000,00	0,50	500,00
Celkem za: 776 Podlahy povlakové						921,99
Díl: 781 Obklady keramické						
89	781475114RU3	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm flex.lepidlo.spárovací odolná proti plísním vizTZ wc:0,80*1,50	m2	1,20	450,00	540,00
				1,20		
90	781475120RU3	Obklad vnitřní stěn keramický,glazovaný 30x60 cm flex.lepidlo.spárovací odolná proti plísním vizTZ M 01:(2,46*2+4,32*2)*2,10 -1,39*2,10 -0,80*2,10 -1,25*2,10	m2	78,84	450,00	35 479,17
				28,48		
				-2,92		
				-1,68		
				-2,63		

Slepý rozpočet

Stavba :	N13/16 MŠ a ZŠ Náměstí 28.října 22 Brno	Rozpočet: N13/16
Objekt :	13/16 Stavební úpravy výdejny jídel	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,80*2,00		-1,60		
		-1,00*2,10		-2,10		
		ost.:0,68*2,10*2		2,86		
		0,35*2,10*2		1,47		
		0,22*2,10*2		0,92		
		M 02:(1,95+5,00+2,28+1,375+2,75+1,15+0,075)*2,10		30,62		
		-0,98*2,10		-2,06		
		-1,00*2,10		-2,10		
		-1,13*1,35		-1,53		
		ost.:0,68*2,10*2		2,86		
		0,15*2,10*2		0,63		
		M 03:(2,98*2+5,81)*2,15+5,81*0,82		30,07		
		-1,24*1,49		-1,85		
		-0,98*2,15		-2,11		
		ost.:0,35*2,15*2		1,51		
91	597 PC 01	Dodávka keramického obkladu 200/200 mm dle výběru investora	m2	1,26	200,00	252,00
		1,20*1,05		1,26		
92	597 PC 02	Dodávka keramického obkladu 600/300 mm dle výběru investora	m2	82,79	450,00	37 256,63
		78,85*1,05		82,79		
93	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	735,28	2,16	1 588,20
Celkem za:		781 Obklady keramické				1 588,20
Díl: 783		Nátěry				75 116,00
94	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 1x + 2x email	m2	7,34	142,16	1 044,02
		(2*2,67+1,25)*(0,17+0,10)*2		3,56		
		(2*1,97+0,80)*(0,17+0,10)*2		2,56		
		(2*1,97+0,60)*(0,17+0,10)		1,23		
95	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	8,19	48,54	397,50
		I profily:75,89*0,001*32		2,43		
		180,02*0,001*32		5,76		
Celkem za:		783 Nátěry				1 441,52
Díl: 784		Malby				4 100,36
96	784 PC 01	Malba silikátová 2x místn. do 3,8 m s odolností proti plísním	m2	113,90	36,00	4 100,36
		M 01:(2,46*2+4,32*2)*1,11		15,05		
		(1,50*2+1,53*2)*3,21		19,45		
		13,20		13,20		
		M 02:(1,95+5,00+2,28+1,375+2,75+1,15+0,075)*1,05		15,31		
		(1,15*2+1,015)*3,15		10,44		
		14,80		14,80		
		M 03:(2,98*2+5,81)*0,95		11,18		
		šatna:(2,32*1,10)*3,21		8,19		
		šatna 2:1,20*2,30		2,76		
		za M 01:1,30*2,70		3,51		
Celkem za:		784 Malby				4 100,36
Díl: M21		Elektromontáže				80 192,00
97	21 PC 01	Elektroinstalace - viz.příloha	kč	1,00	80 192,00	80 192,00
Celkem za:		M21 Elektromontáže				80 192,00
Díl: M57		Zařízení kuchyně				419 760,00
98	57 PC 01	M + D vybavení kuchyně - viz.příloha	kč	1,00	419 760,00	419 760,00
Celkem za:		M57 Zařízení kuchyně				419 760,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				7 782,04
99	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,23	228,31	5 076,34
100	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	200,11	10,30	2 061,13
101	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	22,23	240,36	5 344,26
102	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	22,23	26,80	595,88
103	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	22,23	69,04	1 535,06
104	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	22,23	7,02	156,09
105	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	22,23	350,00	7 782,04
Celkem za:		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				22 550,79

Výkaz výměr

Stav.úpravy výdejny jídel při MŠ a ZŠ nám.28 října 22, Brno
D.1.4.g Silnoproudá elektrotechnika

Popis položky	počet jedn.		
Dodávka strojů a zařízení			
Rozvaděč RP1.1			11841,00
Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný, IP40/20 výzbroj, parametry a provedení dle výkresu rozvaděče RP1.1	1 ks	11 841	11 841
Úprava v elektroměr.rozvaděči RE1			
Výměna jističů za nové : třípólový B40A/3 a jednopólový B2A/1 pro HDO, nové prodrátování, nový vývod kabelem CYKY-J 4x16	1 ks	2 910	2 910
Montážní materiál			
			27 029
kabel CYKY-O 2x1,5	10 m	10	100
kabel CYKY-J(O) 3x1,5	80 m	12	960
kabel CYKY-J 4x1,5	10 m	18	180
kabel CYKY-J 5x1,5	30 m	20	600
kabel CYKY-J 3x2,5	220 m	20	4 400
kabel CYKY-J 5x2,5	35 m	32	1 120
kabel CYKY-J 5x4	20 m	56	1 120
kabel CYKY-J 4x16	12 m	175	2 100
kabel SYKFY 5x2x0,5	12 m	10	120
kabel H07V-U6 z/žl	30 m	18	540
kabel H07V-U16 z/žl	20 m	48	960
kabel H07V-U25 z/žl	15 m	78	1 170
Svítlidla včetně zdrojů :			
A - zářivkové, průmyslové, přisazené, T8, 2x58W, EP, min.IP44	7 ks	843	5 901
B - zářivkové, přisazené, T8, 2x36W, EP, IP20	2 ks	921	1 842
C - žárovkové stropní, E27, 1x60W, IP20	1 ks	837	837
Spínače kompletní			
spínač 230V, 10A, řazení 1, IP20	2 ks	68	136
spínač 230V, 10A, řazení 6, IP20	2 ks	74	148
spínač 230V, 10A, řazení 7, IP20	1 ks	112	112
spínač 230V, 10A, řazení 1, na stěnu IP44	2 ks	74	148
spínač třífázový 400V, do 40A, na stěnu IP44	4 ks	614	2 456
zásuvka dvojnásobná, 230V, 16A, IP20,	1 ks	93	93
zásuvka 230V, 16A, IP44, na stěnu	11 ks	80	880
instal. trubka ohebná 1425, D 25mm	10 m	7	70
instal. trubka ohebná 1432, D 32mm	10 m	10	100
instal. trubka ohebná 1440, D 40mm	5 m	16	80
krabice přístrojová KP 68/2	6 ks	6	36
krabicová rozvodka KU 68-1903	15 ks	42	630
krabice KT250	1 ks	190	190

Montážní práce

27 412

Výkaz výměr

Stav.úpravy výdejny jídel při MŠ a ZŠ nám.28 října 22, Brno

D.1.4.g Silnoproudá elektrotechnika

Popis položky	počet jedn.			
demontáž stáv.rozvaděče, stáv.svítel (5ks), zásuvek, spínačů a kabelů v místnostech 01, 02 a 03	1	kpl	3000	3 000
montáž rozvaděče RP1.1, zapojení přemístěných zdrojů pro domácí telefon a zvonek	1	kpl	3840	3 840
montáž výše uvedeného montážního materiálu	1	kpl	20572	20 572

Rekapitulace nákladů

Dodávka strojů a zařízení	1	kpl	14 751	14 751
Montážní materiál	1	kpl	27 029	27 029
Montážní práce	1	kpl	27 412	27 412
Doprava, přesun, GZS, přírážky	1	kpl	3 000	3 000
Nezměřitelné práce v hodinové sazbě	10	h	300	3 000
Revize, revizní zpráva	1	kpl	5 000	5 000
Náklady celkem				80 192

Výdejna nám. 28. října 22, Brno - podrobněji v PD!

Pol. č.	Název zařízení	Rozměr	Ks	Doporučená cena	Cena celkem	Sleva	Cena celkem po slevě
1.	Pracovní stůl, 1 police, čelní zakrytování nerez	770x500x900	1	14 460,00	14 460,00		14 460,00
2.	Pracovní stůl, 1 police, čelní zakrytování nerez	770x500x900	1	14 460,00	14 460,00		14 460,00
3.	Pracovní stůl, 1 police, čelní zakrytování nerez	770x500x900	1	14 460,00	14 460,00		14 460,00
4.	Pracovní stůl, 1 police	1350x400x900	1	14 208,00	14 208,00		14 208,00
5.	Profi sprcha		1	5 520,00	5 520,00		5 520,00
6.	Jednodřez, 1 svař. vana	1350x700x900	1	17 184,00	17 184,00		17 184,00
7.	Mycí stůl ATYP, zkosený, 1 police	2200x600x900	1	33 984,00	33 984,00		33 984,00
10.	Přípravný stůl, 1 police	1000x560x900	1	12 912,00	12 912,00		12 912,00
11.	Profi sprcha		1	5 520,00	5 520,00		5 520,00
12.	Dvoudřez - stávající		1		0,00		0,00
13.	Odkládací stůl před myčku, profilování pro vedení	600x600x900	1	10 944,00	10 944,00		10 944,00
14.	Myčka průběžná - stávající		1		0,00		0,00
15.	Automatický změkčovač		1	11 880,00	11 880,00		11 880,00
16.	Výstupní stůl z myčky, profilování pro vedení	1100x700x900	1	16 956,00	16 956,00		16 956,00
18.	Nerezová mikrovlnná trouba, 30l, 230V/1400W	540x415x300	1	4 188,00	4 188,00		4 188,00
19.	Regenerátor 16x GN 2/1, 400V/16kW + podstavec	860x850x1150	1	184 788,00	184 788,00		184 788,00
20.	Indukční vařič dvouplotýnkový	290x510	1	4 800,00	4 800,00		4 800,00
21.	Chladicí skříň, 130l, bílá	600x600x850	1	11 988,00	11 988,00		11 988,00
23.	Termos na nápoje s výpustným kohoutem, 20l	330/380	1	6 060,00	6 060,00		6 060,00
24.	Hygienický zákryt na výdejní lázeň	1500x300	1	10 080,00	10 080,00		10 080,00
26.	Pojezdová dráha nerez, ocel. nosná konstrukce	5800x300	1	22 968,00	22 968,00		22 968,00
27.	Výdejní lázeň - stávající	1520x705	1		0,00		0,00
29.	Zásobník na příbory	670x360	1	2 400,00	2 400,00		2 400,00
	Montáž zařízení vč. dopravy						419 760,00
							12 000,00
	Cena celkem bez DPH						419 760,00
	DPH 21%						88 149,60
	Cena celkem s DPH						507 909,60

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 091
Stavba: Stavební úpravy výdejny jídel

JKSO: 801 3
Místo: Nám. 28. října 21, Brno

CC-CZ:
Datum: 8.12.2016

Objednatel:
Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, Brno

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Izolservis, spol. s r.o., Srbská 2741/53, 612 00 Brno

IČ: 44016832
DIČ: CZ44016832

Projektant:
Ing. A. Mudráková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. V. Potěšilová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 82 551,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 82 551,00

DPH základní	21,00%	ze	12 070,00	2 534,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 85 085,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 091

Stavba: Stavební úpravy výdejny jídel

Místo: Nám. 28. října 21, Brno

Datum: 8.12.2016

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, Brno Projektant: Ing. A. Mudráková

Zhotovitel: Izolservis, spol. s r.o., Srbská 2741/53, 612 00 Brno Zpracovatel: Ing. V. Potěšilová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	82 551,00	85 085,70
D.1.4a.	ZTI	70 481,00	70 481,00
D.1.4a.	Plynoinstalace	12 070,00	14 604,70
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	82 551,00	85 085,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy výdejny jídel

Objekt: D.1.4a.1 - ZTI

JKSO: 801 3

Místo: Nám. 28. října 21, Brno

CC-CZ:

Datum: 8.12.2016

Objednatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, Brno

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Izolservis, spol. s r.o., Srbská 2741/53, 612 00 Brno

IČ: 44016832

DIČ: CZ44016832

Projektant:

Ing. A. Mudráková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Potěšilová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

70 481,00
0,00

Cena bez DPH

70 481,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 481,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy výdejny jídel

Objekt: D.1.4a.1 - ZTI

Místo: Nám. 28. října 21, Brno

Datum: 8.12.2016

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám

Projektant: Ing. A. Mudráková

Zhotovitel: Ing. A. Mudráková

Zpracovatel:

Ing. V. Potěšilová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	70 481,00
PSV - Práce a dodávky PSV	70 481,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 673,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	22 512,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 665,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	3 345,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 286,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	70 481,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy výdejny jídel

Objekt: D.1.4a.1 - ZTI

Místo: Nám. 28. října 21, Brno

Datum: 8.12.2016

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám
Zhotovitel: Ing. A. Mudráková

Projektant: Ing. A. Mudráková
Zpracovatel: Ing. V. Potěšilová

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

Náklady z rozpočtu

70 481,00

PSV - Práce a dodávky PSV

70 481,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 673,00

1	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,000	10,00	60,00
2	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	358,00	716,00
3	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	8,000	282,00	2 256,00
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	199,00	199,00
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,000	215,00	2 150,00
6	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	61,00	122,00
7	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	67,00	335,00
8	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	4,000	593,00	2 372,00
9	M	5516170PC1	Podlahová vpust DN50 s ležatým odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard vodní, s přítokovou trubkou DN40/50, plast 123x123mm/nerez.HL...300	kus	1,000	1 734,00	1 734,00
10	M	5516170PC2	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtok, s pevnou izol přírubou, ZU Primus, plast 123x123mm/nerez 115x115mm.HL310NPr.	kus	1,000	977,00	977,00
11	M	5516170PC3	Nástavec 200mm/ d 110mm s izolační přírubou, pro vtoky série HL70, HL80, HL90, HL300, HL310 a HL510 HL85N	kus	2,000	882,00	1 764,00
12	K	72121191PC	Montáž zápach. uzávěr plast	kus	1,000	98,00	98,00
13	M	551618410	vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 DN 30	kus	1,000	300,00	300,00
14	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	2,000	94,00	188,00
15	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 HL 410	kus	2,000	556,00	1 112,00
16	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 (DN 75) HL	kus	2,000	1 025,00	2 050,00
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	19,000	20,00	380,00
18	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,019	10 000,00	190,00
19	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,017	10 000,00	170,00
20	K	SAN1	Výchozí revize, pročištění, ... - kanalizace, vodovod	hod	12,500	360,00	4 500,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 512,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	2,000	53,00	1 06,00
22	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	25,000	16,00	400,00
23	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	kus	2,000	95,00	190,00
24	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 25 mm	kus	4,000	95,00	380,00
25	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	24,000	159,00	3 816,00
26	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	33,000	173,00	5 709,00
27	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22	m	24,000	71,00	1 704,00
28	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42	m	33,000	73,00	2 409,00
29	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	186,00	744,00
30	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	375,00	1 125,00
31	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	3,000	13,00	39,00
32	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	5,000	19,00	95,00
33	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	156,00	156,00
34	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	332,00	332,00
35	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	540,00	540,00
36	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	210,00	210,00
37	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	2,000	68,00	136,00
38	M	551141240	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný R250D 1/2" červený	kus	2,000	192,00	384,00
39	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	2,000	85,00	170,00
40	M	551141260	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný R250D 3/4" červený	kus	2,000	256,00	512,00
41	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,000	19,00	19,00
42	K	722260921	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,000	270,00	270,00
43	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	57,000	12,00	684,00
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	57,000	26,00	1 482,00
45	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,021	10 000,00	210,00
46	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,069	10 000,00	690,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 665,00

47	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	sou bor	2,000	115,00	230,00
48	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	sou bor	1,000	696,00	696,00
49	M	642110520	umyvadlo keramické závěsné s otvorem ECCO V1340 65 cm bílé	kus	1,000	985,00	985,00
50	K	7253191PC	Montáž dřezu ostatních typů	sou bor	3,000	623,00	1 869,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	551611260	souprava odtoková 6/4 pro dvojdířez HL24/40-6/4	kus	3,000	556,00	1 668,00
52	K	725320828	Demontáž dřez dvojité velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000	116,00	116,00
53	K	7255149PC	Zpětná montáž-ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	kus	1,000	2 207,00	2 207,00
54	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	253,00	253,00
55	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	l	0,269	10 000,00	2 690,00
56	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových	kus	1,000	35,00	35,00
57	K	725813111	Ventil rohový TE 67 G 1/2 s filtrem	soubor	3,000	208,00	624,00
58	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	66,00	132,00
59	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické sensorové ostatní typ	kus	1,000	178,00	178,00
60	M	55144018PC	baterie umyvadlová automatická stojánková SLU 02BT pro teplou a studenou vodu s termostatickým ventilem	kus	1,000	9 198,00	9 198,00
61	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000	237,00	474,00
62	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	l	0,031	10 000,00	310,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

3 345,00

63	K	732331711	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 8 litrů	soubor	1,000	3 345,00	3 345,00
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 286,00

64	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení+ návarek	kus	1,000	1 286,00	1 286,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy výdejny jídel

Objekt: D.1.4a.2 - Plynoinstalace

JKSO: 801 3

Místo: Nám. 28. října 21, Brno

CC-CZ:

Datum: 8.12.2016

Objednatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, Brno

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Izolservis, spol. s r.o., Srbská 2741/53, 612 00 Brno

IČ:

44016832

DIČ:

CZ44016832

Projektant:

Ing. A. Mudráková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Potěšilová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 070,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	12 070,00
--------------	-----------

DPH základní	21,00%	ze	12 070,00	2 534,70
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	14 604,70
------------	-------	-----------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy výdejny jídel
Objekt: D.1.4a.2 - Plynoinstalace
Místo: Nám. 28. října 21, Brno Datum: 8.12.2016
Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. Projektant: Ing. A. Mudráková
Zhotovitel: Izolservis, spol. s r.o., Srbská 2741/53, 6. Zpracovatel: Ing. V. Potěšilová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV	12 070,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 070,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	11 130,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	325,00
	615,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

12 070,00

