

S M L O U V A O D Í L O

uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění; na základě usnesení RMČ Brno-střed č. RMČ/2021/113/11 ze dne 26.04.2021 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:

„ŠJ Brno, Horní 16, p.o. – rekonstrukce kuchyně“

I. Smluvní strany

Objednatel: **Statutární město Brno,
městská část Brno-střed**
se sídlem Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
statutární orgán: **Ing. arch. Vojtěch Mencl**, starosta městské části Brno-střed
IČO: 44992785, DIČ: CZ44992785
bankovní spojení:
č. účtu:
nezapsáno v obchodním rejstříku

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **Tocháček spol. s r.o.**
se sídlem: Slovinská 36, 612 00 Brno
statutární orgán: Ing. Petr Tocháček, jednatel
IČO: 44961367, DIČ: CZ44961367
bankovní spojení:
číslo účtu:
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C,
vložka č. 4127

dále jen „zhotovitel“

II. Předmět a účel smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby
„ŠJ Brno, Horní 16, p.o. – rekonstrukce kuchyně“
v rozsahu vymezeném zadáním uveřejněným na webovém portálu E-ZAK dne 01.03.2021 (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 rekonstrukce kuchyně a přilehlých prostor. Jedná se především o tyto stavební práce: o rekonstrukci podlah s novými odtokovými žlaby, o rekonstrukci elektroinstalace, ZTI a ÚT. Stávající VZT bude vyčištěna a po dokončení opravy zpět osazena. Stěny v kuchyni budou obloženy keramickým obkladem, ze strany jídelny budou obloženy laminátovými deskami zpeštěnými v části omyvatelnou tapetou. Budou vyměněny všechny dveře vč. zárubní. V prostoru schodiště bude zavěšen nový SDK podhled a provedena výměna zábradlí. V prostoru jídelny bude osazen nový výdejní pult. Stávající technologie bude doplněna o nové spotřebiče.

Rozsah smlouvy je dále specifikován **položkovým rozpočtem** (cenová nabídka zhotovitele), který je nedílnou součástí této smlouvy jako **příloha č. 1**.

- 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 sutě 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.
 - 2.5.9. vypracování **technologických postupů** u prací, které bude objednatel nebo technický dozor vyžadovat.
- 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 dokončit práce na díle nejpozději do **27.08.2021**.
- 3.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště tak, aby bylo možné zahájit přípravné práce nejpozději dne 21.06.2021 a práce na díle dne 01.07.2021.
- 3.3. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle odst. 3.1. této smlouvy.

IV. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění je ŠJ Brno, Horní 16.

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	5.199.831,00 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>1.091.964,51 Kč</u>
cena vč. DPH	6.291.795,51 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, IČO, 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) číslo smlouvy a název díla,
 - g) razítko a podpis zhotovitele
- 6.3. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **30 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.
- 6.6. Z fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Placení zbývajících 10% fakturované části (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Překročí-li zhotovitel fakturací již hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývajících část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 6.7. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a

převzetí kompletního díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

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 **2.000,- 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 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.
- 10.2. Forma a počet vyhotovení předávaných dokladů

10.2.1. Dokladová část stavby:

- **2x v tištěné podobě**
- **1x elektronicky** na vhodném datovém nosiči
(všechny doklady budou naskenované)

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 **7.000,- 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 **3.000,- 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 **3.000,- 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 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 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:

Mgr. Petra Ondrašíková / tel.:

vedoucí Odboru školství, sportu, kultury a mládeže (OŠSKM) ÚMČ Brno-střed

- ve věcech technických včetně předání a převzetí díla:

Ing. Jarmila Hlavoňová / tel.: _____, email: _____ no-

stred.cz, investiční referent 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. Petr Tocháček, jednatel, tel.

- ve věcech technických: Ing. Petr Málek, tel.

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

Ing. Jarmila Hlavoňová, investiční referent OŠSKM ÚMČ Brno-střed.

V záležitostech organizačních je oprávněna k zápisům do stavebního deníku **ředitelka ŠJ Brno, Horní 16**, 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 zahrnuty 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 školní jídelny
- 17.3. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XVIII. Doložka schválení

- 18.1. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady městské části Brno-střed č. RMČ/2021/113/11 na její 113. schůzi, konané dne 26.04.2021.

XIX. Čestné prohlášení

- 19.1. 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. Zpracování osobních údajů

- 20.1. V souvislosti s touto smlouvou o dílo dochází ke zpracování osobních údajů uvedených v této smlouvě, a to na základě čl.6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/679 (dále jen „GDPR“). Jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy. Jde o zákonný požadavek, bez kterého není možné smlouvu uzavřít, neboť by nebyly dostatečně identifikovány smluvní strany.
- 20.2. Správcem osobních údajů je statutární město Brno, městská část Brno-střed. Aktuální informace o pověřenci pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, telefon: e-mail:
- 20.3. Správce deklaruje, že nebude předávat osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodních organizací. Nedochází rovněž k žádnému automatizovanému zpracování ani profilování.
- 20.4. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání smlouvy. Může ovšem dojít k dalšímu zpracování z důvodu oprávněného zájmu, který spočívá ve výkonu práv plynoucích z této smlouvy (např. v případě soudního sporu), popř. v souvislosti se zadávacím řízením. V takovém případě budou osobní údaje uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

XXI. Závěrečná ustanovení

- 21.1. 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.
- 21.2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být činěny pouze formou písemných číslovaných dodatků předem odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- 21.3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel si ponechá po třech a zhotovitel po jednom, oběma stranami potvrzených stejnopisech. Totéž platí i pro dodatky k této smlouvě.
- 21.4. Zhotovitel potvrzuje, že je v plném rozsahu seznámen s povahou a rozsahem díla a jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné ke zhotovení díla.
- 21.5. 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.
- 21.6. Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva je sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 21.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 21.8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 / Položkový rozpočet (cenová nabídka zhotovitele)

XXII. Doložka uveřejnění

22.1. 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.

Objednatel:

V Brně dne..... 11-05-2021

Statutární město Brno,
městská část Brno-střed
starosta
Dominikánská 2, 601 69 Brno
07

.....
Statutární město Brno,
městská část Brno-střed
Ing. arch. Vojtěch Mencl

Zhotovitel:

V .. Brně .. dne..... 3.5.2021

.....

Stavební společnost
TOCHÁČEK
SPOL. S R.O.
SLOVINSKÁ 36, 612 00 BRNO
TELEFON: 541 21 75 27
IČ: 44961367 DIČ: CZ44961367
WWW.TOCHACEK.CZ ①

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	2	ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně		
Objekt :	Název objektu :	JKSO :		
S001	Rekonstrukce kuchyně			
Stavba :	Název stavby :	SKP :		
1374	ŠJ Brno, Horní 16			
Projektant :	Počet měrných jednotek :			
Objednatel :	Náklady na MJ : 0			
Počet listů :	Zakázkové číslo : 1374			
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
Z	Montáž celkem	1 349 833	Mimostaveništní doprava	0
R	HSV celkem	779 026	Zařízení staveniště	0
N	PSV celkem	3 070 973	Provoz investora	0
	ZRN celkem	5 199 831	Kompletační činnost (IČD)	0
			Ostatní náklady	0
	HZS	0	Ztížené výrobní podmínky	0
	RN II. a III. hlavy	5 199 831	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	5 199 831	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :		5 199 831 Kč	
DPH	21,0 % činí :		1 091 965 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0 Kč	
DPH	0,0 % činí :		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			6 291 796 Kč	

Poznámka :


TOCHACEK
SPOL. S R.O.
 SLOVINSKA 36, 612 00 BRNO
 TELEFON: 541 21 75 27
 IČ: 44961367 DIČ: CZ-44961367
 WWW.TOCHACEK.CZ

Stavba :	1374 ŠJ Brno, Horní 16	Rozpočet :	2
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně		ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce k

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	45 897	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	256 447	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	80 503	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	9 085	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	16 548	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	157 235	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10 550	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	79 740	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	36 248	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	330 974	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	41 040	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	270 338	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	383 531	0	0	0
769 Výrobky z plastu	0	77 250	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic	0	179 488	0	0	0
781 Obklady keramické	0	205 120	0	0	0
783 Nátěry	0	20 501	0	0	0
784 Malby	0	17 470	0	0	0
785 Tapety	0	35 003	0	0	0
791 Montáž zařízení velkokuchyní	0	1 394 270	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 310 313	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	6 750	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	32 770	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	97 260	0	0	0	0
D98 Vedlejší náklady	99 500	0	0	0	0
D99 Ostatní náklady	6 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	779 026	3 070 973	0	1 349 833	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Přesun stavebních kapacit			3 849 998	0
Mimostaveništní doprava			3 849 998	0
Zařízení staveniště			5 199 831	0
Provoz investora			5 199 831	0
Kompletační činnost (ICD)			5 199 831	0
Ostatní náklady			5 199 831	0
Ztížené výrobní podmínky			3 849 998	0
Oborová přírážka			3 849 998	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 ŠJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cena celkem bez DPH
Díl: 3						
1	319201317R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm ;- m.č. 101, dvě stěny pod dřevěný obklad m2 : 24,00*3,22 odpoč. : - 1,48*1,99-1,78*1,14*4 m2 : 9,53*2,23	m2	87,47 77,28 -11,06 21,25	260,00	22 742,17
2	342247532R00	Příčky z cihel např. HELUZ broušených, lepidlo, tl. 11,5 cm ;- m.č. 102, Pozn. 11 m2 : 2,10*3,24	m2	6,80 6,80	660,00	4 490,64
3	342261111RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 75 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5 cm ;- m.č. 104, vodovod. šachta m2 : (0,66+0,28*2)*3,24	m2	3,95 3,95	989,00	3 909,32
4	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace m.č. 102, ozn. D, m2 : 22,76	m2	22,76 22,76	626,00	14 247,76
5	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. - m.č. 102, m : 2,10*3,24	m	5,34 5,34	95,00	507,30
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				45 897,19
Díl: 61						
6	601011102R00	Postřík stropů cementový Cemix 052 ručně m.č. 102, m2 :8,00*5,94 m.č. 103, m2 :10,30 m.č. 104, m2 :11,10 m.č. 105, m2 :7,30 m.č. 106, m2 :3,60 m.č. 107, m2 :9,90 m.č. 108, m2 :94,30	m2	184,02 47,52 10,30 11,10 7,30 3,60 9,90 94,30	56,00	10 305,12
7	601011112RT5	Omítká stropů jádrová Cemix 082 ručně tloušťka vrstvy 20 mm m.č. 103, m2 :10,30 m.č. 104, m2 :11,10 m.č. 105, m2 :7,30 m.č. 106, m2 :3,60 m.č. 107, m2 :9,90 m.č. 108, m2 :94,30	m2	136,50 10,30 11,10 7,30 3,60 9,90 94,30	272,00	37 128,00
8	601011131RT5	Omítká stropů jednovrstvá hlazená Cemix 073 ručně tloušťka vrstvy 10 mm ;- m.č. 102, pod pohledem C - sádrokarton a D - kazetový pohled m2 : 8,00*5,94	m2	47,52 47,52	267,00	12 687,84
9	601011144RT2	Štuk na stropěch Cemix 113 ručně tloušťka vrstvy 3 mm m.č. 103-108, m2 : 136,50	m2	136,50 136,50	155,00	21 157,50
10	602011102R00	Postřík cementový Cemix 052 ručně - pod jádrovou omítkou nad keramickým obkladem, m2 : 146,3244	m2	146,32 146,32	53,00	7 755,19
11	602011118RT5	Omítká jádrová vápenná Cemix 102 ručně tloušťka vrstvy 20 mm ;- nad keramickým obkladem v. 200 cm m.č. 102, m2 : (8,00+5,94)*2*1,24-5,23*0,92+2,00*1,24 m.č. 103, m2 :(3,80+2,70)*2*1,24-2,34*0,92 m.č. 104, m2 :(3,80+2,87)*2*1,24-2,34*0,92 m.č. 105, m2 :(3,60+2,00)*2*1,24 m.č. 106, m2 :(1,80+2,00)*2*1,24 m.č. 107, m2 :5,90*1,24*2+1,60*1,20*2 m.č. 108, m2 :(11,90*2+7,90*2)*1,24+(2,00+0,80)*1,24*2 odpoč. m2 :-5,34*0,92-2,94*0,92-1,78*0,63*4	m2	146,32 32,24 13,97 14,39 13,89 9,42 18,47 56,05 -12,10	266,00	38 922,29
12	602011131RT5	Omítká jednovrstvá hlazená Cemix 073 ručně tloušťka vrstvy 10 mm	m2	87,47	260,00	22 742,17

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 SJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2	
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	SJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně	

R.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cena celkem bez DPH
13	602011144RT2	- m.č. 101, na vyrovnání stěny maltou, pod dřevěný obklad m2 :24,00*3,22		77,28		
		odpoč. :-1,48*1,99-1,78*1,14*4 m2 :9,53*2,23		-11,06		
		Štuk na stěnách vnitřní Cemix 113 ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	164,20	138,00	22 659,52
		- nad keramickým obkladem v. 200 cm m.č. 102, m2 :(8,00+5,94)*2*1,24-5,23*0,92+2,00*1,24		32,24		
		m.č. 103, m2 :(3,80+2,70)*2*1,24-2,34*0,92		13,97		
		m.č. 104, m2 :(3,80+2,87)*2*1,24-2,34*0,92		14,39		
		m.č. 105, m2 :(3,60+2,00)*2*1,24		13,89		
		m.č. 106, m2 :(1,80+2,00)*2*1,24		9,42		
		m.č. 107, m2 :5,90*1,24*2+1,60*1,20*2		18,47		
		m.č. 108, m2 :(11,90*2+7,90*2)*1,24+(2,00+0,80)*1,24*2		56,05		
		odpoč. m2 :-5,34*0,92-2,94*0,92-1,78*0,63*4		-12,10		
		m.č. 101, pod tapetu, m2 : 5,50*3,25		17,88		
14	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	216,77	18,00	3 901,83
15	612403399RT2	okna, m2 : (2,34*1,80*2+5,34*1,80*2+2,94*1,80+1,78*1,14*4)*1,20		49,27		
		ochrana podlahy m.č. 101, m2 : (24,00+9,50)*2,00*2		134,00		
		ochrana stropu m.č. 101, m2 : (24,00+9,50)*1,00		33,50		
16	612451121R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	36,75	400,00	14 700,00
		- výpomocí pro elektro m2 : 110,00*0,03 + 35,00*0,07 + 10,00*0,10		6,75		
		- výpomocí pro ÚT m2 : 75,00 * 0,10		7,50		
		-výpomocí pro ZTI m2 : 150,00 * 0,15		22,50		
		Omitka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká vč. postřiku ;- pod obklady stěn ;Skladba S1 m.č. 102, m2 :(8,00+5,94)*2*2,00+2,01*2,00	m2	228,68	282,00	64 487,37
		odpoč. :-1,40*2,00*2-5,34*0,88-1,30*2,00		-12,90		
		m.č. 103, m2 :(3,80*2+2,70*2-0,80)*2,00-2,34*0,88		22,34		
		m.č. 104, m2 :(3,80*2+2,87*2-0,80)*2,00-2,34*0,88		23,02		
		m.č. 105, m2 :(3,60*2+2,00*2-0,80)*2,00		20,80		
		m.č. 106, m2 :(1,80*2+2,00*2-0,80)*2,00-0,50*0,90		13,15		
		m.č. 107, m2 :(5,90*2-0,80*4)*2,00		17,20		
		m.č.108, m2 :(11,90*2+7,90*2-1,73)*2,00		75,74		
		odpoč. :-5,34*0,88-2,94*0,88-1,78*1,11*3		-13,21		
		m2 :(2,00+0,80)*2*2,00+(2,80*2+0,18)*2,00		22,76		
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní				256 446,83
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
17	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	0,24	3 800,00	923,40
		;m.č. 102, sokl v. 100 mm pod skříně m3 : 2,70*0,45*0,10*2		0,24		
18	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 5 cm před vložením výzluže	m3	8,60	850,00	7 307,28
		Skladba P1, m3 : 171,936*0,05		8,60		
19	631351101R00	Bednění stěn v podlahách - zřízení	m2	0,63	550,00	346,50
		;- m.č. 102, sokl pod skříně m2 : (2,70+0,45)*0,10*2		0,63		
20	631351102R00	Bednění stěn v podlahách -odstranění	m2	0,63	115,00	72,45
		m2 : 0,63		0,63		
21	631362021R00	Výzluž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,26	35 000,00	9 096,50
		;KARI 150/150/4 mm, Skladba P1, 171,936 m2 l : 171,936*1,15*1,3146*0,001		0,26		
22	632411150RT2	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 50 mm cementový potěr 30 Cemix 030, 30 MPa	m2	171,94	365,00	62 756,64

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 SJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	Cena celkem bez DPH
		: Skladba P1				
		m.č. 102, m2 :8,00*5,94-4,32*1,30-2,31*2,80		35,44		
		m.č. 103, m2 :10,30		10,30		
		m.č. 104, m2 :11,10		11,10		
		m.č. 105, m2 :7,30		7,30		
		m.č. 106, m2 :3,60		3,60		
		m.č. 107, m2 :9,90		9,90		
		m.č. 108, m2 :94,30		94,30		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				80 502,77
Díl: 23	94 941955002R00	Lešení a stavební výtahy Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m - m.č. 102, pro montáž podhledů m2 : 8,00*5,90 - m.č. 108, pro demontáž a zpět. montáž VZT potrubí, m2 : 94,30 - m.č. 101, kolem upravovaných stěn, m2 : (24,00+9,50)*1,20	m2	181,70 47,20 94,30 40,20	50,00	9 085,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				9 085,00
Díl: 24	95 952901111R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m před předáním do užívání m2 : 24,70*19,14	m2	472,76 472,76	35,00	16 546,53
25	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus - m.č. 102, osaz. rozvaděče 780x780xmm, ks : 1	kus	1,00 1,00	1,00	1,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				16 547,53
Díl: 26	96 962031133R00	Bourání konstrukcí Bourání příček cihelných tl. 15 cm - m.č. 108, m2 : 1,00*3,24 + 0,50*3,24*2	m2	6,48 6,48	108,00	699,84
27	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ;- m.č. 102,103,104,105,106,107,108, plocha dle bourání dlažeb m3 : 171,936 * 0,10	m3	17,19 17,19	2 592,00	44 565,81
28	965081813R00	Bourání dlaždic keramických tl. nad 1 cm, nad 1 m2 m.č. 102, m2 : 8,00*5,94-4,32*1,30-2,31*2,80 m.č. 103, m2 : 10,30 m.č. 104, m2 : 11,10 m.č. 105, m2 : 7,30 m.č. 106, m2 : 3,60 m.č. 107, m2 : 9,90 m.č. 108, m2 : 94,30	m2	171,94 35,44 10,30 11,10 7,30 3,60 9,90 94,30	103,00	17 709,41
29	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ks : 5	kus	5,00 5,00	12,00	60,00
30	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 ks : 2	kus	2,00 2,00	16,00	32,00
31	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2 ;- denní místn. u schodiště a výtahu m2 : (1,84+4,30)*3,24	m2	19,89 19,89	28,00	557,02
32	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 - bourací práce, pozn. A m2 : 0,80*1,97*4	m2	6,30 6,30	298,00	1 878,59
33	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 - bourací práce, pozn. A, m2 : 1,40*1,97*2	m2	5,52 5,52	262,00	1 445,19
34	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 ;- pozn. 5, úprava stav. otvoru pro nový rozvaděč m3 : 0,90*0,45*0,30	m3	0,12 0,12	3 585,00	435,58
35	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm - výpomoci pro elektro, ks : 90	kus	90,00 90,00	42,00	3 780,00
36	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm - výpomoci pro elektro, m : 110,00	m	110,00 110,00	64,00	7 040,00
37	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm - výpomoci pro elektro, m : 35,00	m	35,00 35,00	90,00	3 150,00
38	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	10,00	102,00	1 020,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 SJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	SJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	Cena celkem bez DPH
39	974031143R00	- výpomocí pro elektro, m : 10,00 Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	10,00 75,00	105,00	7 875,00
40	976047231R00	- výpomocí pro ÚT, m : 75,00 Vybourání odvodňovacího žlabu tl. do 10 cm	m	8,30	146,00	1 211,80
41	976071111R00	;- bourací práce pozn. 6, vybourání odvodňov. žlabu v podlaze m.č. 108, m : 4,00+1,50+1,20+0,80*2 Vybourání kovových zábradlí a madel	m	8,30 17,95	184,00	3 301,88
42	978011191R00	;- zábradlí schodiště m : (3,475+0,16)*2+2,36+4,23+1,205+2,88 Odlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	17,95 184,02	106,00	19 506,12
43	978013191R00	m.č. 102, m2 : 8,00*5,94 m.č. 103, m2 : 10,30 m.č. 104, m2 : 11,10 m.č. 105, m2 : 7,30 m.č. 106, m2 : 3,60 m.č. 107, m2 : 9,90 m.č. 108, m2 : 94,30 Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ;- na celou výšku stěny	m2	47,52 10,30 11,10 7,30 3,60 9,90 94,30 218,61	78,00	17 051,42
44	978057331R00	m.č. 102, m2 : (8,00+5,94)*2*3,24-5,34*1,80-1,40*1,97*2-1,30*3,24 ;- nad keram. obkladem v. 200 cm	m	70,99 13,97	106,00	2 510,08
45	978059511R00	m.č. 103, m2 : (3,80+2,70)*2*1,24-2,34*0,92 m.č. 104, m2 : (3,80+2,87)*2*1,24-2,34*0,92 m.č. 105, m2 : (3,60+2,00)*2*1,24 m.č. 106, m2 : (1,80+2,00)*2*1,24 m.č. 107, m2 : 5,90*1,24*2+1,60*1,20*2 m.č. 108, m2 : (11,90*2+7,90*2)*1,24+(2,00+0,80)*1,24*2 odpoč. m2 : - 5,34*0,92-2,94*0,92-1,78*0,63*4 ;- nad dřevěným obkladem v. 223 cm, dvě stěny	m2	14,39 13,89 9,42 18,47 56,05 -12,10 33,53	156,00	428,22
46	978059531R00	m.č. 101, m2 : (24,00+9,20) * (3,24-2,23) Odsekání obkladů soklíků z keramických dlaždic m.č. 102, m : (8,00+5,94)*2-1,45*2-1,30	m2	2,75 236,88	97,00	22 977,46
47	999281105R00	;- parapety oken m2 : (5,34*2+2,34*2+2,94)*0,15 Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 m.č. 101, m2 : 24,00*2,00+(2,50+4,35+2,23)*2,00 odpočet : -1,48*2,00-1,78*4*1,14 m.č. 103, m2 : (3,80*2+2,70*2-0,80)*2,00-2,34*0,88 m.č. 104, m2 : (3,80*2+2,87*2-0,80)*2,00-2,34*0,88 m.č. 105, m2 : (3,60*2+2,00*2-0,80)*2,00 m.č. 106, m2 : (1,80*2+2,00*2-0,80)*2,00-0,50*0,90 m.č. 107, m2 : (5,90*2-0,80*4)*2,00 m.č. 108, m2 : (11,90*2+7,90*2-1,73)*2,00 odpoč. : -5,34*0,88-2,94*0,88-1,78*1,11*3 m2 : (2,00+0,80)*2*2,00+(2,80*2+0,18)*2,00	m2	66,16 -11,08 22,34 23,02 20,80 13,15 17,20 75,74 -13,21 22,76	220,00	10 550,47
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				1 57 235,42
Díl: 99	999281105R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	47,96	220,00	10 550,47
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				10 550,47
Díl: 711	711212000RU1	Izolace proti vodě Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr například Primer G (fa Mapei) Skladba P1, m2 : 171,936	m2	185,82 171,94	55,00	10 220,32
49	711212001RT2	vyložení na stěnu do v. 100 mm, m2 : 138,88*0,10 Hydroizolační povlak - nátěr například Mapegum WPS (fa Mapei), proti vlhkosti	m2	13,89 185,82	280,00	52 030,72

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 SJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Cena celkem bez DPH
		; Skladba P1				
		m.č. 102, m2 :8,00*5,94-4,32*1,30-2,31*2,80		35,44		
		m.č. 103, m2 :10,30		10,30		
		m.č. 104, m2 :11,10		11,10		
		m.č. 105, m2 :7,30		7,30		
		m.č. 106, m2 :3,60		3,60		
		m.č. 107, m2 :9,90		9,90		
		m.č. 108, m2 :94,30		94,30		
		Mezisoučet				
		vytažení na stěnu do v. 100 mm, m2 : 138,88*0,10		13,89		
50	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna například Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)	m	138,88	105,00	14 582,40
		m.č. 102, m : (8,00+5,94)*2		27,88		
		m.č. 103, m : (3,80+2,70)*2		13,00		
		m.č. 104, m : (3,80+2,87)*2		13,34		
		m.č. 105, m : (2,00+3,60)*2		11,20		
		m.č. 106, m : (2,00+1,80)*2		7,60		
		m.č. 107, m : (5,80+1,73)*2		15,06		
		m.č. 108, m : (11,90+7,90)*2+(2,00+0,80)*2+2,80*2		50,80		
51	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,75	775,00	2 906,25
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				79 739,69
Díl:	713	Izolace tepelné				
52	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	171,94	55,00	9 456,48
		; Skladba P1				
		;- kročejová izolace tl. 20 mm				
		m.č. 102, m2 :8,00*5,94-4,32*1,30-2,31*2,80		35,44		
		m.č. 103, m2 :10,30		10,30		
		m.č. 104, m2 :11,10		11,10		
		m.č. 105, m2 :7,30		7,30		
		m.č. 106, m2 :3,60		3,60		
		m.č. 107, m2 :9,90		9,90		
		m.č. 108, m2 :94,30		94,30		
53	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	171,94	15,00	2 579,04
		;Skladba P1				
		m.č. 102,103,104,105,106,107,108, m2 : 171,936		171,94		
54	713191221R00	Dílatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	138,88	15,00	2 083,20
		m.č. 102, m : (8,00+5,94)*2		27,88		
		m.č. 103, m : (3,80+2,70)*2		13,00		
		m.č. 104, m : (3,80+2,87)*2		13,34		
		m.č. 105, m : (2,00+3,60)*2		11,20		
		m.č. 106, m : (2,00+1,80)*2		7,60		
		m.č. 107, m : (5,80+1,73)*2		15,06		
		m.č. 108, m : (11,90+7,90)*2+(2,00+0,80)*2+2,80*2		50,80		
55	63166811	Deska například Rotaflex TSPS 02 tl.20 mm útlum kroč. hluku	m2	175,37	105,00	18 414,34
		;Dodávka				
		m2 : 171,936 * 1,02		175,37		
56	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,90	1 955,00	3 714,50
		Celkem za 713 Izolace tepelné				36 247,56
Díl:	720	Zdravotnická instalace				
57	720000	Zdravotní instalace - dle rozpočtu spec. profese D+M rozvodů ZTI vč. zařizovacích předmětů	kpl	1,00	330 974,00	330 974,00
		Celkem za 720 Zdravotnická instalace				330 974,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				
58	730001	Demont. a montáž litinových stáv. radiátorů vč. plopláchnutí	kpl	5,00	550,00	2 750,00
		- m.č. 102,103, 104, 108, ks : 5		5,00		
59	730002	D+M nových ventilů, přechodek k radiátorům	kpl	1,00	3 440,00	3 440,00
		kpl : 1		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 ŠJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2	ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně		

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena / Mj	Cena celkem bez DPH
60	730003	D+M ocel. nových trubek k radiátorům,,vč.demontáže stáv. potrubí m : 75,0	m	75,00 75,00	412,00	30 900,00
61	730005	Izolace potrubí ÚT	m	75,00	10,00	750,00
62	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,20	1 000,00	3 200,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				41 040,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
63	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikostí do 1,5 m2 ;- m.č. 101, dvě stěny , v. 223 cm m2 : 24,00*2,23-1,40*2,23-1,50*1,48-9,20*2,23-1,35*1,48 m2 : 2,50*(2,23-1,48)+4,35*2,23	m2	37,24 25,66 11,58	112,00	4 170,82
64	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn m : 88,00 * 2,00	m	176,00 176,00	144,00	25 344,00
65	766001	Laminátový obklad stěn, struktura bílého dřeva, 2800x2070x18 mm, barva např.Magnolia 2507 SU, D+M ;Skladba 1. Povrchová úprava stěn v jídelně, ;- m.č. 101 m2 :24,00*3,22 - 5,425*3,22 odpoč. :-1,48*1,99-1,78*1,14*4 m2 :-9,53*3,24 10% na ořiznutí, m2 : 8,3733	m2	88,00 59,81 -11,06 30,88 8,37	1 676,00	147 488,00
66	766002	Dřevotřísková skříň 2700/1900/450 mm, materiál běžové lamino, D+M m.č. 102, ks : 1	ks	1,00 1,00	30 200,00	30 200,00
67	766003	Kuchyňská linka s dřezem vč. vestavné lednice a mikrovlnné trouby, D+M ;Kuchyňská linka s dřezem, š. 150 cm; hl. 60 cm, laminátová, ; vč. horních skříněk, RAL 1013 ;Mikrovlnná trouba vestavná, příkon 1200 W, objem 20 l, počet ; úrovní výkonu 5, výkon mikrovln. ohřevu 700W, ; rozmrazování, časovač ;Vestavná lednice s mrazničkou, energetická třída A++, rozměry ; 840x595x545 mm, objem chlad.části 92 l, mrazničky15 l kpl : 1	kpl	1,00 1,00	51 230,00	51 230,00
68	60510000	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m ;Dodávka - pro podkladový rošt obložení, m : 176,0*1,10	m	193,60 193,60	28,00	5 420,80
69	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,99	6 550,00	6 484,50
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				270 338,12
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
70	767587001RT9	Podhledy minerální, rošt, kazety 60 x 120cm včetně dodávky kazet m.č. 102, označ. C, m2 :21,50	m2	21,50 21,50	680,00	14 620,00
71	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg ;Schodišťové zábradlí z pásové oceli 50/10mm a 50/5 mm, v. 1100 mm ; 3,475*2+2,36+4,23+1,205+2,88 17,625 m kg : 183,54 + 401,44	kg	584,98 584,98	205,00	119 920,90
72	767001	Kovová třídvěř. skříň 2700/1900/450 mm,ocel.plech s odkapávací mříží a nerez. truhlíkem, D+M m.č 102, ks : 1	ks	1,00 1,00	82 000,00	82 000,00
73	D 01	Dveře interiérové dvoukř. 1480/1990 mm, hliníkový rám, zasklené, polep. matnou fólií s poliskem, D+M vč. hliník. zárubně, zasklení kalené sklo, ks : 2	ks	2,00 2,00	27 884,00	55 768,00
74	D 02	Dveře interiérové jednokříd. 900/1990 mm, zárubeň ocelová, nosná část plastový rám, zasklené, D+M ;- zasklení dveří kalené sklo, 3L, 1P, ks : 4	ks	4,00 4,00	17 280,00	69 120,00
75	Ž 01	Svodidla pro ochranu stěn, leštěný nerez 100/32 mm D+M	m	8,00	3 100,00	24 800,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 ŠJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2	
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cena celkem bez DPH
76	Ž 02	m : 8,00 Ocelové obložení dveřního otvoru 1720/2070 mm z plechu rš 255 mm, D+M	ks	1,00	14 200,00	14 200,00
77	998767201R00	ks : 1 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70	1 825,00	3 102,50
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				383 531,40
Díl: 769		Výrobky z plastu				
78	766670059RAA	P 02 - Stěny plastové, D+M, plastový rám, sklo kalené bezpečnost.lepené, polep. fólií s potiskem m.č. 102, Pozn. 3, Plastová příčka denní místnosti část s dveřmi, m2 : 1,64*2,92+0,20*1,82 část bez dveří, m2 : 2,26*2,92	m2	11,75	5 720,00	67 221,44
79	769001	P01 - Plastový parapet okna interier., barva bílá, š. 230 mm, boční krytky, D+M ;2 ks dl. 2340 mm, 1 ks dl. 2940 mm, 2 ks dl. 5340 mm m : 2*2,34+1*2,94+2*5,34	m	18,30	548,00	10 028,40
Celkem za		769 Výrobky z plastu				77 249,84
Díl: 771		Podlahy z dlaždic				
80	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr například Primer G m2 : 171,936	m2	174,45	28,00	4 884,57
81	771475014RT1	soklík m2 : 25,13*0,10 Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo např. Monoflex, spár.hmotu např. ASO	m	25,13	84,00	2 110,92
82	771479001R00	m.č. 102, m : 8,00*2+0,45*3+5,94*2-1,30-1,40*2 Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	25,13	82,00	2 060,66
83	771575107RT2	m : 25,13 Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm lepidlo např.Monoflex, spár. hmota např. ASO	m2	171,94	525,00	90 266,40
84	771577113RS2	m.č. 102, m2 : 8,00*5,94-4,32*1,30-2,31*2,80 m.č. 103, m2 : 10,30 m.č. 104, m2 : 11,10 m.č. 105, m2 : 7,30 m.č. 106, m2 : 3,60 m.č. 107, m2 : 9,90 m.č. 108, m2 : 94,30 Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil UA, pro tloušťku dlaždic 10 mm	m	9,08	238,00	2 161,64
85	771578011RT3	m : 1,40*2+1,75+0,80*4+0,90 ztratné : 8,65*0,05 Spára podlaha - stěna, silikonem například Mapesil AC	m	164,01	32,00	5 248,32
86	771579795RT2	dlažba - soklík, m : 25,13 dlažba - obklad, m : 138,88 Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně například Aso-flexúge	m2	174,45	22,00	3 837,88
87	597642021	m2 : 171,936+25,13*0,10 Dlažba například Taurus Granit reliéf 200x200x9 mm hnědošedá, protiskluznost R11B ;Dodávka	m2	177,94	360,00	64 057,68
88	998771201R00	m2 : (171,936+25,13*0,10)*1,02 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	6,00	810,00	4 860,00
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic				179 488,07
Díl: 781		Obklady keramické				
89	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr např. Primer G m2 : 228,6786	m2	228,68	28,00	6 403,00
90	781415016RT2	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, nad 20x25 cm lepidlo např.Monoflex, spárovací hmota např. ASO ;Składba S1 m.č. 102, m2 : (8,00+5,94)*2*2,00+2,01*2,00 odpoč. : -1,40*2,00*2 -5,34*0,88-1,30*2,00 m.č. 103, m2 : (3,80*2+2,70*2-0,80)*2,00	m2	228,68	515,00	117 769,48

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 SJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2	
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	SJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cena celkem bez DPH
		m.č. 104, m2 : (3,80*2+2,87*2-0,80)*2,00-2,34*0,88		23,02		
		m.č. 105, m2 : (3,60*2+2,00*2-0,80)*2,00		20,80		
		m.č. 106, m2 : (1,80*2+2,00*2-0,80)*2,00-0,50*0,90		13,15		
		m.č. 107, m2 : (5,90*2-0,80*4)*2,00		17,20		
		m.č. 108, m2 : (11,90*2+7,90*2-1,73)*2,00		75,74		
		odpoč. : -5,34*0,88-2,94*0,88-1,78*1,11*3		-13,21		
		m2 : (2,00+0,80)*2*2,00+(2,80*2+0,18)*2,00		22,76		
91	781419706RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně tmel silikonový například Lukopren	m2	85,29	25,00	2 132,16
		m.č. 108, kuchyně, m2 : 75,74-13,2138+22,76		85,29		
92	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	52,00	45,00	2 340,00
		m : 26 * 2,00		52,00		
93	5970001	Lišta k obkladům L, elox.hliník, 10 mm, dl.250cm	m	65,00	78,00	5 070,00
		Dodávka m : 52,0 * 1,25		65,00		
94	597001	Keramický obklad například Saneo MONA 30x60 cm tl. 10 mm, bílá, matný povrch RAL 9010	m2	233,25	290,00	67 643,14
		Dodávka, m2 : 228,6786 * 1,02		233,25		
95	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	3,30	1 140,00	3 762,00
		Celkem za 781 Obklady keramické				205 119,77
Díl: 783		Nátěry				
96	783324240R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email	m2	26,78	175,00	4 685,63
		;- Litinové články, ks 5x21... 105				
		m2 : 105 * 0,255		26,78		
97	783522000R00	Nátěr syntet. klempřířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	73,32	145,00	10 631,40
		;- vzduchotechnické potrubí, barva bílá				
		m2 : 30,00*(0,45+0,25)*2 +7,00*(0,90+0,30)*2+3,30*2*(0,50+0,60)*2		73,32		
98	7830001	Nátěr magnetickou barvou RAL 1019	m2	3,60	1 440,00	5 184,00
		m.č. 101, vsazeno do konstrukce obkladu, m2 : 3,00*1,20		3,60		
		Celkem za 783 Nátěry				20 501,03
Díl: 784		Malby				
99	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	167,54	10,00	1 675,45
		m2 : 167,5448		167,54		
100	784164112R00	Malba latexová univerzální, bílá, bez penetr.2x	m2	167,54	50,00	8 377,24
		;- Omítka nad keramickým obkladem v. 200 cm				
		m.č. 102, m2 : (8,00+5,94)*2*1,24+2,00*1,24		37,05		
		m.č. 103, m2 : (3,80+2,70)*2*1,24		16,12		
		m.č. 104, m2 : (3,80+2,87)*2*1,24		16,54		
		m.č. 105, m2 : (3,60+2,00)*2*1,24		13,89		
		m.č. 106, m2 : (1,80+2,00)*2*1,24		9,42		
		m.č. 107, m2 : 5,90*1,24*2+1,60*1,20*2		18,47		
		m.č. 108, m2 : (11,90*2+7,90*2)*1,24+(2,00+0,80)*1,24*2		56,05		
101	784442002RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 5 m Klasik 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	136,50	45,00	6 142,50
		;- Stropy				
		m.č. 103, m2 : 10,30		10,30		
		m.č. 104, m2 : 11,10		11,10		
		m.č. 105, m2 : 7,30		7,30		
		m.č. 106, m2 : 3,60		3,60		
		m.č. 107, m2 : 9,90		9,90		
		m.č. 108, m2 : 94,30		94,30		
102	784452222R00	Malba sádkartonových stropů Dúfa D 4 vč. penetrace	m2	22,76	56,00	1 274,56
		m.č. 102, ozn. D, m2 : 22,76		22,76		
		Celkem za 784 Malby				17 469,75
Díl: 785		Tapety				
103	785411151R00	Lepení tapet sklovláknitých na stěnu do v. 3,8m	m2	17,88	245,00	4 379,38
		- m.č. 101, m2 : 5,50*3,25		17,88		
104	7850001	Tapeta, například Definition antalogy, optimal design, plocha 5,5x3,25 m,	m2	17,60	1 740,00	30 624,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1374 ŠJ Brno, Horní 16	Rozpočet: 2
Objekt :	SO01 Rekonstrukce kuchyně	ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena /Mj	Cena celkem bez DPH
		Dodávka, m.č 101, m2 : 17,60		17,60		
	Celkem za	785 Tapety				35 003,38
Díl:	791	Montáž zařízení velkokuchyní				
105	791001	Gastrotechnologie - dodávka a montáž technologie kuchyně, dle rozpočtu spec. profese	kpl	1,00	1 394 270,00	1 394 270,00
	Celkem za	791 Montáž zařízení velkokuchyní				1 394 270,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
106	210001	Dodávky elektro, dle rozpočtu spec. profese	kpl	1,00	1 102 597,10	1 102 597,10
107	210002	Elektromontáže rozvody, dle rozpočtu spec. profese	kpl	1,00	207 716,00	207 716,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				1 310 313,10
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
108	220001	Slaboproud. rozvody - demont. a montáž školního rozhlasu, monitorů, objednávk. systému - vrácení systému za obklad v m.č. 101, kpl : 1	kpl	1,00 1,00	6 750,00	6 750,00
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				6 750,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
109	240001	Demontáž, čištění a zpětná montáž vzduchotechn. potrubí	kpl	1,00	26 120,00	26 120,00
110	24002	Dodávka a montáž nových závěsů VZT do stávajících keramických stropů	kpl	1,00	6 650,00	6 650,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				32 770,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
111	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	92,45	175,00	16 179,24
112	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	92,45	118,00	10 909,43
113	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 294,34	5,00	6 471,70
114	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	92,45	168,00	15 532,07
115	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	369,81	15,00	5 547,17
116	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	92,45	55,00	5 084,90
117	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	92,45	6,00	554,72
118	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	92,45	400,00	36 981,12
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				97 260,36
Díl:	D98	Vedlejší náklady				
119	1	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,00	9 500,00	9 500,00
120	2	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
121	3	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
122	4	Provozní vlivy	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
123	7	Koordinační činnost	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	D98 Vedlejší náklady				99 500,00
Díl:	D99	Ostatní náklady				
124	10	Zpracování výrobní (dílenské) dokumentace	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
125	12	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
126	13	Technická pomoc projektanta	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	D99 Ostatní náklady				6 000,00

Položkový rozpočet

Zakázka: ŠJ BRNO, HORNÍ 16, REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

Místo: D.1.4.2.ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Tocháček spol. s.r.o.

IČ: 44961367

Slovinská 36

DIČ: CZ44961367

61200 Brno

Rozpis ceny			Celkem
HSV			39 840,00
PSV			291 134,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			330 974,00

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			0,00 CZK

v _____ dne **26.03.2021**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
97	Prorážení otvorů	HSV			39 840,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			165 969,80
722	Vnitřní vodovod	PSV			87 218,20
723	Vnitřní plynovod	PSV			15 138,00
725	Zařizovací předměty	PSV			21 708,00
783	Nátěry	PSV			1 100,00
Cena celkem					330 974,00

Položkový rozpočet

S:	ŠJ BRNO, HORNÍ 16, REKONSTRUKCE KUCHYNĚ
O:	D.1.4.2.ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	97	Prorážení otvorů				39 840,00
1	970051030R00	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm	m	9,00000	1 200,00	10 800,00
2	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	1,00000	1 470,00	1 470,00
3	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	9,00000	1 730,00	15 570,00
4	974100030RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm	m	150,00000	80,00	12 000,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				165 969,80
5	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	20,00000	82,00	1 640,00
6	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,15000	1 000,00	150,00
7	721140933R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 70	kus	7,00000	320,00	2 240,00
8	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	5,00000	380,00	1 900,00
9	721140913R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN 70	kus	7,00000	320,00	2 240,00
10	721140915R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100	kus	5,00000	380,00	1 900,00
11	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00000	83,00	249,00
12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	15,00000	83,00	1 245,00
13	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00000	117,00	1 404,00
14	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	80,00000	12,00	960,00
15	721-PC	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm, -odolávající vysokým teplotám	m	5,00000	182,00	910,00
16	721-PC	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm, -odolávající vysokým teplotám	m	35,00000	227,00	7 945,00
17	721-PC	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, -odolávající vysokým teplotám	m	70,00000	380,00	26 600,00
18	721-PC	Hygienická vpust z nerezové oceli, svislý odtok , DN100, 200*200mm, rošt,komplet	soubor	2,00000	5 064,00	10 128,00
19	721-PC	Kuch.nerez. žlab do dlažby 4150*500mm, vpust DN100, kalový koš+mřížka	soubor	1,00000	48 126,00	48 126,00
20	721-PC	Kuch.nerez. žlab do dlažby 1050*500mm, vpust DN100, kalový koš+mřížka	soubor	1,00000	12 225,00	12 225,00
21	721-PC	Kuch.nerez. žlab do dlažby 1350*500mm, vpust DN100, kalový koš+mřížka	soubor	1,00000	20 366,00	20 366,00
22	721-PC	Kuch.nerez. žlab do dlažby 800*300mm, vpust DN100, kalový koš+mřížka	soubor	2,00000	12 784,00	25 568,00
23	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1 738,00000	0,10	173,80
Díl:	722	Vnitřní vodovod				87 218,20
24	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	50,00000	28,00	1 400,00
25	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,33500	1 000,00	335,00
26	722172966R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 50 mm, vodovod	kus	9,00000	370,00	3 330,00
27	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	43,00000	102,00	4 386,00
28	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	245,00000	12,00	2 940,00
29	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	245,00000	21,00	5 145,00
30	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	80,00000	7,00	560,00
31	722181211RT9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	30,00000	8,00	240,00
32	722181214RZ6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	65,00000	20,00	1 300,00
33	722-PC	Izolace návleková , tl.30mm, d35	m	65,00000	61,00	3 965,00
34	722-PC	Izolace návleková, tl.40mm, d42	m	5,00000	82,00	410,00
35	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	175,00000	15,00	2 625,00
36	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	70,00000	15,00	1 050,00
37	722-PC	Tr.PP-RCT D20 +tv., +uložení do korytek	m	190,00000	104,00	19 760,00
38	722-PC	Tr.PP-RCT D25 +tv., +uložení do korytek	m	55,00000	115,00	6 325,00

39	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	190,00000	110,00	20 900,00
40	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	55,00000	127,00	6 985,00
41	722PC	Kohout kulový voda s odvodněním G1/2"	kus	6,00000	135,00	810,00
42	722PC	Kohout kulový voda s odvodněním G3/4"	kus	3,00000	174,00	522,00
43	722PC	Ventil regulační multifunkční termostatický , HERZ DN15	kus	3,00000	833,00	2 499,00
44	551100010R	Kohout kulový voda G 1/2"	kus	3,00000	121,00	363,00
45	551100011R	Kohout kulový voda G 3/4"	kus	3,00000	176,00	534,00
46	55111855R	Ventil zahradní bez hadic. přípojky G1/2"	kus	1,00000	92,00	92,00
47	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2	kus	13,00000	29,00	377,00
48	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4	kus	4,00000	44,00	176,00
49	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1 892,00000	0,00	189,20
Díl:	723	Vnitřní plynovod				15 138,00
50	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	15,00000	278,00	4 170,00
51	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	10,00000	282,00	2 820,00
52	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	5,00000	474,00	2 370,00
53	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek DN 20	kus	8,00000	101,00	808,00
54	551310051R	Kohout kulový plyn G 3/4"	kus	7,00000	163,00	1 141,00
55	551310052R	Kohout kulový plyn G 1"	kus	1,00000	238,00	238,00
56	551310055R	Kohout kulový plyn G 2"	kus	1,00000	664,00	664,00
57	723-PC	Revizní zpráva	soubor	1,00000	1 450,00	1 450,00
58	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00000	408,00	816,00
59	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,00000	12,00	360,00
60	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	301,00000	1,00	301,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				21 708,00
61	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	44,00	88,00
62	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000	44,00	88,00
63	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,04200	1 000,00	42,00
64	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 500*410 cm, bílé	soubor	2,00000	990,00	1 980,00
65	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	345,00	690,00
66	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	3,00000	990,00	2 970,00
67	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu	kus	1,00000	923,00	923,00
68	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,00000	243,00	243,00
69	725860213R00	Sifon umyvadlový D 32, 40 mm	kus	3,00000	96,00	288,00
70	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	3,00000	20,00	60,00
71	55141107R	Ventil rohový G1/2" x 3/4"	kus	21,00000	155,00	3 255,00
72	55141112R	Ventil rohový, 1/2" x 3/8"	kus	12,00000	116,00	1 392,00
73	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	33,00000	29,00	957,00
74	725-PC	Dřez jednoduchý 455*435mm	soubor	1,00000	2 056,00	2 056,00
75	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	340,00	340,00
76	55161604R	Sifon dřezový	kus	7,00000	150,00	1 050,00
77	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 50	kus	7,00000	20,00	140,00
78	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	4 101,00	4 101,00
79	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	640,00	640,00
80	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	405,00000	1,00	405,00
Díl:	783	Nátěry				1 100,00
81	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	25,00000	44	1 100,00

26

330 974,00

Průběh	Průběh	Průběh položky	M	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Dodávky								
1		Rozvaděč RMO2.1	ks	1,00	122 600,00	122 600,00	x	0,00	0,00	122 600,00
		(cena rozvaděče včetně montáže přístrojů)								
		Dodávky - celkem				122 600,00				122 600,00
		C-21M								
		Elektromontáže								
2	210 01-0321.R00	KRABICE ODBOČNÁ D68 do zdi se svorkovnicí	ks	18,00	45,00	810,00	48,00	864,00	93,00	1 674,00
3	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do zdi bez zapojení	ks	65,00	5,00	325,00	48,00	3 120,00	53,00	3 445,00
4	210 01-0323.R00	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,00	145,00	145,00	80,00	80,00	225,00	225,00
5		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	8,00	48,00	384,00	48,00	384,00	96,00	768,00
6	210 01-0353.R00	KRABICE INSTALAČNÍ, 8102KA, IP54	ks	37,00	180,00	6 660,00	80,00	2 960,00	260,00	9 620,00
7	210 02-0321.R00	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	104,00	3,00	312,00	2,00	208,00	5,00	520,00
8	210 01-0025.R00	TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX 1216	m	15,00	4,00	60,00	15,00	225,00	19,00	285,00
9	210 01-0025.R00	TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX 1220	m	12,00	6,00	72,00	15,00	180,00	21,00	252,00
10	210 01-0027.R00	TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX 1232	m	10,00	18,00	160,00	15,00	150,00	31,00	310,00
11	210 02-0323.R00	Kabelový žlab EKE 100x60	m	14,00	290,00	4 060,00	120,00	1 680,00	410,00	5 740,00
		KABELOVÉ ŽLABY nerezové								
		(včetně příslušenství, šrouby apod.)								
12	210 02-0309.R00	Žlab nerezový 50x250 IX (délka ks 2m)	m	54,00	990,00	53460,00	280,00	15 120,00	1 270,00	68 580,00
13		Viko nerezové NIXV 250 IX	m	54,00	832,00	44928,00	x	0,00	0,00	44 928,00
14		Podpěra 250 IX	ks	6,00	691,00	4146,00	x	0,00	0,00	4 146,00
15		Spojka žlabů 50IX	ks	54,00	34,00	1 836,00	x	0,00	0,00	1 836,00
16		Hmožd, kovová M8J30 (3 ks na podpěru)	ks	12,00	18,00	216,00	2,00	24,00	0,00	240,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU								
17	210 11-0041.R00	Spínač jednopólový, zapuštěný	ks	2,00	82,00	164,00	45,00	90,00	137,00	274,00
18	210 11-0045.R00	Přepínač střídavý, zapuštěný	ks	4,00	97,00	388,00	45,00	180,00	142,00	568,00
19	210 11-0047.R00	Přepínač křížový, zapuštěný	ks	1,00	141,00	141,00	45,00	45,00	186,00	186,00
		KRYT SPÍNAČE TANGO								
20		Jednoduchý	ks	7,00	35,00	245,00	x	0,00	0,00	245,00
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE TANGO								
21		Jednonásobný, bílý	ks	3,00	22,00	66,00	x	0,00	0,00	66,00
22		Dvojnásobný, bílý	ks	2,00	45,00	90,00	x	0,00	0,00	90,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU IP44								
23	210 11-0041.R00	Spínač jednopólový, zapuštěný, IP44	ks	5,00	214,00	1070,00	45,00	225,00	259,00	1 295,00
24	210 11-0043.R00	Spínač seriový, zapuštěný, IP44	ks	1,00	214,00	214,00	45,00	45,00	259,00	259,00
25	210 11-0045.R00	Spínač střídavý, zapuštěný, IP44	ks	2,00	270,00	540,00	45,00	90,00	315,00	630,00
26	210 11-0045.R00	Spínač žaluzlový 1/1, zapuštěný IP44, Element	ks	3,00	287,00	861,00	45,00	135,00	332,00	996,00
27		Rámeček pro žaluzlový spínač Element	ks	3,00	70,00	210,00	x	0,00	0,00	210,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU (NOUZOVÝ STOP)								
28	210 11-0055.R00	Nouzové tlačítko XALK178E, 1/1, IP65	ks	1,00	840,00	840,00	120,00	120,00	960,00	960,00
		SPÍNAČE 3-I								
29	210 11-0511.R00	Spínač vačkový v krytu, 3-pólový, 25A, IP65	ks	7,00	1142,00	7994,00	180,00	1 260,00	1 322,00	9 254,00
30	210 11-0513.R00	Spínač vačkový v krytu, 3-pólový, 63A, IP65	ks	6,00	1486,00	8976,00	180,00	1 080,00	1 676,00	10 056,00
		ZÁSUVKA TANGO, pod omítku								
31	210 11-1011.R00	Zásuvka bílá s ochran. clonkami	ks	6,00	113,00	678,00	55,00	330,00	168,00	1 008,00
		RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY TANGO								
32		Jednonásobný, bílý	ks	4,00	22,00	88,00	x	0,00	0,00	88,00
33		Dvojnásobný, bílý	ks	1,00	45,00	45,00	x	0,00	0,00	0,00
		ZÁSUVKA POD OMÍTKU, IP44								
34	210 11-1031.R00	Zásuvka 230V/16A, s včlčkem, L+N+PE, IP44	ks	1,00	95,00	95,00	55,00	55,00	150,00	150,00
		ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ								
35	210 11-1082.R00	Zásuvka 3L+N+PE, 16A, IP44	ks	1,00	510,00	510,00	80,00	80,00	590,00	590,00
		KABEL STANDARDNÍ								
36	210 81-0045.R00	CYKY-O 3x1,5 mm2, pevné	m	135,00	14,00	1890,00	12,00	1 620,00	26,00	3 510,00
37	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1,5 mm2, pevné	m	385,00	14,00	5390,00	12,00	4 620,00	26,00	10 010,00
38	210 81-0055.R00	CYKY-J 5x1,5 mm2, pevné	m	40,00	23,00	920,00	12,00	480,00	35,00	1 400,00
39	210 81-0048.R00	CYKY-J 3x2,5 mm2, pevné	m	625,00	23,00	14375,00	12,00	7 500,00	35,00	21 875,00
40	210 81-0056.R00	CYKY-J 5x2,5 mm2, pevné	m	325,00	38,00	12350,00	18,00	5 850,00	56,00	18 200,00
41	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x4 mm2, pevné	m	95,00	64,00	6080,00	18,00	1 710,00	82,00	7 790,00
42	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x10 mm2, pevné	m	175,00	151,00	26425,00	18,00	3 150,00	169,00	29 575,00
43	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x16 mm2, pevné	m	145,00	238,00	34510,00	28,00	4 060,00	266,00	38 570,00
44	210 81-0114.R00	CYKY-J 3x120+70 mm2, pevné	m	40,00	1134,00	45360,00	28,00	1 120,00	1 162,00	46 480,00
		KABEL PRYZŽOVÝ								
45	210 80-2428.R00	H07RN-F 5G2,5, volné	m	145,00	55,00	7975,00	18,00	2 610,00	73,00	10 585,00
46	210 80-2429.R00	H07RN-F 5G4, volné	m	85,00	116,00	9860,00	18,00	1 530,00	134,00	11 390,00
47	210 80-2431.R00	H07RN-F 5G10, volné	m	70,00	200,00	14000,00	18,00	1 260,00	218,00	15 260,00
48	210 80-2432.R00	H07RN-F 5G16, volné	m	135,00	305,00	41175,00	28,00	3 780,00	333,00	44 955,00
		SVÍTLIDLA A ZDROJE								
		(Dle knihy světidel)								
49	210 20-1513.R00	Svítlidlo LED závěsné T7W, ozn. A	ks	1,00	28100,00	28100,00	800,00	800,00	28 900,00	28 900,00

		vč. závěsů a napájecí šňůry										
50	210 20-1611.R00	Svítilidlo LED přisazené 77W, ozn. B	ks	2,00	27880,00	55760,00	800,00	1 600,00	28 660,00	57 360,00		
51	210 20-1516.R00	Svítilidlo LED vestavné 11W, ozn. C	ks	6,00	2490,00	12450,00	350,00	1 750,00	2 840,00	14 200,00		
52	210 20-1511.R00	Svítilidlo LED přisazené 20W, ozn. D	ks	4,00	2050,00	8200,00	350,00	1 400,00	2 400,00	9 600,00		
53	210 20-1513.R00	Svítilidlo LED závěsné 49W, ozn. E vč. závěsů a napájecí šňůry	ks	20,00	14430,00	288600,00	800,00	16 000,00	15 230,00	304 600,00		
54	210 20-1513.R00	Svítilidlo LED závěsné 35W, ozn. F vč. závěsů a napájecí šňůry	ks	6,00	29830,00	178980,00	800,00	4 800,00	30 630,00	183 780,00		
55	210 20-1519.R00	Svítilidlo LED přisazené 77W, ozn. G	ks	2,00	x	0,00	1800,00	3 600,00	0,00	3 600,00		
56		profil 30x30mm vč. plexi, l=1000mm, ozn. Gp	ks	6,00	430,00	2580,00	x	0,00	0,00	2 580,00		
57		koncovka profilu, hliník, 30x30x1mm pář, ozn. Gp	ks	6,00	60,00	360,00	x	0,00	0,00	360,00		
58		LED pásek, 15124, 4000;K, ozn. Gp	ks	6,00	435,00	2610,00	x	0,00	0,00	2 610,00		
59	210 11-0055.R00	svítivac DALI dím, ozn. Gp	ks	1,00	450,00	450,00	240,00	240,00	690,00	690,00		
60		zdroj SRD-120-24, ozn. Gp	ks	1,00	1930,00	1930,00	x	0,00	0,00	1 930,00		
61	210 20-1526.R00	Svítilidlo LED nouzové, ozn. N, kompletní	ks	2,00	1240,00	2480,00	350,00	700,00	1 590,00	3 180,00		
62	210 20-1526.R00	Svítilidlo LED nouzové 2W3W, ozn. N1, kompletní	ks	3,00	1225,00	3675,00	350,00	1 050,00	1 575,00	4 725,00		
63		Recyklační poplatek za svítidlo	ks	45,00	7,50	337,50	x	0,00	0,00	337,50		
		POŽÁRNÍ UCPCÁVKY										
64	210 02-0911.R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem tl.20 MONTÁŽ ROZVADEČŮ	m2	0,20	x	0,00	2 500,00	500,00	0,00	500,00		
65	210 19-0004.R00	Oceloplechových do 150 kg UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADEČI	ks	1,00	x	0,00	8000,00	8 000,00	0,00	8 000,00		
66	210 10-0251.R00	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	45,00	x	0,00	45,00	2 025,00	0,00	2 025,00		
67	210 10-0252.R00	Ukončení kabelů do 4x25 mm2	ks	4,00	x	0,00	65,00	220,00	0,00	220,00		
68	210 10-0255.R00	Ukončení kabelů do 4x150 mm2 POJISTKY A JISTIČE	ks	2,00	x	0,00	120,00	240,00	0,00	240,00		
69	210 12-0102.R00	PHN 2 - 300A	ks	3,00	175,00	525,00	120,00	360,00	295,00	885,00		
70	210 12-0593.R00	Jistič výkonový MC2B-A300+vyp.spouští, 25kA POSPJOVÁNÍ	ks	1,00	8 855,00	8 855,00	1500,00	1 500,00	10 355,00	10 355,00		
71	210 22-0321.R00	Svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku	ks	8,00	30,00	240,00	12,00	96,00	42,00	338,00		
72	210 22-0321.R00	Svorka ochrann. pospojování (SP)	ks	50,00	x	0,00	24,00	1 200,00	0,00	1 200,00		
73	210 80-0547.R00	CY 6 mm2,ZZ, pevné	m	995,00	19,00	18905,00	8,00	7 960,00	27,00	26 865,00		
74	210 80-0550.R00	H07V-K 35ZZ, volné	m	40,00	1,00	40,00	18,00	720,00	19,00	760,00		
75	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	65,00	x	0,00	35,00	2 275,00	0,00	2 275,00		
76	210 10-0005.R00	Ukončení vodičů do 35 mm2 HZS	ks	2,00	x	0,00	55,00	110,00	0,00	110,00		
77		Zjištění stávajícího stavu rozvodů	hod	15,00	x	0,00	500,00	7 500,00	0,00	7 500,00		
78		Úprava hlavního rozvaděče RH-02	hod	20,00	x	0,00	500,00	10 000,00	0,00	10 000,00		
79		Demontáž kabelů ve skupáčce	hod	25,00	x	0,00	350,00	8 750,00	0,00	8 750,00		
80		Demontáž nefunkčního rozvaděče RMO2.1	hod	10,00	x	0,00	350,00	3 500,00	0,00	3 500,00		
81		Demontáž nefunkční elektroinstalace	hod	65,00	x	0,00	350,00	22 760,00	0,00	22 760,00		
82		Koordinace s dalšími profesemi	hod	10,00	x	0,00	350,00	3 500,00	0,00	3 500,00		
83		Provedení popisů a označení zásuvek a spínačů	hod	5,00	x	0,00	350,00	1 750,00	0,00	1 750,00		
84		Zatěsnění vývodů z podlahy silikonem	hod	5,00	x	0,00	500,00	2 500,00	0,00	2 500,00		
85		Zajištění funkčních rozvodů vč. slaboproudu PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	hod	15,00	x	0,00	500,00	7 500,00	0,00	7 500,00		
86		Revizní technik	hod	25,00	x	0,00	550,00	13 750,00	0,00	13 750,00		
87		Spolupráce s revizním technikem Elektrická montáž - celkem	hod	3,00	x	0,00	350,00	1 050,00	0,00	1 050,00		
						976 196,50		207 716,00		1 183 912,50		

D.2.7 - ROZPOČET GASTROTECHNOLOGIE

ŠJ BRNO, HORNÍ 18, p.o. - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

poz.	kategorie	model	sřučný popis	podrobný popis	rozměry [mm]		připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Poznámka	Cena za MJ	Cena celkem bez DPH	Poznámky
					d	s	v	ks	přikon kW/3 230V	přikon kW/3 400V	přikon kW/3 celkem	TV				
A. VARNÝ BLOK, PŘÍPRAVNY																
A.01	termika	stávející technologie	Konvektomat 20 GN 1/1	Stávející konvektomat Rational				1								neocsaňovat
A.02	termika	stávející technologie	Konvektomat 20 GN 1/1	Stávející konvektomat Religo				1								neocsaňovat
A.03	neroz	Nerez	Pracovní stůl s zásuvkou pod PD a polici	Pracovní stůl, zásuvka pod PD, spodní plíná police, zadní opláštění	800	900	900	1						12 929	12 928	
A.04	termika	stávející technologie	Sklopná pánev elektrická	Pánev elektrická 80 l	1000	900	900	1	12							neocsaňovat
A.05	termika	El. kotel	Elektrický kotel 85 litrů	Elektrický kotel, Využitelný objem kotle: 85 l s přesnou měrkou objemu na slané kotle / celkový objem 95 l. Zvýšený výkon topných těles a kvalitní izolace zajišťují rychlé uvedení celého objemu 85 l na 45 min při pokojové teplotě. Dno a slámy kotle z nerezové oceli AISI 316 - EN 1.4404 se zvýšenou odolností proti soli a chemikáliím, bezpečnostní znečistěním a stávajícími podmínkami je viditelná pozice a stavů všech ovládacích prvků minimálně po dobu 10 minut. Technologie není závislá na zdroji elektrické energie. Dopouštění TV / SV	750	900	900	1	12					107 097	107 097	vpust
A.06	termika	stávející technologie	Elektrický kotel 150 litrů	Elektrický kotel 150 litrů	1050	900	900	1	24	1						neocsaňovat
A.07	termika	stávející technologie	Plynový kotel 250 litrů	Plynový kotel stávející	1350	900	900	1	1		31					neocsaňovat
A.08	termika	Plynový kotel	Plynový kotel 250 litrů	Plynový kotel, linkový modul do sestavy, Využitelný objem kotle: 250 l s přesnou měrkou objemu na slané kotle / celkový objem 275 l, hřesná nádoba 1120x595x400, Dno a slámy kotle z nerezové oceli AISI 316 - EN 1.4404 se zvýšenou odolností proti soli a chemikáliím, bezpečnostní znečistěním a stávajícími podmínkami je viditelná pozice a stavů všech ovládacích prvků minimálně po dobu 10 minut. Technologie není závislá na zdroji elektrické energie. Dopouštění TV / SV	1350	900	900	1	1		31			263 001	263 001	vpust
A.09	termika	Fritáza elektrická	Elektrická fritáza 2x18 litrů	Elektrická fritáza do sestavy, 2x vana 18 litrů, polistýr termostat na 230°C, nerezové skopné těleso, spodní podstavba s dvířky, bezpečnostní znečistěním a stávajícími podmínkami je viditelná pozice a stavů všech ovládacích prvků minimálně po dobu 10 minut. Technologie není závislá na zdroji elektrické energie	900	900	900	1	33					93 100	93 100	vpust
A.10	neurč. blok	linkový modul	Neutralní linkový modul, spodní prostor a police	Neutralní linkový modul do sestavy, spodní plíná police	450	900	900	1	1					6 991	6 991	vpust

D.2.7 - ROZPOČET GASTROTECHNOLIE

poř.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			připojení elektrika		připojení plyn		připojení ZTI		Poznámka	Cena za MJ	Cena celkem bez DPH	Poznámky
					d	š	v	ks	přikon. kW/400V/230V	přikon. kW/400V/230V	přikon. kW/400V/230V	SV	TV				
A.11	termika	Plynový sporák	Plynový sporák, 4 hořák	Plynový sporák se 4mi hořáky (3x5 kW, 1x3 kW), linkový modul do sestavy. Hořáky vybaveny zapalovací elektrodou, zapalovacím hořákem a termoelektrickou pojistkou. Hlavní uzávěr plynu na čele sporáku umožňuje rychlé a bezpečné vypnutí, bezpečnostní značení ovládacích prvků a stupnice tlačítek za úpiné lamy nebo za zhořelých světelných podmínek je viditelná pozice a stavůvých ovládacích prvků minimálně po dobu 10 minut. spodní prostor s potěr	900	900	900	1	1	18	18,0	0	0	0	68 780	755 720	vpust
A.12	termika	Plynový kotel	Plynový kotel 150 litů	Plynový kotel, linkový modul do sestavy. Využitelný objem kotle: 150 l s přesnou měrkou objemu na sídlné kotle / celkový objem 170 l, průměr nádobý 700mm, Dno a stěny kotle z nerezové oceli AISI 316 -- EN 1.4404 se zvýšenou odolností proti soli a chemikáliím, bezpečnostní značení ovládacích prvků a stupnice tlačítek za úpiné lamy nebo za zhořelých světelných podmínek je viditelná pozice a stavůvých ovládacích prvků minimálně po dobu 10 minut. Technologie není závislá na zdrojů elektrické energie. Dopouštění TV I SV	1050	900	900	1	1	27	27,0	0	0	0	144 550	144 950	vpust
A.13	nerez, vamy blok	Domer pracovní stůl	Pracovní stůl s potěr, domer	Pracovní stůl se spodní police, domer	320	900	900	1	1	0	0	0	0	8 591	8 591	vpust	
A.14	nerez	Nerez	Pracovní stůl s dřezem	Pracovní stůl s dřezem	2450	800	900	1	1	0	0	0	0	24 786	24 786	vpust	
A.15- A.17	nerez	stavejci	Sestava stavejci stůlů	Stavejci nerezové stůl	1	1	1	1	0,75	0,75	0	0	0	neocenoovat	neocenoovat	vpust	
A.18	ostřeni	stavejci	Delička láte stavejci	Delička láte stavejci	1	1	1	1	0,75	0,75	0	0	0	neocenoovat	neocenoovat	vpust	
A.19	termika	stavejci	Multi funkční pánev skobné	VCC 211	1	1	1	1	31	31	0	0	0	neocenoovat	neocenoovat	vpust	
A.20	termika	stavejci	Konvektomat 20 GN 1/1	Stavejci konvektomat Rational	1	1	1	1	44	44,0	0	0	0	neocenoovat	neocenoovat	vpust	
A.21	nerez	stavejci	zavěteci vozky	Stavejci konvektomat Rational	1	1	1	1	44	44,0	0	0	0	neocenoovat	neocenoovat	vpust	
B.01	nerez	stavejci	Regál nerez	Regál nerez	1800	700	1800	1	1	0	0	0	0	10 735	10 735	neocenoovat	
B.02	nerez	Domer	Odkládeci stůl se dvěma policemi	Odkládeci stůl, 2x police	1600	500	900	1	1	0	0	0	0	5 800	5 800	neocenoovat	
B.03	mytí nádoby	Comerads GE 905 E RCD	Mytí stroj na provozní nádobu s rekuperaci	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím raménem, provedení ze stolu Mytí stroj na provozní nádoby, vnitřní koš o rozměrech 810x700, světlo zásuvná výška 800 mm, mytí cyklus 2,4,6,10 minut, samočisticí program, čerpadlo oplachu garantující tlak a teplotu vody, součástí ovládacího panelového, mycího prostředku, odpadové berpadlo, rekuperace entalpie energie nádobky a potřeba VZT	990	900	2290	1	1	11,5	11,5	0	0	161 500	161 500	neocenoovat	
B.04	nezakresieno	ostřeni	Mytí vana nerez	Tlaková oplachová sprcha napouštěcím raménem, provedení ze stolu Mytí vana s otvorem na tlakovou sprchu, svařensac	1200	740	900	1	1	0	0	0	0	5 500	5 500	neocenoovat	
B.04	nerez	Mytí vana	Mytí vana nerez	Mytí vana s otvorem na tlakovou sprchu, svařensac	1200	740	900	1	1	0	0	0	0	10 490	10 490	neocenoovat	

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			připojení elektro		připojení plyn		připojení ŽTI	Poznámka	Cena celkem bez DPH	Poznámky		
					d	A	V	kg	přívon kW/230V	přívon kW/400V	přívon kW/230V					přívon kW/400V	celkem
B.05	stávkáč	okapní stůl	Okapní stůl s perforovanou FD	Stávkáč okapní stůl	800	750	900	1						inocena/ovat			
C.01	stávkáč	stávkáč	Řezací nerez	Řezací nerez	1200	700	1800	1						inocena/ovat	6 308		
C.02	nerez	Okřádací stůl - doměr	Okřádací stůl - doměr	Okřádací stůl nerez, spodní píná police	500	650	900	1							25 008		
C.03	mycí nádob	průmyslová myčky	Válečkový výstupní stůl	Válečkový výstupní stůl, koncový splnač, kompalitní s mycím strojem, okapní vana napojená na odpad, stůl zalamovaný na 90°	1300	1300	900	1	0,02								
C.04	mycí nádob	mycí stroj	Mycí stroj s posuvem košů, osušková zóna, košů, osušková zóna, rekuperace	Mycí stroj s posuvem košů, osušková vstupní zóna 200 mm s přípravou na octan, mycí zóna 1150, nerezové filtry, hlubokolážná vana, digitální kontrolní panel, automatické spouštění oplachové vody a prosíradku, s ohřevem na rychlost košů - spouštěné prořezávacím košem - významná úspora oplachové vody a prosíradku až 33%, externí dávkovač oplachového a mycího prosíradku, možnost nouzového režimu v případě výpadku elektroniky, REKUPERACE, součástí dodávky 8x koš na taifre plastový, 6x koš základní 4x košiček na příbory 8mi sekový, 8x koš na podnosy s CNS drátěným vedením (10 pozic) pro snížení dosychání podnosů,	1350	795	2040	1	36,9	36,9					243 165		
C.05	nerez	Vstupní stůl	Vstupní stůl mycímu stroji, dez. police	Vstupní stůl k mycímu stroji, dez. 450x450x250, otvor pro shoz odpadků, volný prostor pod dřezem a šozem, prolam desky jako vedení košů, částečná spodní píná police u vstupu do mycího stroje, zadní osušková stěna 200mm, příprava pro tlakovou sprchu	1800	680	710	1							19 961		
C.06	nerez	Tlaková sprcha	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, provedení ze stolu	1800	800	900	1							5 500		
C.07	nerez	Příjmový stůl na nádob	Příjmový stůl na nádob	Příjmový stůl na nádob, částečně uchycený na konzolách, volný prostor pro bledádky	800	700	900	1							10 561		
C.08	nerez	Mycí stůl s dřezem a spodní polici	Mycí stůl s dřezem a spodní polici	Stůl s dřezem a spodní polici, prolam pracovní desky, dez. 450x450x250, příprava pro tlakovou sprchu	800	700	900	1							12 643		
C.09	stávkáč	mycí stroj	Mycí stroj na podstavci	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, provedení ze stolu	600	600	1350	1	6,6					inocena/ovat	5 500		
C.10	nerez	Stůl nerez	Okřádací stůl	Okřádací stůl nerez, spodní píná police	800	700	900	1							7 631		
C.11	nerez	Digestor nástěnná	Digestor nástěnná	Digestor nad vstupem do mycího stroje	900	900	450	1							7 631		
ZMĚKČOVACÍ VODY																	
C.12	ostátní technologie	změkčovač vody	Automatický změkčovač vody objemový, 5 L	Automatický změkčovač vody objemový, 5 L	225	400	530	2	0,02						12 473		
C.13	ostátní technologie	změkčovač vody	Automatický změkčovač vody objemový, 10 l	Automatický změkčovač vody objemový, 10 l	320	635	662	2	0,02						16 190		
D.01	nerez	Výšejní deska	Výšejní deska	Výšejní deska, částečně uchycená na konzolách, píná, podtlo	D. VÝDEJ											5 745	5 745

ŠJ Brno, Horní 16 - Rekonstrukce kuchyně

Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

ROK 2021

ROK měsíc	červenec							srpen						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Popis / týden														
Předání a převzetí staveniště														
Přípravné práce, zbudování zařízení staveniště														
Zahájení stavebních prací - bourací práce, demontáže, vyzdívky														
Růzvodový ZTI, elektro dle PD														
Demontáž a zpětná montáž VZT potrubí kuchyně														
Konstrukce nových podlah kuchyně														
Upravy povrchů (omítky, jádrové, stukové)														
D+M gastrotechnologie														
Montáže obkladů a dlažeb														
D+M truhlářských výrobků														
D+M zámečnických výrobků														
D+M plastových výrobků														
SDK konstrukce														
D+M tapety v jídelně														
Kompletace koncových prvků elektro, ZTI														
Malby														
Přesuny hmot u materiálů														
Odvoz a likvidace odpadů														
Čistý úklid místnosti														
Předání dokončeného díla ve. dokladové části														
Odstavení zařízení staveniště														

UZLOVÉ BODY HARMONOGRAMU PLNĚNÍ DÍLA:

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE, ZS	21.6.2021
ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ	01.07.2021
DOKONČENÍ PRACÍ, PŘEDÁNÍ DÍLA	27.08.2021
PRUBĚŽNÁ DOBA REALIZACE	67 DNI OD ZAHÁJENÍ PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ