

SMLOUVA O DÍLO

1. Smluvní strany

Masarykův onkologický ústav

se sídlem Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
zastoupený prof. MUDr. Markem Svobodou, Ph.D., ředitelem
IČO: 00209805, DIČ: CZ00209805
bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 87535621/0710
(dále také „objednatel“)

a

ESOX, spol. s r.o.

se sídlem Libušina tř. 23, 623 00 Brno
zastoupená Ing. Janem Polickým, jednatelem
IČO: 00 55 80 10 DIČ: CZ00558010
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně oddíl C spisová značka 143
(dále také „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), v návaznosti na zadávací řízení k veřejné zakázce „**MOÚ Brno – chlazení v obj. C1 a C2 a oprava koupelen a sociálních zařízení na pokojích pacientů odd. gynekologie – 3.NP.**“ (evidenční číslo VZ0139484) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

2. Účel a předmět smlouvy

2.1. Účelem smlouvy je provedení stavebních a montážních prací nezbytných pro vybudování systému č. 3 přímého chlazení typu VRF ve 3. nadzemním podlaží a opravu koupelen a rozvodů vody v prostorách 3. nadzemního podlaží Masarykova pavilonu v areálu objednatele.

2.2. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí ve smluvené době pro objednatele níže uvedené dílo a závazek objednatele toto dílo za níže stanovených podmínek převzít a zaplatit za něj cenu ve výši a za podmínek stanovených dále ve smlouvě.

2.3. Dílem se rozumí

- **(1) zhotovení stavby** s názvem „MOÚ Brno – chlazení v obj. C1 a C2 a oprava koupelen a sociálních zařízení na pokojích pacientů odd. gynekologie – 3.NP.“ specifikované smlouvou, zejména pak její přílohou č. 1 „Jednostupňový projekt včetně soupisu prací a výkazu výměr“, zpracovanou ATELIER 2022, s.r.o., IČO: 26897270, a pokyny objednatele,
- **(2) poskytnutí souvisejících služeb** vymezených dále ve smlouvě a
- **(3) poskytnutí souvisejících dodávek** vymezených dále ve smlouvě.

2.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí dle smlouvy. Poskytnutím souvisejících dodávek a služeb se mají na mysli zejména:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení stávajících technických sítí během provádění díla,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provedení veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku v místech dotčených stavbou,
- e) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- f) zaregulování rozvodů VZT, chlazení, vyplývá-li to z projektové dokumentace,
- g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- h) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- i) uvedení všech povrchů vnitřních i vnějších dotčených stavbou do původního stavu,
- j) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- k) provádění denního úklidu staveniště, vč. případného odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- l) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (dále také „DSPS“)

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 2× v tištěné formě a v elektronické formě (výkresy ve formátu DWG a také v PDF, textová část ve formátu DOC(X) a XLS(X)), a to nejpozději do dokončení díla (viz čl. 3.6 smlouvy),

Dokumentace skutečného provedení stavby musí splňovat náležitosti uvedené v právních předpisech, zejména ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti uvedené výše v tomto článku. V případě, že dokumentace skutečného provedení stavby tyto náležitosti nesplňuje, je zhotovitel povinen tuto nejpozději do 15 dnů ode dne sdělení připomínek ze strany objednatele přepracovat dle připomínek objednatele.

- m) zpracování realizační (dílešné, výrobní) dokumentace v rozsahu dle požadavků objednatele, resp. autorského dozoru,
 - n) zpracování a předložení vzorkovacích protokolů včetně soupisu předložených vzorkovacích protokolů v rozsahu dle požadavku objednatele,
 - o) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, popř. správních poplatků,
 - p) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - q) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě),
 - r) předložení dokladů o likvidaci odpadů,
 - s) vedení a zajištění dokladů o zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - t) dodání produktů, které jsou uvedeny a blíže popsány v dokumentaci dle čl. 2.3 smlouvy a soupisu prací, dodávek a služeb. Na tyto dodávky se vztahují veškeré podmínky smlouvy vztahující se na zhotovení stavby (zejména dokončení, předání a převzetí, odpovědnost za vady díla), není-li dále stanoveno jinak.
- 2.5. Vlastníkem hmotných věcí, které jsou součástí díla, je objednatel.

3. Místo a doba plnění

- 3.1. Místem provádění díla jsou prostory objednatele ve 3. nadzemním podlaží Masarykova pavilonu v areálu objednatele specifikované v příloze č. 1 smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy předložit objednateli k odsouhlasení časový harmonogram provádění díla (dále také „harmonogram prací“) souladný s níže uvedenými požadavky.
- 3.3. V případě, že do 10 dnů ode dne předložení harmonogramu prací zhotovitelem objednateli nedojde k odsouhlasení harmonogramu prací, je objednatel oprávněn harmonogram prací stanovit sám.
- 3.4. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít staveniště (viz čl. 6. smlouvy) a zahájit práce dle harmonogramu prací v termínu uvedeném ve výzvě objednatele (dále jen „výzva k plnění“). Objednatel se zavazuje výzvu k plnění zhotoviteli doručit nejpozději 7 dnů před tímto termínem, nedohodnou-li se smluvní strany prostřednictvím zástupců ve věcech technických jinak.
- 3.5. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle oboustranně odsouhlaseného nebo objednatelem stanoveného harmonogramu prací.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo a vyzvat objednatele k převzetí díla do **62 dní** ode dne, ve kterém v souladu s čl. 3.4. smlouvy mělo dojít k předání a převzetí staveniště.
- 3.7. Zhotovitel se zavazuje odstranit a vyklidit staveniště do 30 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany prostřednictvím zástupců ve věcech technických jinak.

4. Práva a povinnosti smluvních stran

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 4.2. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat tak, aby v prostorách objednatele dotčených stavebními a souvisejícími pracemi, které jsou součástí díla, docházelo k co nejmenšímu narušení běžného provozu objednatele. Stavební a související práce narušující, omezující či znemožňující běžný provoz v těchto prostorách se zhotovitel zavazuje provádět na základě předchozí dohody smluvních stran dle detailního harmonogramu prací pro jednotlivé dny.
- 4.3. Zhotovitel se pro případ požadavku objednatele zavazuje provádět dílo v prostorách objednatele také v odpoledních hodinách (obvykle od 16. hod) a ve dnech pracovního klidu, tj. zejména o sobotách a nedělích a také o státem uznávaných svátcích. Takovéto provádění díla nemá vliv na výši ceny díla dle čl. 12 smlouvy.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit kontrolu průběhu provádění díla a poskytnout mu v této souvislosti potřebnou součinnost, a to zejména v rámci kontrolních dnů organizovaných objednatelem v termínech nezbytných pro řádné

provádění kontroly, nejméně však jednou týdně, nedohodnou-li se smluvní strany prostřednictvím zástupců ve věcech technických jinak.

- 4.5. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat zákaz kouření mimo vyhrazené prostory.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodat / použít výhradně produkty a materiály konkrétně vymezené v příloze č. 1 smlouvy, využití obdobných / rovnocenných produktů a materiálů musí být objednatelům předem odsouhlaseno.

5. Komunikace smluvních stran, řešení sporů

- 5.1. Veškerá jednání a komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat přednostně prostřednictvím osob a kontaktních údajů vymezených v příloze č. 3 smlouvy, v níž jsou rovněž vymezena oprávnění těchto osob.
- 5.2. Smluvní strany jsou případné spory související se smlouvou povinny řešit přednostně smírnou cestou. Nedojde-li k vyřešení sporu smírnou cestou, je každá ze smluvních stran oprávněna přistoupit k řešení sporu soudní cestou. Smluvní strany v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají jako místně příslušný soud Městský soud v Brně. Smluvní strany dále sjednávají, že smlouva a veškeré nároky nebo spory vzniklé na jejím základě nebo v souvislosti s ní (včetně mimosmluvních sporů a nároků) se budou řídit českým právem a budou vykládány v souladu s právními předpisy České republiky.

6. Staveniště

- 6.1. Staveništěm se rozumí prostory určené pro provádění díla a pro umístění tzv. zařízení staveniště.
- 6.2. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště ve lhůtě dle čl. 3.4. smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol nebo bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla zajistit veškerá bezpečnostní a hygienická opatření, požární ochranu staveniště i prováděného díla a ochranu životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 6.4. Zhotovitel je povinen průběžně udržovat na staveništi čistotu a pořádek a vzniklé odpady denně likvidovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy, a to na své náklady.
- 6.5. Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště objednateli ve lhůtě dle čl. 3.7. smlouvy.

7. Stavební deník

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník a zapisovat do něj všechny skutečnosti rozhodující pro provádění stavebních prací, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich průběhu a případných odchylkách od projektové dokumentace. Veškeré listy deníku musí být očíslovány.
- 7.2. Deník bude po celou dobu realizace díla přístupný pro objednatel a bude uložen u stavbyvedoucího. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat operativně svoje stanovisko. Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 7.3. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatel, zpracovatelé projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují v originálu a ve dvou kopiích, po jednom pro každou smluvní stranu.
- 7.4. Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do 3 dnů. Kopii stavebního deníku je zhotovitel povinen uchovávat po dobu 10 let od předání a převzetí díla. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.

8. Pojištění odpovědnosti za škodu

- 8.1. Zhotovitel je povinen mít sjednané pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti, které kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí) způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla a jeho okolí, minimálně však do výše 5.000.000 Kč, a to po celou dobu provádění díla.
- 8.2. Kopie dokladů o pojištění zhotovitele je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.

9. Podzhotovitel

- 9.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 9.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli datum dokončení díla nejméně 3 dny před jeho dokončením a současně jej vyzvat k převzetí díla.
- 10.2.** Dílo se považuje za dokončené, má-li vlastnosti stanovené smlouvou a nejsou-li stanovené smlouvou, pak vlastnosti obvyklé, a je-li způsobilé sloužit svému účelu.
- 10.3.** Objednatel je oprávněn převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla.
- 10.4.** Zhotovitel je povinen předložit objednateli tyto doklady nezbytné k předání a převzetí díla:
- o dokumentace skutečného provedení díla ve dvojím vyhotovení písemnou formou a jednou v elektronické formě (výkresy ve formátu DWG, PDF, texty ve formátu DOC/DOCX, XLS/XLSX),
 - o prohlášení o shodě u použitých materiálů,
 - o revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách,
 - o protokoly o funkčních zkouškách,
 - o doklady o likvidaci odpadu,
 - o záruční listy,
 - o originál stavebního deníku.
- Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené, schopné předání a převzetí, neboli nepředání dokladů bude považováno za vadu bránící užívání díla.
- 10.5.** O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše oprávněný zástupci obou smluvních stran; z protokolu musí vyplývat, zda objednatel dílo přebírá, nebo nepřebírá, případně, že jej přebírá s vadami a nedodělkami.
- 10.6.** Budou-li během převímky zjištěny vady či nedodělkami, uvedou smluvní strany do předávacího protokolu také:
- o soupis vad a nedodělků,
 - o dohodu o lhůtách jejich odstranění.
- 10.7.** Nedohodnou-li se smluvní strany na lhůtě pro odstranění vad a nedodělků, platí, že je zhotovitel povinen tyto vady odstranit do 5 dnů ode dne vyhotovení protokolu.

11. Cena díla

- 11.1.** Zhotovitel je povinen provést celé dílo v rozsahu, kvalitě a termínu podle smlouvy za celkovou pevnou cenu ve výši **13 970 108,-- Kč bez DPH** (dále jen „cena díla“).
- 11.2.** Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele předložené v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce, která je **přílohou č. 2** smlouvy.
- 11.3.** Cena díla zahrnuje veškeré náklady vynaložené v souvislosti s provedením stavebních prací, souvisejících dodávek a služeb dle čl. 2 smlouvy. Cena díla dále zahrnuje veškeré dodávky, výkony a nákladové faktory všeho druhu, které zhotoviteli vzniknou po celou dobu provádění díla až do doby předání provedeného díla, a to se zahrnutím všech vedlejších činností, nutných pro zajištění funkčnosti zhotoveného díla, které mohl a měl reálně zhotovitel na základě svých odborných znalostí předvídat při uzavření smlouvy, a to včetně zajištění nákladů vyplývajících z podmínek pro provádění díla sjednaných.
- 11.4.** Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených ve smlouvě.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických, neprodleně zpracovat a předložit objednateli změnový list, který bude podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel po odsouhlasení změny ve stavebním deníku není oprávněn přerušit stavební práce po dobu přípravy dodatku smlouvy.
- 11.6.** Změna ceny díla je možná zejména při vzniku následujících okolností:
- a) víceprací – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena ve sjednané ceně a zhotovitel se před jejich provedením s objednatelům písemně dohodl na jejich provedení (vyžádané vícepráce),
 - b) méněprací – zhotovitel po předchozí písemné dohodě s objednatelům neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,
 - c) při realizaci díla se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené vícepráce).
- 11.7.** Změna ceny díla z důvodu víceprací:
- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,

- b) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v obecně známých sbornících doporučených cen (sborník RTS), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, přičemž účastníci smlouvy se dohodli, že budou pro dané případy aplikovat sborník doporučených cen RTS s přihlédnutím k poměru mezi cenami nabídkovými a ceníkovými (ceník RTS),
 - c) na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek a služeb v obecně známých sbornících doporučených cen nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele,
 - d) v ceně víceprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - e) nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen sborníků, lze použít dohodnutých hodinových sazeb.
- 11.8. Změna ceny díla z důvodu méněprací:**
- a) zhotovitel zpracuje písemný seznam méněprací formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který odsouhlasí s objednatelem,
 - b) zhotovitel provede ocenění soupisu, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, ve výši jednotkových cen položkových rozpočtů,
 - c) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech.
- 11.9. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, zhotovitelem.**

12. Platební podmínky

- 12.1.** Cena díla bude zhotoviteli objednatelem uhrazena průběžně dle skutečně provedených prací na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavovaných zhotovitelem 1 × měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen předkládat objednateli vždy dvě faktury – každý objekt SO01 a SO02 (blíže specifikovaný v příloze č. 1 smlouvy) bude fakturován samostatně.
- 12.3.** Objednatel je povinen cenu díla zaplatit do 30 dnů od doručení faktury zhotovitele objednateli.
- 12.4.** Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. K faktuře musí být přiložen soupis skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupci obou smluvních stran a předávací protokol odsouhlasený objednatelem a označený číslem smlouvy objednatele.
- 12.5.** Plnění dle smlouvy je plněním, u kterého se uplatní systém přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Na faktuře je nutno uvést zatřídění prací dle číselníku CZ-CPA a skutečnost, že je použit režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, pro oblast stavebních prací dle § 92e citovaného zákona.
- 12.6.** Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti fakturu vrátit, bude-li obsahovat nesprávné cenové či jiné údaje nebo nebude-li obsahovat zákonné nebo dohodnuté náležitosti. Nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 12.7.** Objednatel je povinen fakturu uhradit bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

13. Odpovědnost za vady

- 13.1.** Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu se smlouvou, tedy zejména v souladu s projektovou dokumentací uvedenou v příloze č. 1 smlouvy, právními předpisy a technickými normami.
- 13.2.** Záruční doba díla je stanovena na **36 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí díla objednateli.
- 13.3.** Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu a zjištění vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není, tak odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.), anebo přiměřenou slevou z ceny díla.
- 13.4.** Případné vady díla je objednatel povinen zhotoviteli písemně reklamovat bez zbytečných odkladů poté, kdy je zjistil.
- 13.5.** Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do **5 dnů** ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 13.6.** Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do **24 hodin** od obdržení (resp. telefonického oznámení) reklamace a dále

je povinen vadu (havárii) odstranit **do 48 hodin** po obdržení (resp. telefonického oznámení) reklamace, nebude-li ve výjimečných případech dohodnuto jinak, a to bez ohledu na skutečnost, zda reklamaci uznává či neuznává.

- 13.7. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění.
- 13.8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován a v nedostatečné údržbě.
- 13.9. Pokud zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtách stanovených ve smlouvě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad díla prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na náhradu nákladů vzniklých odstraněním vad díla prostřednictvím třetí osoby. Objednatel je povinen zhotoviteli doložit výši a důvodnost těchto nákladů.

14. Smluvní sankce

- 14.1. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.2. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.3. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý započatý den prodlení až do splnění závazku.
- 14.4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nedodělků či vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 5.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý započatý den prodlení.
- 14.5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním a vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý započatý den prodlení. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstranění vady, kterou objednatel označí jako havárii, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou reklamovanou vadu a za každou započatou hodinu prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady, kterou objednatel označí jako havárii, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každou započatou hodinu prodlení.
- 14.7. V případě nesplnění jiného závazku plynoucího ze smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé dílčí porušení dotčeného závazku.
- 14.8. Smluvní sankce musí být druhé smluvní straně písemně vyúčtována a vyúčtování jí musí být doručeno. Ve vyúčtování musí být uvedena výše a důvod smluvní sankce. Smluvní pokuta nebo úroky z prodlení jsou splatné do 14 dnů od doručení jejich vyúčtování.
- 14.9. Zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku objednatele na náhradu škody v plné výši.

15. Platnost a účinnost smlouvy, změny smlouvy

- 15.1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 15.2. Plnění předmětu smlouvy před účinností smlouvy se považuje za plnění dle smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí smlouvou.
- 15.3. Smlouvu lze změnit výhradně dohodou smluvních stran v písemné formě podepsanou oběma smluvními stranami, přednostně prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků. Výjimkou je změna adresy sídla a kontaktních údajů, v takovém případě postačuje oznámení dotčené smluvní strany doručené v písemné formě druhé smluvní straně, v případě změny adresy sídla spolu s doklady prokazujícími oznamovanou změnu; ke změně smlouvy dochází dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.
- 15.4. Zhotovitel je oprávněn postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající na jinou osobu jen s písemným souhlasem objednatele.
- 15.5. Smluvní strany se nad rámec § 576 občanského zákoníku pro případ neplatnosti některého z ustanovení smlouvy či celé smlouvy zavazují, že si poskytnou potřebnou součinnost k uzavření dohody, kterou by dotčené ustanovení, případně celou smlouvu, nahradily tak, aby obsah a účel smlouvy zůstal v nejvyšší možné míře zachován.

15.6. Podmínky smlouvy, jež svou povahou přesahují dobu platnosti a účinnosti smlouvy, zůstávají plně v platnosti a jsou účinné až do okamžiku jejich splnění a platí pro případné nástupce smluvní strany.

16. Závěrečná ustanovení

16.1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, každá smluvní strana obdrží jedno.

16.2. Práva a povinnosti smlouvou neupravené se řídí právními předpisy České republiky, zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

16.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy a případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ukončuje, zejména postupem dle zákona o registru smluv. Smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel, zhotovitel (správnost) uveřejnění do 1 měsíce od uzavření smlouvy ověří a na případné nedostatky objednatele upozorní.

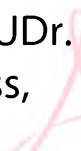
16.4. Zhotovitel bere na vědomí, že je v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost a dále se ke stejnému spolupůsobení a poskytování součinnosti zavazuje zavázat své poddodavatele.

16.5. Součástí smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Jednostupňový projekt včetně soupisu prací a výkazu výměr,
- Příloha č. 2 – Nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 25. 5. 2022
- Příloha č. 3 – Kontaktní údaje.


16.6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz výše uvedeného připojují své podpisy.

V Brně dne

doc. MUDr.  Digitálně podepsal
doc. MUDr. Igor
Kiss, Ph.D.
Datum: 2022.06.17
09:24:32 +02'00'

za objednatele
prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.
ředitel Masarykova onkologického ústavu

V Brně dne

Ing. Jan  Polický
Podepsal Ing. Jan Polický
DN: cn=Ing. Jan Polický, c=CZ,
o=ESOX, spol. s r.o., ou=179,
email=jan.policky@esoxbrno.cz
Datum: 2022.06.14 11:49:26
+02'00'

za zhotovitele
Ing. Jan Polický
jednatel společnosti ESOX, spol. s r.o.

Příloha č. 1

Jednostupňový projekt včetně soupisu prací a výkazu výměr

V souladu s § 3 odst. 2 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, příloha neuvedena.

Příloha č. 2

Nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 25. 5. 2022

Celkové náklady stavby (JP)

Investor:

Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, 602 00 Brno

Akce:

"MOÚ Brno – chlazení v objektech C1, C2 a oprava koupelen a sociálních zařízení na pokojích pacientů odd. Gynekologie"

ze dne: Duben 2022

Sídlo zadavatele

: Žlutý kopec 543/7, 602 00 Brno

Místo plnění dle

: Žlutý kopec 543/7, 602 00 Brno

Souhrnný rozpočet		CELKOVÉ NÁKLADY
HLAVA I	<u>Projektové a průzkum. práce, I.č</u>	
CELKEM HLAVA I		neuveдено
HLAVA II	F.3. Provozní soubory	
CELKEM HLAVA II		
HLAVA III		
F.1. Pozemní stavební objekty		
SO 01	"Chlazení 3.NP - Investice"	5 996 949 Kč
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část	2 197 468 Kč
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací	136 609 Kč
D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky a ochlazování staveb	2 443 967 Kč
D.1.4.5	Zařízení ochlazování staveb demontáže	171 573 Kč
D.1.4.6	Zařízení MaR a BMS	591 857 Kč
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	455 475 Kč
SO 02	"Oprava vodovodu - Oprava"	7 973 159 Kč
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část	4 888 099 Kč
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací	2 488 701 Kč
D.1.4.4	Zařízení vytápění budov	437 976 Kč
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	158 383 Kč
F1 Stavební objekty celkem		13 970 108,00 Kč
F.2. Inženýrské objekty		
F2 Inženýrské objekty celkem		
CELKEM HLAVA III		13 970 108 Kč
CELKEM HLAVA II + III		13 970 108 Kč
HLAVA VI <u>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</u>		
Viz rozpočty jednotlivých profesí		
CELKEM HLAVA VI		
HLAVA VII <u>Rozpočtová rezerva</u>		
rezerva 0% z hlavy II+III		
CELKEM HLAVA VII		0 Kč
HLAVA XI		
Kompletační činnost		0 Kč
CELKEM HLAVA XI		0 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH		13 970 108 Kč
DPH	21.00%	2 933 723 Kč
CELKEM VČ. DPH		16 903 831 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01250517	Stavební část	JKSO	801.11
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Chlazení 3.NP - Investice		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
66-17-002	MOU Brno – chlazení v objektech C1, C2 a oprava koupelen a sociálních zařízení na pokojích pacientů odd. Gynekologie		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 704 521		
Z	PSV celkem	448 947		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	celkem	2 153 468		
HZS		44 000		
ZRN+HZS		2 197 468	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		2 197 468	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%	2 197 468 Kč	
DPH	21,0	%	461 468 Kč	
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč	
DPH	0,0	%	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 658 936 Kč	

Poznámka :

Item	Description	Quantity	Unit	Price	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Item	Description	Unit	Quantity
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Item	Quantity	Unit	Price	Total
1	100	kg	1.50	150.00
2	50	kg	2.00	100.00
3	20	kg	3.00	60.00
4	10	kg	4.00	40.00
5	5	kg	5.00	25.00
6	2	kg	6.00	12.00
7	1	kg	7.00	7.00
8	1	kg	8.00	8.00
9	1	kg	9.00	9.00
10	1	kg	10.00	10.00
11	1	kg	11.00	11.00
12	1	kg	12.00	12.00
13	1	kg	13.00	13.00
14	1	kg	14.00	14.00
15	1	kg	15.00	15.00
16	1	kg	16.00	16.00
17	1	kg	17.00	17.00
18	1	kg	18.00	18.00
19	1	kg	19.00	19.00
20	1	kg	20.00	20.00
21	1	kg	21.00	21.00
22	1	kg	22.00	22.00
23	1	kg	23.00	23.00
24	1	kg	24.00	24.00
25	1	kg	25.00	25.00
26	1	kg	26.00	26.00
27	1	kg	27.00	27.00
28	1	kg	28.00	28.00
29	1	kg	29.00	29.00
30	1	kg	30.00	30.00
31	1	kg	31.00	31.00
32	1	kg	32.00	32.00
33	1	kg	33.00	33.00
34	1	kg	34.00	34.00
35	1	kg	35.00	35.00
36	1	kg	36.00	36.00
37	1	kg	37.00	37.00
38	1	kg	38.00	38.00
39	1	kg	39.00	39.00
40	1	kg	40.00	40.00
41	1	kg	41.00	41.00
42	1	kg	42.00	42.00
43	1	kg	43.00	43.00
44	1	kg	44.00	44.00
45	1	kg	45.00	45.00
46	1	kg	46.00	46.00
47	1	kg	47.00	47.00
48	1	kg	48.00	48.00
49	1	kg	49.00	49.00
50	1	kg	50.00	50.00
51	1	kg	51.00	51.00
52	1	kg	52.00	52.00
53	1	kg	53.00	53.00
54	1	kg	54.00	54.00
55	1	kg	55.00	55.00
56	1	kg	56.00	56.00
57	1	kg	57.00	57.00
58	1	kg	58.00	58.00
59	1	kg	59.00	59.00
60	1	kg	60.00	60.00
61	1	kg	61.00	61.00
62	1	kg	62.00	62.00
63	1	kg	63.00	63.00
64	1	kg	64.00	64.00
65	1	kg	65.00	65.00
66	1	kg	66.00	66.00
67	1	kg	67.00	67.00
68	1	kg	68.00	68.00
69	1	kg	69.00	69.00
70	1	kg	70.00	70.00
71	1	kg	71.00	71.00
72	1	kg	72.00	72.00
73	1	kg	73.00	73.00
74	1	kg	74.00	74.00
75	1	kg	75.00	75.00
76	1	kg	76.00	76.00
77	1	kg	77.00	77.00
78	1	kg	78.00	78.00
79	1	kg	79.00	79.00
80	1	kg	80.00	80.00
81	1	kg	81.00	81.00
82	1	kg	82.00	82.00
83	1	kg	83.00	83.00
84	1	kg	84.00	84.00
85	1	kg	85.00	85.00
86	1	kg	86.00	86.00
87	1	kg	87.00	87.00
88	1	kg	88.00	88.00
89	1	kg	89.00	89.00
90	1	kg	90.00	90.00
91	1	kg	91.00	91.00
92	1	kg	92.00	92.00
93	1	kg	93.00	93.00
94	1	kg	94.00	94.00
95	1	kg	95.00	95.00
96	1	kg	96.00	96.00
97	1	kg	97.00	97.00
98	1	kg	98.00	98.00
99	1	kg	99.00	99.00
100	1	kg	100.00	100.00

Year	Population (Millions)	Urban Population (Millions)	Rural Population (Millions)
1950	2.5	0.5	2.0
1955	2.8	0.6	2.2
1960	3.1	0.7	2.4
1965	3.4	0.8	2.6
1970	3.7	0.9	2.8
1975	4.0	1.0	3.0
1980	4.3	1.1	3.2
1985	4.6	1.2	3.4
1990	4.9	1.3	3.6
1995	5.2	1.4	3.8
2000	5.5	1.5	4.0
2005	5.8	1.6	4.2
2010	6.1	1.7	4.4
2015	6.4	1.8	4.6
2020	6.7	1.9	4.8

Year	Value	Year	Value
1990	1.0	1990	1.0
1991	1.0	1991	1.0
1992	1.0	1992	1.0
1993	1.0	1993	1.0
1994	1.0	1994	1.0
1995	1.0	1995	1.0
1996	1.0	1996	1.0
1997	1.0	1997	1.0
1998	1.0	1998	1.0
1999	1.0	1999	1.0
2000	1.0	2000	1.0
2001	1.0	2001	1.0
2002	1.0	2002	1.0
2003	1.0	2003	1.0
2004	1.0	2004	1.0
2005	1.0	2005	1.0
2006	1.0	2006	1.0
2007	1.0	2007	1.0
2008	1.0	2008	1.0
2009	1.0	2009	1.0
2010	1.0	2010	1.0
2011	1.0	2011	1.0
2012	1.0	2012	1.0
2013	1.0	2013	1.0
2014	1.0	2014	1.0
2015	1.0	2015	1.0
2016	1.0	2016	1.0
2017	1.0	2017	1.0
2018	1.0	2018	1.0
2019	1.0	2019	1.0
2020	1.0	2020	1.0
2021	1.0	2021	1.0
2022	1.0	2022	1.0
2023	1.0	2023	1.0
2024	1.0	2024	1.0
2025	1.0	2025	1.0
2026	1.0	2026	1.0
2027	1.0	2027	1.0
2028	1.0	2028	1.0
2029	1.0	2029	1.0
2030	1.0	2030	1.0
2031	1.0	2031	1.0
2032	1.0	2032	1.0
2033	1.0	2033	1.0
2034	1.0	2034	1.0
2035	1.0	2035	1.0
2036	1.0	2036	1.0
2037	1.0	2037	1.0
2038	1.0	2038	1.0
2039	1.0	2039	1.0
2040	1.0	2040	1.0
2041	1.0	2041	1.0
2042	1.0	2042	1.0
2043	1.0	2043	1.0
2044	1.0	2044	1.0
2045	1.0	2045	1.0
2046	1.0	2046	1.0
2047	1.0	2047	1.0
2048	1.0	2048	1.0
2049	1.0	2049	1.0
2050	1.0	2050	1.0
2051	1.0	2051	1.0
2052	1.0	2052	1.0
2053	1.0	2053	1.0
2054	1.0	2054	1.0
2055	1.0	2055	1.0
2056	1.0	2056	1.0
2057	1.0	2057	1.0
2058	1.0	2058	1.0
2059	1.0	2059	1.0
2060	1.0	2060	1.0
2061	1.0	2061	1.0
2062	1.0	2062	1.0
2063	1.0	2063	1.0
2064	1.0	2064	1.0
2065	1.0	2065	1.0
2066	1.0	2066	1.0
2067	1.0	2067	1.0
2068	1.0	2068	1.0
2069	1.0	2069	1.0
2070	1.0	2070	1.0
2071	1.0	2071	1.0
2072	1.0	2072	1.0
2073	1.0	2073	1.0
2074	1.0	2074	1.0
2075	1.0	2075	1.0
2076	1.0	2076	1.0
2077	1.0	2077	1.0
2078	1.0	2078	1.0
2079	1.0	2079	1.0
2080	1.0	2080	1.0
2081	1.0	2081	1.0
2082	1.0	2082	1.0
2083	1.0	2083	1.0
2084	1.0	2084	1.0
2085	1.0	2085	1.0
2086	1.0	2086	1.0
2087	1.0	2087	1.0
2088	1.0	2088	1.0
2089	1.0	2089	1.0
2090	1.0	2090	1.0
2091	1.0	2091	1.0
2092	1.0	2092	1.0
2093	1.0	2093	1.0
2094	1.0	2094	1.0
2095	1.0	2095	1.0
2096	1.0	2096	1.0
2097	1.0	2097	1.0
2098	1.0	2098	1.0
2099	1.0	2099	1.0
2100	1.0	2100	1.0

Year	Country	Value	Unit
2000	Algeria	1.00	kg
2001	Algeria	1.00	kg
2002	Algeria	1.00	kg
2003	Algeria	1.00	kg
2004	Algeria	1.00	kg
2005	Algeria	1.00	kg
2006	Algeria	1.00	kg
2007	Algeria	1.00	kg
2008	Algeria	1.00	kg
2009	Algeria	1.00	kg
2010	Algeria	1.00	kg
2011	Algeria	1.00	kg
2012	Algeria	1.00	kg
2013	Algeria	1.00	kg
2014	Algeria	1.00	kg
2015	Algeria	1.00	kg
2016	Algeria	1.00	kg
2017	Algeria	1.00	kg
2018	Algeria	1.00	kg
2019	Algeria	1.00	kg
2020	Algeria	1.00	kg
2021	Algeria	1.00	kg
2022	Algeria	1.00	kg
2023	Algeria	1.00	kg
2024	Algeria	1.00	kg
2025	Algeria	1.00	kg
2026	Algeria	1.00	kg
2027	Algeria	1.00	kg
2028	Algeria	1.00	kg
2029	Algeria	1.00	kg
2030	Algeria	1.00	kg
2031	Algeria	1.00	kg
2032	Algeria	1.00	kg
2033	Algeria	1.00	kg
2034	Algeria	1.00	kg
2035	Algeria	1.00	kg
2036	Algeria	1.00	kg
2037	Algeria	1.00	kg
2038	Algeria	1.00	kg
2039	Algeria	1.00	kg
2040	Algeria	1.00	kg
2041	Algeria	1.00	kg
2042	Algeria	1.00	kg
2043	Algeria	1.00	kg
2044	Algeria	1.00	kg
2045	Algeria	1.00	kg
2046	Algeria	1.00	kg
2047	Algeria	1.00	kg
2048	Algeria	1.00	kg
2049	Algeria	1.00	kg
2050	Algeria	1.00	kg

Item	Description	Quantity	Unit	Price	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:					
OBEC:	Brno	CEN. ÚR.:	V.22		
MÍSTO:	Žlutý kopec 7, 656 53 Brno	DATUM:	10.VI.22		
OBJEKT:	SO01 Chlazení 3.NP - Investice	PLATNOST:	VI.22		
STAVBA:	MOÚ Brno – chlazení v objektech C1, C2 a oprava koupelen a sociálních zařízení na pokojích pacientů odd. Gynekologie	PŘÍLOHA:			
INVESTOR:	Masarykův onkologický ústav (MOÚ), Žlutý kopec 7, 656 53 Brno	ZAKÁZKA:			

CVP	SKP	popis	měr	jed.	počet	dodávka	dodávka cel	montáž	montáž cel
-----	-----	-------	-----	------	-------	---------	-------------	--------	------------

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

		DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
713	PSV TEPELNÉ IZOLACE	CZK 1 393,17	CZK 555,00	CZK 1 948,17
721	PSV KANALIZACE	CZK 63 309,50	CZK 17 105,00	CZK 80 414,50
725	PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	CZK 23 604,00	CZK 1 155,00	CZK 24 759,00
767	PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	CZK 16 683,80	CZK 2 803,50	CZK 19 487,30
	MEZISOUČET PRACÍ PSV	CZK 104 990,47	CZK 21 618,50	CZK 126 608,97
	MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV	CZK 104 990,47	CZK 21 618,50	CZK 126 608,97

0

VZDÁLENOST SKLÁDKY	25 km
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	1
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV A PSV BEZ DPH	CZK 10 000,00
	CZK 136 608,97

CVP	SKP	popis	měr	jed.	dodávka	dodávka cel	montáž	montáž cel
		PSV KANALIZACE						
721					721			
45332300-6	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB SVAROVANÝCH DO D 63	METR	37,0	126,00	4662,00	65,00	2405,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ PPR TYP 3 VČETNÉ TVAROVEK D 25	METR	37,0	170,00	6290,00		
28815210-3	453300	ZLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 25 MM	METR	37,0	35,00	1295,00		
45332300-6	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	80,0	105,00	8400,00	65,00	5200,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ PPs HRDLOVE ODPADNI D 32 - HT VC TVAROVEK	METR	11,0	194,00	2134,00		
28815210-3	252120	POTRUBÍ PPs HRDLOVE ODPADNI D 40 - HT VC TVAROVEK	METR	69,0	171,00	11799,00		
45332300-6	453300	VSAZENÍ ODBOČKY DO HRDLOVEHO POTRUBÍ	KUS	19,0	745,00	14155,00	200,00	3800,00
45332300-6	453300	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	21,0	106,50	2236,50	50,00	1050,00
45332300-6	453300	NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY KAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	31,0	295,00	9145,00	150,00	4650,00
28815210-3	252120	HL 30.3 PRECHODOVÝ KUS DN 32X3/4"	KUS	31,0	103,00	3193,00		
		CELKEM KANALIZACE	OBOR	721		63309,50		17105,00
		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
725					725			
28815210-3	262200	HL 132.40 PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	-7,0	423,00	-2961,00		
28815210-3	262200	HL 137.40 PP SIFON PRO NÁBYTKOVÉ UMYVADLO DN 40	KUS	7,0	660,00	4620,00		
45332400-7	453300	MONTÁŽ ZAPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	21,0	165,00	3465,00	55,00	1155,00
28815210-3	291311	HL 136N PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU D32/DN 40	KUS	21,0	880,00	18480,00		
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR	725		23604,00		1155,00
		PSV TEPELNÉ IZOLACE						
713					713			
76211100-6	453300	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHCENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	37,0			15,00	555,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/6 Z PENĚNEHO PE	METR	37,0	29,00	1073,00		
45321000-3	453200	PASKA SAMOLEPIČÍ AL (50 M)	KUS	1,0	240,00	240,00		
45321000-3	453200	SPONKA PLASTOVA K IZOLACI TRUBEK	KUS	123,3	0,65	80,17		
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR	713		1393,17		555,00
		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE						
767					767			
45223100-7	454212	MONTÁŽ ATYP KOV KCI DO 5 KG	KG	62,3	178,00	11089,40	45,00	2803,50
28500000-7	280000	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	24,0	18,40	441,60		
28500000-7	280000	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	11,0	19,10	210,10		
28500000-7	280000	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	69,0	23,10	1593,90		
28500000-7	280000	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	104,0	32,20	3348,80		
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR	767		16683,80		2803,50

Poz číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Chlazení 3.NP							
Zařízení č. CH.C1.3 - 3.NP							
CH.C1.3.01	MITSUBISHI ELECTRIC PUHY-EP200YLM-A VENKOVNÍ JEDNOTKA Chladicí /topný výkon: 22,4 kW/25,0 kW Chladicí/topný příkon: 5,19/5,73 kW Zdroj napětí: 380 V/3 fáze/50 Hz Provozní el. proud: 8,7/9,6 A Doporučené jističi: 25 A - char B Akustický tlak: 57 dB(A) Rozměry: 920/740/1710 mm, hmotnost: 208 kg Jednotka vybavena multikomorovým hliníkovým výměníkem Včetně převodníku pro komunikaci s protokolem LonWorks LMAP04-E převodník umístěn v m.č. C3301	ks	1	283 030,80	30 000,00	283 030,80	30 000,00
CH.C1.3.02 m.č. C3128	MITSUBISHI ELECTRIC PLFY-P20VFM-E1 VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 2,2/2,5 kW včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti vzduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	1	42 717,60	6 407,64	42 717,60	6 407,64
CH.C1.3.03 m.č. C3108, C3102	MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P25VBM-E VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 2,8/3,2 kW včetně nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti vzduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	2	34 281,60	3 428,16	68 563,20	6 856,32
CH.C1.3.04 m.č. C3104, C3101 C3123	MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P15VBM-E VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 1,7/1,9 kW včetně nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti vzduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	3	31 746,00	3 174,60	95 238,00	9 523,80
CH.C1.3.05 m.č. C3121, C3129	MITSUBISHI ELECTRIC PLFY-P15VFM-E1 VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 1,7/1,9 kW včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti vzduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	2	41 481,60	6 222,24	82 963,20	12 444,48
CH.C1.3.06 m.č. C3107, C3106 C3105, C3103	MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P20VBM-E VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 2,2/2,5 kW včetně nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti vzduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	4	32 949,60	3 294,96	131 798,40	13 179,84
CH.C1.3.07 m.č. C3138	MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P40VHM-E VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 4,5/5,0 kW včetně nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti vzduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	1	46 389,60	6 958,44	46 389,60	6 958,44
CH.C1.3.10	Chladivové rozvody kompletní, potrubí vč. náplně včetně T rozboček, izolací ovládací a komunikační propojení propojení vnitřních a vnější jednotky propojení nástěnných ovladačů a jednotek izolace a kabeláž v prostoru CHÚC musí odpovídat vpožadavkům na prostředí CHÚC						
P1	Potrubí chladivové 9,52/22,2	bm	80	780,00	300,00	62 400,00	24 000,00
P2	Potrubí chladivové 6,35/12,7	bm	49	360,00	240,00	17 640,00	11 760,00
P3	Potrubí chladivové 9,52/15,88	bm	20	420,00	300,00	8 400,00	6 000,00
P4	Potrubí chladivové 9,52/19,05	bm	6	660,00	300,00	3 960,00	1 800,00
P5	Potrubí chladivové 9,52/12,7	bm	0	540,00	240,00	0,00	0,00
J1	Rozbočovací díly T - kapalina + plyn - CMY-Y102LS-G2	ks	3	1 560,00	420,00	4 680,00	1 260,00
J2	Rozbočovací díly T - kapalina + plyn - CMY-Y102SS-G2	ks	9	2 280,00	420,00	20 520,00	3 780,00
	Náplň chladiva						
	Doplnění chladiva - celé potrubí + jednotka	kg	9,6	1 500,00	60,00	14 400,00	576,00
CH.C1.3.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy	sada	1	4 800,00	240,00	4 800,00	240,00

D.1.4.3 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

CH.C2.3.95 Protipožární ucpávky

sada	2	360,00	120,00	720,00	240,00
------	---	--------	--------	--------	--------

CH.C1.3.96 *Stavební přpomoci* *zhotovení porstupů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování* *kmpl* *1* *6 000,00* *6 000,00*

Celkem 888 220,80

141 026,52

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Chlazení 3.NP							
Zařízení č. CH.C2.3 - 3.NP							
CH.C2.3.01	MITSUBISHI ELECTRIC PUHY-EP250YLM-A VENKOVNÍ JEDNOTKA Chladicí /topný výkon 28,0 kW/31,5 kW Chladicí/topný příkon 6,89/7,38 kW Zdroj napětí: 380 V/3 fáze/50 Hz Provozní el. proud: 11,6/12,9 A Doporučené jistění 32 A - char B Akustický tlak 60 dB(A) Rozměry: 920/740/1710 mm, hmotnost: 208 kg Jednotka vybavena multikomorovým hliníkovým výměníkem Včetně převodníku pro komunikaci s protokolem LonWorks LMAP04-E převodník umístěn v m.č. C3301	ks	1	331 069,20	30 789,60	331 069,20	30 789,60
CH.C2.3.04 m.č. C3130, C3236 C3232, C3231 C3210, C3209 C3137	MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P15VBM-E VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 1,7/1,9 kW včetně nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti v zduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	7	31 746,00	3 174,60	222 222,00	22 222,20
CH.C2.3.05 m.č. C3221	MITSUBISHI ELECTRIC PLFY-P15VFM-E1 VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 1,7/1,9 kW včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti v zduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	1	41 481,60	6 222,24	41 481,60	6 222,24
CH.C2.3.06 m.č. C3237, C3208 C3207, C3206 C3205, C3204 C3203, C3202 C3201	MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P20VBM-E VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 2,2/2,5 kW včetně nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti v zduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	9	32 949,60	3 294,96	296 546,40	29 654,64
CH.C2.3.08 m.č. C3238	MITSUBISHI ELECTRIC PLFY-P25VFM-E1 VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA chladicí / topný výkon celkový 2,8/3,2 kW včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti v zduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	1	46 281,60	6 942,24	46 281,60	6 942,24
CH.C2.3.10	Chladivové rozvody kompletní, potrubí vč. náplni včetně T rozboček, izolací ovládací a komunikační projení propojení vnitřních a vnější jednotky propojení nástěnných ovladačů a jednotek izolace a kabeláž v prostoru CHÚC musí odpovídat v požadavkům na prostředí CHÚC						
P1	Potrubí chladivové 9,52/22,2	bm	52	780,00	300,00	40 560,00	15 600,00
P2	Potrubí chladivové 6,35/12,7	bm	50	360,00	240,00	18 000,00	12 000,00
P3	Potrubí chladivové 9,52/15,88	bm	38	420,00	300,00	15 960,00	11 400,00
P4	Potrubí chladivové 9,52/19,05	bm	6	660,00	300,00	3 960,00	1 800,00
P5	Potrubí chladivové 9,52/12,7	bm	12	540,00	240,00	6 480,00	2 880,00
J1	Rozbočovací díly T - kapalina + plyn - CMY-Y102LS-G2	ks	5	1 560,00	420,00	7 800,00	2 100,00
J2	Rozbočovací díly T - kapalina + plyn - CMY-Y102SS-G2	ks	13	2 280,00	420,00	29 640,00	5 460,00
	<i>Náplň chladiva</i>						
	<i>Doplnění chladiva - celé potrubí + jednotka</i>	kg	9,5	1 500,00	60,00	14 250,00	570,00
CH.C2.3.90	<i>Montážní, spojovací a těsnící materiál</i> <i>Materiál na podpěry a závěsy</i>	sada	1	4 800,00	240,00	4 800,00	240,00
CH.C2.3.95	<i>Protipožární ucpávky</i>	sada	3	360,00	120,00	1 080,00	0,00
CH.C2.3.96	<i>Stavební přpomoci</i> <i>zhotovení porstupů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování</i>	<i>kmpl</i>	<i>1</i>		<i>6 000,00</i>		<i>6 000,00</i>

D.1.4.3 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Celkem					1 080 130,80	153 880,92
--------	--	--	--	--	--------------	------------

**Demontáže chlazení
 3. NP**

Demontáž kazetových jednotek - FCU	ks	4			3 000,00	0,00	12 000,00
------------------------------------	----	---	--	--	----------	------	-----------

Celkem					0,00	12 000,00
--------	--	--	--	--	------	-----------

**Zařízení č. 1 - 3.NP
 Přívod čerstvého vzduchu**

1.40	Vyústka komfortní dvouřadá VK 2 O - 280 x 140 mm - R1 s regulací	ks	18	780,00	180,00 ^{0,00}	14 040,00	3 240,00
1.41	Regulační klapka φ 160	ks	11	900,00	192,00 ^{0,00}	9 900,00	2 112,00
1.42	Dveřní mřížka 500x125 dveře do m.č. C3123, C3137	ks	2	780,00	300,00	1 560,00	600,00
1.50	Ohebná hadice - tepelně izolovaná φ 160	m	12	270,00	42,00	3 240,00	504,00
1.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech tvarové potrubní díly - napojení vyústka na hadici čelní 9 ks - napojení vyústka na hadici boční 2 ks - napojení vyústka na hranaté potrubí 2 ks - napojení vyústka na SPIRO potrubí 5 ks	m ²	24	900,00	180,00	21 600,00	4 320,00
1.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	3 000,00	600,00	3 000,00	600,00

Celkem					53 340,00	11 376,00
--------	--	--	--	--	-----------	-----------

Demontáže na zařízení č. 1 - 3.NP

Přívodní ventil + rámeček φ 160	ks	18	0,00	60,00 ^{0,00}	1 080,00
Ohebná hadice - tepelně izolovaná φ 160	m	9	0,00	60,00 ^{0,00}	540,00
Zkrácení a zaslepení potrubí	ks	12	0,00	300,00 ^{0,00}	3 600,00

Celkem					5 220,00
--------	--	--	--	--	----------

REKAPITULACE

Chlazení 3.NP		888 221	141 027
Zařízení č. CH.C1.3 - 3.NP			
Chlazení 3.NP		1 080 131	153 881
Zařízení č. CH.C2.3 - 3.NP			
Demontáže chlazení			12 000
Zařízení č. 1 - 3.NP		53 340	11 376
Prívod čerstvého vzduchu			
Demontáže na zařízení č. 1 - 3.NP			5 220

MEZISOUČET 2 021 691,60 323 503,44

Náklady na dopravu 1,90% 38 412,14

ZAKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY 2 021 692 Kč 361 916 Kč

CELKEM 2 383 607 Kč

DOPLNKOVÉ ROZPOČTOVÉ NAKLADY

Zařízení staveniště	1,20%		24 260,30
Komplexní vyzkoušení	hod	15,0	7 500,00
Zaregulování zařízení	hod	13,0	6 500,00
Zaregulování rozvodů vzduchu	hod	15,0	7 500,00
Revize protipožárních klapek	ks	4	2 600,00
Zaškolení obsluhy	hod	4,0	2 000,00
Dokumentace skutečného provedení	ks	1,0	10 000,00

DOPLNKOVÉ ROZPOČTOVÉ NAKLADY 60 360 Kč

POLOŽKOVÝ NÁVRH ROZPOČTU

Rozpočet	0001c Chlazení - demontáže 3.NP	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	Chlazení 3.NP - Investice	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
2017/007	MOÚ Brno – chlazení v objektech C1, C2 a oprava koupelen a sociálních zařízení na pokojích pacientů odd. Gynekologie	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	2017/007
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	152 387	Oborová přírážka
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		152 387	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		16 900	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		169 287	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		171 573	Ostatní náklady celkem
			2 286
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
	0		
Základ pro DPH	0,0	%	171 573 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			171 573 Kč

Poznámka : Cena uvedena bez DPH

REKAPITULACE STAŽIŠKICH DÍLO					
Druh díla	Množství	Průměrná délka	Průměrná výše	Kumulovaný počet dnů	Průměrná výše
Práce	10	2	10	20	100
Práce na stavbě	5	2	10	10	50
Práce v dílně	5	2	10	10	50
Práce v zemědělství	5	2	10	10	50
Práce v průmyslu	5	2	10	10	50
Práce v obchodě	5	2	10	10	50
Práce v službách	5	2	10	10	50
Práce v zemědělství	5	2	10	10	50
Práce v průmyslu	5	2	10	10	50
Práce v obchodě	5	2	10	10	50
Práce v službách	5	2	10	10	50
CELKEM	50	2	10	100	500

VĚŠTĚNÍ ROZPOČTOVÝ NÁHLAD			
Průběh	Průměrná délka	Průměrná výše	Kumulovaný počet dnů
Průběh 1	2	10	20
Průběh 2	2	10	20
Průběh 3	2	10	20
Průběh 4	2	10	20
Průběh 5	2	10	20
Průběh 6	2	10	20
Průběh 7	2	10	20
Průběh 8	2	10	20
Průběh 9	2	10	20
Průběh 10	2	10	20
Průběh 11	2	10	20
Průběh 12	2	10	20
Průběh 13	2	10	20
Průběh 14	2	10	20
Průběh 15	2	10	20
Průběh 16	2	10	20
Průběh 17	2	10	20
Průběh 18	2	10	20
Průběh 19	2	10	20
Průběh 20	2	10	20
CELKEM	40	10	400

GENERAL INFORMATION	
NO.	DESCRIPTION
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	MOÚ Brno	JKSO	
Název objektu	Chlazení v objektech C1, C2 a oprava koupelen a sociálních zařízení na pokojích pacientů odd. Gynekologie	EČO	
	SO01 Chlazení 3.NP - Investice		
Název části	D.1.4.6 Zařízení pro měření a regulaci (MaR)	Místo	Brno, Žlutý kopec
Objednavatel	MOÚ Brno, Žlutý kopec 7	IČO	DIČ
Projektant	[REDACTED]		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	Položek
1728	[REDACTED]	05/2017	40

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady/1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	Rozvaděče	18 500	8 Práce přesčas	13	Zařízení staveniště	
2	Mont. materiál	71 250	9 HZS	46 625	14 Mimostav. doprava	
3	Kabely + trasy	37 664	10 Kulturní památka	15	Územní vlivy	
4	Řídicí systém	278 688	11	16	Provozní vlivy	
5	Montážní práce	91 310		17	Ostatní	
6	Hodin.zúčt.sazby	42 375		18	NUS z rozpočtu	0
7	ZRN (ř. 1-6)	539 786	12 DN (ř. 8-11)	46 625	19 NUS (ř. 13-18)	0
20	Podruž. Mat.	5 446	21 Kompl. činnost		22 Ostatní náklady	0

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	<u>591 857</u>
Objednavatel		24		DPH
Datum a podpis	Razítko	25	20 %	591 857 DPH
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	<u>710 228</u>
		E	Přípočty a odpočty	

Zhotovitel		27	Dodávky objednavatele	
		28	Klouzavá doložka	0
		29	Zvýhodnění	0
Datum a podpis	Razítko			

P. č.	Popis položky	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem
<u>Rozvaděč RA 33</u>					
1.	Úprava stávajícího rozvaděče MaR	hod	6	687,50	4 125,00
2.	Náplň rozvaděče	ks	1	5 625,00	5 625,00
3.	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1	3 125,00	3 125,00
4.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1	2 500,00	2 500,00
5.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1	3 125,00	3 125,00
Dodávka celkem :					18 500
<u>Montážní materiál</u>					
6.	Magnetický kontakt závrtný, plastový, pracovní mezera max. 25mm, NC kontakt, přívodní kabel 5m	ks	76	937,50	71 250,00
Dodávka celkem :					71 250
<u>Řídící systém</u>					
7.	FTT/LPT impedenční ukončovací modul Lon sběrnice na DIN lištu	ks	1	9 812,50	9 812,50
8.	Napájecí zdroj LinkPower sběrnice LON, 230V/41,5V/2A, na DIN lištu	ks	1	6 250,00	6 250,00
9.	Oživení komunikace LON	hod	16	1 062,50	17 000,00
10.	Monitoring, parametrizace VRV	ks	1	6 250,00	6 250,00
11.	Úprava SW stávajícího rozvaděče RA33	hod	6	937,50	5 625,00
12.	SW za jeden datový bod	ks	190	812,50	154 375,00
13.	SW dispečinku	ks	130	562,50	73 125,00
14.	Zpracování obrazovek dispečinku	ks	2	3 125,00	6 250,00
Dodávka celkem :					278 688
<u>Kabeláž + kabel. trasy</u>					
15.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	672	20,00	13 440,00
16.	Kabel J-Y(ST)-Y 4x2x0,8	m	12	21,25	255,00
17.	Lišta vkládací z PVC, 22x24mm, vč. víka	m	76	43,75	3 325,00
18.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	42	25,00	1 050,00
19.	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	150	25,00	3 750,00
20.	Přichytky na strop kovové	ks	80	18,75	1 500,00
21.	Krabic. rozvodka	ks	35	106,25	3 718,75

22.	Svorkovnice krabicová	ks	175	25,00	4 375,00
23.	Pomocný montážní materiál	ks	1	6 250,00	6 250,00
	Kabeláže celkem :				37 664
	Montážní práce				
24.	Mt. okenních kontaktů	ks	76	437,50	33 250,00
25.	Kabel JYTY - volně	m	672	40,00	26 880,00
26.	Kabel J-Y(ST)-Y 4x2x0,8 - volně	m	12	40,00	480,00
27.	Lišta vkládací	m	76	56,25	4 275,00
28.	Elektroinstalační trubka	m	192	56,25	10 800,00
29.	Protipožární ucpávka	ks	3	3 125,00	9 375,00
30.	Pomocné montážní práce	ks	1	6 250,00	6 250,00
	Celkem :				91 310
	Hodinové zúčtovací sazby				
31.	Oživení systému MaR (, HW, prvky měření, akční členy)	hod	32	687,50	22 000,00
32.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	24	562,50	13 500,00
33.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1	3 125,00	3 125,00
34.	Přesun materiálu v místě stavby	ks	1	3 750,00	3 750,00
	Celkem:				42 375,00
	VRN				
35.	Výrobní dokumentace	ks	1	15 625,00	15 625,00
36.	Zaučení obsluhy	hod	1	937,50	937,50
37.	Příprava ke komplexi zkoušce	hod	8	937,50	7 500,00
38.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	5	687,50	3 437,50
39.	Revizní technik	hod	12	812,50	9 750,00
40.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	9 375,00	9 375,00
	Celkem :				46 625

Celkové součty :

Rozvaděče :

18 500 Kč

Montážní materiál :

71 250 Kč

MOÚ Brno - Chlazení C1, C2 - 3.NP

Kabeláže + trasy :

Řídící systém + SW :

Podružný materiál :

Montážní práce :

Hodinové sazby

VRN

CELKOVÉ NÁKLADY :

Uvedené ceny nezahrnují DPH

37 664 Kč

278 688 Kč

5 446 Kč

91 310 Kč

42 375 Kč

46 625 Kč

591 857 Kč

Soupis prací 3.NP

Ceny neobsahují DPH

Základní rozpočtové náklady

- A. Dodávky dle specifikací
- B. Doprava dodávek (5 % z A)

- C. Montáž
- D. Demontáž 16 h
- E. Materiál nosný délkový
- F. Materiál nosný kusový
- H. Prořez délkového materiálu (5 % z E)

- J. Součet materiál nosný (E+F+H)
- K. Materiál podružný (3 % z J)
- L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)
- M. PPV (6 % z L)

- N. Zemní práce
- O. Nátěry

- P. Práce účtované hodinovou sazbou
 - předběžná obhlídka 4 h
 - dozor 4 h
 - Součet položky**

- R. Celkem základní rozpočtové náklady**

- S. Vedlejší rozpočtové náklady**
 - Revize 8 h
 - Posouzení TIČR 4 h
 - Zhotovení dokumentace skutečného provedení 4 h

Celkem

	26554,00
	1327,70
	97290,40
500	8000,00
	121847,50
	143635,05
	6092,38
	271574,93
	8147,25
	385012,57
	23100,75
	0,00
	0,00
500	2000,00
500	2000,00
	4000,00
	439995,03
540	4320,00
3000	9000,00
540	2160,00
	15480,00

Materiál nosný kusový + montáž

Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS
Hak zavesny Hz 50		Bla	45 ks	18,70	43,75	841,50	1968,75	210020001
Spinac v krytu IP54/3P/11kW	BE 340 M/TPN	EP Ja	2 ks	973,75	312,50	1947,50	625,00	210112010
Ocelova konstr pro pristroje do 5 kg		Pra	2 ks	562,50	875,00	1125,00	1750,00	210020651
Prichytka mala	do 8x CYKY 3x1.5	Fro	600 ks	26,00	43,70	15600,00	26220,00	
Kabelovy rost RII-2	s.200 mm-3m	Pra	8 ks	1148,75	562,50	9190,00	4500,00	210020251
Krabice R	KU 68 1903	KO	14 ks	73,75	62,50	1032,50	875,00	210010321
Krabice R IP40	8107	KO	21 ks	151,25	187,50	3176,25	3937,50	210010451
Prichytka pro kabely "V"	objimka 12-14 kompletni	Obo	55 m	48,75	43,75	2681,25	2406,25	
Pozarni prepazka pres strop 20 cm		Pra	0,3 m2	7800,00	500,00	2340,00	150,00	210020911
Pozarni prepazka pres stenu 30 cm		Pra	0,4 m2	8500,00	500,00	3400,00	200,00	210020922
Montaz rozvodnice	nad 36 TE	montáž	1 ks	0	2860,40	0,00	2860,40	210190002
Zlab MARS 125/50	korytko 2 m +nosnik	Kla	6 ks	723,75	500,00	4342,50	3000,00	210020304
Reproduktor	stávající	montáž	20 ks	0,00	375,00	0,00	7500,00	210201042
Svitidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů								
A Svitidlo LED	15W 1460lm Linaria 42184110	Zumtob	14 ks	5393,70	375,00	75511,80	5250,00	210200073
B Svitidlo zářivkové	2x18W 30-023/218/CC	Beghelli	2 ks	4265,00	375,00	8530,00	750,00	210201062
Svitidlo	stávající	montáž	19 ks	0,00	375,00	0,00	7125,00	210201060
Doplnění rozvaděče RH2								
Jistic	BC160N 160-L	LE	1 ks	9891,75	625,00	9891,75	625,00	210120502
Pripojovací sada	CS-BC-A011	LE	2 ks	411,25	500,00	822,50	1000,00	
Vypinaci spoust	SV-BC-X230	LE	1 ks	1323,75	625,00	1323,75	625,00	
Pojistkovy odpinac	OPV 10/1	LE	1 ks	131,25	375,00	131,25	375,00	210120401
Pojistka	PV 10 gG 6A	LE	1 ks	43,75	37,50	43,75	37,50	210120101
Svorka radova	RSA 1.5	BE	2 ks	16,25	50,00	32,50	100,00	210192571
Doplnění rozvaděče RH-C3								
Svorka radova	RSA 1.5	BE	2 ks	16,25	50,00	32,50	100,00	210192571
Pomocny spinac	PS-BHD-0010	LE	1 ks	743,75	625,00	743,75	625,00	
Doplnění rozvaděčů R3, R3.1, R3.2 a R3.3								
Jistic instalacni	1 P 13A/C	LE	4 ks	207,50	437,50	830,00	1750,00	210120401
Svorka radova	RSA 2.5	BE	4 ks	16,25	50,00	65,00	200,00	210192571
Celkem materiál						143635,05		
Celkem montáž							74555,40	

Materiál nosný délkový + montáž

Nazev				Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS
Kabel PraflaSafe X	5x35	B2caS1d0	Prakab	70 m	1061,25	62,50	74287,50	4375,00	210800191
Kabel PraflaSafe X	3x2,5	B2caS1d0	Prakab	343 m	53,75	27,50	18436,25	9432,50	210800106
Kabel PraflaSafe X	3x1,5	B2caS1d0	Prakab	32 m	41,25	27,50	1320,00	880,00	210800105
Kabel PraflaDurPH120	3x1,5	B2caS1d0	Prakab	55 m	46,25	27,50	2543,75	1512,50	210800105
Kabel CYKY-J	5x6		KL	174 m	140,00	27,50	24360,00	4785,00	210800118
Trubka plastová	Tuhá	1520	KO	40 m	22,50	43,75	900,00	1750,00	210010063
Celkem materiál délkový							121847,50		
Celkem montáž								22735,00	

Specifikace

název / označení	rozdávěč R3-CH		1 ks					
výkres	D1.4.7-105							
Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS
Pojistkový odpinac	OPV 10/3	LE	8 ks	430,00	500,00	3440,00	4000,00	210120451
Pojistkový odpinac	OPV 22/3	LE	1 ks	1450,00	500,00	1450,00	500,00	210120451
Rozvodnice FW41	1x4x12TE	Hag	1 ks	3620,00	2750,00	3620,00	2750,00	210190002
Pojistka	PV 10 gG 32A	LE	18 ks	50,50	50,00	909,00	900,00	210120101
Pojistka	PV 22 gG 100A	LE	3 ks	70,00	50,00	210,00	150,00	210120102
Svodič přepětí 1+2	SVBC-12,5-3N-MZS	OEZ	1 ks	8000,00	625,00	8000,00	625,00	210120451
Celkem materiál						17629,00		
Celkem montáže							8925,00	
Cenkem materiál s montáží							26554,00	

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **508** **MOU Brno - objekty C1, C2**
Objekt: **SO 02** **Oprava koupelen a soc.zařízení na pokojích pacientů odd.Gynekologie**
Rozpočet: **01** **Stavební rozpočet**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **ESOX, spol. r.o.** IČO: **00558010**
Libušina tř. 23 DIČ: **CZ00558010**
623 00 Brno

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 927 490,01
PSV			2 289 609,31
MON			0,00
Vedlejší náklady			671 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 888 099,32

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 888 099,32 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 4888099,32 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			347 495,96	7
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			526 218,44	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			122 030,14	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			245 000,00	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			306 465,48	6
97	Prorážení otvorů	HSV			160 322,63	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			65 120,10	1
711	Izolace proti vodě	PSV			380 030,68	8
725	Zařizovací předměty	PSV			676 274,37	14
767	Konstrukce zámečnické	PSV			132 500,00	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			114 516,44	2
776	Podlahy povlakové	PSV			258 555,42	5
781	Obklady keramické	PSV			665 576,69	14
783	Nátěry	PSV			30 254,40	1
784	Malby	PSV			31 901,31	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			154 837,26	3
VN	Vedlejší náklady	VN			671 000,00	14
Cena celkem					4 888 099,32	100

Položkový soupis prací a dodávek

S	508	MOU Brno - objekty C1, C2
O	SO 02	Oprava koupelen a soc. zřízení na podkročných pacientů odd. Gynekologie
R	01	Stavební rozpočet

Poř. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čeník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl 3 **Svislé a komerční konstrukce** **347 496,96**

1	342263310R00	Upravné, dodání práce a materiál pro sádkartonové a sádkrověné příčky úpravný příček pro osazení zálizovacími předními	kus	116,00000	329,00	37 460,00	801-1 RTS 22/1
---	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	----------------

2	342264061R11	Podhledy na kovové konstrukci opatřené deskami sádkartonovými nosná konstrukce z potisk CD a příjmy udeřením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m ²	20,73740	953,00	19 762,74	801-1 RTS 22/1
---	--------------	--	----------------	----------	--------	-----------	----------------

		11 2,25*0,36	0,79250				
		C3126: 1,36*1,23*0,15*0,5	2,33680				
		C3127: 1,36*1,23*0,15*0,37	1,60600				
		C3130: 1,02*2,23	2,27480				
		C3228: 2,28*2,45*0,15*0,6	10,12000				
		D02*2	4,40000				

3	416093121R00	Dopřívkové práce čelo podhledu SDC vyšky od 200 do 500 mm, z desk standard, tloušťky 12,5 mm	m ²	0,78260	1 187,00	934,26	801-1 RTS 22/1
---	--------------	--	----------------	---------	----------	--------	----------------

4	342264096R11	Příplatek k podhledům sádkartonovým příplatek k podhledu sádkartonovému za plíchu do 2 m ²	m ²	180000	346,00	566,33	801-1 RTS 22/1
---	--------------	---	----------------	--------	--------	--------	----------------

5	342264096R12	Příplatek k podhledům sádkartonovým příplatek k podhledu sádkartonovému za plíchu přes 2 do 5 m ²	m ²	461040	256,00	1 180,26	801-1 RTS 22/1
---	--------------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

6	3423001	Úpravné SDC opatření 1 vrstva desek standard tl. 12,5 mm	m ²	680,04703	265,00	184 962,46	Vlastní
---	---------	--	----------------	-----------	--------	------------	---------

		pozn. 4:					
		1.vrstva:					
		C3109: 2,15*(1,50+1,37)*2*0,8*2,15	12,42700				
		C3118: 2,2*(2,1+1,86)*2+2*2*0,8*2,15	16,21000				
		C3117: 2,2*(2,1+1,86)*2+2*2*0,8*2,15	18,66200				
		C3116: 2,2*(1,62+2,52)*2*0,8*2,15	16,49600				
		C3115: 2,2*(2,1+1,86)*2*0,8*2,15	15,70400				
		C3114: 2,2*(2,1+1,99)*2*0,8*2,15	16,31600				
		C3113: 2,2*(1,775+2,78)*2*0,8*2,15	19,32000				
		C3112: 2,2*(2,1+1,86)*2*0,8*2,15	16,23200				
		C3111: 2,2*(2,6+2,3)*2*0,8*2,15	19,62600				
		C3121: 2,25*(1,01+0,62)	3,86750				
		C3122: 2,26*(3,41+2,99)*2	26,80000				
		2,25*0,25	4,05000				
		-1,2*2,15	-2,58000				
		-2,385*1,4	-3,33900				
		C3124: 2,25*(2,41+1,895)*2	23,87250				
		-1,0*2,15	-2,15000				
		-1,2*2,0,25	-0,31675				
		C3126: 2,25*(1,96+1,23)*2*0,9*2,15+0,8*2,15	10,70000				
		C3127: 2,25*(1,35+1,23)*2	11,61000				
		0,8*2,15	-1,20000				
		0,65*0,25	-0,16250				
		C3128: 2,25*(0,85+1,15)	4,50000				
		C3129: 2,25*(0,85+0,6)	3,26250				
		2,25*(1,6+1,48)	6,93000				
		C3130: 2,25*(0,5+0,8)	2,92500				
		C3136: 2,25*(0,6+2,45+2,96+3,35)	21,06000				
		1,0*2,15	-2,15000				
		-1,2*2,15	-2,58000				
		C3238: 2,15*(2,07+0,75)	6,06300				
		2,15*(0,61+0,8)	3,03150				
		C3237: 2,15*0,8	4,30000				
		2,15*(0,4+0,8)	3,35400				
		C3236: 2,15*(0,63+2,25)	6,19000				
		C3233: 2,25*(1,45+1,3)*2*0,8*2,15	10,49150				
		C3229: 2,25*(2,4+0,9)*2*0,8*2,15	12,23000				
		C3230: 2,25*(0,9+1,4)*2*0,8*2,15*2	6,91000				
		2,25*(1,45+0,9)*2*0,8*2,15	8,05500				
		C3231: 2,25*(0,1+2,5+3,45+0,26)	14,17500				
		C3220: 2,25*(1,8+1,9)*2*0,8*2,15	14,93000				
		C3219: 2,25*(1,8+1,9)*2*0,8*2,15	14,93000				
		C3208: 2,15*(2,36+5,65)*2	37,02000				
		-1,2*2,15	-2,58000				
		-2,28*1,25	-2,85000				
		C3218: 2,25*(2,33+2,0)*2*0,8*2,15	17,76500				
		C3217: 2,25*(2,52+1,5)*2*0,8*2,15	16,37000				
		C3216: 2,25*(2,2+2,0)*2*0,8*2,15	17,18800				
		2,25*0,4*2	1,80000				
		C3215: 2,25*(2,25+2,0)*2*0,8*2,15	17,40500				
		C3214: 2,25*(2,525+1,5)*2*0,8*2,15	16,39250				
		C3213: 2,25*(2,25+2,0)*2*0,8*2,15	17,40500				
		2,25*0,4*2	1,80000				
		C3212: 2,25*(2,34+2,0)*2*0,8*2,15	17,91900				
		C3211: 2,25*(2,555+1,5)*2*0,8*2,15	16,52700				
		8,66000000	6,36000000				
		2.vrstva: 5,36 95925*0,3	161,38778				

7	669591016R	Deska sádkartonová standardní š = 1.250 mm, l = 2.000 mm, t = 12,5 mm	m ²	732,94938	140,00	102 612,91	SPECM RTS 22/1
---	------------	---	----------------	-----------	--------	------------	----------------

		pozn. 4: 698104703*11 05		732,94938			
--	--	--------------------------	--	-----------	--	--	--

		Díl 61 Úpravné povrchu umírně 626 218,44					
--	--	--	--	--	--	--	--

8	802021143R11	Umírně sítě z hotových směsí: Stuk na stěnách vapoizolovaný Baumit, ručně loupka vrstvy 2 mm	m ²	331,53780	185,00	61 334,49	801-1 RTS 22/1
---	--------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	----------------

		základní konstrukce:					
--	--	----------------------	--	--	--	--	--

		C3109: (0,46+1,56)*0,45	0,90900				
		C3111: 1,32*0,2	0,26400				
		C3112: 0,33*0,2	0,06600				
		C3113: 1,36*0,2	0,27200				
		C3114: (0,33+0,4+1,1+0,4+0,1)*0,2	0,46600				
		C3115: 0,33*0,2	0,06600				
		C3116: 0,9*0,2	0,18000				
		C3117: (0,33+0,86)*0,2	0,23800				

C318	0,16*2	0,03200
C321	(3,16+4,86)*3	21,76200
C312	(3,16+2,99)*85	5,22750
C314	1,87*85	1,58950
C316	(1,96+0,15)*85	1,79350
C317	(1,35+0,27+2,3)*85	2,65200
C320	4,68*(0,41+0,37)*1,072,15+3*1,33*1,05	19,94850
C319	(3,41*2+3,93+0,7)*3,014,65*2+1,1*0,2,1	31,31000
C330	(2,76+0,7)*3,1,072,15,1,95*2,15	12,11230
C3136	0,35*0,61	0,21350
C3139		52,74740
(4*3,33+0,46+1,96+5,35+1,97+1,05+1,5+1,05+0,5+1,51+0,5+0,8+1,33+0,7+0,48+1,25)*2,73		
(3,14*0,9*0,9)+1,85*2,15		
C3211	1,13*0,35	0,39550
C3212	0,97*0,35	0,17500
C3213	(0,5+1,1)*0,35	0,56000
C3214	1,1*0,35	0,38500
C3215	0,5*0,35	0,17500
C3216	(1,02+0,5)*0,35	0,53200
C3217	1,04*0,35	0,36400
C3218	0,5*0,35	0,17500
C3221	(0,98+3,24+2*6,0)*3,0,1,8*1,96	45,52400
C3228	(3,45+2,96+2+0+3,5)*0,85	10,12350
C3231	(2,54+2)*0,8	4,99200
C3286	2,95*0,8+2,83*0,5,2,28*2,15	4,29900
C3237	0,78*0,9+2,85*0,5,2,28*2,15	4,47450
C3238	0,35*0,5+6,1*0,9+5,85+6,25+0,27+0,5)*3,05,2*2,82*2,15	34,48000
C3240		73,14000
(1,78+1,7+1,53+0,35*5+0,54+1,84+1,19+1,2+1,7+1,19+1,23+5,14+22+0,5+0,6+2,95)*2		
74,2,87*6,6		

9	081242141-06E	Operava vnitrnych vapenych omietok Oprava vapen omietok sten do 50 % pl. hrubach	m ²	331,53780	350,00	07,857,52	001,4	RTS 22/1
---	---------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	-------	----------

Základná konštrukcia 331-5378				331,53780				
-------------------------------	--	--	--	-----------	--	--	--	--

10	0812445202600	Omietky a omietky sadrovej ze suchych smiesi Siatka sadrova RIMANO PRIMA, penetracie, II 2	m ²	433,80660	665,00	284,195,05	001,1	RTS 18/1
----	---------------	--	----------------	-----------	--------	------------	-------	----------

Príloha 1: (pokračovanie)								
SDK konštrukcia								
C3109	(0,9+1,77+1,37+0,21)*0,45	1,91250						
C3111	(0,5+0,48+2+2)*2,6)*0,2	1,69600						
C3112	(0,72+2,1+1,05+2*1,98)*0,2	1,56600						
C3113	(0,34+2,78+1,08+2*1,77)*0,2	1,54800						
C3114	(0,57+0,54+1,05+2*1+1,59)*0,2	1,71000						
C3115	(0,72+1,05+2,1+2*1,86)*0,2	1,51800						
C3116	(0,66+0,96+2,52+2*1,77)*0,2	1,53600						
C3117	(2,1+1,86+1,77+0,57+0,1+0,57+0,9)*0,2	1,57400						
C3118	(2,1+1,86+1,77+0,7+0,7+0,57+0,1+0,9)*0,2	1,78000						
C3211	(1,05+0,5+0,81+2+3,1)*2,15	24,88100						
C3122	(2,99+0,5+3,41+0,94+1+0,9)*0,85	7,48000						
C3124	(3,41+1,9+3,66)*0,85	7,62450						
C3126	(1,08+1,96+1,23)*0,85	36,29500						
C3127	(1,23+1,95)*0,85	2,19300						
C3128	(4,68+1,4)*3,1,1,2*2,15	22,48500						
C3129	3,93*0,34	11,94720						
C3136	(2*2,96+2*3,35,0,35)*0,61	7,48470						
C3139	(3,96+0,9,33+3,11+1,96+7,86+4,96+14+5,9+3,93+4,54+2,11+0,54)*2,73,0,8*2,15	92,82450						
10*1,2*2,15,2*0,9*2,15,4*1,1*2,15								
C3211	(0,48+0,95+2,55+2*1,5)*0,35	2,44300						
C3212	(2,0+1,1+0,4+2*3,4)*0,35	2,86300						
C3213	(0,9+2,0+2,15+1,5+0,4+0,1+0,4)*0,35	2,60750						
C3214	(2,525+0,95+0,415+2*1,5)*0,35	2,43250						
C3215	(2,0+1,1+0,4+2*2,25)*0,35	2,80000						
C3216	(0,9+2,0+2,2+1,5+0,4+0,1+0,4)*0,35	2,73700						
C3217	(0,95+0,53+2,52+2*1,5)*0,35	2,45000						
C3218	(1,1+0,4+2+2*2,3)*0,35	2,78600						
C3219	(2*1,95+2*1,9)*0,35	2,69500						
C3220	(2*1,95+2*1,9)*0,35	2,69500						
C3221	2,26*0,1,072,15	4,63000						
C3228	(0,96+2+2+0,15+2*0,6)*0,85	5,53350						
C3229	(2*2+2)*0,9)*0,35	2,17000						
C3230	(2*0,9+2*1,4+2*1,35+2*0,9)*0,35	3,19980						
C3231	(2,54+2,7)*0,8	4,92000						
C3233	(2*1,3+2*1,415)*0,15	0,81450						
C3235	(2*3,95+1,27)*2,6,3*0,8*2,15,0,9*2,15,1,2*2,15,1,0*2,15	12,01700						
C3236	(5,65+2,34+5,9)*0,05 (0,63+2,25)*2,25,1,2*2,15	33,30450						
C3237	(5,9+2,09+5,65)*0,05,1,072,15,1,2*2,15,0,9*2,15 (0,76+3,7)*2,15	25,34800						
C3238	5,65*0,05,2,15+6,65+(2,07+0,75+0,6)*0,9	10,31300						
C3240		111,09340						
(4,74+0,95+4,97+4,82+4,57+4,63+0,35+4,79+0,15+1,15+4,77+4,78+4,42+4,26+1,96)*2								
74,3*2,15,2*2,15,2*1,072,15,2*2,15								

11	08124812118E2	Výstužen spojovacia mreža s prílohou siahajúcou od 100 do 160 mm (M20)2 vyčuzene sice (perinky) do steny (obrázok vizuálne siahá na adhéziu mreže Braun)	m ²	331,53780	331,00	92,830,58	001,1	RTS 22/1
----	---------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	-------	----------

Základná konštrukcia 331-5378				331,53780				
-------------------------------	--	--	--	-----------	--	--	--	--

Díl: 63	Podlahy a oceľové konštrukcie				122,000,14			
---------	-------------------------------	--	--	--	------------	--	--	--

12	031312E1-06E	Výstužená betónová podlažňa II triedy S20 do 80 mm (F4y C 16,2E), (právanými) hĺbkami s hĺbkami hladkým povrchom	m ³	1,01250	2,500,00	7,593,75	001,1	RTS 22/1
Príloha 1: (pokračovanie)								
C3116	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3115	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3114	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3113	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3112	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3229	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3220	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3219	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3218	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3217	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3216	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3215	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3214	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3213	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3212	0,9*0,9*0,05	0,04050						
C3211	0,9*0,9*0,05	0,04050						

13	031351101R00	Bezpečný sťah - vlna a dvojitá podlažňa s žiarením	m ²	1,21500	389,00	472,64	001,1	RTS 22/1
Príloha 1: (pokračovanie)								
C3116	0,9*0,05	0,04500						
C3115	0,9*0,05	0,04500						
C3114	0,9*0,05	0,04500						

C313	0,9*0,05	0,04500
C312	0,9*0,05	0,04500
C329	0,9*0,05	0,04500
C320	0,9*0,05*2	0,09000
C3219	0,9*0,05*2	0,09000
C3218	0,9*0,05	0,04500
C3217	0,9*0,05	0,04500
C3216	0,9*0,05	0,04500
C3215	0,9*0,05	0,04500
C3214	0,9*0,05	0,04500
C3213	0,9*0,05	0,04500
C3212	0,9*0,05	0,04500
C3211	0,9*0,5	0,45000

14	14.6.14.15.15.01.4	Průběh do střešních okrajů cennějšími sadroslamnými příčkami v roztečích 125 mm, tloušťky a mm. Včetně kování	m2	206,9331	426,70	112,962,75	100,3	RTS 221
----	--------------------	---	----	----------	--------	------------	-------	---------

Vyrovnání a uhlazením		
přímá		
C3109	2,38	2,38000
C3118	3,53	3,53000
C3117	3,43	3,43000
C3116	3,38	3,38000
C3115	2,9	2,90000
C3114	3,16	3,16000
C3113	3,73	3,73000
C3112	3,02	3,02000
C3111	5,25	5,25000
C3233	1,84	1,84000
C3229	1,98	1,98000
C3230	2,55	2,55000
C3220	3,42	3,42000
C3219	3,42	3,42000
C3228	14,84	14,84000
C3218	3,47	3,47000
C3217	3,21	3,21000
C3216	3,72	3,72000
C3215	3,51	3,51000
C3214	3,22	3,22000
C3213	3,51	3,51000
C3212	3,69	3,69000
C3211	3,1	3,10000
přímá		
dvě PD	181,71	181,76000

Díl 95	Dekonační konstrukce na pozemních stavebách			245 000,00	
15	15.051001	Ochrana stávajících konstrukcí a předmětů zakrytím geotextily a deskami	kgp	1,00000	245 000,00 245 000,00 Vlastní
				1,00000	

Díl 96	Boční konstrukce			306 465,48	
16	16.03.03.6112.000	Ukrajna: Sádrolamných, sádrolamných příček a předtřán příčka, sadrokatonova bez lmeralů, izolace, jednoduše ocelova konstrukce, 1. opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	0,78050	141,00 11,005 801,3 RTS 221

přímá celá podhled 2,231335					
Ukrajna: Sádrolamných, sádrolamných příček a předtřán příčka, sadrokatonova bez lmeralů, izolace, dvojí ocelova konstrukce, 2. opláštěná deskou tl. 12,5 mm					
17	17.03.03.6125.000		m2	32,91600	247,00 7,63651 801,3 RTS 221
přímá D					
C3118	0,86*1,2	1,03200			
C3117	0,86*1,2	1,03200			
C3116	1,66*1,2	1,99200			
C3115	1,05*1,2	1,26000			
C3114	1,21*1,2	1,44000			
C3113	1,61*1,2	1,93200			
C3112	1,05*1,2	1,26000			
C3111	0,79*1,2	0,94800			
C3122	1,66*1,2	1,99200			
C3121	1,08*1,2	1,29600			
C3206	0,91*1,2	1,09200			
C3200	0,91*1,2	1,09200			
C3219	1,01*1,2	1,20000			
C3228	2,01*1,2	2,40000			
C3218	1,11*1,2	1,33200			
C3217	1,67*1,2	2,00400			
C3216	1,17*1,2	1,40400			
C3215	1,17*1,2	1,32000			
C3214	1,679*1,2	2,01900			
C3213	1,171*1,2	1,32000			
C3212	1,119*1,2	1,30800			
C3211	1,108*1,2	1,30480			

18	18.03.01.6111.000	Ukrajna: Sádrolamných a sádrolamných profilů z desk bez lmeralů izolace, na jednoduše opláště konstrukci, 1. opláštěná tl. 12,5 mm	m2	30,79742	149,50 3,10034 801,3 RTS 221
----	-------------------	--	----	----------	------------------------------------

přímá D		
C3126	1,96*1,23,0,15*0,5	2,33580
C3127	1,36*1,23,0,15*0,37	1,60500
C3130	1,02*2,23	2,27460
C3228	2,96*2,45,0,15*0,6	10,12200
C3232		4,40000

19	19.03.01.6121.011	Ukrajna: Zastřešení pod střechy nebo střešních okrajů a mazání sadroslamných nebo sádrolamných, tloušťky do 150 mm, sloužící do 1 m2	m2	1,01250	4,26100 4,86133 801,3 RTS 221
----	-------------------	--	----	---------	-------------------------------------

přímá D		
C3118	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3115	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3114	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3113	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3112	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3229	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3220	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3219	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3218	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3217	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3216	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3215	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3214	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3213	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3212	0,9*0,9*0,05	0,04500
C3211	0,9*0,9*0,5	0,45000

20	20.03.01.6150.000	Ukrajna: Profilování pod střechy nebo střešních okrajů a mazání. Odláčením povrchu po odstranění dlažeb do tloušťky, plyšou do 50%	m2	66,37000	81,40 8,30312 801,3 RTS 221
----	-------------------	--	----	----------	-----------------------------------

přímá D		
C3109	2,38	2,38000
C3118	3,53	3,53000

C317	3,43	343000					
C316	3,39	339000					
C315	2,9	290000					
C314	3,16	316000					
C313	3,73	373000					
C312	3,02	302000					
C311	5,25	525000					
C323	1,84	184000					
C329	1,98	198000					
C320	2,55	255000					
C320	3,42	342000					
C319	3,42	342000					
C328	14,84	1484000					
C328	3,47	347000					
C327	3,21	321000					
C326	3,72	372000					
C325	3,51	351000					
C324	3,22	322000					
C323	3,61	361000					
C322	3,69	369000					
C321	3,3	330000					
21 965048515400	Bozarné podkladové dosky rebrované (s výškovými drážkami a hřbítkami) šířkou 10 mm, tloušťka 181,78 mm rebr.09	m ²	181,78000	34,36	96308311	101-3	10102211
22 965081713811	Bozarné podkladové desky z kamenných drážek, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože s jakoukoliv výplně spár přel.09	m ²	7179000	91,70	6 583,14	801 3	1015 2211
	C3109	2,38	238000				
	C3118	3,53 0 9 0 9	272000				
	C3117	3,43 0 9 0 9	262000				
	C3116	3,39 0 9 0 9	258000				
	C3115	2,9 0 9 0 9	209000				
	C3114	3,16 0 9 0 9	235000				
	C3113	3,73 0 9 0 9	292000				
	C3112	3,02 0 9 0 9	272000				
	C3111	5,25	525000				
	C3233	1,84	184000				
	C3229	1,98 0 9 0 9	117000				
	C3230	2,55	255000				
	C3220	3,42 0 9 0 9	261000				
	C3219	3,42 0 9 0 9	261000				
	C3228	14,84	1484000				
	C3218	3,47 0 9 0 9	266000				
	C3217	3,21 0 9 0 9	240000				
	C3216	3,22 0 9 0 9	240000				
	C3215	3,51 0 9 0 9	270000				
	C3214	3,22 0 9 0 9	241000				
	C3213	3,61 0 9 0 9	280000				
	C3212	3,69 0 9 0 9	280000				
	C3211	3,3 0 9 0 9	229000				
23 963001	Děmonází tvrdý SDO opláštěn přel.05	m ²	68804703	315,80	219 884 81		Masiv
	C3109	2 15(1,80+1,37)2 0 8 2 15	1742700				
	C3118	2 27(2 1+1,86)2+2 20,572 0 8 2 15	1821200				
	C3117	2 27(2 1+1,96)2+2 20,572 0 8 2 15	1865200				
	C3116	2 27(1,62+2,52)2 0 8 2 15	1649600				
	C3115	2 27(2 1+1,86)2 0 8 2 15	1570400				
	C3114	2 27(2 1+1,98)2 0 8 2 15	1634400				
	C3113	2 27(1,75+2,89)2 0 8 2 15	1832200				
	C3112	2 27(2 1+1,98)2 0 8 2 15	1623200				
	C3111	2 27(2 6+2,32)2 0 9 2 15	1962500				
	C3121	2 25(1,01+0,62)	368750				
	C3120	2 25(1,34+2,99)2	2895000				
	2 25(0 8 2	405000					
	1 27 15	258000					
	2 385(1 4	333900					
	C3124	2 25(1,41+1,89)2	2087250				
	1 87 15	215000					
	1 215(0,25	0,31875					
	C3126	2 25(1,96+1,23)2 0 9 2 15 0 8 2 15	1070000				
	C3127	2 25(1,35+1,23)2	1161000				
	0 8 2 15	172000					
	0 65(0,25	0,16250					
	C3128	2 25(0,85+1,15)	450000				
	C3129	2 25(0,85+0,6)	326250				
	2 25(1,6+1,48)	693000					
	C3130	2 25(0,5+0,8)	292500				
	C3136	2 25(0,6+2,45+2,96+3,36)	2106000				
	1 07 15	215000					
	1 21 25	150000					
	C3238	2 15(2 07+0,75)	606300				
	2 15(0,61+0,8)	303150					
	C3237	2 15(2 0	435000				
	2 15(0,76+0,8)	335400					
	C3236	2 15(0,63+2,25)	619200				
	C3233	2 25(1,415+1,37)2 0 8 2 15	1049750				
	C3229	2 25(2,2+0,9)2 0 8 2 15	1223000				
	C3230	2 25(0,9+1,47)2 0 8 2 15 2	619400				
	2 25(1,46+0,9)2 0 8 2 15	885000					
	C3231	2 25(0 1+2,5+3,45+0,25)	1417500				
	C3220	2 25(1,8+1,9)2 0 8 2 15	1493000				
	C3219	2 25(1,8+1,9)2 0 8 2 15	1493000				
	C3228	2 15(2,96+6,65)2	3102300				
	1 27 15	258000					
	2 28(1,25	285000					
	C3218	2 25(2,33+2,0)2 0 8 2 15	1776500				
	C3217	2 25(2,52+1,5)2 0 8 2 15	1633000				
	C3216	2 25(2,2+2,0)2 0 8 2 15	1718000				
	2 25(0 4 2	180000					
	C3215	2 25(2,25+2,0)2 0 8 2 15	1740500				
	C3214	2 25(2,525+1,5)2 0 8 2 15	1639250				
	C3213	2 25(2,25+2,0)2 0 8 2 15	1740500				
	2 25(0 4 2	180000					

C022	2,28(0,34+0,0)0,0,02,15	17,01000
C201	2,25(2,555+1,5)2,0,02,15	16,52750
2 Hlnka	536,95520,3	536,95520
2 Hlnka	536,95520,3	161,26778
2 Hlnka		161,26778

Pril 97	Prorokání stýpny			161 267 78		
24 (070031E30FA)	Jádrové vrtání - kruhové prostory v chladném zdivu, jakékoliv měřítko, d. 40 mm	m	4,53000	1 906,00	6 577,00	801-3 RTS 22/1
	pozn.2a - 0,5*2		1,50000			
	pozn.2b - 0,5*3		1,50000			
	pozn.2c - 0,5*3		1,50000			
25 (070031035R0)	Jádrové vrtání - kruhové prostory v chladném zdivu, jádrové vrtání, do 35-39 mm	m	3,00000	1 979,00	5 919,00	801-3 RTS 22/1
	pozn.2g - 0,5*2,3		3,00000			
26 (070031060R0)	Jádrové vrtání - kruhové prostory v chladném zdivu, jádrové vrtání, do D 50 mm	m	6,00000	2 030,00	12 180,00	801-3 RTS 22/1
	pozn.2h - 0,5*2,3		3,00000			
	pozn.2i - 0,5*2,3		3,00000			
27 (070059531R0)	Odkládky a oděbrání obkladů stěn z obkladůček vidních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ²	m ²	5,3636025	119,50	64 166,63	801-3 RTS 22/1

včetně odbudění podkladní emkyky až na zdivo,
pozn(0)

C309	2,15(1,92+1,3)2,0,02,15	12,42700
C310	2,2(2,1+1,8)2+2,20,52,0,02,15	16,21300
C311	2,2(2,1+1,8)2+2,20,52,0,02,15	16,65200
C316	2,2(1,6+1,52)2,0,02,15	16,49600
C315	2,2(2,1+1,86)2,0,02,15	15,70400
C314	2,2(2,1+1,99)2,0,02,15	16,31600
C313	2,2(1,715+2,78)2,0,02,15	16,32200
C312	2,2(2,1+1,98)2,0,02,15	16,23300
C311	2,2(2,6+2,3)2,0,02,15	19,62900
C321	2,25(1,01+0,62)	3,66750
C310	2,2(2,03+1+2,39)2	26,80000
2,2(2,03+1)	4,29000	
-1,2(2,15)	-2,58000	
-2,3(0,71,4)	-3,39000	
C314	2,2(2,03+1+1,89)2	23,87200
-1,0(2,15)	-2,15000	
-1,2(2,15)	-2,75000	
C316	2,2(2,1,86+1,23)2,0,02,15	10,70000
C317	2,2(2,1,35+1,23)2	11,61000
0,02,15	-1,72000	
-0,0(0,28)	-0,16200	
C318	2,2(2,03,05+1,15)	4,50000
C319	2,2(2,03,05+0,6)	3,26200
2,2(2,03,05+1,40)	6,00000	
C310	2,2(2,03,05+0,2)	2,20000
C316	2,2(2,03,05+2,45+2,36+3,36)	21,40000
-1,0(2,15)	-2,15000	
-1,2(2,15)	-1,60000	
C309	2,15(2,07,40,75)	6,76900
2,15(2,06+0,8)	3,01000	
C309	2,15(2,0)	4,30000
2,15(2,06+0,8)	3,28400	
C306	2,15(2,03+2,26)	5,10000
C303	2,25(1,415+1,3)2,0,02,15	10,48750
C329	2,25(2,2+0,9)2,0,02,15	12,20000
C306	2,25(2,03+1,4)2,0,02,15	6,91000
2,25(1,45+0,9)2,0,02,15	6,95000	
C303	2,2(2,1+2,5+4,45+0,25)	14,17500
C300	2,2(2,1,8+1,3)2,0,02,15	14,90000
C319	2,2(2,1,8+1,3)2,0,02,15	14,90000
C306	2,15(2,06+0,66)2	3,72000
-1,2(2,15)	-2,90000	
-2,0(1,25)	-2,85000	
C318	2,2(2,03,33+2,0)2,0,02,15	17,76600
C327	2,25(2,52+1,5)2,0,02,15	16,37000
C316	2,25(2,2+2,0)2,0,02,15	17,00000
2,2(2,04,7)	1,80000	
C315	2,2(2,03,26+2,0)2,0,02,15	17,40800
C324	2,25(2,525+1,5)2,0,02,15	16,30950
C313	2,2(2,03,25+2,0)2,0,02,15	17,40600
2,2(2,04,7)	1,80000	
C315	2,2(2,03,34+2,0)2,0,02,15	17,81000
C321	2,2(2,555+1,5)2,0,02,15	16,52750

28 (070101)	Výstavba okenního prahu z 110 do 100 mm šířkou pomocí 40 mm	m	1,95000	180,00	35 640,00	Vše ostatní
	pozn.2a - 2*2		58,00000			
	pozn.2b - 1*2,2		72,00000			
	pozn.2c - 1*2,2		45,00000			
	pozn.2d - 0,2		6,00000			
	pozn.2e - 3*2		6,00000			
	pozn.2f - 3*2		6,00000			
29 (071002)	Výstavba okenního prahu z 110 do 100 mm šířkou pomocí 40 mm	m	1,44000	180,00	25 920,00	Vše ostatní
	pozn.2a - 2*2,2		108,00000			
	pozn.2c - 1*2,2		24,00000			
	pozn.2g - 3*2,2		12,00000			
30 (071003)	Výstavba okenního prahu z 110 do 100 mm šířkou pomocí 40 mm	m	3,00000	220,00	7 920,00	Vše ostatní
	pozn.2a - 3*2,2		2,10000			
	pozn.2b - 3*2,2		12,00000			
	pozn.2f - 3*2,2		12,00000			

Pril 98	Slavení stěny svislým hmožd			65 120 10		
31 (050011130R0)	Hmoždění stěny pro správy a oděbrání stýpny při správy a udržení stěnových stýpny včetně vyřazení do 12 m	m	21,70670	3 000,00	65 120,00	801-3 RTS 22/1
	pozn(0)		190,00000			

Pril 101	Indukce stýpny			310 000 00		
32 (171717_03020B)	Indukce stýpny 100x100 mm s výškovou změnou 100 mm vzhledem k výškovému rozdílu	m	623,52926	579,000	324 900,36	Vše ostatní
	pozn(1)					
C309	2,15(1,92+1,3)2,0,02,15	12,42700				
C318	2,2(2,1+1,86)2+2,20,52,0,02,15	16,21300				
C317	2,2(2,1+1,8)2+2,20,52,0,02,15	16,65200				
C316	2,2(1,6+1,52)2,0,02,15	16,49600				
C315	2,2(2,1+1,86)2,0,02,15	15,70400				
C314	2,2(2,1+1,99)2,0,02,15	16,31600				
C313	2,2(1,715+2,78)2,0,02,15	16,32200				
C312	2,2(2,1+1,98)2,0,02,15	16,23300				
C311	2,2(2,6+2,3)2,0,02,15	19,62900				
C321	2,25(1,01+0,62)	3,66750				

C3122	2,25*0,41+2,89*2	268000
2,25*0,92	48500	
-1,2*2,15	258000	
-2,385*1,4	333900	
C3124	2,25*(0,41+1,895)*2	2387250
-1,02*1,5	-215000	
-1,275*0,25	0,31815	
C3126	2,25*(1,96+2,3)*2*0,9*2,15+0,8*2,15	1070000
C3127	2,25*(1,35+1,23)*2	1161000
0,8*2,15	-172000	
0,65*0,25	-0,16250	
C3128	2,25*(0,85+1,15)	450000
C3129	2,25*(0,85+0,6)	326250
2,25*(1,6+1,48)	693000	
C3130	2,25*(0,5+0,8)	292500
C3136	2,25*(0,6+2,45+2,96+3,35)	2136000
1,02*1,5	-215000	
-1,2*1,25	-150000	
C3238	2,15*(0,07+0,15)	606300
2,15*(0,61+0,8)	303150	
C3239	2,15*2,0	430000
2,15*(0,76+0,8)	335400	
C3236	2,15*(0,63+2,25)	619200
C3233	2,25*(1,415+1,3)*2*0,8*2,15	1049150
C3229	2,25*(2+0,9)*2*0,8*2,15	1220000
C3230	2,25*(0,3+1,4)*2*0,8*2,15*2	681000
2,25*(1,45+0,9)*2*0,8*2,15	885500	
C3231	2,25*(0,1+2,5+3,45+0,25)	1417500
C3220	2,25*(1,8+1,9)*2*0,8*2,15	1493000
C3219	2,25*(1,8+1,9)*2*0,8*2,15	1493000
C3228	2,15*(2,96+5,65)*2	3910300
-1,2*1,5	-258000	
-2,28*1,25	-285000	
C3218	2,25*(2,33+2,0)*2*0,8*2,15	1776500
C3217	2,25*(2,52+1,5)*2*0,8*2,15	1637000
C3216	2,25*(2+2,0)*2*0,8*2,15	1718000
2,25*0,4*2	168000	
C3215	2,25*(2,25+2,0)*2*0,8*2,15	1740500
C3214	2,25*(2,525+1,5)*2*0,8*2,15	1629250
C3213	2,25*(2,25+2,0)*2*0,8*2,15	1740500
2,25*0,4*2	168000	
C3212	2,25*(2,34+2,0)*2*0,8*2,15	1781000
C3211	2,25*(2,555+1,5)*2*0,8*2,15	1652150
priloha 4		
C3109	3,38	238000
C3118	1,63	353000
C3117	3,43	343000
C3116	3,39	339000
C3115	2,9	290000
C3114	3,16	316000
C3113	3,23	323000
C3112	3,02	302000
C3111	5,25	525000
C3223	1,84	184000
C3229	1,98	198000
C3220	2,55	255000
C3220	3,42	342000
C3219	3,42	342000
C3228	11,84	1484000
C3218	3,47	347000
C3217	3,21	321000
C3216	3,72	372000
C3215	3,51	351000
C3214	3,22	322000
C3213	3,61	361000
C3212	3,69	369000
C3211	3,3	330000

22/11/21,2017/16	18000 parol do oboje poloviny - jedna, dvojicovy poloviny parol 31800 parolov	m	27225800	147100	40121100	(vklad)
hromadny tabulka kalkulacny						
C3109	(1,92+3)*2*0,8		572000			
C3116	(0,1+1,86)*2+0,5*2*0,8		82000			
C3117	(0,1+1,96)*2+0,5*2*0,8		846000			
C3116	(1,62+2,52)*2*0,8		748000			
C3115	(0,1+1,86)*2*0,8		712000			
C3114	(1+1,99)*2*0,8		738000			
C3113	(1,725+2,78)*2*0,8		831000			
C3112	(0,1+1,98)*2*0,8		736000			
C3111	(0,6+2,3)*2*0,8		890000			
C3121	(1,01+0,62)		163000			
C3122	(1,4+2,99)*2+0,9*2*1,2		1340000			
C3124	(0,41+1,895)*2*1,0		961000			
C3126	2,25*(1,96+1,23)*2*0,9*2,15+0,8*2,15		1070000			
C3127	(1,35+1,23)*2*0,8		436000			
C3128	2,25*(0,85+1,15)		450000			
C3129	2,25*(0,85+0,6)		326250			
2,25*(1,6+1,48)		693000				
C3130	2,25*(0,5+0,8)		292500			
C3136	(0,6+2,45+2,96+3,35)*1,0		836000			
C3238	2,15*(0,07+0,15)		606300			
2,15*(0,61+0,8)		303150				
C3239	2,15*2,0		430000			
2,15*(0,76+0,8)		335400				
C3236	2,15*(0,63+2,25)		619200			
C3233	(1,415+1,3)*2*0,8*2,15		463000			
C3229	(2+0,9)*2*0,8*2,15		540000			
C3230	0,5*4*2*0,8*2,15		390000			
(1,45+0,9)*2*0,8		390000				
C3231	(0,1+2,5+3,45+0,25)		630000			
C3220	(1,8+1,9)*2*0,8		660000			
C3219	(1,8+1,9)*2*0,8		660000			
C3228	(2,96+5,65)*2*1,2		1602000			
C3218	(2,33+2,0)*2*0,8		786000			
C3217	(2,52+1,5)*2*0,8		724000			
C3216	(2+2,0)*2+0,4*2*0,8		840000			
C3215	(2,25+2,0)*2*0,8		770000			

	C3214 (2,525+1,5)*2,0,8			7,20000				
	C3213 (2,25+2,0)*2,40,4*2,0,8			8,80000				
	C3212 (2,34+2,0)*2,0,8			7,20000				
	C3211 (2,555+1,5)*2,0,8			7,20000				
24	(11,27,26,11)14	Prísun hmoty do stadiónu, stadiónový podlažný systém z 4*4*4, plošný (príslušenstvo keramických stadiónov)	m	62,50000	1102,200	14,400,200		Maxim
	C318 2,2*2			4,00000				
	C317 2,2*2			4,00000				
	C316 2,2*2			4,00000				
	C315 2,2*2			4,00000				
	C314 2,2*2			4,00000				
	C313 2,2*2			4,00000				
	C312 2,2*2			4,00000				
	C311 2,2			2,50000				
	C322 2,25*2			4,00000				
	C3209 2,25*2			4,00000				
	C3200 2,25			2,50000				
	C3219 2,25			2,50000				
	C3218 2,25*2			4,00000				
	C3217 2,25*2			4,00000				
	C3216 2,25*2			4,00000				
	C3215 2,25*2			4,00000				
	C3214 2,25*2			4,00000				
	C3213 2,25*2			4,00000				
	C3212 2,25*2			4,00000				
	C3211 2,25*2			4,00000				
35	998711102R00	Prísun hmoty pre vzťah proti vode do 12 m výškových oddychových skladov do 14*18 oddychové plochy objektu	l	2,73000	1,130,000	3,094,620	800,711	RTS 22/1
Díl 725	Zařizovací předměty							676 274,37
36	725001	Montáž zařizovacích předmětů	kus	200,00000	200,000	79,235,000		Masim
		Z99			299,000,00			
37	553001	Dávka obal. tekoucího mydla 90/19098 mm	kus	30,00000	600,000	30,960,000		Masim
		R01 36			36,000,00			
38	553002	Odpadkový kóš zavěsný 330/600/225 mm	kus	29,00000	3,260,000	66,250,000		Masim
		R02 29			29,000,00			
39	553003	Držák na šetrku 150/42/450 mm	kus	22,00000	220,000	4,950,000		Masim
		R03 22			22,000,00			
40	553004	Zásobník toaletního papíru 280/325/145 mm	kus	22,00000	785,000	16,830,000		Masim
		R04 22			22,000,00			
41	553005	Matka 18/90/62 mm	kus	21,00000	300,000	6,930,000		Masim
		R05 21			21,000,00			
42	553006	Zásobník hygienických sáčků 100/40/20 mm	kus	21,00000	745,000	15,645,000		Masim
		R06 21			21,000,00			
43	553007	Zásobník papírových ručníků 280/420/145 mm	kus	20,00000	1,390,000	48,650,000		Masim
		R07 35			35,000,00			
44	553008	Vodorovné madlo Ø 600 mm	kus	19,00000	1,200,000	60,800,000		Masim
		R08 19			19,000,00			
45	553009	Pevné madlo obložkové vodorovné pro mobily Ø 750 mm	kus	1,00000	5,300,000	5,300,000		Masim
		R09 1			1,000,00			
46	553010	Sklápné madlo obložkové vodorovné pro mobily Ø 750 mm	kus	1,00000	6,600,000	6,600,000		Masim
		R10 1			1,000,00			
47	553011	Zrcadlo sklopné pro mobily 600/600 mm	kus	1,00000	3,500,000	3,500,000		Masim
		R11 1			1,000,00			
48	553012	Odkládací policek sprcha 195/96/97 mm	kus	20,00000	790,000	17,100,000		Masim
		R12 20			20,000,00			
49	553013	Zrcadlo lepené na stěnu do obkladu 800/1000 mm	kus	28,00000	1,200,000	145,600,000		Masim
		R13 28			28,000,00			
50	553015	Sedátko do sprchy 484/526 mm	kus	19,00000	6,950,000	113,050,000		Masim
		R15 19			19,000,00			
51	553016	Vodorovné madlo Ø 400 mm	kus	17,00000	2,300,000	39,100,000		Masim
		R16 17			17,000,00			
52	553017	Sklápné madlo k umyvadlům pro mobily výška 700 mm, šířka 500 mm	kus	1,00000	4,650,000	4,650,000		Masim
		R17 1			1,000,00			
53	553018	Dávka obal. dezinfectičního roztoku pakový 95-80/265 mm	kus	6,00000	1,650,000	9,900,000		Masim
		R18 6			6,000,00			
54	998725202R00	Prísun hmoty pre zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m výškových do 50 m	%	6,740,51111	0,33	2,224,370	800,721	RTS 22/1
Díl 767	Konstrukce zmrštěné							132 500,00
55	767001	Plošná ocotlová konstrukce	kg	500,00000	265,000	132,500,000		Masim
		500 0			500,000,000			
Díl 771	Podlahy z dlaždic a obkladů							114 516,44
56	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrační podklad pod dlažbu	m ²	86,37000	52,600	4,543,060	800,771	RTS 22/1
		popr. 4			2,360,000			
		C3109 2,38			3,530,000			
		C3118 3,53			4,430,000			
		C3117 3,43			3,390,000			
		C3116 3,39			2,900,000			
		C3114 3,16			3,160,000			
		C3113 3,73			3,730,000			
		C3112 3,02			3,020,000			
		C3111 5,25			5,250,000			
		C3233 1,84			1,840,000			
		C3229 1,98			1,980,000			
		C3220 2,55			2,550,000			
		C3220 3,42			3,420,000			
		C3219 3,42			3,420,000			
		C3228 14,84			14,840,000			
		C3218 3,47			3,470,000			
		C3217 3,21			3,210,000			
		C3216 3,72			3,720,000			
		C3215 3,51			3,510,000			
		C3214 3,22			3,220,000			
		C3213 3,61			3,610,000			
		C3212 3,69			3,690,000			
		C3211 3,1			3,100,000			
57	771571510R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, reálných nebo glazovaných, hladkých (Lattensberger Taurol) kládek do flexibilního lepidla	m ²	86,37000	599,000	51,735,630	800,771	RTS 22/1
		86 37			86,370,000			
58	771571514C0E	Prány s rchlody, dlaždičkami, koutové ukončovací a přechodové profily přechodové plochy, hrnk. dekorativní zářez. dvou podlah-úroveň výšky, lepením (samolepicí prst) výška profilu B mm, šířka profilu 35 mm	m	21,40000	280,500	6,002,700	800,771	RTS 22/1
		dle PD 0,8*23,40,9*2+2			21,400,000			
59	771579791R00	Příklady k položení montáže podlah keramických příslušenství za plochu podlah keramických dílů 50 mm jednotky	m ²	66,28000	15,200	1,033,970	800,771	RTS 22/1
		C3109 2,38			4,880,000			

C3116 3,63	35000
C3117 3,49	34000
C3118 3,28	32000
C3116 2,88	29000
C3114 3,16	31000
C3113 3,73	37000
C3112 3,11	30000
C3229 1,84	18000
C3229 1,98	19000
C3230 2,55	25000
C3220 3,42	34000
C3219 3,42	34000
C3218 3,47	34000
C3217 3,21	32000
C3216 3,72	37000
C3215 3,51	35000
C3214 3,22	32000
C3213 3,51	35000
C3212 3,69	36000
C3211 3,11	31000

61 77157979500	Prípravy a pracovné nástroje podľa keramických prípravkov za aplikáciu vlnolamujúco	m2	56,27(0,0)	800,00	4750,35	800,771	RTS 19H
	Príprava, aplikácia						
	Príprava		86,7(0,0)				

61 597621238A	Príprava 20x20 cm biele odlišných Laminované Lamin 18kg	m2	95,07(0,0)	44,0(0,0)	41 302,5(0)		Maribor
	Príprava		95,07(0,0)				

62 998771102900	Príprava hrnca pre aplikáciu v štádiu v odlišných výškach do 12 m	1	1,95(0,0)	2 500,0(0)	4 637,65	300,771	RTS 22/1
	50 m výškovník						

Prí 77R Podlahy prvokové **Prí 67R 67**

63 77618112180	Príprava práce zariadenia podlahová	m2	101,70(0,0)	23,9(0)	4 384,54	300,775	RTS 22/1
	práca vykonávajúca práca hmotnosť						
	práca		101,70(0,0)				

64 776401800900	Príprava práce v štádiu v odlišných výškach do 12 m	m	162,7(0,0)	149(0)	2 325,5(0)	300,775	RTS 22/1
	práca		162,7(0,0)				
	práca		162,7(0,0)				

65 7762110091	Príprava práce v štádiu v odlišných výškach do 12 m	m	162,7(0,0)	80,4(0)	13 002,09	300,775	RTS 22/1
	práca		162,7(0,0)				
	práca		162,7(0,0)				

66 776211020900	Príprava práce v štádiu v odlišných výškach do 12 m	m2	101,88(0,0)	89,2(0)	10 996,0(0)	301,175	RTS 22/1
	práca		101,88(0,0)				
	práca		101,88(0,0)				

67 7762110091	Príprava práce v štádiu v odlišných výškach do 12 m	m2	101,70(0,0)	203,8(0)	40 171,4(0)	300,775	RTS 22/1
	práca		101,70(0,0)				
	práca		101,70(0,0)				

68 776211020900	Príprava práce v štádiu v odlišných výškach do 12 m	m2	101,88(0,0)	126,5(0)	5 100,7(0)	301,175	RTS 22/1
	práca		101,88(0,0)				
	práca		101,88(0,0)				

69 2541101918	Príprava práce v štádiu v odlišných výškach do 12 m	m2	217,85(2,0)	790,0(0)	163 392,5(0)	301,175	RTS 22/1
	práca		217,85(2,0)				
	práca		217,85(2,0)				

70 998776102900	Príprava hrnca pre aplikáciu v štádiu v odlišných výškach do 12 m	1	0,56(0,0)	2 500,0(0)	1 404,43	301,175	RTS 22/1
	50 m výškovník						

Prí 781 Obklady keramické **Prí 67R 68**

71 201101210091	Príprava podlahy pod aplikáciu prvokové podlahy	m2	536,95(0,0)	45,0(0)	4 646,43	301,175	RTS 22/1
	práca		536,95(0,0)				

C3109 2,15(1,92+1,37)2 0,82,15	12,2700
C3118 2,2(2,1+1,85)2+2,2(2,0)2 0,82,15	18,2100
C3117 2,2(2,1+1,96)2+2,2(2,0)2 0,82,15	18,6500
C3116 2,2(1,62+2,52)2 0,82,15	16,4900
C3115 2,2(2,1+1,86)2 0,82,15	15,7400
C3114 2,2(2,1+1,99)2 0,82,15	16,3400
C3113 2,2(1,75+2,70)2 0,82,15	18,3200
C3112 2,2(2,1+1,98)2 0,82,15	16,3200
C3111 2,2(2,6+2,3)2 0,92,15	19,6200
C3121 2,25(1,01+0,62)	3,6675
C3122 2,25(0,41+2,99)2	20,8000
2,25(0,92)	4,0500
1,2(2,15)	2,5800
2,385(1,4)	3,3390
C3124 2,25(0,31+1,89)2	23,8250
1,0(2,15)	2,1500
1,2(2,15)	0,3195
C3126 2,25(1,98+2,3)2 0,92,15 0,82,15	10,7000
C3127 2,25(1,35+1,23)2	11,6100
0,82,15	1,7200
0,65(0,25)	0,1625
C3128 2,25(0,85+1,15)	4,5000
C3129 2,25(0,85+0,6)	3,2625
2,25(1,6+1,48)	6,9300
C3130 2,25(0,5+0,8)	2,9250
C3136 2,25(0,6+2,45+2,96+3,35)	21,0600
1,0(2,15)	2,1500
1,2(2,15)	1,5000
C3228 2,15(2,01+0,75)	6,0630
2,15(0,61+0,8)	3,0315
C3237 2,15(2,0)	4,3000
2,15(0,76+0,8)	3,3540
C3238 2,15(0,83+2,25)	6,1900
C3233 2,25(1,415+1,3)2 0,82,15	10,4950
C3229 2,25(2,2+0,9)2 0,82,15	12,2300
C3230 2,25(0,9+1,4)2 0,82,15	6,9100
2,25(1,45+0,9)2 0,82,15	8,8550
C3231 2,25(0,1+2,5+3,45+0,25)	14,1500
C3220 2,25(1,8+1,9)2 0,82,15	14,9300
C3219 2,25(1,8+1,9)2 0,82,15	14,9300
C3228 2,15(2,96+5,65)2	37,0200
1,2(2,15)	2,5800
2,2(2,15)	2,8500
C3218 2,25(2,33+2,0)2 0,82,15	17,5500
C3217 2,25(2,52+1,5)2 0,82,15	16,3700
C3216 2,25(2,2+2,0)2 0,82,15	17,9000

06-2-35PO 686+1 0P3

130000

80	784195322R00	Malby z malířských směsí otevřených, barevné, dvojnásobné	m2	215,2690	125,00	26 907,31	900-784	RTS 22/1
				215,2690				
Díl D66 Převazy svítí a výboremých hmot						164 937,26		
81	979990103R00	Příplatek za skládku betonu do 300kg cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	2,37865	1 475,00	3 538,51	801-3	RTS 22/1
						2,20750		
						0,15115		
82	979990110R00	Příplatek za skládku sádkoakrylonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	194,087	2 775,00	5 385,91	801-3	RTS 22/1
						0,01716		
						1,67839		
						0,24532		
83	979990111R00	Příplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	37 94803	1 475,00	55 974,82	801-3	RTS 22/1
						1,43500		
						39,51323		
84	979990181R00	Příplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,19480	2 175,00	423,69	801-3	RTS 22/1
						0,01302		
						0,18178		
85	979087113R00	Vodorovná doprava suší a vyborovaných hmot nakládání vyborovaných hmot na dopravní prostředky,	t	44,79680	515,00	23 070,35	821-1	RTS 22/1
86	979011211R00	Svislá doprava suší a vyborovaných hmot nožením za první podlaží nad základním podlažím	t	44,79680	7,2500	32 612,07	801-3	RTS 22/1
87	979011219R00	Svislá doprava suší a vyborovaných hmot nožením příplatek zakládě další podlaží nad první základním podlažím	t	44,79680	347,50	16 566,89	801-3	RTS 22/1
88	979081111R00	Odvoz suší a vyborovaných hmot na skládku do 1 km	t	44,79680	244,00	10 830,42	801-3	RTS 22/1
89	979081121R00	Odvoz suší a vyborovaných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	403,71121	17,10	6 894,23	801-3	RTS 22/1
90	979081111R00	Uložení suší na skládku bez ztuhnutí	t	44,79680	10,50	470,37	800-6	RTS 22/1
Díl VN Vedlejší náklady						671 000,00		
91	035121 R	Zařízení stavební	Stovky	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 22/1
92	VRH1	Zřízení výrobní podmínky	Stovky	1,00000	110 000,00	110 000,00		Vlastní
93	VRH1	Oborová přírůzka	Stovky	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
94	VRH2	Přesun stavebních kapacit	Stovky	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
95	VRH6	Mimořádná doprava	Stovky	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
96	VRH6	Provoz investora	Stovky	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
97	VRH6	Kompletní činnosti (CZ)	Stovky	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
98	VRH7	Řešení rozpočtu	Stovky	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Celkem						4 886 093,32		

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **MW22/01 VODOVOD MOÚ BRNO; Žlutý Kopec 7, 602 00 Brno**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

ESOX, spol. s r.o.
Libušina tř. 23
623 00 Brno

IČO: **00558010**

DIČ: **CZ00558010**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			2 468 700,94
MON			0,00
Vedlejší náklady			20 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 488 700,94

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 488 700,94 CZK
Základní DPH	21 %	522 627,00 CZK

Zaokrouhlení

0,06 CZK

Cena celkem s DPH

3 011 328,00 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
C1	PAVILON - C1	0,00	1 075 097,20	225 770,41	1 300 867,61	43
3.	Vodovod 3.NP	0,00	1 075 097,20	225 770,41	1 300 867,61	43
C2	PAVILON - C2	0,00	1 413 603,74	296 856,79	1 710 460,53	57
4.	Vodovod 3.NP	0,00	1 413 603,74	296 856,79	1 710 460,53	57
Celkem za stavbu		0,00	2 488 700,94	522 627,20	3 011 328,14	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 180 489,11	47
725	Zařizovací předměty	PSV			746 686,98	30
726	Předstěnové systémy	PSV			437 952,52	18
767	Konstrukce zámečnické	PSV			103 572,33	4
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00	1
Cena celkem					2 488 700,94	100

Položkový rozpočet

S:	MW22/01	VODOVOD MOÚ BRNO; Žlutý Kopec 7, 602 00 Brno
O:	C1	PAVILON - C1
R:	3.	Vodovod 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod				501 987,16
1	722178113R00	Potrubí vícevrstvé vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 20x2mm	m	255,00000	580,00	147 900,00
		SV : 90		90,00000		
		TV : 90		90,00000		
		C : 75		75,00000		
2	722178114R00	Potrubí vícevrstvé vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 26x3mm	m	50,00000	760,00	38 000,00
		SV : 25		25,00000		
		TV : 25		25,00000		
3	722178115R00	Potrubí vícevrstvé vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 32x3mm	m	20,00000	1 030,00	20 600,00
		SV : 15		15,00000		
		TV : 5		5,00000		
4	722178116R00	Potrubí vícevrst.vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 40x3,5mm	m	55,00000	1 525,00	83 875,00
		SV : 20		20,00000		
		TV : 35		35,00000		
5	722178117R00	Potrubí vícevrst.vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 50x4mm	m	20,00000	1 980,00	39 600,00
		SV : 20		20,00000		
6	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	90,00000	110,75	9 967,50
7	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	25,00000	114,50	2 862,50
8	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm	m	15,00000	135,00	2 025,00
9	722181213RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	20,00000	148,13	2 962,50
10	722181213RW6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm	m	20,00000	166,88	3 337,50
11	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	165,00000	157,50	25 987,50
12	722181215RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	25,00000	166,88	4 171,88
13	722182004RT2	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	40,00000	82,50	3 300,00
14	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	68,00000	294,38	20 017,50
15	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	60,00000	340,63	20 437,50
		3*20		60,00000		
16	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 15	kus	29,00000	351,88	10 204,38
17	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	10,00000	513,13	5 131,25
18	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	2,00000	741,25	1 482,50
19	722237124R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 32	kus	1,00000	980,00	980,00
20	722237125R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 40	kus	1,00000	1 472,50	1 472,50
21	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	10,00000	111,63	1 116,25
22	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	325,00000	19,13	6 215,63
		255+50+20		325,00000		
23	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	55,00000	20,50	1 127,50
24	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	20,00000	27,75	555,00

25	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	400,00000	42,38	16 950,00
		325+55+20		400,00000		
26	722191917ZAS	Zaslepení stávajících odboček	kpl	1,00000	812,50	812,50
27	5513805001R	Termostat do cirkulace TUV, DN 15 kvs 0,45	kus	10,00000	2 493,75	24 937,50
28	631433203R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 35/30 mm vinuté z minerální vlny opatřené fólií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	5,00000	109,13	545,63
29	631433304R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 42/40 mm vinuté z minerální vlny opatřené fólií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	35,00000	137,50	4 812,50
30	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,69322	865,00	599,64
Díl: 725		Zařizovací předměty				319 257,06
31	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus	kus	2,00000	2 260,00	4 520,00
		S1 : 2		2,00000		
32	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	10,00000	1 008,75	10 087,50
33	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	13,00000	1 105,00	14 365,00
34	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	1,00000	841,25	841,25
35	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	7,00000	2 500,00	17 500,00
36	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	7,00000	1 978,75	13 851,25
37	725291132R00	Madlo dvojitě pevné bílé Novaservis dl. 844 mm	soubor	1,00000	2 127,50	2 127,50
38	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé Novaservis dl. 852 mm	soubor	1,00000	2 441,25	2 441,25
39	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00000	1 093,75	2 187,50
		D (dopojení-dřez není dodávkou ZTI) : 2		2,00000		
40	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	1 198,75	1 198,75
41	725814103R00	Ventil rohový IVAR.TWISTER DN 15 x DN 10	soubor	32,00000	278,75	8 920,00
		(13+1+2)*2		32,00000		
42	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubor	1,00000	326,25	326,25
		M (myčka není dodávkou ZTI) : 1		1,00000		
43	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00000	449,38	449,38
44	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	13,00000	297,50	3 867,50
45	725829503R00	Montáž baterie stojánkové bidetových souprav	kus	1,00000	755,00	755,00
46	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	9,00000	530,00	4 770,00
47	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	9,00000	141,25	1 271,25
48	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	1,00000	201,88	201,88
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,00000		1,00000		
49	551450004R	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí PN21 POLAR NEW	kus	13,00000	1 985,00	25 805,00
50	55145003R	Baterie bidetová směšovací s otíráním odpadu PL45	kus	1,00000	1 522,50	1 522,50
51	551450090R	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL80B	kus	9,00000	1 522,50	13 702,50
52	55145012R	Baterie dřezová směšov nástěnná s kul ústím PL02B ramínko 300 mm	kus	1,00000	1 852,50	1 852,50
53	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	9,00000	525,00	4 725,00
54	55161630R	Sífon pračkový podomítkový nerez krytka DN 40/50	kus	1,00000	112,00	112,00
		M (myčka není dodávkou ZTI) : 1		1,00000		
55	551673931R	Sedátko klozetové DEEP č. 893281 bílé	kus	9,00000	1 345,00	12 105,00
56	55167408R	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem antibakteriální	kus	1,00000	2 175,00	2 175,00
57	55428113.AR	Sprchová zástěna křídlová 90x185 cm SDKR 1/90 S	kus	7,00000	6 681,25	46 768,75
58	64214361R	Umyvadlo LYRA Plus s otv. bater. 600x490x195 mm bílé	kus	12,00000	1 452,50	17 430,00
59	64214484R	Umyvadlo zdravotní MIO 64x55 cm otv. pro baterii bílé	kus	1,00000	2 475,00	2 475,00
60	642400531R	Mísa klozetová závěsná DEEP hluboké splachování bílá, 360x510x360 mm	kus	9,00000	3 543,75	31 893,75
61	64240056R	Mísa klozet. závěsná DEEP Handicap hluboké splach. bílá, 365x360x700 mm	kus	1,00000	6 718,75	6 718,75
62	64240450R	Bidet závěsný LYRA Plus bílý 1otvor pro baterii	kus	1,00000	3 125,00	3 125,00
63	64271102R	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1,00000	5 975,00	5 975,00

64	64293836R	Vanička sprch. litý mramor DRACO 90x90 cm bílá	kus	7,00000	7 406,25	51 843,75
65	87004979973T	Prodlouž. lékařská páka, chrom	KS	1,00000	562,50	562,50
66	998725102R00	Přesun hmot pro zařízení předměty, výšky do 12 m	t	0,79980	980,00	783,80
Díl: 726		Předstěnové systémy				200 917,76
67	726211321R00	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	0,00000	12 306,25	0,00
68	726211331R00	Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm	soubor	10,00000	16 225,00	162 250,00
69	726212367R00	Modul-PRO WASTE SINK SYSTEM, pro výlevku Mira	soubor	1,00000	8 687,50	8 687,50
70	726211361R00	Modul-bidet Duofix, h 82 cm	soubor	1,00000	10 256,25	10 256,25
71	551070101R	M70 Ovládací tlačítko bílé pro předstěnové instalační systémy	kus	1,00000	1 356,25	1 356,25
72	551070123R	M272 Ovládací tlačítko chrom - mat pro předstěnové instalační systémy	kus	10,00000	1 820,00	18 200,00
73	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,15642	1 072,50	167,76
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				42 935,22
74	767885001R00	Žlab podpurný pro potrubí D 20	m	135,00000	40,00	5 400,00
75	767885002R00	Žlab podpurný pro potrubí D 25	m	45,00000	43,75	1 968,75
76	767885003R00	Žlab podpurný pro potrubí D 32	m	20,00000	58,75	1 175,00
77	767885004R00	Žlab podpurný pro potrubí D 40	m	55,00000	65,00	3 575,00
78	767885005R00	Žlab podpurný pro potrubí D 50	m	15,00000	73,75	1 106,25
79	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	67,50000	283,75	19 153,13
				0,25KG/M : (135+45+20+55+15)*0,25	67,50000	
80	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	67,50000	154,40	10 422,00
81	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,07155	1 888,00	135,09
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00
82	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 750,00	3 750,00
83	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	6 250,00	6 250,00
Celkem						1 075 097,20

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	MW22/01	VODOVOD MOÚ BRNO; Žlutý Kopec 7, 602 00 Brno
O:	C2	PAVILON - C2
R:	4.	Vodovod 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod				678 501,95
1	722178113R00	Potrubí vícevrstvé vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 20x2mm	m	410,00000	580,00	237 800,00
		SV : 160		160,00000		
		TV : 150		150,00000		
		C : 100		100,00000		
2	722178114R00	Potrubí vícevrstvé vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 26x3mm	m	80,00000	760,00	60 800,00
		SV : 45		45,00000		
		TV : 35		35,00000		
3	722178115R00	Potrubí vícevrstvé vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 32x3mm	m	35,00000	1 026,00	35 910,00
		SV : 15		15,00000		
		TV : 20		20,00000		
4	722178116R00	Potrubí vícevrst.vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 40x3,5mm	m	40,00000	1 525,00	61 000,00
		SV : 20		20,00000		
		TV : 20		20,00000		
5	722178117R00	Potrubí vícevrst.vodovod.IVAR.ALPEX-DUO,D 50x4mm	m	25,00000	1 980,00	49 500,00
		SV : 15		15,00000		
		TV : 10		10,00000		
6	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	160,00000	110,75	17 720,00
7	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	45,00000	114,50	5 152,50
8	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm	m	15,00000	135,00	2 025,00
9	722181213RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	20,00000	148,13	2 962,50
10	722181213RW6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm	m	15,00000	166,88	2 503,13
11	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	250,00000	157,50	39 375,00
12	722181215RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	35,00000	166,88	5 840,63
13	722182004RT2	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 40,sam.spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	55,00000	82,50	4 537,50
14	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	88,00000	294,38	25 905,00
15	722212440R00	Stítky orientační na zeď	soubor	75,00000	340,63	25 546,88
		3*25		75,00000		
16	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 15	kus	33,00000	351,88	11 611,88
17	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	13,00000	513,13	6 670,63
18	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	3,00000	741,25	2 223,75
19	722237125R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 40	kus	2,00000	1 472,50	2 945,00
20	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	12,00000	111,63	1 339,50
21	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	525,00000	19,13	10 040,63
		410+80+35		525,00000		
22	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	40,00000	20,50	820,00
23	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	25,00000	27,75	693,75

24	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	590,00000	42,38	25 001,25	
				525+40+25	590,00000		
25	722172915PR	Napojení nového rozvodu na stávající odbočky	kus	2,00000	406,25	812,50	
26	722191917ZAS	Zaslepení stávajících odboček	kpl	1,00000	312,50	312,50	
27	722191918ZAS	Odpojení stávajícího rozvodu z odboček stoupacího potrubí	kpl	1,00000	812,50	812,50	
28	5513805001R	Termostat do cirkulace TUV, DN 15 kvs 0,45	kus	12,00000	2 493,75	29 925,00	
29	631433203R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 35/30 mm vinuté z minerální vlny opatřené fólií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	20,00000	109,13	2 182,50	
30	631433304R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 42/40 mm vinuté z minerální vlny opatřené fólií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	20,00000	137,50	2 750,00	
31	631433406R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 54/50 mm vinuté z minerální vlny opatřené fólií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	15,00000	201,88	3 028,13	
32	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,87201	865,00	754,29	
Díl: 725		Zařizovací předměty				427 429,92	
33	721223423R2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	
				S1 : 1	1,00000		
34	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	12,00000	1 008,75	12 105,00	
35	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	16,00000	1 105,00	17 680,00	
36	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	1,00000	841,25	841,25	
37	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	11,00000	2 500,00	27 500,00	
38	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	11,00000	1 978,75	21 766,25	
39	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	8,00000	1 093,75	8 750,00	
				D (dopojení-dřez není dodávkou ZTI) : 8	8,00000		
40	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	1 198,75	1 198,75	
41	725814103R00	Ventil rohový IVAR.TWISTER DN 15 x DN 10	soubor	50,00000	278,75	13 937,50	
				(16+1+8)*2	50,00000		
42	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubor	1,00000	326,30	326,30	
				M (myčka není dodávkou ZTI) : 1	1,00000		
43	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00000	449,38	449,38	
44	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	16,00000	297,50	4 760,00	
45	725829503R00	Montáž baterie stojánkové bidetových souprav	kus	1,00000	755,00	755,00	
46	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	12,00000	530,00	6 360,00	
47	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	12,00000	141,25	1 695,00	
48	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	1,00000	201,88	201,88	
				Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,00000	1,00000		
49	551450004R	Baterie umyvadelová stojánková s výpustí PN21 POLAR NEW	kus	16,00000	1 985,00	31 760,00	
50	55145003R	Baterie bidetová směšovací s otvíráním odpadu PL45	kus	1,00000	1 522,50	1 522,50	
51	551450090R	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL80B	kus	12,00000	1 522,50	18 270,00	
52	55145012R	Baterie dřezová směšov nástěnná s kul ústím PL02B ramínko 300 mm	kus	1,00000	1 852,50	1 852,50	
53	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	12,00000	525,00	6 300,00	
54	55161630R	Sífon pračkový podomítkový nerez krytka DN 40/50	kus	1,00000	112,00	112,00	
				M (myčka není dodávkou ZTI) : 1	1,00000		
55	551673931R	Sedátko klozetové DEEP č. 893281 bílé	kus	12,00000	1 345,00	16 140,00	
56	55428113.AR	Sprchová zástěna křídlová 90x185 cm SDKR 1/90 S	kus	11,00000	6 681,25	73 493,75	
57	64214361R	Umyvadlo LYRA Plus s otv. bater. 600x490x195 mm bílé	kus	16,00000	1 452,50	23 240,00	
58	642400531R	Mísa klozetová závěsná DEEP hluboké splachování bílá, 360x510x360 mm	kus	12,00000	3 543,75	42 525,00	
59	64240450R	Bidet závěsný LYRA Plus bílý 1otvor pro baterii	kus	1,00000	3 125,00	3 125,00	
60	64271102R	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1,00000	5 975,00	5 975,00	
61	64293836R	Vanička sprch. lity mramor DRACO 90x90 cm bílá	kus	11,00000	7 406,25	81 468,75	

62	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,08072	980,00	1 059,11
Díl: 726		Předstěnové systémy				237 034,76
63	726211321R00	Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm	soubor	12,00000	16 225,00	194 700,00
64	726212367R00	Modul-PRO WASTE SINK SYSTEM, pro výlevku Mira	soubor	1,00000	8 687,50	8 687,50
65	726211361R00	Modul-bidet Duofix, h 82 cm	soubor	1,00000	10 256,25	10 256,25
66	551070101R	M70 Ovládací tlačítko bílé pro předstěnové instalační systémy	kus	1,00000	1 356,25	1 356,25
67	551070123R	M272 Ovládací tlačítko chrom - mat pro předstěnové instalační systémy	kus	12,00000	1 820,00	21 840,00
68	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,18159	1 072,50	194,76
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				60 637,11
69	767885001R00	Žlab podpurný pro potrubí D 20	m	205,00000	40,00	8 200,00
70	767885002R00	Žlab podpurný pro potrubí D 25	m	80,00000	43,75	3 500,00
71	767885003R00	Žlab podpurný pro potrubí D 32	m	30,00000	58,75	1 762,50
72	767885004R00	Žlab podpurný pro potrubí D 40	m	40,00000	65,00	2 600,00
73	767885005R00	Žlab podpurný pro potrubí D 50	m	30,00000	73,75	2 212,50
74	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	96,25000	283,75	27 310,94
				0,25KG/M : (205+80+30+40+30)*0,25	96,25000	
75	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	96,25000	154,38	14 858,59
76	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,10203	1 887,50	192,58
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00
77	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 750,00	3 750,00
78	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	6 250,00	6 250,00
Celkem					1 413 603,74	

Poznámky uchazeče k zadání

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt :	Název objektu : D.1.4.4 Zařízení pro vytápění staveb: MOÚ Brno - oprava koupelen v objektech C1, C2			
Stavba :	Název stavby : 730 - USTŘEDNÍ VYTÁPENÍ			
Projektant :	[REDACTED]	Počet měrných jednotek :	21	
Objednatel :		Náklady na MJ :	20 856	
Počet listů :		Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Vedlejší rozpočtové náklady	4 000
Z	Montáž celkem	0	Ostatní náklady	79 875
R	HSV celkem	0		
N	PSV celkem	354 101		
ZRN	celkem	354 101		
	HZS	0		
	RN II. a III. hlavy	354 101		
	ZRN+VRN+HZS	437 976	VRN celkem	83 875
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno :	[REDACTED]	Jméno :	
	Datum :	26.4.2022	Datum :	
	Podpis:		Podpis :	
Základ pro DPH	15 % činí :			0 Kč
DPH	15 % činí :			0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :			437 976 Kč
DPH	21 % činí :			91 975 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			529 951 Kč	

Poznámka :

ROZPOČET JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SAMOSTATNĚ (BEZ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE) NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ. KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNĚ ALTERNATIVY. ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ (BOD 6§48 ZÁKONA Č.40 2004 SB.). ZÁMĚNY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.

Stavba :	D.1.4.4 Zařízení pro vytápění staveb: MOU Brno - oprava koupelen v objektech C1, C2
Objekt :	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné		4 653			
733 Rozvod potrubí		27 637			
734 Armatury		69 308			
735 Otopná tělesa		252 503			
CELKEM OBJEKT	0	354 101	0	0	0

REKAPITULACE VEDELEJŠÍCH ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ

Vedlejší náklad	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	0	4 000	0	0	0
OST Ostatní náklady	0	79 875	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	83 875	0	0	0

Item	Description	Quantity	Unit	Price	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Rozpočet

Ceny neobsahují DPH

Nazev				Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.
Demontáže				3 h		437,50		1312,50
Úprava stávajících rozvaděčů				4 h		500,00		2000,00
Kabel PraflaSafe X	3x1,5	B2caS1d0 Cu	Prakab	76 m	41,25	27,50	3135,00	2090,00
Svítilno LED přisazené IP44	16W 1700lm	GITA 2 94713	EGLO	19 ks	3237,50	375,00	61512,50	7125,00
Svítilno LED zapuštěné	38W 3600lm	Pan led 70013	Beghell	18 ks	2497,50	375,00	44955,00	6750,00
Chranic FI/LS	PFL7-10/1N/003/C-A		FG	5 ks	2893,75	500,00	14468,75	2500,00
Krabice R IP54	8102	95x95x50mm	KO	37 ks	151,25	187,50	5596,25	6937,50
Celkem materiál							129667,50	
Celkem montáž								28715,00
Celkem materiál s montáží								158 382,50

Příloha č. 3
Kontaktní údaje

Objednatel				
Oblast	Jméno	Pracovní zařazení	Telefon	E-mail
Věci technické	[REDACTED]			
Fakturace				
Odstraňování vad				
Zhotovitel				
Oblast	Jméno	Pracovní zařazení	Telefon	E-mail
Věci technické	[REDACTED]			
Fakturace				
Odstraňování vad				