

SMLOUVA O DÍLO

na stavební práce, související dodávky a služby k veřejné zakázce s názvem

MOÚ Brno – Centrum onkologické prevence

OBSAH:

1.	SMLUVNÍ STRANY	2
2.	VÝKLAD POJMŮ	2
3.	ÚČEL SMLOUVY	3
4.	PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA	3
5.	DALŠÍ POVINNOSTI OBJEDNATELE	4
6.	DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE	4
7.	PODDODAVATELÉ	5
8.	MÍSTO PLNĚNÍ, DOBA PLNĚNÍ	5
9.	CENA DÍLA	6
10.	PLATEBNÍ PODMÍNKY	7
11.	VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY	8
12.	POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE A DÍLA	9
13.	BANKOVNÍ ZÁRUKY	9
14.	STAVENIŠTĚ	10
15.	PROVÁDĚNÍ DÍLA	11
16.	TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ	15
17.	BEZPEČNOST PRÁCE	16
18.	DOKONČENÍ, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	17
19.	ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA	19
20.	SMLUVNÍ SANKCE, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	20
21.	DŮVĚRNÉ INFORMACE, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ A OSOBNÍ ÚDAJE	21
22.	KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN, ŘEŠENÍ SPORŮ	22
23.	PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY, ZMĚNY SMLOUVY, UKONČENÍ SMLOUVY	22
24.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ	24

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 jen „objednatel“)

a

PKS stavby a.s.

se sídlem Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupená Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
Ing. Jaroslavem Kladivou, členem představenstva a ředitelem společnosti
IČO: 46980059, DIČ: CZ46980059
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka: B 930
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., číslo účtu: 175972792/0600
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají v návaznosti na zadávací řízení k veřejné zakázce s názvem **MOÚ Brno – Centrum onkologické prevence**, evidenční číslo: Z2023-040477 (dále jen „veřejná zakázka“), zadávané objednatelem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a realizované v rámci projektu **Vznik a rozvoj Centra onkologické prevence a infrastruktury pro inovativní a podpůrnou péči Masarykova onkologického ústavu**, registrační číslo projektu: CZ.31.8.0/0.0/0.0/22_042/0007579 (dále jen „projekt“), který je financován Evropskou unií z Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím Národního plánu obnovy ČR, v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

2. VÝKLAD POJMŮ

- 2.1. **Dokumentace skutečného provedení stavby** – dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), zpracovaná v souladu s právními předpisy.
- 2.2. **Havárie** – stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo je ohroženo zdraví či životy osob nebo majetek.
- 2.3. **Harmonogram provádění díla** – časový harmonogram provádění díla vymezený v čl. 15.6 a násl. smlouvy zpracovaný zhotovitelem v souladu se smlouvou a obsahující přehledné informace o časovém postupu při jednotlivých fázích provádění díla ve vztahu k okamžiku předání staveniště.
- 2.4. **Méněpráce** – práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejichž cena je zahrnuta v ceně díla, a u kterých se smluvní strany následně dohodly, že v rámci díla nebudou realizovány.
- 2.5. **Nedodělky** – zhotovitelem nedokončené nebo neprovedené práce, dodávky nebo služby, které jsou předmětem díla.
- 2.6. **Položkový rozpočet** – zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb v rozsahu výkazu výměr se specifikací jednotkových cen prací, dodávek a služeb pro detailní položky, který je podkladem pro sjednání ceny díla, a který je uveden v příloze č. 1 smlouvy.
- 2.7. **Dokumentace pro provádění stavby** (dále také „DPS“) – dokumentace dle § 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 13 této vyhlášky, uvedená v příloze č. 2 smlouvy.
- 2.8. **Realizační dokumentace stavby** (nebo též dokumentace výrobní, dílenská) – dokumentace zpracovávaná zhotovitelem a sloužící zhotoviteli k realizaci provádění díla (stavby, resp. její části).
- 2.9. **Soupis prací, dodávek a služeb** – soupis, který stanoví podrobný popis všech předpokládaných stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou předmětem smlouvy a splňuje podmínky stanovené vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.10. **Staveniště** – místo, na kterém se provádí dílo (stavba) nebo udržovací práce; zahrnuje stavební pozemek, popřípadě zastavěný stavební pozemek nebo jeho část anebo část stavby, popřípadě v rozsahu vymezeném stavebním úřadem též jiný pozemek nebo jeho část anebo část jiné stavby.
- 2.11. **Technický dozor stavebníka** – osoba ve smyslu stavebního zákona vykonávající na straně objednatele odbornou činnost spočívající v prověřování a kontrole provádění díla.

- 2.12. Vady** – zejména odchylky v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným dokumentací pro provádění stavby, smlouvou, technickými normami a právními předpisy.
- 2.13. Vícepráce** – práce, dodávky, služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně díla a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
- 2.14. Výkaz výměr** – dokument dle § 7 vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, uvádějící výpočet použitý při stanovení předpokládaného množství položky soupisu prací, dodávek a služeb a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace pro provádění stavby.
- 2.15. Vzorkovací protokol** – součást realizační dokumentace stavby; je písemným dokladem o odsouhlasení konkrétních produktů a materiálů, které budou v rámci díla dodány; části dodávky, které budou předmětem vzorkování, budou objednatelem stanoveny na kontrolních dnech a budou uvedeny v zápisu z kontrolních dnů.
- 2.16. Zařízení staveniště** – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění díla (stavby) slouží provozním a sociálním účelům smluvních stran. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou.

3. ÚČEL SMLOUVY

- 3.1.** Účelem smlouvy je stanovení podmínek k provedení stavebních prací, souvisejících dodávek a služeb, jejichž cílem je vybudování **centra onkologické prevence** v areálu zadavatele v Brně v rozsahu a kvalitě stanovené dokumentací pro provádění stavby zpracovanou ATELIER 2022, s.r.o., IČO: 26897270. Vybudování objektu je financováno z projektu „Vznik a rozvoj Centra onkologické prevence a infrastruktury pro inovativní a podpůrnou péči Masarykova onkologického ústavu“, registrační číslo projektu: CZ.31.8.0/0.0/0.0/22_042/0007579, který je financován Evropskou unií z Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím Národního plánu obnovy ČR.

4. PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA

- 4.1.** 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.

Dílo

- 4.2.** Dílem se rozumí **(1)** zhotovení stavby s názvem „MOÚ Brno – Centrum onkologické prevence“ (dále jen „stavba“), **(2)** poskytnutí souvisejících služeb a **(3)** poskytnutí souvisejících dodávek, dle specifikace, v rozsahu a za podmínek stanovených smlouvou, zejména pak dokumentací pro provádění stavby uvedenou v příloze č. 2 smlouvy a v pokynech objednatele.

Zhotovení stavby

- 4.3.** Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla způsobilého pro uvedení do užívání, dále provedení všech činností souvisejících s provedením stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby a poskytnutí součinnosti potřebné k realizaci provedení přeložek inženýrských sítí, které budou pro objednatele zajišťovat třetí osoby,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,
 - provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí, staveb a stávající zeleně, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - zpracování realizační (dílenské, výrobní) dokumentace a výkresů výztuže v rozsahu dle požadavků objednatele, resp. autorského dozoru; součástí zpracování realizační dokumentace je zpracování a předložení vzorkovacích protokolů včetně soupisu předložených vzorkovacích protokolů v rozsahu dle požadavku objednatele,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, popř. správních poplatků,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, včetně návrhu, projednání a schválení u dotčených orgánů státní správy a samosprávy,

- j) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- k) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- m) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, apod.),
- o) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- p) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- q) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- r) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné, včetně zajištění proti zatečení srážkové vody do objektu,
- s) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.

Poskytnutí souvisejících služeb

- 4.4. Poskytnutím souvisejících služeb se rozumí zejména obstarání územního souhlasu s umístěním dočasného zařízení staveniště, případně též souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru, bude-li územní souhlas či ohlášení potřebné, a to včetně zabezpečení všech podkladů.
- 4.5. Poskytnutím souvisejících služeb se dále rozumí mimo provedení zkoušek, revizí a vypracování dokumentů také zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) bude zpracována ve stejném rozsahu jako dokumentace pro provádění stavby,
 - b) části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.
- 4.6. Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné formě a dále v elektronické formě (výkresy ve formátu DWG a také v PDF, textová část ve formátu DOCX a XLSX), a to nejpozději v okamžiku dokončení díla.
- 4.7. Dokumentace skutečného provedení stavby musí splňovat náležitosti uvedené v platných právních předpisech, a náležitosti uvedené výše v tomto článku smlouvy. 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.
- 4.8. Poskytnutím souvisejících služeb se rovněž rozumí zpracování geometrického plánu na základě geodetického zaměření skutečného provedení díla. Geometrický plán bude zpracován oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předán objednateli při předání a převzetí díla v jednom vyhotovení v tištěné a v elektronické podobě v rozsahu a s náležitostmi potřebnými pro zápis stavby do Katastru nemovitostí.

4.9.

Poskytnutí souvisejících dodávek

- 4.10. Poskytnutím souvisejících dodávek se rozumí zejména dodání produktů, které jsou uvedeny a blíže popsány v DPS 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.

5. DALŠÍ POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 5.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli pravomocné stavební povolení nejpozději ke dni předání staveniště.
- 5.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a hradit zhotoviteli cenu díla za dále stanovených podmínek.

6. DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje, že na jeho straně bude řídit provádění díla realizační tým zahrnující minimálně manažera projektu (koordinujícího provádění celého díla) a dále hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího (zabezpečující zejména odborné provádění stavebních prací) uvedené v příloze č. 3 smlouvy splňující požadavky na technickou kvalifikaci vymezenou v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce ve vztahu k těmto osobám. Zhotovitel je oprávněn nahradit tyto osoby jinými osobami pouze v případě, že tyto osoby splňují dotčenou technickou kvalifikaci vymezenou v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.

- 6.2. Zhotovitel je po celou dobu, kdy na staveništi budou probíhat stavební práce, povinen na staveništi zajistit přítomnost hlavního stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Pro případ, že ve výjimečných případech nebude zhotovitel schopen zajistit přítomnost osob dle tohoto ustanovení smlouvy na staveništi, se zhotovitel zavazuje zajistit na staveništi přítomnost jiného zástupce hlavního stavbyvedoucího. Zhotovitel je v takovém případě povinen doložit objednateli nejpozději první den přítomnosti tohoto zástupce hlavního stavbyvedoucího na staveništi kopii dokladů prokazujících splnění požadavků na technickou kvalifikaci stanovenou v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce ve vztahu k zástupci hlavního stavbyvedoucího. Nesplnění povinnosti zhotovitele dle tohoto ustanovení je podstatným porušením smlouvy.
- 6.3. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru a obdobných činností v souladu se smlouvou a dále je povinen poskytovat v potřebném rozsahu součinnost. Zhotovitel je povinen poskytovat při provádění díla součinnost spočívající v plnění úkolů dohodnutých na kontrolních dnech a uvedených v zápisu z kontrolního dne, a to včetně dodržování dob pro tyto úkoly sjednaných.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. Nedodržení tohoto závazku je podstatným porušením smlouvy.
- 6.5. Opakované neplnění povinností shora uvedených ustanovení čl. 6 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel je povinen zajistit, že alespoň 70 % stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Zhotovitel nejpozději před protokolárním předáním a převzetím dokončeného díla předloží objednateli zprávu o splnění tohoto požadavku.
- 6.7. Zhotovitel je povinen vést veškerá jednání ve věcech smlouvy v českém nebo slovenském jazyce, rovněž je zhotovitel povinen veškeré písemnosti, které vzniknou v souvislosti s plněním závazků dle smlouvy, sepsat v českém jazyce.

7. PODDODAVATELÉ

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením jakékoliv části díla poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje poddodavatele nad rámec v nabídce k veřejné zakázce předloženého seznamu poddodavatelů objednateli písemně navrhnout a s objednatelem je předem projednat.
- 7.3. Zhotovitel je povinen do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy předložit objednateli k dotčenému dni aktuální seznam poddodavatelů včetně vymezení, které části díla / veřejné zakázky hodlá objednatel prostřednictvím jednotlivých poddodavatelů plnit.
- 7.4. Zhotovitel se pro případ, že v návaznosti na projednání poddodavatelů dle čl. 7.2 dojde k rozšíření množiny poddodavatelů zavazuje objednateli obratem předložit aktualizovaný seznam poddodavatelů dle čl. 7.3 smlouvy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodavatelského plnění, včetně povinností plynoucích z odpovědnosti zhotovitele za vady a zajištění plnění nároků objednatele z toho plynoucích.
- 7.6. Změna v osobě poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce prokazoval část technické kvalifikace vymezené v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, je podmíněna skutečností, že zhotovitel bude i po dotčené změně nadále splňovat požadavky na technickou kvalifikaci a požadavky dle čl. 20.3 zadávací dokumentace.

8. MÍSTO PLNĚNÍ, DOBA PLNĚNÍ

- 8.1. Místem plnění se rozumí areál Masarykova onkologického ústavu a další plochy a prostory uvedené v dokumentaci pro provádění stavby.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 14 dnů ode dne doručení související výzvy objednatele k převzetí staveniště, nedomluví-li se smluvní strany jinak. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnou potřebnou součinnost. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště do 90 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.

8.3. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo a vyzvat objednatele k jeho převzetí do 630 dnů ode dne převzetí staveniště; v případě, že staveniště nebylo převzato ani poslední den lhůty dle čl. 8.2 smlouvy, pak do 630 dnů od posledního dne lhůty k převzetí staveniště dle čl. 8.2 smlouvy. Smluvní strany zároveň potvrzují, že provádění díla bude možné i v jiných než pracovních dnech.

9. CENA DÍLA

9.1. Celková cena díla při splnění všech závazků vyplývajících ze smlouvy (dále jen „cena díla“) činí **431.421.412,04 Kč bez DPH.**

9.2. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 smlouvy. V případě, že se v průběhu provádění díla ukáže, že některé jednotkové (a potažmo i součtové) ceny nejsou uvedeny s přesností na dvě desetinná místa, je zhotovitel povinen obratem předložit objednateli návrh opravy položkového rozpočtu tak, aby (1) dotčené ceny byly uvedeny s přesností na dvě desetinná místa; aby (2) při této opravě nedošlo ke změně ceny díla a zároveň (3) aby změny jednotkových cen byly co možná nejmenší. Změna jednotkových cen bude potvrzena dodatkem ke smlouvě.

9.3. Cena díla zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a zisk zhotovitele.

9.4. V ceně díla jsou ve vztahu ke zhotovení stavby mj. zahrnuty náklady na:

- a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště (včetně případných správních poplatků),
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- c) opatření k ochraně životního prostředí,
- d) sjednaná pojištění a poskytované záruky,
- e) zajištění podmínek pro umožnění provádění autorského a technického dozoru stavebníka,
- f) koordinační a kompletační činnost,
- g) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- h) zajištění nezbytných dopravních opatření,
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- j) provedení zimních opatření odpovídajících klimatickým podmínkám v období provádění prací, tak, aby bylo dílo prováděno v souladu s harmonogramem provádění díla,
- k) provedení takových opatření, aby v průběhu stavby nedošlo k zatečení srážkové vody do objektu,
- l) geometrický plán.

9.5. V ceně díla jsou ve vztahu k souvisejícím službám a dodávkám mj. zahrnuty náklady na:

- a) vypracování návodu k obsluze technologických zařízení (resp. jejich souborů, viz také čl. 16. smlouvy),
- b) individuálního vyzkoušení technologického zařízení,
- c) řízení komplexního vyzkoušení technologického zařízení,
- d) na vypracování plánu údržby a servisu,
- e) vypracování a předání provozních řádů pro trvalý provoz,
- f) zaškolení uživatelů dodaného technologického zařízení v rozsahu nezbytném pro užívání daného technologického zařízení,
- g) odvoz a likvidaci obalů a dalších materiálů týkajících se zejména technologických zařízení,
- h) náklady na manipulaci s technologickými zařízeními.

9.6. Cena díla zahrnuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

9.7. Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených ve smlouvě.

9.8. Změna ceny díla je možná pouze 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 díla, ale jsou nezbytné a zhotovitel se před jejich provedením s objednatelem písemně dohodl na jejich provedení („vyžádané vícepráce“) nebo je potřeba jejich provedení spojena se vznikem nepředvídatelných okolností („vynucené vícepráce“) a smluvní strany v této souvislosti uzavřely dodatek ke smlouvě,
- b) **méněprací** – zhotovitel po předchozí písemné dohodě s objednatelem 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, a smluvní strany v této souvislosti uzavřely dodatek ke smlouvě,
- c) z důvodu nikoli na straně zhotovitele dojde k prodloužení doby dokončení díla a smluvní strany v této souvislosti uzavřely dodatek ke smlouvě.

9.9. Změna ceny díla z důvodu víceprací (viz také čl. 23 smlouvy)

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu 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 položkového rozpočtu,

- 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 (např. sborník RTS), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- 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) nelze-li změnu ceny pro provázení prací vymezit podle jednotkových cen sborníků, lze použít dohodnutých hodinových sazeb.

9.10. Změna ceny díla z důvodu méněprací (viz také čl. 23 smlouvy)

- a) zhotovitel zpracuje písemný seznam méněprací formou soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který odsouhlasí s objednatelem,
- b) zhotovitel provede ocenění soupisu prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, ve výši jednotkových cen položkového rozpočtu.

9.11. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu způsobených zhotovitelem.

10. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Zálohy

10.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.

Postup fakturace

10.2. Cena díla bude hrazena průběžně dle skutečně provedených prací, poskytnutých dodávek a služeb na základě daňových dokladů (dále jednotlivě jen „faktura“) vystavovaných zhotovitelem 1× měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Za období každého kalendářního měsíce bude vystavena jedna faktura, a to v elektronické a listinné podobě.

10.3. 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 (dále jen „ZodPH“). Na faktuře je nutno uvést zatřídění prací dle číselníku CZ-CPA a skutečnost, že je použit režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a ZoDPH, pro oblast stavebních prací dle § 92e citovaného zákona.

10.4. Zhotovitel je za každý kalendářní měsíc, ve kterém je prováděno dílo, povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka soupis prací, dodávek a služeb provedených v daném kalendářním měsíci (dále pro účely čl. 10 smlouvy jen „soupis“), a to v listinné podobě a elektronicky ve formátu XLSX. Zhotovitel je povinen soupis předložit vždy nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, tj. měsíce následujícího po uskutečnění zdanitelného plnění. Případně-li v daném měsíci 3. den na sobotu, neděli, státní svátek anebo ostatní svátek, je zhotovitel oprávněn soupis předložit nejpozději v bezprostředně následující pracovní den v měsíci.

10.5. Zhotovitel souhlasí s tím, že obsahové náležitosti soupisu budou sjednány oprávněnými zástupci smluvních stran. V případě, že se smluvní strany na obsahových náležitostech soupisu neshodnou, budou stanoveny objednatelem.

10.6. Objednatel je povinen se k soupisu vyjádřit, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem. Nevyjádří-li se objednatel ve výše uvedené lhůtě, považuje se tento soupis za odsouhlasený v celém rozsahu.

10.7. V rozsahu, ve kterém soupis obsahuje nedostatky, objednatel tyto oznámí zhotoviteli, který je povinen tyto nedostatky bezodkladně odstranit a předložit objednateli soupis k opětovnému odsouhlasení.

10.8. V případě, že mezi smluvními stranami stran celého soupisu či jeho části nedojde ke shodě a objednatel tak odmítne soupis v celém rozsahu či jeho částí odsouhlasit, považuje se soupis v dotčené části za neodsouhlasený a smluvní strany budou stran této části dále postupovat dle čl. 22 smlouvy.

10.9. Soupis v rozsahu odsouhlaseném ze strany objednatele musí být přílohou faktury a cena na faktuře musí odpovídat ceně v přiloženém soupisu.

10.10. Doba splatnosti činí 30 dní ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti fakturu vrátit, bude-li obsahovat nesprávné cenové či jiné údaje nebo nebude-li obsahovat zákonné nebo dohodnuté náležitosti. Nová doba splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

10.11. Objednatel je povinen fakturu uhradit bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

10.12. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

Platby za vícepráce

- 10.13.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně (nikoliv na samostatné faktuře). Stejně bude postupováno i v případě vyúčtování méněprací.
- 10.14.** Taková faktura musí kromě jiných než níže uvedených náležitostí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány (dodatek zahrnující např. změnový list se soupisem provedených prací, dodávek a služeb).

Náležitosti faktury

- 10.15.** Faktury zhotovitele musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu s ZoDPH a dále musí obsahovat:
- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - b) identifikační údaje objednatele,
 - c) identifikační údaje zhotovitele,
 - d) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - e) evidenční číslo veřejné zakázky a její název,
 - f) popis plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) doba splatnosti,
 - j) zařídění prací dle číselníku CZ-CPA,
 - k) skutečnost, že je použit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a ZoDPH pro oblast stavebních prací dle § 92e ZoDPH,
 - l) název a registrační číslo projektu,
 - m) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.
- 10.16.** Přílohou k faktuře musí být soupis odsouhlasený způsobem dohodnutým ve smlouvě.
- ### **Zádržné**
- 10.17.** Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem v souladu s čl. 10.2 smlouvy až do dosažení 95 % ceny díla bez DPH.
- 10.18.** Částka rovnající se 5 % ceny díla bez DPH sloužící jako zádržné (dále také „zbytková částka“), bude uhrazena objednatelem zhotoviteli do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu nebo do 30 dnů od odstranění poslední vady či nedodělku, podle toho, která z uvedených dob uplyne později.
- 10.19.** Jestliže objednatel bez důvodu ležícího na straně zhotovitele do 30 dnů od předání a převzetí díla nedoručí příslušnému stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu, uhradí zbytkovou částku zhotoviteli do 60 dnů od předání a převzetí díla.
- 10.20.** Jestliže objednatel příslušnému stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu do 30 dnů od předání a převzetí díla doručí, avšak stavební úřad kolaudační souhlas nevydá a zakáže užívání stavby, objednatel uhradí zbytkovou částku zhotoviteli pouze za podmínky, že skutečnosti, které jsou důvody vedoucími k zákazu užívání stavby, zhotovitel v rozporu se svými povinnostmi nezpůsobil ani z části, a to v době do 30 dnů ode dne, kdy stavební úřad kolaudační souhlas nevydal a zakázal užívání stavby, nebo do 30 dnů po odstranění poslední vady či nedodělku nebránící užívání díla, podle toho, která z uvedených dob uplyne později.
- 10.21.** Objednatel je oprávněn započíst oproti zádržnému případné pohledávky za zhotovitelem.

11. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

Vlastnictví díla

- 11.1.** Vlastníkem díla je objednatel.

Nebezpečí škody na díle

- 11.2.** Škodou na díle je zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 11.3.** Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel. Nebezpečí škody na provedeném díle přechází na objednatele dnem převzetí díla.

Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

- 11.4.** Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit újmu se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 11.5.** Zhotovitel odpovídá také za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

12. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE A DÍLA

Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

12.1. Zhotovitel je povinen mít sjednané pojištění **odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti**, které kryje škody na věcech i věcné škody na díle a majetku vč. majetku objednatele (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (vzniklé úrazem, resp. úmrtím nebo nemocí):

- a) způsobené provozní činností,
- b) způsobené vadným výrobkem,
- c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
- d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
- e) vzniklé na věcech zaměstnanců.

12.2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným v souvislosti s jeho činností dle této smlouvy včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele, a to do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně však do výše **50.000.000,- Kč za jednu pojistnou událost**, a to po celou dobu provádění díla.

12.3. Kopie dokladů o pojištění zhotovitele je zhotovitel povinen předložit objednateli nejdéle do 30 dnů od uzavření smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla.

Pojištění zhotovitele – zákonné pojištění zaměstnanců

12.4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

Pojištění poddodavatelů

12.5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby případní poddodavatelé měli sjednané pojištění v rozsahu podle čl. 12.1 smlouvy.

Pojištění díla

12.6. Zhotovitel je povinen přede dnem předání a převzetí staveniště uzavřít **pojištění díla** proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu provádění díla na stavbě, technologických zařízeních a materiálech nutných k provedení díla (např. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, tíhou sněhu nebo námrazy, pádem pojištěné věci, nárazem, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, vodou vytékající z vodovodních zařízení, neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí, krádeží). Pojištění musí být uzavřeno na dobu od předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění uzavřeno až do okamžiku skutečného předání a převzetí díla a to na aktuální (rozpočtovanou) cenu.

12.7. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit lhůtě do 15 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli. Nepředložení dokladů o pojištění díla zhotovitelem objednateli v objednatelovým stanovené či dodatečně stanovené lhůtě je podstatným porušením smlouvy.

Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

12.8. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.

12.9. Smluvní strany jsou povinny si v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.

12.10. Náklady zhotovitele na pojištění ve výše uvedeném rozsahu jsou zahrnuty v ceně díla dle smlouvy.

13. BANKOVNÍ ZÁRUKY

Bankovní záruka za řádné provádění a dokončení díla

13.1. Bankovní záruka za řádné provádění díla zajišťuje nároky objednatele za zhotovitelem (zákoně či smluvně sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění a dokončení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě za předpokladu, že zhotovitel nesjednal nápravu ani po předchozí výzvě objednatele.

13.2. Zhotovitel poskytne objednateli ve lhůtě do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy bankovní záruku vystavenou bankou (pojištění záruky se nepřipouští) s platností nejméně do předpokládané doby dokončení díla, ze které bude vyplývat, že banka uspokojí objednatele do výše minimálně 3 % z ceny díla (bez DPH).

13.3. V případě, že dílo nebude v předpokládané době dokončeno, zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli záruční listinu, a to i opakovaně, ze které bude vyplývat, že banka uspokojí objednatele do výše minimálně 3 % z ceny díla (bez DPH) s platností do dne předpokládaného ukončení přejímacího řízení uvedeného v aktualizovaném harmonogramu provádění díla.

Bankovní záruka za řádné odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí a za řádné plnění záručních podmínek

- 13.4.** Bankovní záruka zajišťuje nároky objednatele za zhotovitelem (zákoně či smluvní sankce, náhradu škody apod.) vzniklé objednateli z důvodů prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, za předpokladu, že zhotovitel nezjednal nápravu ani po předchozí výzvě objednatele.
- 13.5.** Zhotovitel poskytne objednateli v rámci přejímacího řízení, nejpozději do dne jeho ukončení, záruční listinu s platností 60 měsíců počítaných ode dne převzetí díla objednatel, ze které bude vyplývat, že banka uspokojí objednatele do výše minimálně 3 % z ceny díla (bez DPH).
- 13.6.** Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky po uplynutí posledního dne záruční doby.
- 13.7.** Objednatel je po skončení platnosti bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli resp. příslušné bance do 15 dnů ode dne skončení její platnosti.

14. STAVENIŠTĚ

Předání a převzetí staveniště

- 14.1.** Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) v souladu s čl. 8.2 smlouvy.

Organizace předání a převzetí staveniště

- 14.2.** O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 14.3.** Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 14.4.** Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatel zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
- a)** vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie,
 - b)** podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.).

Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- 14.5.** Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 14.6.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 14.7.** Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.
- 14.8.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly vyznačeny v podkladech objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na vlastní náklady a dále je povinen uhradit a nahradit případné související škody, pokuty apod.

Vybudování zařízení staveniště

- 14.9.** Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon autorského a technického dozoru stavebníka.
- 14.10.** Náklady na projektovou dokumentaci, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci, vyklizení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu jsou zahrnuty v ceně díla.
- 14.11.** Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto měsíčně hradit objednateli, a to na základě objednatel vystavené faktury do 30 dnů ode dne doručení faktury zhotoviteli.
- 14.12.** Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci autorského dozoru a technického dozoru stavebníka provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, předpokládá se prostor minimálně 1 kanceláře o ploše 9 m² napojené na zdroje elektřiny a topení. Náklady s tímto spojené, včetně energií, jsou zahrnuty v ceně díla.
- 14.13.** Zhotovitel je povinen zajistit vhodný prostor v obvodu staveniště pro konání kontrolních dnů. Nejedná se o prostory dle čl. 14.12. smlouvy.

Užívání staveniště

- 14.14. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 14.15. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.16. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 14.17. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu.
- 14.18. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
- 14.19. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 14.20. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
- 14.21. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci autorského dozoru a technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
- 14.22. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele, nebo pokud jejich umístění plyne z právních předpisů.

Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 14.23. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k výkopům nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 14.24. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- 14.25. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

Vyklizení staveniště

- 14.26. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí díla není stanoveno jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 14.27. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednané době, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel, a to do 10 dnů ode dne výzvy k jejich úhradě.
- 14.28. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

15. PROVÁDĚNÍ DÍLA

Zahájení provádění díla, plán organizace prací

- 15.1. Zhotovitel zahájí provádění díla dnem předání a převzetí staveniště.
- 15.2. Pokud zhotovitel **nezahájí provádění díla do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště** ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem, bude nesplnění této povinnosti zhotovitele považováno za podstatné porušení smlouvy.
- 15.3. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli **technologické postupy jednotlivých prací, předpokládaných dle smlouvy, a to nejpozději 7 dnů před zahájením příslušných prací**, nebude-li pověřenými zástupci smluvních stran dohodnuto jinak. Nesplnění výše uvedených povinností je považováno za podstatné porušení smlouvy. Přípomínky objednatele a požadavky na změnu či doplnění je zhotovitel povinen zpracovat do 3 dnů od jejich doručení, nesplnění této doby je považováno za podstatné porušení smlouvy.
- 15.4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli **plán organizace prací**, a to nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
- 15.5. Plán organizace prací musí být zpracován v souladu s právními předpisy a musí obsahovat tyto náležitosti a informace:
- přístupy na staveniště, plán skládek a logistiku staveniště,
 - plán objektů zařízení staveniště, sociální a jiná zařízení,

- nasazení jeřábů a ostatních zdvihačích zařízení včetně přípojek el. energie,
- stavební technologie jednotlivých řemesel a prací,
- plán likvidace odpadů,
- plán ochrany díla před poškozením,
- plán zimních opatření a opatření proti zatečení.

Harmonogram provádění díla

- 15.6.** Harmonogram provádění díla, který předložil zhotovitel v nabídce k veřejné zakázce, začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem ukončení přejímacího řízení díla.
- 15.7.** Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je zhotovitel povinen poskytnout součinnost při stanovení termínu stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek.
- 15.8.** Zhotovitel je povinen do 15 dnů ode dne převzetí staveniště předat objednateli **aktualizovaný harmonogram** provádění díla dopracovaný do takové podrobnosti, aby bylo možné jeho plnění vyhodnocovat každý týden. Tzn. zejména u činností, které budou probíhat po delší dobu, bude blíže určena alespoň poměrná část příslušející do určitého období, nebude-li možné stanovit jinak.
- 15.9.** Na žádost objednatele je zhotovitel povinen vypracovat ve sjednané lhůtě podrobný krátkodobý harmonogram speciálních prací, jestliže objednatel shledá podrobný harmonogram jako potřebný z důvodů koordinace činností.
- 15.10.** Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram provádění díla v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu provádění díla (nebo větší).

Pokyny objednatele

- 15.11.** Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 15.12.** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v DPS).
- 15.13.** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodné pokyny k provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola provádění prací a řízení jakosti

- 15.14.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo právních předpisů nebo technických norem, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy.
- 15.15.** Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 15.16.** Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 15.17.** Zhotovitel je povinen, v případě, **že o to objednatel požádá**, zpracovat **návrh kontrolního a zkušebního plánu** a nejpozději do 15 dnů je povinen do návrhu zapracovat případné připomínky a požadavky objednatele.
- 15.18.** Kontrolní a zkušební plán bude obsahovat minimálně:
- a) jméno osoby odpovědné u zhotovitele za dodržení systému řízení jakosti,
 - b) standardy přijaté k provedení prací při provádění díla,
 - c) postup při skladování důležitých dodávek, materiálů, výrobků a technického vybavení,
 - d) soupis a popis kontrol a kontrolních měření a zkoušek, vč. komplexního vyzkoušení a jiných zkoušek prováděných v průběhu provádění díla,
 - e) metodiku zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu se standardy nebo odsouhlasenými specifikacemi, parametry, které budou kontrolovány, přijatelné hodnoty takových odchylek a požadavky na množství kontrol.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

- 15.19.** Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí a stanovisek příslušných orgánů a organizací.
- 15.20.** Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 15.21.** Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 15.22.** Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 541/2020, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Kvalifikace zaměstnanců zhotovitele a poddodavatelů

- 15.23.** Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé (resp. jejich zaměstnanci) mající příslušnou kvalifikaci.
- 15.24.** Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 15.25.** Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby zajistil, že jakákoliv osoba podílející se na provádění díla za zhotovitele či jeho poddodavatele, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují pracovní pozornost takové osoby) bezodkladně opustí staveniště. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn učinit tak sám. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby podílející se na provádění díla při podezření objednatele, že požily alkohol či jinou návykovou látku, podrobily orientačnímu vyšetření ve smyslu § 20 zákona č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, ve znění pozdějších předpisů.

Použité materiály a výrobky

- 15.26.** Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 15.27.** Pro stavbu mohou být použity jen nové, dosud nepoužité výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 15.28.** Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 15.29.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 15.30.** Zhotovitel je v rámci kontrolních dnů dle čl. 15.45 a násl. smlouvy v souvislosti s čl. 15.14 a násl. smlouvy povinen s potřebným předstihem informovat objednatele o materiálech, výrobcích či zařízeních, které hodlá použít při provádění díla. Objednatel v této souvislosti bude zhotovitele informovat o tom, které z těchto materiálů, výrobků či zařízení budou předmětem vzorkování (předchozí kontroly ze strany objednatele). V rámci vzorkování bude ověřováno, zda dotčené materiály, výrobky a zařízení splňují podmínky smlouvy. V případě, že objednatel (potažmo technický dozor stavebníka) zjistí, že některý z nich podmínky smlouvy nesplňuje, bude o tom zhotovitele neprodleně informovat a zhotovitel je v této souvislosti neprodleně povinen navrhnout objednateli jiný, podmínky smlouvy splňující, materiál, výrobek či zařízení. V souvislosti se vzorkováním jsou vyhotovovány vzorkovací protokoly.
- 15.31.** Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však ke dni předání a převzetí díla, soubor certifikátů či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla.

Stavební deník

- 15.32.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, a to v elektronické podobě v rozsahu a dle náležitostí dle platných právních předpisů.
- 15.33.** Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
- 15.34.** Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.35.** Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu plnění závazku ze smlouvy oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

- 15.36.** Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 15.37.** Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 15.38.** Ve stavebním deníku musí být uvedeny identifikační údaje:
- název stavby (nebo její části) podle stavebního povolení,
 - místo stavby,
 - název, sídlo, IČO zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - název, sídlo, IČO objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - název, sídlo, IČO zpracovatele dokumentace pro provedení stavby,
 - název, sídlo, IČO poddodavatelů,
 - jména a příjmení osob zabezpečujících odborné provádění stavby s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
 - jména a příjmení osob vykonávajících technický dozor stavebníka,
 - jména a příjmení osob vykonávajících autorský dozor,
 - jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku,
 - seznam případné ostatní technické dokumentace stavby včetně případných jejich změn,
 - seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě,
 - změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby.
- 15.39.** Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:
- počet osob pracujících na staveništi,
 - klimatické podmínky na staveništi a jeho stav,
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
 - nasazení mechanizačních prostředků.
- 15.40.** Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel další údaje dokumentující veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla:
- předání a převzetí staveniště,
 - zahájení prací, případně termíny a důvody přerušení včetně technologických přestávek,
 - nástupy a provádění a ukončení prací poddodavatelů,
 - seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - zvláštní opatření při bouracích a demoličních pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
 - manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
 - geodetická měření,
 - montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí, jejich předání a převzetí,
 - provoz a užívání mechanizačních prostředků,
 - výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu,
 - opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.,
 - provádění a výsledky kontrol všech druhů,
 - souhlas se zakrýváním prací,
 - odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení a odchylek od ověřené dokumentace pro stavební povolení a od dokumentace pro provádění stavby,
 - skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv,
 - dílčí přejímky ukončených prací,
 - provedení a výsledky zkoušek a měření,
 - škody způsobené stavební činností včetně přijatých opatření,
 - předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
 - odstranění vad a nedodělků,
 - výsledky kontrolních prohlídek stavby (§ 133 a §134 stavebního zákona),
 - zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
- 15.41.** Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- oprávnění zástupci objednatele,

- b) oprávnění zástupci zhotovitele,
- c) osoba vykonávající stavební dozor,
- d) osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka,
- e) osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
- f) osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby,
- g) osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací,
- h) koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- i) další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.

15.42. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

15.43. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

15.44. Objednatel má povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu.

Kontrolní dny

15.45. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jednou za týden, nebude-li pověřenými zástupci smluvních stran dojednáno jinak.

15.46. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním. Ke splnění této povinnosti postačí upozornění v zápisu z posledního kontrolního dne.

15.47. Kontrolních dnů se na straně objednatele účastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.

15.48. Kontrolních dnů se na straně zhotovitele povinně účastní hlavní stavbyvedoucí nebo jeho zástupce a alespoň v 50 % kontrolních dnů měsíčně také manažer projektu. Zhotovitel je oprávněn přizvat na kontrolní den své poddodavatele.

15.49. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

15.50. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

15.51. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Za písemné předání se v tomto případě považuje také zaslání e-mailem.

16. TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ

Definice technologického zařízení

16.1. Technologickým zařízením resp. provozním souborem se pro účely smlouvy rozumí soubor strojních zařízení, zabezpečujících ucelený dílčí technologický proces, který může být výrobní (výsledkem procesu je určitý výrobek), pomocný výrobní (výsledek procesu nevchází hmotně do výrobku, např. výroba energií) nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti). Dále jsou to zařízení zajišťující speciální nevýrobní procesy (např. zařízení pro zdravotnictví) a doplňkové procesy (např. rozvod kapalin a plynů, rozvod elektrické energie).

Individuální vyzkoušení

16.2. Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů (např. ventilátory, klapky, spínače apod.) v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. K řádnému provedení díla je nutno úspěšné provedení dohodnutých zkoušek. Dílo se bude považovat za dokončené teprve tehdy, až budou dohodnuté zkoušky úspěšně provedeny.

16.3. Návrh na rozsah prováděných zkoušek předloží zhotovitel nejpozději 30 dnů před dnem zahájení jejich provádění.

16.4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se individuálních zkoušek zúčastnit.

16.5. Náklady individuálního vyzkoušení hradí zhotovitel a jsou součástí ceny díla.

16.6. O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení

16.7. Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu.

- 16.8.** Pro provedení komplexního vyzkoušení díla si objednatel a zhotovitel sjednají program a podmínky na základě objednatel schváleného návrhu, který je povinen předložit zhotovitel objednateli k odsouhlasení, a to nejpozději 30 dnů před předpokládaným dokončením díla. Nesplnění této povinnosti ve sjednané lhůtě ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy. Objednatel je povinen se k návrhu do 15 dnů vyjádřit a zhotovitel je následně povinen do 15 dnů od vyjádření objednatele zapracovat připomínky. Komplexní vyzkoušení je podmínkou pro průkaz skutečnosti, že dílo bylo řádně provedeno.
- 16.9.** Věcným podkladem pro dohodu o podmínkách komplexního vyzkoušení je dokumentace pro provádění stavby. Podstatnou náležitostí této dohody je shoda smluvních stran na kritériích posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
- 16.10.** Povinností objednatele je poskytnout součinnost při zajištění kvalifikovaných pracovníků a jiných prostředků potřebných k provedení komplexního vyzkoušení a popřípadě též pro přípravu k němu. Náklady komplexního vyzkoušení související se zajištěním kvalifikovaných pracovníků a jiných prostředků potřebných k provedení komplexního vyzkoušení jsou zahrnuty v ceně díla.
- 16.11.** O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, jsou smluvní strany povinny sepsat zápis, a to na základě protokolu o zjištěních a průběhu komplexního vyzkoušení, který bude pořízen a opatřen podpisy zúčastněných ze strany objednatele i ze strany zhotovitele.

Trvalý provoz

- 16.12.** Zhotovitel je povinen objednateli předat i návrh provozního řádu pro trvalý provoz technologických zařízení včetně specifikace veškerých podmínek, které je nutno splnit pro bezpečné provozování. Zhotovitel je povinen předat objednateli provozní řád pro trvalý provoz k odsouhlasení alespoň 30 dnů před zahájením individuálních zkoušek technologických zařízení. Specifikací veškerých podmínek se rozumí také uvedení četnosti úkonů, které je nutno pro bezpečný provoz zajistit.

17. BEZPEČNOST PRÁCE

Povinnosti objednatele

- 17.1.** Objednatel je povinen upozornit zhotovitele na důležité okolnosti, které mohou mít vliv na provoz a bezpečnost na staveništi.
- 17.2.** Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor dodržovaly bezpečnost při pohybu a práci na staveništi.

Bezpečnost práce na staveništi

- 17.3.** Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 17.4.** Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby, je-li to účelné také provozně dopravní řád stavby, a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 17.5.** Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 17.6.** Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 17.7.** Zhotovitel odpovídá za to, že všechny osoby podílející se na provádění díla byly podrobeny vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilé k práci na díle.
- 17.8.** Zhotovitel je povinen provést pro všechny osoby podílející se na provádění díla vstupní i provádět průběžná školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- 17.9.** Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 17.10.** Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti osob podílejících se na provádění díla o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 17.11.** Pracovníci objednatele, technického dozoru stavebníka a autorského dozoru musejí být zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi.
- 17.12.** Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.
- 17.13.** Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

- 17.14. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 17.15. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda sousedící objekty netrpí vlivy prováděných stavebních prací.
- 17.16. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

18. DOKONČENÍ, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Dokončení, předání a převzetí díla

- 18.1. Zhotovitel je povinen dokončit dílo v době sjednané ve smlouvě. Dílo se považuje za dokončené, splňuje-li veškeré podmínky stanovené anebo vyplývající ze smlouvy a právních předpisů a je-li způsobilé sloužit svému účelu a je tak schopné předání a převzetí objednatelem.
- 18.2. Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně 7 dnů před jeho dokončením a současně jej vyzve k předání a převzetí díla. Jako součást výzvy bude předložen harmonogram přejímky. Přejímací řízení bude probíhat postupně, v průběhu více dnů (dle harmonogramu přejímky odsouhlaseného smluvními stranami) dle provozních souborů. Nedohodnou-li se smluvní strany na harmonogramu přejímky v přiměřené době, stanoví harmonogram přejímky objednatel. Dílo se považuje za převzaté objednatelem dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem, ze kterého vyplývá, že objednatel dílo převzal.
- 18.3. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 7 dnů ode dne dokončení díla.
- 18.4. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené pověřenými zástupci objednatele a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 18.5. Poskytnutí náhradní lhůty pro dokončení díla se nedotýká práva objednatele uplatnit smluvní sankce za prodlení s dokončením díla.

Organizace předání díla

- 18.6. Místem předání je místo, kde byla stavba prováděna.
- 18.7. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení si strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- 18.8. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla, technický dozor stavebníka a autorský dozor).
- 18.9. Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 18.10. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
- a) dokumentace skutečného provedení stavby ve trojím vyhotovení v listinné podobě a také na datovém nosiči v elektronické podobě,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (např. radon, CO, měření hluku),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, SLP, zaregulování VZT, rozvodů chladu, tlakových nádob, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě pro výrobky a materiály,
 - g) export z uzamčeného elektronického stavebního deníku a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro trvalý provoz,
 - i) protokol o zaškolení obsluhy,
 - j) technické listy jednotlivých materiálů, výrobků a prvků zabudovaných do stavby, návody na montáž a údržbu,
 - k) technické listy produktů nebo certifikát EU Water label se dvěma nejvyššími třídami v případě pořizování vnitřního sanitárního vybavení,
 - l) zpráva dodavatele o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů „Do no significant harm (DNSH)“ včetně výpočtu a dokladů,

m) doklad o převzetí odpadu k ekologické likvidaci nebo potvrzení od certifikované společnosti, která má oprávnění nakládat s odpadem dle norem s uvedením hmotnosti převzatého odpadu.

- 18.11. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla budou předány zejména k vyhrazeným technickým zařízením (těmito se rozumí elektrická zařízení, tlaková zařízení, zdvihací zařízení a vyhrazená zařízení požární ochrany). Zhotovitel je povinen předat objednateli veškeré doklady potřebné k provozování jednotlivých vyhrazených technických zařízení dle platných ČSN a obecně závazných předpisů opatřené soupisem příloh.
- 18.12. Zhotovitel je povinen dodat požadované doklady přehledně uspořádané, jednotlivé doklady musí být opatřeny pořadovým číslem. Pro veškeré předávané doklady bude vyhotoven seznam.
- 18.13. Nedoloží-li zhotovitel uvedené či další sjednané doklady, objednatel není povinen dílo převzít.
- 18.14. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 18.15. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu. Pokud však dodatečná zkouška prokáže vadu díla, nese tyto náklady zhotovitel.

Protokol o předání a převzetí díla

- 18.16. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis – protokol o předání a převzetí díla (dále pro účely tohoto článku jen „protokol“).
- 18.17. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 18.18. Obsahuje-li dílo / část díla vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 18.19. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 18.20. V případě, že se přijímacího řízení zúčastnili i poddodavatelé, může protokol obsahovat prohlášení, že příslušnou část díla předává poddodavatel zhotoviteli a zhotovitel dále objednateli.

Vady a nedodělky

- 18.21. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 18.22. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 18.23. Zhotovitel je povinen ve stanovené době odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění vad nebo nedodělků v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.

Neúspěšné předání a převzetí

- 18.24. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.
- 18.25. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednané doby dokončení díla v prodlení.

Užívání dokončené stavby

- 18.26. Dokončenou stavbu, schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě oznámení záměru o užívání dokončené stavby nebo kolaudačního souhlasu. Oznámení, případně žádost o kolaudační souhlas, je povinen podat k příslušnému stavebnímu úřadu objednatel.

- 18.27. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání oznámení nebo žádosti o kolaudační souhlas a jeho získání nezbytnou součinnost.
- 18.28. V případě, že bude stavebním úřadem vydán na základě závěrečné kontrolní prohlídky zákaz užívání dokončené stavby (dále jen „zákaz“), je zhotovitel povinen odstranit veškeré nedostatky uvedené v tomto zakazu, a to ve lhůtě stanovené v zakazu. Nebyla-li v zakazu lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie zakazu.

19. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

Odpovědnost za vady díla

- 19.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou záruční dobu (záruka za jakost).
- 19.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, případně běžným opotřebením.
- 19.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
- 19.4. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Délka záruční doby

- 19.5. Záruční doba díla, a to včetně veškerých dodávek strojů a technologického vybavení (a to i takových dodávek strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, ze kterého vyplývá kratší záruční doba) uplyne 60 měsíců po předání a převzetí díla, není-li dále stanoveno jinak. Stanovili-li záruční list jakéhokoli v rámci díla dodávaného vybavení (stroj, přístroj, technologické zařízení apod.) delší záruku, pak se uplatní tato delší záruka.
- 19.6. Záruční doba díla počíná běžet předáním a převzetím díla.
- 19.7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla, resp. části díla, užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

Způsob uplatnění reklamace

- 19.8. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 19.9. V případě, že vada bude objednatelem označena jako havárie, postačí, oznámí-li objednatel takovou vadu zhotoviteli telefonicky.
- 19.10. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
- 19.11. Objednatel má právo zvolit si odstranění vady opravou, dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.) nebo přiměřenou slevu z ceny díla.

Nástup na odstranění reklamovaných vad

- 19.12. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů od dne provedení reklamace vady objednatelem písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že reklamaci objednatele uznává.
- 19.13. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady **nejpozději do 3 dnů** ode dne reklamace vady objednatelem a odstranit vadu do **5 dnů** ode dne reklamace vady objednatelem, nebude-li ve výjimečných případech dohodnuto jinak, a to bez ohledu na skutečnost, zda reklamaci uzná či neuznává.
- 19.14. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 12 hodin od okamžiku reklamace vady objednatelem (resp. telefonického oznámení) a dále je povinen takovou vadu odstranit do 24 hodin od okamžiku reklamace vady objednatelem (resp. telefonického oznámení), nebude-li ve výjimečných případech dohodnuto jinak, a to bez ohledu na skutečnost, zda reklamaci uzná či neuznává.
- 19.15. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s dobou nastoupení na odstranění vady ani s dobou pro odstranění vady.
- 19.16. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech (neuznání reklamace) až do rozhodnutí dle čl. 22 smlouvy – Řešení sporů.
- 19.17. Nenastoupí-li zhotovitel ve stanovené lhůtě k odstranění reklamované vady nebo ji do 30 dnů ode dne reklamace vady objednatelem nebo v smluvními stranami dohodnuté době neodstraní, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, aniž by tento postup

objednatel měl vliv na další trvání záruky za jakost díla. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotovitel, a to do 30 dnů od doručení faktury s jejich vyúčtováním zhotoviteli.

- 19.18.** Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka za jakost (např. z důvodu, že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel), je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré prokázané účelně vynaložené náklady, které mu v souvislosti s odstraněním vady vznikly. Objednatel tyto náklady uhradí na základě faktury vystavené zhotovitelem v době splatnosti podle čl. 10 smlouvy – Platební podmínky.

Dokumentace odstranění reklamované vady

- 19.19.** O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá odstranění vady převzít.

20. SMLUVNÍ SANKCE, ODPOVĚDNOST ZA ÚJMU

Prodlení s úhradou peněžitého plnění

- 20.1.** V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého plnění je objednatel povinen zaplatit 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.

Smluvní pokuty týkající se realizačního týmu zhotovitele

- 20.2.** V případě, že zhotovitel nezajistí přítomnost hlavního stavbyvedoucího nebo jeho zástupce v rozsahu stanoveném smlouvou je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý den, ve kterém dojde k porušení této povinnosti.

- 20.3.** V případě, že zhotovitel nezajistí přítomnost manažera projektu na kontrolních dnech v rozsahu stanoveném smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **40.000 Kč** za porušení této povinnosti.

Smluvní pokuty související s dobou plnění díla

- 20.4.** V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **25.000 Kč** za každý započatý den prodlení. Počínaje osmým dnem prodlení se smluvní pokuta zdvojnásobí. Smluvní pokuty dle tohoto článku nesmí přesáhnout 15 % ceny díla bez DPH.

- 20.5.** V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **25.000 Kč** za každý započatý den prodlení. Počínaje osmým dnem prodlení se smluvní pokuta zdvojnásobí. Smluvní pokuty dle tohoto článku nesmí přesáhnout 15 % ceny díla bez DPH.

Smluvní pokuty za prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí

- 20.6.** V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nedodělků či vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý započatý den prodlení.

Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

- 20.7.** V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý započatý den prodlení.

Smluvní pokuty za neodstranění reklamovaných vad v záruční době

- 20.8.** V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za jednu každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý započatý den prodlení.

- 20.9.** V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady, která brání řádnému užívání díla, případně vady označené jako havárie, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za jednu každou takovou vadu, u níž je v prodlení, a za každý započatý den prodlení.

Smluvní pokuty za nesplnění povinnosti udržovat v platnosti pojištění zhotovitele a díla a poskytnout bankovní záruku

- 20.10.** V případě nesplnění povinností zhotovitele stanovených čl. 12 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé porušení povinnosti a za každý započatý den trvání tohoto porušení.

- 20.11.** V případě prodlení zhotovitele se splněním jakékoli povinnosti dle čl. 13 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý započatý den prodlení.

Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků uvedených v zákazu užívání dokončené stavby

- 20.12.** V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků uvedených v zákazu užívání dokončené stavby (viz čl. 18.28 smlouvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- 20.13. Jiné pokuty**
- 20.14.** V případě nepředložení zprávy dle čl. 6.6 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **150.000 Kč** a v případě nesplnění požadavku na minimální požadovaný objem dle čl. 6.6 smlouvy je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé 1 % pod stanovený rozsah.
- 20.15.** V případě neprojednání poddodavatele a souvisejícího nepředložení aktualizovaného seznamu poddodavatelů dle čl. 7.2 a 7.4 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každé porušení takové povinnosti.
- 20.16.** V případě nepředložení plánu organizace prací v souladu s čl. 15.4 smlouvy objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- 20.17.** V případě neplnění povinností zhotovitele stran udržování harmonogramu provádění díla v aktuálním stavu a potřebné podrobnosti či nesplnění povinnosti zhotovitele zpracovat krátkodobý podrobný harmonogram speciálních prací je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý den, kdy není harmonogram provádění díla v aktuálním stavu a v potřebné podrobnosti, a za každý den, po který je zhotovitel v prodlení se zpracováním krátkodobého podrobného harmonogramu speciálních prací.
- 20.18.** V případě vadného vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každou jednu zjištěnou vadu.
- 20.19.** V případě porušení povinnosti dle čl. 21 smlouvy jednou ze smluvních stran je druhá smluvní strana oprávněna požadovat a porušující strana povinná zaplatit pokutu ve výši **25.000 Kč** za každé prokázané porušení. Maximální celková výše pokut dle tohoto ustanovení smlouvy činí 150.000 Kč.
- 20.20.** V případě porušení jiné povinnosti vyplývající ze smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každé porušení.

Způsob vyúčtování smluvních sankcí

- 20.21.** Smluvní sankci vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou.
- 20.22.** Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní sankce.
- 20.23.** Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce zhotovitele.

Doba splatnosti smluvních sankcí

- 20.24.** Strana povinná je povinná uhradit vyúčtované smluvní sankce nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

Obecná ustanovení

- 20.25.** Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle smlouvy není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu újmy způsobené jí porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
- 20.26.** Objednatel může na financování díla čerpat dotaci, a to až v plné výši. V případě, že v důsledku porušení povinností zhotovitele, které vyplývají z právních předpisů, ze smlouvy nebo ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce, bude objednatel povinen zaplatit poskytovateli dotace jakoukoli částku (zejména smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhradu škody), popř. bude povinen vrátit tomuto poskytovateli dotaci nebo jejich část, je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku odpovídající částce, kterou objednateli uhradil a/nebo vrátil poskytovateli dotace, a to do 30 dnů od doručení výzvy k úhradě částky ze strany objednatele.

21. DŮVĚRNÉ INFORMACE, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ A OSOBNÍ ÚDAJE

Důvěrné informace

- 21.1.** Smluvní strany se dohodly, že veškeré informace, které se dozví na základě smlouvy a během spolupráce dle smlouvy, budou považovány za důvěrné a zavazují se zachovávat o těchto informacích mlčenlivost.
- 21.2.** Smluvní strany se v této souvislosti zavazují, že žádné třetí straně nebudou sdělovat jakékoliv informace získané na základě smlouvy a v průběhu spolupráce dle smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, a to ani po ukončení platnosti smlouvy.
- 21.3.** Závazek mlčenlivosti dle tohoto článku smlouvy se nevztahuje na informace:
- a) obsažené ve veřejně dostupných materiálech nebo médiích,

- b) veřejně známé nebo zveřejněné jinak, než zanedbáním či porušením povinnosti kterékoliv smluvní strany dle smlouvy,
- c) vyžádané soudem, státním zastupitelstvím, nebo věcně příslušným správním orgánem na základě platných právních předpisů, přičemž v takovém případě je příslušná strana povinna neprodleně na tuto skutečnost upozornit druhou smluvní stranu,
- d) vyžádané právními, daňovými či účetními poradci vázanými povinnostmi mlčenlivosti na základě platných právních předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti dohodly, že v případě, že poradci dle předchozí věty poruší povinnost mlčenlivosti vztahující se k informacím považovaným za důvěrné tohoto článku smlouvy, je ta smluvní strana, o jejíhož poradce se jedná, odpovědná za takové porušení povinnosti tak, jako by toto porušení závazku mlčenlivosti dle smlouvy způsobila sama a zavazuje se v této souvislosti uhradit druhé smluvní straně veškerou škodu takto vzniklou.

21.4. Výše uvedená ustanovení tohoto článku smlouvy se nedotýkají povinnosti objednatele poskytovat informace na základě právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je tak oprávněn uveřejnit či na základě žádosti dle citovaného předpisu informace poskytnout, byť by se týkaly smlouvy nebo s ní jinak souvisely.

Duševní vlastnictví

21.5. Smluvní strany jsou při plnění svých závazků vyplývajících ze smlouvy povinny postupovat v souladu s právními předpisy na ochranu duševního vlastnictví. Pokud zhotovitel při zhotovování díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli náhradu takto vzniklé újmy.

Osobní údaje

21.6. Smluvní strany se zavazují, že budou při plnění svých závazků vyplývajících ze smlouvy postupovat v souladu s právními předpisy vztahujícími se k ochraně osobních údajů, zejména v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zhotovitel tímto potvrzuje, že byl v okamžiku získání osobních údajů seznámen objednatelem s informacemi o zpracování osobních údajů pro účely splnění práv a povinností dle smlouvy. Bližší informace o zpracování osobních údajů poskytuje objednatel na svých internetových stránkách www.mou.cz v sekci „GDPR a ochrana osobních údajů“.

22. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN, ŘEŠENÍ SPORŮ

- 22.1.** Jednání a komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat přednostně prostřednictvím osob vymezených v příloze č. 3 smlouvy (dále také „oprávněné osoby“), v níž jsou také uvedeny jejich oprávnění a kontaktní údaje.
- 22.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bezodkladně oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.
- 22.3.** Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.
- 22.4.** Nepodaří-li se stranám dosáhnout smírného řešení, budou všechny spory, které vzniknou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, rozhodovány obecnými soudy České republiky. Smluvní strany se v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem je Městský soud v Brně.

23. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY, ZMĚNY SMLOUVY, UKONČENÍ SMLOUVY

- 23.1.** Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 23.2.** Smluvní strany se dohodly, že plnění předmětu smlouvy před nabytím účinnosti smlouvy se považuje za plnění dle smlouvy a že práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí smlouvou.
- 23.3.** Smlouvu lze změnit výhradně dohodou smluvních stran v písemné formě podepsanou oběma smluvními stranami, přednostně prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků. Případné změny závazku ze smlouvy budou řešeny v souladu se ZZZVZ.
- 23.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu příslušného dodatku. Zápisy ve stavebním deníku se přitom za změnu smlouvy nepovažují, byť mohou být podkladem pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 23.5.** V případě plánovaných (smluvními stranami dohodnutých / objednatelem požadovaných) změn smlouvy spočívajících ve změně rozsahu díla (vícepráce, méněpráce) je zhotovitel povinen vypracovat a předat objednateli k odsouhlasení související „změnový list“ s oceněným položkovým rozpočtem těchto změn (zvláště

k vícepracím a zvláště k méněpracím) a se stručným výstižným technickým popisem těchto změn, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne stanovení takového požadavku ze strany objednatele. Objednatel je povinen se ke změnovému listu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem. O plánovaných změnách bude učiněn záznam do stavebního deníku.

- 23.6.** V případě plánovaných (smluvními stranami dohodnutých) změn smlouvy spočívajících ve změně použitých materiálů, hmot či výrobků, je zhotovitel povinen vypracovat a předat objednateli k odsouhlasení související „změnový list“ se stručným výstižným technickým popisem těchto změn a s případně v této souvislosti upraveným položkovým rozpočtem (pokud se jej změny mají dotknout). Objednatel je povinen se ke změnovému listu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem. O plánovaných změnách bude učiněn záznam do stavebního deníku. V případě, že se jedná o změnu na návrh zhotovitele, musí zhotovitel prokázat, že použitím těchto náhradních materiálů, hmot nebo výrobků nedojde ke snížení jakosti prováděného díla, resp. že jsou souladné se zadávacími podmínkami k veřejné zakázce. Objednatel v případě prokázání těchto podmínek odsouhlasí použití náhradních materiálů, hmot nebo výrobků. V této souvislosti nesmí dojít ke zvýšení ceny díla.
- 23.7.** Objednatel v návaznosti na schválené změnové listy připraví návrh dodatku smlouvy, obvykle ve vztahu ke změnovým listům schváleným v předchozím kalendářním měsíci, a předá jej zhotoviteli k odsouhlasení. Zhotovitel je povinen se k návrhu dodatku vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení objednatelům.
- 23.8.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva (včetně zejména pohledávek zhotovitele za objednatelem) a povinnosti ze smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 23.9.** Práva a závazky přecházejí na právního nástupce příslušné smluvní strany. O takové změně je strana, u níž ke změně dochází, povinná neodkladně písemně informovat druhou smluvní stranu.
- 23.10.** 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.
- 23.11.** Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky převyšující 500.000 Kč delším než 90 dnů.
- 23.12.** Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:
- a) pokud zhotovitel nepředloží bankovní záruku či doklady o pojištění díla objednateli ani v dodatečně přiměřené době,
 - b) pokud zhotovitel nezhájí provádění díla ani v dodatečně přiměřené době,
 - c) pokud zhotovitel z důvodů ležících na jeho straně přeruší provádění díla po dobu alespoň 15 dnů,
 - d) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené době neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - e) jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
 - f) v dalších případech uvedených ve smlouvě nebo v právních předpisech.
- 23.13.** Oznámení o odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé straně. V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 23.14.** Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
- 23.15.** Zhotovitel je do 7 dnů ode dne, ve kterém smlouva v souladu s čl. 23.14 smlouvy zanikne, povinen zpracovat a předložit objednateli oceněný soupis provedených a dosud nevyfakturovaných prací, dodávek a služeb. Objednatel se k tomuto soupisu do 14 dnů ode dne jeho předložení vyjádří. V případě souhlasu objednatele nebo marného uplynutí této lhůty se předložený soupis považuje za odsouhlasený. V případě, že k němu objednatel vznese připomínky, je zhotovitel povinen se k nim do 3 pracovních dnů vyjádřit. V případě, že zhotovitel s připomínkami souhlasí, nebo marného uplynutí této lhůty se soupis ve znění připomínek objednatele považuje za odsouhlasený. V případě, že zhotovitel s připomínkami objednatele nesouhlasí, zavazují se smluvní strany vyvinout maximální součinnost, aby došlo ke shodě. V případě, že ke shodě do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel vyjádří s připomínkami objednatele nesouhlas, nedojde, považuje se soupis za odsouhlasený v nerozporovaném rozsahu.
- 23.16.** Zhotovitel na základě odsouhlaseného oceněného soupisu zpracuje (konečnou) fakturu.
- 23.17.** Na úhradu ceny provedených prací, dodávek a služeb dle (konečné) faktury se uplatní ustanovení čl. 10 smlouvy.
- 23.18.** Pokud jde o případné práce, dodávky a služby v rozporovaném rozsahu (viz výše), je zhotovitel oprávněn vymáhat úhradu jejich ceny např. v soudním řízení. Případné související úroky z prodlení se počítají počínaje dnem bezprostředně následujícím po dni nabytí právní moci souvisejícího soudního rozhodnutí.
- 23.19.** Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů ode dne, ve kterém smlouva v souladu s čl. 23.14 smlouvy zanikne, vyzvat objednatele k převzetí dokončené části díla a objednatel se zavazuje dokončenou část díla do 7 dnů ode dne

doručení této výzvy převzít. O převzetí dokončení části díla bude sepsán protokol, na který se v přiměřeném rozsahu uplatní ustanovení čl. 18.16 a násl. smlouvy.

- 23.20.** Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do do 15 dnů ode dne převzetí dokončené části díla dle tohoto článku smlouvy.
- 23.21.** Podmínky smlouvy, jež svou povahou přesahují dobu platnosti smlouvy, zůstávají plně v platnosti a jsou účinné až do okamžiku jejich splnění a platí i pro případné nástupce smluvní strany.

24. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 24.1.** V případě, že je smlouva uzavírána v elektronické podobě, obdrží každá smluvní strana oboustranně podepsané vyhotovení, v případě, že je uzavírána v listinné podobě, obdrží každá smluvní strana dvě oboustranně podepsaná vyhotovení.
- 24.2.** Právní vztahy vznikající ze smlouvy, jakož i právní vztahy se smlouvou související, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti, se řídí českým právem, zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.
- 24.3.** Zhotovitel si je vědom toho, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost. Zhotovitel je zároveň povinen zavázat své poddodavatele, aby tito spolupůsobili při provádění kontroly a poskytovali kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost.
- 24.4.** Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen minimálně do konce roku 2036 uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a poskytovat požadované informace a dokumentaci (včetně účetních dokladů) související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, MZ ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, OLAF – Evropskému úřadu pro boj proti podvodům, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a že je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout ji při provádění kontroly součinnost.
- 24.5.** Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností. Ve vztahu k němu jsou tak vyloučena ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku.
- 24.6.** Součástí smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet,
Příloha č. 2 – Dokumentace pro provádění stavby,
Příloha č. 3 – Seznam oprávněných osob smluvních stran.
- 24.7.** Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí.

V Brně dne (dle elektronického podpisu)

Ve Žďáře nad Sázavou dne (dle elektronického podpisu)

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

.....
za zhotovitele
Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva PKS stavby a.s.

.....
za zhotovitele
Ing. Jaroslav Kládva
člen představenstva a ředitel společnosti PKS stavby a.s.

Příloha č. 1

Položkový rozpočet

Tato příloha je uvedena ve formátu PDF na dalších stranách a ve formátu XLSX v samostatném souboru.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **202302** **MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice**

Zadavatel: **Masarykův onkologický ústav** IČO: **00209805**
Žlutý kopec 543/7 DIČ: **CZ00209805**
60200 Brno-Staré Brno

Zhotovitel: **PKS stavby, a.s.** IČO: **46980059**
Brněnská 126/38 DIČ: **CZ46980059**
59101 Žďár nad Sázavou

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	291 410 263,14
PSV	136 176 685,00
MON	3 802 963,90
Vedlejší náklady	31 500,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	431 421 412,04

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	431 421 412,04 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 431421412,04 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	7 528 530,00		7 528 530,00	1,7
OVRN	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	7 528 530,00		7 528 530,00	1,7
	Stavební objekt					
SO 01	Centrum prevence	0,00	316 718 757,07		316 718 757,07	73,4
D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení	0,00	184 309 735,39		184 309 735,39	42,7
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	11 720 261,82		11 720 261,82	2,7
D.1.4.10.01	EPS	0,00	1 825 416,37		1 825 416,37	0,4
D.1.4.10.02	ER	0,00	1 317 865,27		1 317 865,27	0,3
D.1.4.11.01a	Orientační systém	0,00	79 273,91		79 273,91	0,0
D.1.4.11.01b	Sanitární doplňky	0,00	495 380,00		495 380,00	0,1
D.1.4.11.01c	Vestavný interiér	0,00	3 042 628,40		3 042 628,40	0,7
D.1.4.11.02	Volný interiér	0,00	12 238 883,60		12 238 883,60	2,8
D.1.4.12	Audio video technika	0,00	596 842,40		596 842,40	0,1
D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky	0,00	27 785 343,77		27 785 343,77	6,4
D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	7 520 705,49		7 520 705,49	1,7
D.1.4.5	Zařízení pro chlazení staveb	0,00	2 020 172,85		2 020 172,85	0,5
D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)	0,00	9 554 791,34		9 554 791,34	2,2
D.1.4.6.2	Objektová integrace (BMS)	0,00	1 392 468,00		1 392 468,00	0,3
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	0,00	27 794 907,83		27 794 907,83	6,4
D.1.4.8.01	Interkom, PZTS, EKV	0,00	5 347 371,64		5 347 371,64	1,2
D.1.4.8.02	VSS	0,00	449 003,66		449 003,66	0,1
D.1.4.8.03	SK	0,00	6 549 183,73		6 549 183,73	1,5
D.1.4.8.04	Aktivní prvky	0,00	5 410 002,89		5 410 002,89	1,3
D.1.4.8.05	PABX, telefony	0,00	1 177 348,07		1 177 348,07	0,3
D.1.4.8.06	JČ, VS, WC inv., Majak_nev., ind.s	0,00	3 127 701,02		3 127 701,02	0,7
D.1.4.8.07	STA	0,00	183 736,61		183 736,61	0,0
D.1.4.8.08	Parkovací systémy	0,00	2 040 403,73		2 040 403,73	0,5
D.1.4.8.09	Zemní práce	0,00	739 329,28		739 329,28	0,2
	Inženýrský objekt					
IO 01	Příprava území	0,00	27 306 094,11		27 306 094,11	6,3

IO 01.2_II.008	IO 01.21 Bourací práce objekt A (II. etapa)	0,00	2 976 446,95	2 976 446,95	0,7
IO 01.2_II.009	IO 01.22 Bourací práce objekt B (II. etapa)	0,00	204 720,92	204 720,92	0,0
IO 01.2_II.010	IO 01.24 Bourání oplocení a souvisejících opěrných zdí (II.etapa)	0,00	1 028 788,67	1 028 788,67	0,2
IO 01.4	Speciální zakládání	0,00	23 096 137,57	23 096 137,57	5,4
IO 02	Přípojky, areálové rozvody	0,00	9 402 840,67	9 402 840,67	2,2
IO 02.1	Přípojka vody	0,00	143 684,92	143 684,92	0,0
IO 02.2	Přípojka kanalizace	0,00	103 914,08	103 914,08	0,0
IO 02.4	Veřejné osvětlení	0,00	919 910,52	919 910,52	0,2
IO 02.5	Přípojka horkovodu	0,00	332 774,93	332 774,93	0,1
IO 02.7	Vrty pro tepelná čerpadla	0,00	7 902 556,22	7 902 556,22	1,8
IO 03	Úprava území	0,00	6 332 097,49	6 332 097,49	1,5
IO 03.1a	Zpevněné plochy (komunikace, chodníky)	0,00	3 550 091,43	3 550 091,43	0,8
IO 03.1b	Zpevněné plochy (oprava vozovky ulice Tomešova "dolní")	0,00	1 155 239,43	1 155 239,43	0,3
IO 03.2	Sadové úpravy	0,00	1 318 975,28	1 318 975,28	0,3
IO 03.3	Oplocení	0,00	307 791,35	307 791,35	0,1
Provozní soubor					
PS	Provozní soubory	0,00	64 133 092,70	64 133 092,70	14,9
PS 01	Zdravotnická přístrojová technika	0,00	3 079 097,72	3 079 097,72	0,7
PS 02	Zařízení dopravy osob a nákladů	0,00	3 766 500,00	3 766 500,00	0,9
PS 03	Robotický systém skladování biologického materiálu, rozvody a	0,00	36 926 757,40	36 926 757,40	8,6
PS 04	Technologie vodního prvku - biotopu	0,00	741 742,55	741 742,55	0,2
PS 07	Technologie trafostanice	0,00	1 399 187,47	1 399 187,47	0,3
PS 08	Chlazený sklad odpadu	0,00	447 042,38	447 042,38	0,1
PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu	0,00	8 811 868,74	8 811 868,74	2,0
PS 10	Úpravy a doplnění rozvodů chladu v areálu MOÚ - východ	0,00	3 563 244,10	3 563 244,10	0,8
PS 11.1	Kompresorové zdroje a suché chladiče	0,00	2 243 315,88	2 243 315,88	0,5
PS 11.2	Chladivové rozvody	0,00	3 154 336,46	3 154 336,46	0,7
Celkem za stavbu				431 421 412,04	100,0

Popis stavby: 202302 - MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfúzní stanice

Popis objektu: IO 01 - Příprava území

Popis rozpočtu: IO 01.2_II.008 - IO 01.21 Bourací práce objekt A (II. etapa)

Popis rozpočtu: IO 01.2_II.009 - IO 01.22 Bourací práce objekt B (II. etapa)

Popis rozpočtu: IO 01.2_II.010 - IO 01.24 Bourání oplocení a souvisejících opěrných zdí (II.etapa)

Popis rozpočtu: IO 01.4 - Speciální zakládání

Popis objektu: IO 02 - Přípojky, areálové rozvody

Popis rozpočtu: IO 02.1 - Přípojka vody
Popis rozpočtu: IO 02.2 - Přípojka kanalizace
Popis rozpočtu: IO 02.4 - Veřejné osvětlení
Popis rozpočtu: IO 02.5 - Přípojka horkovodu
Popis rozpočtu: IO 02.7 - Vrty pro teplená čerpadla
Popis objektu: IO 03 - Úprava území
Popis rozpočtu: IO 03.1a - Zpevněné plochy (komunikace, chodníky)
Popis rozpočtu: IO 03.1b - Zpevněné plochy (oprava vozovky ulice Tomešova "dolní")
Popis rozpočtu: IO 03.2 - Sadové úpravy
Popis rozpočtu: IO 03.3 - Oplocení
Popis objektu: OVRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady
Popis rozpočtu: OVRN - Vedlejší a ostatní náklady
Popis objektu: PS - Provozní soubory
Popis rozpočtu: PS 01 - Zdravotnická přístrojová technika
Popis rozpočtu: PS 02 - Zařízení dopravy osob a nákladů
Popis rozpočtu: PS 03 - Robotický systém skladování biologického materiálu, rozvody a zásobník kapalného dusíku
Popis rozpočtu: PS 04 - Technologie vodního prvku - biotopu
Popis rozpočtu: PS 07 - Technologie trafostanice
Popis rozpočtu: PS 08 - Chlazený sklad odpadu
Popis rozpočtu: PS 09 - Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu
Popis rozpočtu: PS 10 - Úpravy a doplnění rozvodů chladu v areálu MOÚ - východ
Popis rozpočtu: PS 11.1 - Kompresorové zdroje a suché chladiče
Popis rozpočtu: PS 11.2 - Chladičové rozvody
Popis objektu: SO 01 - Centrum prevence
Popis rozpočtu: D.1.1 + D.1.2 - Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení
Popis rozpočtu: D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací
Popis rozpočtu: D.1.4.10.01 - EPS
Popis rozpočtu: D.1.4.10.02 - ER
Popis rozpočtu: D.1.4.11.01a - Orientační systém
Popis rozpočtu: D.1.4.11.01b - Sanitární doplňky
Popis rozpočtu: D.1.4.11.01c - Vestavný interiér
Popis rozpočtu: D.1.4.11.02 - Volný interiér
Popis rozpočtu: D.1.4.12 - Audio video technika
Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Zařízení vzduchotechniky
Popis rozpočtu: D.1.4.4 - Zařízení pro vytápění staveb
Popis rozpočtu: D.1.4.5 - Zařízení pro chlazení staveb
Popis rozpočtu: D.1.4.6.1 - Zařízení pro měření a regulaci (MaR)
Popis rozpočtu: D.1.4.6.2 - Objektová integrace (BMS)
Popis rozpočtu: D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody
Popis rozpočtu: D.1.4.8.01 - Interkom, PZTS, EKV
Popis rozpočtu: D.1.4.8.02 - VSS
Popis rozpočtu: D.1.4.8.03 - SK
Popis rozpočtu: D.1.4.8.04 - Aktivní prvky
Popis rozpočtu: D.1.4.8.05 - PABX, telefony
Popis rozpočtu: D.1.4.8.06 - JČ, VS, WC inv., Majak_nev., ind.s
Popis rozpočtu: D.1.4.8.07 - STA
Popis rozpočtu: D.1.4.8.08 - Parkovací systémy
Popis rozpočtu: D.1.4.8.09 - Zemní práce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_001	Zemní práce	HSV			106 800,00	0,0
_01	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			151 834,00	0,0
_02	Základní rozpočtové náklady	HSV			1 276 768,44	0,3
_03	Materiál nosný kusový + montáž	HSV			4 109 573,92	1,0
_04	Svítlidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů	HSV			8 233 077,26	1,9
_05	Materiál nosný délkový + montáž	HSV			9 110 495,18	2,1
_07	Dodávky - Rozvaděče	HSV			855 907,22	0,2
_08	D.1.4.7-201 Rozvaděč RH	HSV			662 855,62	0,2
_09	D.1.4.7-202 Rozvaděč RHD	HSV			214 216,24	0,0
_1	A) Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla	HSV			34 400,00	0,0
_1	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			5 166 024,92	1,2
_1	Audio video technika - místnost: K02432	HSV			470 518,40	0,1
_1	Elektromontáže, řízení, osvětlení	HSV			142 911,75	0,0
_1	K05119 LABORATOŘ - Skříň úložná	HSV			8 799,52	0,0
_1	Orientační systém	HSV			79 273,91	0,0
_1	OSTATNÍ	HSV			40 960,00	0,0
_1	PUR izolace - Chlazený sklad odpadu	HSV			160 433,78	0,0
_1	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			22 445,80	0,0
_1	Vestavný interiér	HSV			3 042 628,40	0,7
_1	Volný interiér	HSV			12 238 883,60	2,8

_1	Zařízení č. 17 - Zdroj chladu	HSV			2 243 315,88	0,5
_10	D.1.4.7-203 Rozvaděč RPO	HSV			100 328,48	0,0
_10	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	HSV			7 770,75	0,0
_10	K03315 VODA + SKLO - Stůl laboratorní mycí (celk. rozm.2110/750/900)	HSV			37 609,49	0,0
_10	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			89 205,00	0,0
_10	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			23 010,00	0,0
_11	D.1.4.7-204 Rozvaděč RCH01	HSV			214 439,27	0,0
_11	K03315 VODA + SKLO - Stůl laboratorní mycí (celk. rozm.1000/750/900)	HSV			24 068,82	0,0
_11	PŘIRÁŽKY	HSV			18 289,30	0,0
_11	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			32 722,50	0,0
_12	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			2 026 214,65	0,5
_12	D.1.4.7-205 Rozvaděč RCH5	HSV			215 297,34	0,0
_12	K03315 VODA + SKLO - Stůl laboratorní mycí (celk. rozm.1810/750/900)	HSV			34 406,16	0,0
_12	PŘIRÁŽKY	HSV			125 677,75	0,0
_13	D.1.4.7-206 Rozvaděč R01A	HSV			167 674,29	0,0
_13	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			4 207 856,56	1,0
_13	K03315 VODA + SKLO - Bezpečnostní skříň na chemikálie, s napojením na odtah	HSV			79 504,42	0,0
_14	D.1.4.7-207 Rozvaděč R01A-IT	HSV			36 939,45	0,0
_14	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			99 882,12	0,0
_14	K03316 SKLAD CHEMIE - Skříň na chemické látky, kovová	HSV			67 657,92	0,0
_15	D.1.4.7-208 Rozvaděč R01B	HSV			168 682,59	0,0
_15	K03316 SKLAD CHEMIE - Bezpečnostní skříň na chemikálie, s napojením na odtah	HSV			79 504,42	0,0

_15	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			38 790,40	0,0
_16	D.1.4.7-209 Rozvaděč R1A	HSV			235 965,70	0,1
_16	K03316 SKLAD CHEMIE - Bezpečnostní skříň na hořlaviny, s napojením na odtah	HSV			82 682,98	0,0
_16	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			71 720,00	0,0
_17	D.1.4.7-210 Rozvaděč R1A.1	HSV			63 335,07	0,0
_17	K03318 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 2 - Stůl pro práci ve stoje (celk. rozm.1820/800/900)	HSV			62 302,68	0,0
_17	PŘIRÁŽKY	HSV			104 720,00	0,0
_18	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			5 404 722,89	1,3
_18	D.1.4.7-211 Rozvaděč R1A.2	HSV			71 167,07	0,0
_18	K03318 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 2 - Židle laboratorní	HSV			9 422,16	0,0
_19	D.1.4.7-212 Rozvaděč R1B	HSV			125 271,06	0,0
_19	K03322 LABORATOŘ 1 (OPATOL) - Skříň úložná	HSV			17 599,04	0,0
_19	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			3 080,00	0,0
_2	Audio video technika - místnost: K02429	HSV			60 808,00	0,0
_2	B) Vrtné práce včetně vstrojení geotermálních vertikálních vrtů	HSV			5 713 668,00	1,3
_2	Centrální chladicí okruh	HSV			184 008,60	0,0
_2	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			1 376 497,68	0,3
_2	HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	HSV			7 965,00	0,0
_2	K05119 LABORATOŘ - Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.1820/800/750)	HSV			40 324,24	0,0
_2	ROZVODY KAPALNÉHO DUSÍKU(LIN)	HSV			1 964 670,00	0,5
_2	Základní rozpočtové náklady	HSV			18 245,00	0,0
_20	D.1.4.7-213 Rozvaděč R1B.1	HSV			47 792,11	0,0

_20	K03322 LABORATOR 1 (OPATOL) - Stůl pro práci v sedě (celk. rozm. 2120/800/750)	HSV			28 270,88	0,0
_20	PŘÍRÁŽKY	HSV			2 200,00	0,0
_21	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			1 163 092,07	0,3
_21	D.1.4.7-214 Rozvaděč R1B.2	HSV			26 483,73	0,0
_21	K03322 LABORATOR 1 (OPATOL) - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.	HSV			82 875,28	0,0
_22	D.1.4.7-215 Rozvaděč R1B-IT	HSV			27 722,61	0,0
_22	K03322 LABORATOŘ 1 (OPATOL) - Židle laboratorní	HSV			2 648,80	0,0
_22	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			10 296,00	0,0
_23	D.1.4.7-216 Rozvaděč R2A	HSV			240 101,53	0,1
_23	K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Bezpečnostní skříň na chemikálie, s napojením na odtah	HSV			79 504,42	0,0
_23	PŘÍRÁŽKY	HSV			3 960,00	0,0
_24	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			2 581 523,12	0,6
_24	D.1.4.7-217 Rozvaděč R2A.1	HSV			84 527,75	0,0
_24	K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Bezpečnostní skříň na hořlaviny, s napojením na odtah	HSV			82 682,98	0,0
_25	D.1.4.7-218 Rozvaděč R2A.2	HSV			66 998,31	0,0
_25	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			419 124,37	0,1
_25	K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Digestoř laboratorní (celk. rozm.1500/900/2500)	HSV			130 947,04	0,0
_26	D.1.4.7-219 Rozvaděč R2B	HSV			303 311,11	0,1
_26	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			51 760,73	0,0
_26	K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Židle laboratorní	HSV			2 648,80	0,0
_27	D.1.4.7-220 Rozvaděč R3A	HSV			228 277,88	0,1
_27	K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.41	HSV			82 875,28	0,0

_27	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			37 628,80	0,0
_28	D.1.4.7-221 Rozvaděč R3A.1	HSV			86 297,07	0,0
_28	K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.2120/800/750)	HSV			28 270,88	0,0
_28	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			22 880,00	0,0
_29	D.1.4.7-222 Rozvaděč R3A.2	HSV			68 248,76	0,0
_29	K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Skříň úložná	HSV			17 599,04	0,0
_29	PŘIRÁŽKY	HSV			14 784,00	0,0
_3	Audio video technika - Edukační místnost	HSV			65 516,00	0,0
_3	C) Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti	HSV			811 355,82	0,2
_3	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			134 781,90	0,0
_3	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	HSV			8 212,05	0,0
_3	K05119 LABORATOŘ - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo a dřez (celk. rozm.6620/	HSV			130 030,56	0,0
_3	Materiál nosný kusový + montáž	HSV			115 749,67	0,0
_3	Montážní práce a ostatní náklady	HSV			102 600,00	0,0
_3	Ostatní dodávky a práce "M"	HSV			544 299,40	0,1
_30	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			55 018,66	0,0
_30	D.1.4.7-223 Rozvaděč R3B	HSV			210 319,94	0,0
_30	K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Židle laboratorní	HSV			2 648,80	0,0
_31	D.1.4.7-224 Rozvaděč RR	HSV			39 548,04	0,0
_31	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			97 748,99	0,0
_31	K03325 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 1 - Skříň úložná	HSV			17 599,04	0,0
_32	D.1.4.7-225 Rozvaděč R4	HSV			172 316,99	0,0

_32	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			7 560,96	0,0
_32	K03325 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 1 - Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.1820/800/750)	HSV			40 324,24	0,0
_33	D.1.4.7-226 Rozvaděč R4.1	HSV			72 333,80	0,0
_33	K03325 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 1 - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.	HSV			82 875,28	0,0
_33	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			12 144,00	0,0
_34	K03325 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 1 - Židle laboratorní	HSV			5 297,60	0,0
_34	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			6 600,00	0,0
_35	K03326 EL.FOR.LABORATOŘ - Stůl laboratorní pro práci ve stoje (celk. rozm.2570/750/900)	HSV			44 561,35	0,0
_35	PŘIRÁŽKY	HSV			4 664,00	0,0
_36	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			1 864 613,30	0,4
_36	K03326 EL.FOR.LABORATOŘ - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo a dřez (celk. roz	HSV			67 218,91	0,0
_37	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			105 090,43	0,0
_37	K03327 POST PCR LABORATOŘ - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.41	HSV			82 875,28	0,0
_38	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			33 000,00	0,0
_38	K03327 POST PCR LABORATOŘ - Stůl pro práci ve stoje (celk. rozm.1820/800/750)	HSV			40 324,24	0,0
_39	K03327 POST PCR LABORATOŘ - Skříň úložná	HSV			17 599,04	0,0
_39	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			5 700,00	0,0
_4	D) Práce - napojení vrtů do technické místnosti	HSV			1 067 552,40	0,2
_4	HSV ROUBENÍ	HSV			13 899,60	0,0
_4	K05119 LABORATOŘ - Digestoř laboratorní (celk. rozm.1500/900/2500)	HSV			130 947,04	0,0
_4	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			191 827,40	0,0
_4	ROBOTICKÉ SYSTÉMY	HSV			30 241 470,00	7,0

_4	Svítlidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů	HSV			483 605,69	0,1
_40	K03327 POST PCR LABORATOŘ - Židle laboratorní	HSV			5 297,60	0,0
_40	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			16 000,00	0,0
_41	K03328 LABORATOŘ PCR 1 - Skříň úložná	HSV			8 799,52	0,0
_41	PŘIRÁŽKY	HSV			16 000,00	0,0
_42	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			378 813,08	0,1
_42	K03328 LABORATOŘ PCR 1 - Stůl pro práci ve stoje (celk. rozm 1820/800/750)	HSV			40 324,24	0,0
_43	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			168 170,20	0,0
_43	K03328 LABORATOŘ PCR 1 - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm 4100)	HSV			82 875,28	0,0
_44	K03328 LABORATOŘ PCR 1 - Židle laboratorní	HSV			5 297,60	0,0
_44	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			6 000,00	0,0
_45	K03329 SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	HSV			9 680,16	0,0
_45	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			75 992,00	0,0
_46	K03329 SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	HSV			7 072,64	0,0
_46	PŘIRÁŽKY	HSV			110 354,00	0,0
_47	K03330 LABORATOŘ 3	HSV			82 875,28	0,0
_48	K03330 LABORATOŘ 3	HSV			28 270,88	0,0
_49	K03330 LABORATOŘ 3	HSV			17 599,04	0,0
_5	E) Požadavky na stavbu	HSV			275 580,00	0,1
_5	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	HSV			8 581,55	0,0
_5	K05119 LABORATOŘ - Židle laboratorní	HSV			5 297,60	0,0
_5	Materiál nosný délkový + montáž	HSV			141 970,16	0,0

_5	společně pro celou dodávku:	HSV			1 310 717,40	0,3
_5	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			130 585,00	0,0
_50	K03330 LABORATOR 3	HSV			2 648,80	0,0
_51	K03331 LABORATOR PŘE POK	HSV			17 599,04	0,0
_52	K03331 LABORATOR PŘE POK	HSV			28 270,88	0,0
_53	K03331 LABORATOR PŘE POK	HSV			82 875,28	0,0
_54	K03331 LABORATOR PŘE POK	HSV			2 648,80	0,0
_55	K03333 LABORATOR 4	HSV			82 875,28	0,0
_56	K03333 LABORATOR 4	HSV			28 270,88	0,0
_57	K03333 LABORATOR 4	HSV			8 799,52	0,0
_58	K03333 LABORATOR 4	HSV			2 648,80	0,0
_59	K03334 LABORATOR IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN	HSV			8 799,52	0,0
_6	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	HSV			27 869,86	0,0
_6	K03309 PŘÍJEM - Stůl laboratorní pro práci ve stoje (celk. rozm.1820/750/900)	HSV			32 560,91	0,0
_6	N. Zemní práce	HSV			137 894,20	0,0
_6	PŘÍRÁŽKY	HSV			173 071,11	0,0
_60	K03334 LABORATOR IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN	HSV			9 604,48	0,0
_61	K03334 LABORATOR IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN	HSV			28 270,88	0,0
_62	K03334 LABORATOR IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN	HSV			84 842,03	0,0
_63	K03334 LABORATOR IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN	HSV			130 947,04	0,0
_64	K03334 LABORATOR IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN	HSV			2 648,80	0,0
_65	Montážní práce, doprava - Montážní práce, doprava	HSV			446 426,00	0,1

_7	A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	HSV			1 023 867,16	0,2
_7	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	HSV			6 889,60	0,0
_7	K03309 PŘÍJEM - Stůl laboratorní pro práci v sedě (celk. rozm.1820/750/750)	HSV			28 575,67	0,0
_8	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			360 802,02	0,1
_8	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			6 678,45	0,0
_8	HSV POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH	HSV			17 140,40	0,0
_8	HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH	HSV			2 506,18	0,0
_8	K03309 PŘÍJEM - Regálová sestava (celk. rozm.3230/400/2000)	HSV			9 239,84	0,0
_9	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ	HSV			59 691,75	0,0
_9	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	HSV			104 253,51	0,0
_9	HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH	HSV			1 550,50	0,0
_9	K03309 PŘÍJEM - Židle laboratorní	HSV			2 648,80	0,0
_9	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	HSV			26 925,00	0,0
0	Nepřiřazený díl	HSV			2 029 047,07	0,5
0	Výpočet ploch	HSV			0,00	0,0
000	Upozornění	HSV			0,00	0,0
005	Vedlejší náklady	HSV			4 682 825,00	1,1
006	Ostatní náklady	HSV			2 845 705,00	0,7
01-50	Systém technologie	HSV			2 079 751,07	0,5
01-51	Periferie vstupní	HSV			754 045,38	0,2
01-52	Periferie výstupní	HSV			1 192 824,96	0,3
01-53	Rozvaděč	HSV			1 149 906,95	0,3

01-54	Montážní materiál	HSV			1 081 196,51	0,3
01-55	Dispečink	HSV			609 000,00	0,1
1	Zemní práce	HSV			18 986 829,93	4,4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			20 000,00	0,0
15	Roubení	HSV			4 849 912,43	1,1
18-80	Ostatní služby	HSV			105 672,00	0,0
19-51	Elektromontážní práce	HSV			1 480 398,47	0,3
19-52	Uvedení do provozu	HSV			316 176,00	0,1
19-53	Software DDC - práce	HSV			954 660,00	0,2
19-54	Revize, zkoušky, odborné prohlídky	HSV			36 960,00	0,0
19-55	Inženýring	HSV			163 968,00	0,0
19-56 Viz.	Vizualizace EBI	HSV			84 588,00	0,0
19-57	Projekční práce	HSV			241 920,00	0,1
19-58	Software dispečinku - práce	HSV			696 192,00	0,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			15 516 250,16	3,6
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			398 644,98	0,1
21-M	Elektromontáže	HSV			1 371 757,67	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 047 402,72	1,2
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			2 308 692,08	0,5
38	Kompletní konstrukce	HSV			1 360 858,07	0,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			663 467,53	0,2
401	Statika	HSV			49 422 945,26	11,5

5	Komunikace	HSV			3 673 379,35	0,9
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	HSV			27 429,80	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			5 655 752,52	1,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			11 690 582,08	2,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			11 159 477,60	2,6
63.1	Soklíky	HSV			676 121,80	0,2
713	Izolace tepelné	HSV			1 410 377,32	0,3
800	Hodinová zúčtovací sazba	HSV			463 293,76	0,1
9	Měření a regulace technologického celku (hlavní rozvaděč K-MaR)	HSV			1 457 700,00	0,3
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			4 988,00	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			303 793,20	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 865 816,88	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			697 201,38	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			99 226,91	0,0
978.2	Výpomoci pro řemesla	HSV			424 847,61	0,1
98	Demolice	HSV			1 208 219,27	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 060 919,54	1,2
998	Přesun hmot	HSV			5 280,40	0,0
999	Výpočet ploch - neoceňovat	HSV			0,00	0,0
B_01	Zemní práce	HSV			28 599,09	0,0
B_03	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 717,49	0,0
B_11	Přípravné a přidružené práce	HSV			53 422,78	0,0

B_96	Bourání konstrukcí	HSV			41 711,66	0,0
B_99	Staveništní přesun hmot	HSV			319,77	0,0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			2 332 097,98	0,5
01	OSTATNÍ	PSV			49 786,00	0,0
01	Sanitární doplňky	PSV			495 380,00	0,1
01	Zařízení č. 1 - Garáže - 1.PP	PSV			276 957,46	0,1
02	HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	PSV			79 175,20	0,0
02	Zařízení č. 2 - Šatny, sklady a technické zázemí - 1.PP	PSV			2 573 203,17	0,6
03	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	PSV			322 958,70	0,1
03	Zařízení č. 3 - Společné prostory - 1., 2., 3., 4.NP	PSV			914 652,96	0,2
04	HSV ROUBENÍ	PSV			275 624,10	0,1
04	Zařízení č. 4 - Kavárna - 1.NP	PSV			680 822,87	0,2
05	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	PSV			164 737,04	0,0
05	Zařízení č. 5 - Laboratoře, banka biologického materiálu - 1.NP	PSV			1 488 565,13	0,3
06	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	PSV			479 888,50	0,1
06	Zařízení č. 6 - Tělocvična - 1.NP	PSV			1 184 148,69	0,3
07	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	PSV			81 425,00	0,0
07	Zařízení č. 7 - Oddělení preventivního poradenství - 1.NP	PSV			912 863,58	0,2
08	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	PSV			426 851,66	0,1
08	Zařízení č. 8 - Oddělení preventivního vyšetřování - 2.NP	PSV			2 600 273,56	0,6
09	PSV TEPELNÉ IZOLACE	PSV			723 346,93	0,2
09	Zařízení č. 9 - Oddělení preventivních onkologických prohlídek - 2.NP	PSV			1 403 499,52	0,3

10	PSV KANALIZACE	PSV			3 305 967,20	0,8
10	Zařízení č. 10 - Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - 3.NP	PSV			3 063 542,27	0,7
11	PSV VODOVOD	PSV			2 370 949,60	0,5
11	Zařízení č. 11 - Oddělení preventivního vyšetřování - 3.NP	PSV			848 067,18	0,2
12	PSV PLYNOVOD	PSV			672,00	0,0
12	Zařízení č. 12 - Přednáškový sál - 4.NP	PSV			740 630,37	0,2
13	PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	PSV			120 607,20	0,0
13	Zařízení č. 13 - Ubytování - 4.NP	PSV			458 820,76	0,1
14	PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	PSV			3 104 214,40	0,7
14	Zařízení č. 14 - Větrání technických místností	PSV			448 953,09	0,1
15	PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	PSV			214 058,29	0,0
15	Zařízení č. 15 - Přímé chlazení vybraných místností (VRF, SPLIT)	PSV			9 816 286,61	2,3
16	Zařízení č. 16 - Dveřní clony	PSV			274 936,99	0,1
17	Zařízení č. 20 - Požární větrání CHÚC typu A	PSV			99 119,56	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			4 592 435,36	1,1
712	Povlakové krytiny	PSV			643 734,95	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			6 785 209,63	1,6
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			616 250,71	0,1
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 901,57	0,0
731	Kotelny	PSV			43 935,47	0,0
731	Zdroje tepla a chladu	PSV			3 223 130,19	0,7
732	Strojovny	PSV			1 761 373,59	0,4

733	Rozvod potrubí	PSV			5 337 358,64	1,2
734	Armatury	PSV			3 154 922,88	0,7
735	Otopná tělesa	PSV			1 209 405,76	0,3
735	Podlahové vytápění	PSV			1 438 709,71	0,3
759	Podhledy	PSV			1 761 427,92	0,4
762	Konstrukce tesařské	PSV			830 436,75	0,2
764_01	Klempířské výrobky	PSV			880 213,20	0,2
766_01	Dveře vnitřní	PSV			7 821 744,57	1,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 041 356,11	0,7
767_01	Zábradlí, madlo, schodiště	PSV			4 082 033,04	0,9
767_02	Hliníkové dveře prosklené	PSV			3 388 743,80	0,8
767_03	Poklop, stupadla	PSV			256 783,50	0,1
767_04	Zámečnické výrobky pro zdravotnickou technologii	PSV			3 447 289,38	0,8
767_05	Dopravní řešení	PSV			286 438,96	0,1
767_06	Nerezový sokl technická místnost, strojovna, sklad	PSV			72 063,56	0,0
767_07	Záchytný systém pro jištění na střeše	PSV			141 345,00	0,0
767_08	WC příčka	PSV			162 334,48	0,0
767_09	Další	PSV			4 140 517,79	1,0
767_10	Okna	PSV			3 663 175,88	0,8
767_11	Sloupkopříčkové stěny	PSV			13 253 572,55	3,1
767_12	Hliníkové dveře	PSV			265 699,28	0,1
767_13	Venkovní žaluzie	PSV			2 280 537,08	0,5

767_14	Vnitřní žaluzie	PSV			238 351,90	0,1
767_15	Vnitřní roleta	PSV			230 616,90	0,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 198 407,95	0,3
773	Podlahy teracové	PSV			4 324 807,56	1,0
776	Podlahy povlakové	PSV			2 935 589,45	0,7
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			3 288 621,79	0,8
781	Obklady keramické	PSV			2 454 449,62	0,6
783	Nátěry	PSV			578 336,41	0,1
784	Malby	PSV			839 870,40	0,2
789	Skladby stěn, střech, stropů	PSV			976 602,73	0,2
796	Stínění proti radiaci	PSV			427 518,00	0,1
797	Protipožární opatření	PSV			45 175,00	0,0
B_711	Izolace proti vodě	PSV			110,00	0,0
B_713	Izolace tepelné	PSV			160,39	0,0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			3 735 000,00	0,9
M35	Montáže čerpadel, kompresorů	MON			54 531,40	0,0
M46	Zemní práce při montážích	MON			13 432,50	0,0
B_D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			22 227,46	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 622 673,57	0,4
VN	Vedlejší náklady	VN			31 500,00	0,0
Cena celkem					431 421 412,04	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	OVRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady
R:	OVRN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 005 Vedlejší náklady						4 682 825,00		
1	R 005-01	Zařízení staveniště	ks	1,00000	3 800 000,00	3 800 000,00		Vlastní
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště včetně uvedení ploch do původního stavu včetně dočasných úprav objektů ZS mezi jednotlivými etapami výstavby.								
2	R 005-02	Provoz objednatele	ks	1,00000	220 000,00	220 000,00		Vlastní
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
3	R 005-02	MGZS - neprůhledné oplocení v 1,8 m vč.uzamykatel. vjezdových bran a vstupních branek	m	457,00000	225,00	102 825,00		Vlastní
4	R 005-03	Koordinační činnost	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
5	R 005-05	Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
6	R 005-06	Vytyčení stavby	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
7	R 005-07	Zaměření skutečného stavu, práce nutné pro zápis stavby do KN	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
8	R 005-08	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
9	R 005-10	Zpracování projektu zařízení staveniště včetně zajištění stavebního povolení ZS a všech činností spojených s jeho získáním .	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
10	R 005-04	Geodetické práce	ks	1,00000	280 000,00	280 000,00		Vlastní
Díl: 006 Ostatní náklady						2 845 705,00		
11	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	ks	1,00000	30 205,00	30 205,00		Vlastní
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
12	00900 R	Provedení staveništních přípojek NN, vody a kanalizace	ks	1,00000	280 000,00	280 000,00		Vlastní
13	R 006-08	Vedení průběžné evidence odpadů	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
14	005-12	Základní korozní průzkum v rozsahu třech měřených bodů a jeho vyhodnocení dle TP 124, příloha č.8	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
15	00521 R	Staveniště	ks	1,00000	500 000,00	500 000,00		Vlastní
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.								
16	005211010R	Předání a převzetí staveniště	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
17	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	ks	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).								
18	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	1,00000	187 500,00	187 500,00		Vlastní
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.								
19	005231030R	Provozní řády	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.								
20	00901 R	Dočasná dopravní opatření	ks	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.								
21	R 006-01	Předání a převzetí díla	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.								
22	R 006-05	Akustická měření v rozsahu dle požadavku uvedeném v závazném stanovisku KHS JmK (viz část E. Dokladová část)	ks	1,00000	88 000,00	88 000,00		Vlastní
23	R 006-06	Zábor částí chodníku a komunikace na parcelách 294,331,380/4,380/6 dočasný	ks	1,00000	210 000,00	210 000,00		Vlastní
24	R 006-07	Průběžný úklid komunikací u výjezdů ze stavby	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
25	R 006-09	Potřebné zpevnění přístupových cest včetně jejich uvedení do původního stavu po skončení stavby	ks	1,00000	135 000,00	135 000,00		Vlastní
nebo uvedení do stavu sjednaného s BKOM								
26	R 006-10	Pasport sousedních objektů a komunikace , dle popisu v TZ pro IO01.4 :1	ks	1,00000	135 000,00	135 000,00		Vlastní
27	R 006-11	Geotechnický monitoring , dle popisu v TZ pro IO01.4 :1	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
28	006-01	Geodetické zaměření vrtů + základní vytyčení tras horizontálních rozvodů dle projektu pro IO 02.7 : 1	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
29	R 006-02	Dokumentace skutečného provedení stav. částí	ks	1,00000	550 000,00	550 000,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
Celkem						7 528 530,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 000		Upozornění						0,00
1	001	Upozornění - neoceňovat !		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
<p>1. R-položky jsou oceněny jako kompletizované včetně: : všech potřebných prací a materiálů, přesunů hmot atd.: : 2. Pro ocenění truhlářských, zámečnických a jiných : : výrobků je nutné použít příslušné výpisy, protože: : texty jsou v rozpočtu zkrácené.: : 3. Rozpočet je zpracován v cenové soustavě RTS DATA.: : Cenové a technické podmínky lze nalézt na adrese: : www.cenovasoustava.cz.: : 4. Položky vlastní jsou položky s příponou T.xx, U.xx, V.xx a : : všechny R-položky. Jejich cena byla stanovena na základě: : dlouholetých zkušeností rozpočtářky, podle vyhledávání: : aktuálních cen materiálů na internetu, podle srovnatelných: : montážních položek RTS, podle dostupných cenových: : nabídek různých zhotovitelů na podobných stavbách.: : 5. V cenách výrobků PSV jsou obsaženy i náklady na: : potřebnou výrobní (dílenskou) dokumentaci.: : 6. V ceně SDRK konstrukcí je i tmelení, broušení, : : revizní klapky příslušné pož.odolnosti (pokud nejsou: : uvedené ve výpisech výrobků), mřížky atd.: : 7. V cenách bouracích prací je i třídění suti.: : 8. V cenách KZS je obsažena i úprava parapetů a ostění : (pokud nejsou zateplovány samostatně tenkým : izolantem) a použití nenasákavých desek u soklů, : u oplechování atd. : 9. V cenách podhledů jsou obsaženy i náklady na delší : táhla např. v 1PP, kde je SV 3770 mm a podhled ve výšce : 2600 mm. : 10. Omítky jsou v rozpočtu uvažované 100 mm nad : projektovaný podhled. : 0</p>								
Díl: B_01		Zemní práce						28 599,09
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	37,18550	135,00	5 020,04	800-1	RTS 23/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>4PP : 0,6*1,1*2,1 1,38600 3PP : (1,25+0,65)*3,3/2*3,5+1,1*0,8*3,1 13,70050 HŠ : 4,7*4,7*1,65-1,75*1,75*1,65 31,39538 Mezisoučet 46,48188 odpočet ručního výkopu (cca 20%) : -46,48188*0,2 -9,29638</p>								
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	9,29600	810,00	7 529,76	800-1	RTS 23/ II
<p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 20% ručního výkopu : 9,296 9,29600</p>								
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	46,48200	45,00	2 091,69	800-1	RTS 23/ II
<p>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p>								
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,07600	166,35	511,70	800-1	RTS 23/ II
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 37,186+9,296-36,449-6,957 3,07600</p>								
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	15,38000	13,39	205,91	800-1	RTS 23/ II
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 3,076*5 15,38000</p>								
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,07600	63,00	193,79	800-1	RTS 23/ II
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	3,07600	9,00	27,68	800-1	RTS 23/ II
<p>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</p>								
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,44850	180,00	6 560,73	800-1	RTS 23/ II
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu HŠ : 4,7*4,7*1,65 36,44850</p>								
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	6,95750	540,00	3 757,05	800-1	RTS 23/ II
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 4PP : 0,6*1,1*2,1-0,6*1,1*1,2 0,59400 3PP : (1,25+0,65)*3,3/2*3,5+1,1*0,8*3,1-2,9*2,3*1,1 6,36350</p>								
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,07600	243,00	747,47	800-1	RTS 23/ II
12	R 1-01	Příplatek za vytřídění výkopku vhodného pro zásypy	m3	43,40600	45,00	1 953,27		Vlastní
Díl: B_11		Přípravné a přidružené práce						53 422,78

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
13	R 11-01	A - dočasná protiprachová a protihluková SDRK příčka s dveřmi Montáž, amortizace, demontáž, uvedení dotčených konstrukcí do původního stavu. : 4PP : (1*2+1,5)*3,15 3PP : 1,6*1,8	m2	13,90500	1 625,00	22 595,63		Vlastní	
14	R 11-02	B - čisticí vlhčená rohož před dveřmi 1200/1200 Montáž, amortizace, demontáž, uvedení podlahy do : 4PP+3PP : 1+2	ks	3,00000	4 600,00	13 800,00		Vlastní	
15	R 11-03	C - ochrana podlahy proti poškození vhodným způsobem např.geotextilií a deskami OSB. Montáž, amortizace, : demontáž, uvedení podlahy do původního stavu. : 4PP : 0,9*1,5 3PP : 3,2*1,6	m2	6,47000	225,00	1 455,75		Vlastní	
16	R 11-04	Ochrana stávajícího horkovodu obedněním Montáž, amortizace, demontáž. : horkovodní šachta (HŠ) : 12	m2	12,00000	325,00	3 900,00		Vlastní	
17	R 11-05	Ochrana stávající technologie vhodným způsobem 4PP : 6,7*3,35	m2	22,44500	520,00	11 671,40		Vlastní	
Díl: B 03 Svislé a kompletní konstrukce					9 717,49				
18	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 3PP HEB 220 : 2,8*0,0715	t	0,20020	6 271,96	1 255,65	801-1	RTS 23/ II	
19	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění obetonování překladu HEB vč.napojení výztuže tech.chodby : 0,25*0,25*2,8	m3	0,17500	3 581,00	626,68	801-2	RTS 23/ II	
20	13487120R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 220 mm; b = 220 mm; s = 9,5 mm; t = 16,0 mm 2,8*0,0715*1,08	t	0,21622	36 237,00	7 835,16	SPCM	RTS 23/ II	
Díl: B 96 Bourání konstrukcí					41 711,66				
21	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech HŠ : 1,75*1,75*0,25	m3	0,76563	4 504,84	3 449,04	801-3	RTS 23/ II	
22	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). HŠ : (1,75+1,25)*2*1,0 3PP : 2,4*1,8*0,25	m3	7,08000	2 907,91	20 588,01	801-3	RTS 23/ II	
23	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). HŠ : (1,75*1,75-0,6*0,6)*0,3	m3	0,81075	2 418,30	1 960,64	801-3	RTS 23/ II	
24	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 HŠ : 1,95*1,95*0,1	m3	0,38025	2 459,63	935,27	801-3	RTS 23/ II	
25	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 3PP : 2,8*0,8*0,06*2	m3	0,26880	2 559,10	687,88	801-3	RTS 23/ II	
26	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm Včetně obnažení výztuže pro napojení překladu. : 3PP : 2,4*2+1,8*2	m	8,40000	1 144,19	9 611,18	801-3	RTS 23/ II	
27	975053141R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kg/m2 3PP : 2,85*2	m	5,70000	399,94	2 279,64	801-3	RTS 23/ II	
28	R 96-01	Demontáž litinového poklopu a jeho předání Teplárnám a.s.	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní	
Díl: B 99 Staveništní přesun hmot					319,77				
29	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	0,82003	389,95	319,77	801-1	RTS 23/ II	
Díl: B 711 Izolace proti vodě					110,00				
30	7111410102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy 3PP : 0,8*2,8	m2	2,24000	12,07	27,04	800-711	RTS 23/ II	
31	7111410202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy 3PP : 2,8*2,4	m2	6,72000	12,35	82,96	800-711	RTS 23/ II	
Díl: B 713 Izolace tepelné					160,39				
32	713103311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm 3PP : 2,8*2,4	m2	6,72000	23,87	160,39	800-713	RTS 23/ II	
Díl: B D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					22 227,46				
33	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	22,31915	235,53	5 256,90	801-3	RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
34	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	22,31915	152,37	3 400,71	801-3	RTS 23/ II	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
35	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý 1 km	t	312,46814	14,01	4 376,81	801-3	RTS 23/ II	
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	22,31915	215,38	4 807,02	801-3	RTS 23/ II	
37	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	44,63831	24,01	1 071,63	801-3	RTS 23/ II	
38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	22,31915	148,50	3 314,39	801-3	RTS 20/ I	
Díl: 767 01		Zábradlí, madlo, schodiště					75 777,00		
39	1	1/Z Zábradlí schodiště, viz dokumentace	ks	1,00000	75 777,00	75 777,00		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
Díl: 766 01		Dveře vnitřní					166 309,20		
40	Pol__0001	1/T vnitřní dveře 900/2100, tl. 125,...	ks	9,00000	18 478,80	166 309,20		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
Díl: 767 10		Okna					1 447 650,57		
41	Pol__0001	1/O Dřevohliníkové okno 2850/2100	ks	31,00000	46 698,41	1 447 650,57		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
Díl: 767 13		Venkovní žaluzie					2 280 537,08		
42	Pol__0001	1/S řídící systém /	ks	1,00000	379 762,83	379 762,83		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
43	Pol__0002	2/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2850/3300	ks	9,00000	24 064,35	216 579,15		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
44	Pol__0003	2a/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2850/3300	ks	1,00000	24 064,35	24 064,35		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
45	Pol__0004	3/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2550/3300	ks	3,00000	22 669,50	68 008,50		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
46	Pol__0005	4/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2510/3300	ks	1,00000	22 344,80	22 344,80		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
47	Pol__0006	5/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2300/3300	ks	1,00000	21 663,95	21 663,95		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
48	Pol__0007	6/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 4500/3000	ks	3,00000	20 887,90	62 663,70		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
49	Pol__0008	7/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2850/3000	ks	12,00000	23 107,25	277 287,00		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
50	Pol__0009	8/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2550/3000	ks	24,00000	16 716,95	401 206,80		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
51	Pol__0010	9/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2510/3000	ks	3,00000	21 512,65	64 537,95		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
52	Pol__0011	10/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 1800/3000	ks	4,00000	10 314,75	41 259,00		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
53	Pol__0012	11/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 1050/3000	ks	1,00000	12 882,60	12 882,60		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
54	Pol__0013	12/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 900/3000	ks	5,00000	7 303,20	36 516,00		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
55	Pol__0014	13/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2850/2700	ks	4,00000	13 275,30	53 101,20		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
56	Pol__0015	14/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2850/2400	ks	9,00000	12 464,40	112 179,60		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
57	Pol__0016	15/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2810/2400	ks	1,00000	12 214,50	12 214,50		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
58	Pol__0017	16/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2850/2100	ks	30,00000	11 424,00	342 720,00		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
59	Pol__0018	17/S venkovní stínící žaluzie s el. pohonem 2810/2100	ks	2,00000	11 208,95	22 417,90		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
60	Pol__0019	18/S venkovní stínící žaluzie s el. Pohonem (kryt z organického skla) 3625/1900	ks	2,00000	12 214,50	24 429,00		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
61	Pol__0020	19/S venkovní stínící žaluzie s el. Pohonem (kryt z organického skla) 3200/1900	ks	2,00000	11 090,80	22 181,60		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
62	Pol__0021	20/S venkovní stínící žaluzie s el. Pohonem (kryt z organického skla) 1950/2450	ks	1,00000	9 635,60	9 635,60		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
63	Pol__0022	21/S venkovní stínící žaluzie s el. Pohonem (kryt z organického skla) 3883/2450	ks	3,00000	15 335,70	46 007,10		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
64	Pol__0023	22/S venkovní stínící žaluzie s el. Pohonem (kryt z organického skla) 950/2450	ks	1,00000	6 873,95	6 873,95		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
Díl: 767 14		Vnitřní žaluzie					238 351,90		
65	Pol__0024	1/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2100	ks	28,00000	3 011,55	84 323,40		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
66	Pol__0025	2/Ž interiérová horizontální žaluzie 2810/2100	ks	2,00000	2 922,30	5 844,60		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
67	Pol__0026	3/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2400	ks	9,00000	3 252,10	29 268,90		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	Pol__0027	4/Ž interiérová horizontální žaluzie 2810/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	3 157,75	3 157,75		Vlastní
69	Pol__0028	5/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	15,00000	3 011,55	45 173,25		Vlastní
70	Pol__0029	6/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	3 011,55	3 011,55		Vlastní
71	Pol__0030	7/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	3 541,10	14 164,40		Vlastní
72	Pol__0031	8/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	3 541,10	7 082,20		Vlastní
73	Pol__0032	15/Ž interiérová horizontální žaluzie 900/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	3 616,75	3 616,75		Vlastní
74	Pol__0033	16/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2700 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	1 723,80	1 723,80		Vlastní
75	Pol__0034	21/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	3 541,10	7 082,20		Vlastní
76	Pol__0035	25/Ž interiérová horizontální žaluzie 2810/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	2 922,30	11 689,20		Vlastní
77	Pol__0036	29/Ž interiérová horizontální žaluzie 2850/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	3 252,10	3 252,10		Vlastní
78	Pol__0037	32/Ž interiérová horizontální žaluzie 2810/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	3 160,30	18 961,80		Vlastní
Díl: 767 15		Vnitřní roleta				230 616,90		
79	Pol__0038	1/R interiérová roleta 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	20 772,30	41 544,60		Vlastní
80	Pol__0039	2/R interiérová roleta 2810/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	20 444,20	40 888,40		Vlastní
81	Pol__0040	3/R interiérová roleta 2850/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	21 644,40	43 288,80		Vlastní
82	Pol__0041	4/R interiérová roleta 2810/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	21 289,10	42 578,20		Vlastní
83	Pol__0042	5/R interiérová roleta 2850/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 772,30	20 772,30		Vlastní
84	Pol__0043	6/R interiérová roleta 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 772,30	20 772,30		Vlastní
85	Pol__0044	7/R interiérová roleta 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 772,30	20 772,30		Vlastní
Díl: 767 10		Okna				2 215 525,31		
86	Pol__0002	1a/O Hliníkové okno s požární odolností 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	0,00000	253 140,00	0,00		Vlastní
87	Pol__0003	1b/O Hliníkové okno s požární odolností 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	169 300,03	169 300,03		Vlastní
88	Pol__0004	2/O Dřevohliníkové okno 2810/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	46 698,08	93 396,16		Vlastní
89	Pol__0005	3/O Dřevohliníkové okno 2850/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	51 484,40	463 359,60		Vlastní
90	Pol__0006	4/O Dřevohliníkové okno 2810/2400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	51 069,04	51 069,04		Vlastní
91	Pol__0007	5/O Dřevohliníkové okno 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	15,00000	44 514,80	667 722,00		Vlastní
92	Pol__0008	6/O Hliníkové okno s požární odolností 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	169 293,52	338 587,04		Vlastní
93	Pol__0009	7/O Dřevohliníkové okno 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	48 788,08	195 152,32		Vlastní
94	Pol__0010	8/O Dřevohliníkové okno 2850/2100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	57 483,36	114 966,72		Vlastní
95	Pol__0011	9/O Dřevohliníkové okno 2850/750 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	33 726,00	101 178,00		Vlastní
96	Pol__0012	10/O Dřevohliníkové okno 950/750 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 794,40	20 794,40		Vlastní
Díl: 767 11		Sloupkopříchkové stěny				13 253 572,55		
97	Pol__0013	11/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopříchková stěna 2850/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	166 592,80	666 371,20		Vlastní
98	Pol__0014	12/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopříchková stěna 2300/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	108 323,60	108 323,60		Vlastní
99	Pol__0015	13/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopříchková stěna 2850/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	44 956,56	89 913,12		Vlastní
100	Pol__0016	13a/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopříchková stěna 2850/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	184 603,76	184 603,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	Pol__0017	14/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2550/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	157 827,56	315 655,12		Vlastní
102	Pol__0018	15/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 1050/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	157 827,12	157 827,12		Vlastní
103	Pol__0019	16/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 1800/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	90 762,32	363 049,28		Vlastní
104	Pol__0020	17/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2550/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	88 458,48	619 209,36		Vlastní
105	Pol__0021	18/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna s požární odolností 2550/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	279 649,92	279 649,92		Vlastní
106	Pol__0022	19/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna s požární odolností 2510/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	275 263,12	275 263,12		Vlastní
107	Pol__0023	20/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna s požární odolností 2510/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	250 239,44	500 478,88		Vlastní
108	Pol__0024	21/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2550/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	116 779,52	350 338,56		Vlastní
109	Pol__0025	22/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2550/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	11,00000	116 778,64	1 284 565,04		Vlastní
110	Pol__0026	23/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2510/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	115 391,76	115 391,76		Vlastní
111	Pol__0027	24/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2850/2700 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	119 322,72	477 290,88		Vlastní
112	Pol__0028	25/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 900/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	51 378,80	256 894,00		Vlastní
113	Pol__0029	26/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 4500/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	212 745,28	212 745,28		Vlastní
114	Pol__0030	27/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 1800/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	155 730,96	155 730,96		Vlastní
115	Pol__0031	28/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 1800/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	216 556,56	216 556,56		Vlastní
116	Pol__0032	29/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2850/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	158 878,72	158 878,72		Vlastní
117	Pol__0033	30/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 6000/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	331 269,84	331 269,84		Vlastní
118	Pol__0034	31/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2600/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	174 664,16	174 664,16		Vlastní
119	Pol__0035	32/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2850/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	11,00000	127 186,31	1 399 049,43		Vlastní
120	Pol__0036	33/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 4500/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	212 745,28	425 490,56		Vlastní
121	Pol__0037	34/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2550/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	116 779,52	233 559,04		Vlastní
122	Pol__0038	35/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2550/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	128 917,36	128 917,36		Vlastní
123	Pol__0039	36/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna s požární odolností 2850/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	312 549,60	312 549,60		Vlastní
124	Pol__0040	37/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna s požární odolností 2850/3300 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	312 550,48	625 100,96		Vlastní
125	Pol__0041	38/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2850/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	185 183,68	185 183,68		Vlastní
126	Pol__0042	39/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 2850/3000 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	192 041,52	192 041,52		Vlastní
127	Pol__0043	40/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 1510+3600+1510/5460 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	670 311,84	670 311,84		Vlastní
128	Pol__0044	41/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna 7940+7940/2150, 14550/2700 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	1 266 328,80	1 266 328,80		Vlastní
129	Pol__0045	42/O Systémová hliníková vnější prosklená sloupkopřičková stěna s posuvnými venkovními dveřmi <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	520 369,52	520 369,52		Vlastní
Díl: 767 12		Hliníkové dveře				265 699,28		
130	Pol__0046	43/O hliníkové dveře 1100/2150 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	66 748,00	66 748,00		Vlastní
131	Pol__0047	44/O hliníkové dveře 1100/2150 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	57 666,40	57 666,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	Pol__0048	45/O hliníkové dveře 1900/2150 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	87 612,80	87 612,80		Vlastní
133	Pol__0049	46/O hliníkové dveře 1000/2150 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	53 672,08	53 672,08		Vlastní
Díl: 764 01		Klempířské výrobky				880 213,20		
134	Pol__0001	1/K Oplechování atiky nad sloupkopříchkovou fasádou,R.Š. (TiZn): 300 mm; (Poplastovaný plech): 450 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	7,69000	1 200,00	9 228,00		Vlastní
135	Pol__0002	2/K Oplechování atiky ,R.Š. (TiZn): 300 mm; (Poplastovaný plech): 700 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	249,89000	1 750,00	437 307,50		Vlastní
136	Pol__0003	3/K Oplechování atiky,R.Š. (TiZn): 300 mm; (Poplastovaný plech): 700 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	83,26000	1 750,00	145 705,00		Vlastní
137	Pol__0004	4/K Oplechování atiky,R.Š. (TiZn): 150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	26,63000	625,00	16 643,75		Vlastní
138	Pol__0005	5/K Sachta pro vpusť na zelených střechách,400/400 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	1 525,00	15 250,00		Vlastní
139	Pol__0006	6/K Oplechování prostupu atikou (bezpečnostní přepad),otvor 300/100 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	6 500,00	26 000,00		Vlastní
140	Pol__0007	7/K Oplechování pergoly,15 980/2150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	34,36000	1 350,00	46 386,00		Vlastní
141	Pol__0008	8/K Oplechování pergoly,6 250/2000 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	12,50000	1 350,00	16 875,00		Vlastní
142	Pol__0009	9/K Oplechování akustické zástěny,R.Š. (TiZn): 650 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	37,94000	2 355,00	89 348,70		Vlastní
143	Pol__0010	10/K Oplechování atiky nad hlavním vstupem,R.Š. (TiZn): 300 mm; (Poplastovaný plech): 500 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	11,45000	925,00	10 591,25		Vlastní
144	Pol__0011	11/K Oplechování pergoly nad hlavním vstupem,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	47,77000	1 400,00	66 878,00		Vlastní
Díl: 766 01		Dveře vnitřní				7 655 435,37		
145	Pol__0002	1a/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 300,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 967,00	20 967,00		Vlastní
146	Pol__0003	2/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	28 188,00	281 880,00		Vlastní
147	Pol__0004	3/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,EW 45 DP1 ,37 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	39 541,50	39 541,50		Vlastní
148	Pol__0005	4/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,,EW 60 DP1,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	39 367,50	39 367,50		Vlastní
149	Pol__0006	5/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,,EW 30 C2 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	22 098,00	22 098,00		Vlastní
150	Pol__0007	6/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,EW 30 C2 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	31 407,00	31 407,00		Vlastní
151	Pol__0008	7/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,,EW 30 C2 DP3,37 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	22 011,00	22 011,00		Vlastní
152	Pol__0009	8/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,Panikový mech. ,EW 30 C2 DP3,37 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	23 664,00	23 664,00		Vlastní
153	Pol__0010	9/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	15,00000	30 189,00	452 835,00		Vlastní
154	Pol__0011	10/T vnitřní dveře 900/2100(+550),tl. 125,El. mech. Zámek ,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	34 191,00	68 382,00		Vlastní
155	Pol__0012	11/T vnitřní dveře 900/2100(+550),tl. 125,El. mech. Zámek ,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	16,00000	39 846,00	637 536,00		Vlastní
156	Pol__0013	12/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,,27 dB,EKV 1 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	59 769,00	179 307,00		Vlastní
157	Pol__0014	13/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,,27 dB,EKV 0,5 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	59 769,00	59 769,00		Vlastní
158	Pol__0015	14/T vnitřní dveře 900/2100(+550),tl. 125,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	28 710,00	287 100,00		Vlastní
159	Pol__0016	15/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,panikový el. mech.,,32dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	30 798,00	30 798,00		Vlastní
160	Pol__0017	16/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 150,El. mech. Zámek ,EW 30 C2 DP3,32 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	31 233,00	31 233,00		Vlastní
161	Pol__0018	17/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 200,El. mech. Zámek ,EW 30 DP3,32 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	31 581,00	94 743,00		Vlastní
162	Pol__0019	18/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 200,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	19 314,00	19 314,00		Vlastní
163	Pol__0020	19/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 200,El. mech. Zámek ,EI 30 C2 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	29 232,00	29 232,00		Vlastní
164	Pol__0021	20/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 200,El. mech. Zámek ,,32 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	31 320,00	31 320,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
165	Pol__0022	21/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,,,37 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	31 320,00	31 320,00		Vlastní
166	Pol__0023	21a/T vnitřní dveře 900/2100,tl. 125,,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	11,00000	20 793,00	228 723,00		Vlastní
167	Pol__0024	22/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	65,00000	18 531,00	1 204 515,00		Vlastní
168	Pol__0025	23/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,EW 30 C2 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	29 754,00	178 524,00		Vlastní
169	Pol__0026	24/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,EW 30 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	21 837,00	43 674,00		Vlastní
170	Pol__0027	24a/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,EW 30 C2 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	21 837,00	21 837,00		Vlastní
171	Pol__0028	24b/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 200,,EW 30 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	22 446,00	22 446,00		Vlastní
172	Pol__0029	25/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,EW 30 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	30 885,00	216 195,00		Vlastní
173	Pol__0030	26/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	20 749,50	186 745,50		Vlastní
174	Pol__0031	27/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	30 276,00	90 828,00		Vlastní
175	Pol__0032	28/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	27 666,00	165 996,00		Vlastní
176	Pol__0033	29/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,,EKV 3 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	55 245,00	55 245,00		Vlastní
177	Pol__0034	30/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,,27dB,EKV 2 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	54 462,00	108 924,00		Vlastní
178	Pol__0035	31/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,,EKV 2 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	52 635,00	52 635,00		Vlastní
179	Pol__0036	32/T vnitřní dveře 800/2100(+550),tl. 125,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	28 710,00	86 130,00		Vlastní
180	Pol__0037	33/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,,27dB,EKV 1 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	54 462,00	326 772,00		Vlastní
181	Pol__0038	34/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,,,27 dB,EKV 0,5 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	54 462,00	108 924,00		Vlastní
182	Pol__0039	35/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 150,El. mech. Zámek ,EW 30 C2 DP3,32 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	31 581,00	221 067,00		Vlastní
183	Pol__0040	36/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,WC ZÁMEK,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	18 183,00	127 281,00		Vlastní
184	Pol__0041	37/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,El. mech. Zámek ,EW 30 C2 DP3 ,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	31 668,00	31 668,00		Vlastní
185	Pol__0042	38/T vnitřní dveře 800/2100,tl. 125,panikový el. mech.,,32 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	31 059,00	31 059,00		Vlastní
186	Pol__0043	39/T vnitřní dveře 700/2100,tl. 125,WC ZÁMEK,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	32,00000	18 444,00	590 208,00		Vlastní
187	Pol__0044	40/T vnitřní dveře 700/2100,tl. 125,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	8,00000	18 444,00	147 552,00		Vlastní
188	Pol__0045	40a/T vnitřní dveře 700/2100,tl. 125,,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 706,00	20 706,00		Vlastní
189	Pol__0046	41/T vnitřní dveře 700/2100,tl. 125,,EW 30 C2 DP3,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	21 358,50	21 358,50		Vlastní
190	Pol__0047	42/T vnitřní dveře 1100/2100,tl. 125,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	21 010,50	21 010,50		Vlastní
191	Pol__0048	42a/T vnitřní dveře 1100/2100,tl. 125,,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	21 315,00	21 315,00		Vlastní
192	Pol__0049	43/T vnitřní dveře 1100/2100,tl. 125,el. mech.,,27 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	31 615,80	31 615,80		Vlastní
193	Pol__0050	44/T vnitřní dveře 1100/2100,tl. 125,,,EKV 3 mm Pb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	52 548,00	52 548,00		Vlastní
194	Pol__0051	45/T vnitřní dveře 900+500/2100,tl. 125,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	41 238,00	41 238,00		Vlastní
195	Pol__0052	46/T vnitřní dveře 900+500/2100,tl. 125,,EW 60 C2 DP1,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	76 038,00	76 038,00		Vlastní
196	Pol__0053	47/T vnitřní dveře 900+500/2100,tl. 150,panikový el. mech.,EW 30 DP3,37 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	44 370,00	44 370,00		Vlastní
197	Pol__0054	48/T vnitřní dveře 900+500/2100,tl. 150,el. mech.,EW 30 DP3,37 dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	46 980,00	46 980,00		Vlastní
198	Pol__0055	49/T vnitřní dveře 900+500/2100,tl. 125,el. mech.,EW 90 C2 DP1,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	91 350,00	91 350,00		Vlastní
199	Pol__0056	50/T vnitřní dveře 900+600/2100,tl. 125,,, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	40 716,00	40 716,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
200	Pol_0057	51/T vnitřní dveře 900+600/2100,tl. 125,el. mech.,EW 60 C2 DP1,, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	75 429,00	150 858,00		Vlastní
201	Pol_0058	52/T vnitřní dveře 900+600/2100,tl. 125,el. mech.,EW 30 DP3,, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	44 222,10	44 222,10		Vlastní
202	Pol_0059	53/T vnitřní dveře 900+600/2100,tl. 125,panikový mech.,,37 dB, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	38 584,50	38 584,50		Vlastní
203	Pol_0060	54/T vnitřní dveře 900+600/2100,tl. 125,,EW 60 C2 DP1,37 dB, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	83 085,00	83 085,00		Vlastní
204	Pol_0061	55/T vnitřní dveře 900+700/2100,tl. 125,,EW 30 DP3,, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	35 235,00	35 235,00		Vlastní
205	Pol_0062	56/T vnitřní dveře 800+800/2100,tl. 125,el. mech.,,, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	42 456,00	42 456,00		Vlastní
206	Pol_0063	57/T vnitřní dveře 800+800/2100,tl. 125,,37 Db, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	36 844,50	36 844,50		Vlastní
207	Pol_0064	58/T parapet / tl. ,,, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	87,18000	391,50	34 130,97		Vlastní
Díl: 767 01		Zábradlí, madlo, schodiště				4 006 256,04		
208	2	2/Z Zábradlí, hlavní schodiště,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	379 163,40	379 163,40		Vlastní
209	3	3/Z Ocelové schodiště v technickém koridoru (SO 002 Technická chodba),viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	91 524,00	91 524,00		Vlastní
210	3.1.	3.1./Z Pororošový stupeň ve strojovně VZT V 5.NP,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 220,00	5 220,00		Vlastní
211	4	4/Z Trubkové zábradlí pomocného schodiště v technickém koridoru (SO 002 Technická chodba),viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	570 937,50	570 937,50		Vlastní
212	4.1.	4.1./Z Zábradlí kolem instalační šachty v 5.NP,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	37 410,00	37 410,00		Vlastní
213	5	5/Z Madlo schodiště,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 369,40	8 369,40		Vlastní
214	6	6/Z Madlo schodiště,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 165,80	6 994,80		Vlastní
215	7	7/Z Madlo schodiště,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	147 238,80	147 238,80		Vlastní
216	8	8/Z Dvouúrovňové ochranné madlo,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	93 960,00	93 960,00		Vlastní
217	8.1.	8.1./Z Dvouúrovňové ochranné madlo,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	110 316,00	110 316,00		Vlastní
218	8.2.	8.2./Z Dvouúrovňové ochranné madlo,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	33 408,00	33 408,00		Vlastní
219	9	9/Z Venkovní zábradlí (most),viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	138 434,40	138 434,40		Vlastní
220	10	10/Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	171 250,80	171 250,80		Vlastní
221	11	11/Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	125 280,00	125 280,00		Vlastní
222	12	12/Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	120 930,00	120 930,00		Vlastní
223	13	13/Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	92 394,00	92 394,00		Vlastní
224	13.1.	13.1./Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	137 781,90	137 781,90		Vlastní
225	13.2.	13.2./Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	272 516,19	272 516,19		Vlastní
226	13.3.	13.3./Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	256 650,00	256 650,00		Vlastní
227	14	14/Z Venkovní zábradlí na terase,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	142 245,00	142 245,00		Vlastní
228	15	15/Z Roznášecí ocelová konstrukce podlahy,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	327 863,85	327 863,85		Vlastní
229	16	16/Z Venkovní zábradlí na terase,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	169 737,00	169 737,00		Vlastní
230	17	17/Z Venkovní zábradlí na opěrné stěně,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	502 860,00	502 860,00		Vlastní
231	18	18/Z Branka dvoukřídlová včetně části oplacení,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	28 275,00	28 275,00		Vlastní
232	19	19/Z Ocelový žebřík na střechu s ochranným košem,viz dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	35 496,00	35 496,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767_02		Hliníkové dveře prosklené				3 388 743,80		
233	20	20/Z Hliníková prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi s požární odolností,1375/3000 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	74 335,36	74 335,36		Vlastní
234	21	21/Z Hliníková prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi s požární odolností,3150/3000 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	132 469,48	264 938,96		Vlastní
235	22	22/Z Hliníková prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi,1275/2150 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	49 280,00	49 280,00		Vlastní
236	24	24/Z Hliníková prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi,2800/2150 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	33 203,28	33 203,28		Vlastní
237	25	25/Z Hliníková prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi,3465/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	63 329,20	63 329,20		Vlastní
238	26	26/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1400/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	101 116,40	101 116,40		Vlastní
239	27	27/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi,1500/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	59 121,92	59 121,92		Vlastní
240	28	28/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1600/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	88 506,88	88 506,88		Vlastní
241	29	29/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1600/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	104 032,72	416 130,88		Vlastní
242	30	30/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1600/2150 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	85 342,40	85 342,40		Vlastní
243	31	31/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi,1700/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	64 903,52	64 903,52		Vlastní
244	32	32/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,2275/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	108 737,20	108 737,20		Vlastní
245	33	33/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,2275/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	64 437,12	64 437,12		Vlastní
246	34	34/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,2275/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	114 804,80	229 609,60		Vlastní
247	35	35/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi,900+700(+3050)/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	71 695,36	71 695,36		Vlastní
248	36	36/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1800/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	122 211,76	122 211,76		Vlastní
249	37	37/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi,1800/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	43 251,12	43 251,12		Vlastní
250	38	38/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1900/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	44 633,60	44 633,60		Vlastní
251	39	39/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1900/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	110 843,92	110 843,92		Vlastní
252	40	40/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1900/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	111 563,76	111 563,76		Vlastní
253	41	41/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi,1700/3000 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	64 586,72	64 586,72		Vlastní
254	42	42/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi s požární odolností,1700/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	110 801,68	110 801,68		Vlastní
255	43	43/Z Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi,3325/2700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	54 243,20	54 243,20		Vlastní
256	44.1	44.1/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),7350/400 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 772,40	9 772,40		Vlastní
257	44.2	44.2/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),1925/700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 339,84	5 339,84		Vlastní
258	44.3	44.3/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),2900/700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 513,76	6 513,76		Vlastní
259	44.4	44.4/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),2500+1500/400 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 328,96	6 328,96		Vlastní
260	44.5	44.5/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),2515+2x875/700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 232,96	9 232,96		Vlastní
261	44.6	44.6/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),2390+875/400 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	4 691,28	9 382,56		Vlastní
262	44.7	44.7/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),7375/400 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 793,52	9 793,52		Vlastní
263	44.8	44.8/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),16100/400 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	21 164,00	21 164,00		Vlastní
264	44.9	44.9/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),2250+760/700 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 202,80	7 202,80		Vlastní
265	44.10	44.10/Z Prosklená stěna (nadsvětlík),3310/400 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 998,08	5 998,08		Vlastní
266	45	45/Z Bezrámová prosklená stěna s dveřmi,6375+2500+2500/3000 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	316 325,68	316 325,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
267	46	46/Z Hliníková prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi,6200/2760 mm	ks	1,00000	302 324,40	302 324,40		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
268	47	47/Z Automatické dveře,1500/2100 mm	ks	1,00000	155 976,00	155 976,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
269	48	48/Z Posuvné vnitřní dveře,900/2100 mm	ks	1,00000	30 885,00	30 885,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
270	49	49/Z Posuvné vnitřní dveře,800/2100 mm	ks	1,00000	27 840,00	27 840,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
271	50	50/Z Posuvné vnitřní dveře,800/2100 mm	ks	1,00000	27 840,00	27 840,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
Díl: 767 03		Poklop, stupadla				256 783,50		
272	51	51/Z Šachtový litinový poklop s rámem,600/600 mm	ks	6,00000	3 591,00	21 546,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
273	51.1	51.1/Z Šachtový litinový poklop s rámem,900/900 mm	ks	1,00000	5 355,00	5 355,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
274	51.2	51.2/Z Zákryt kanálu ustředního topení ,600/2400 mm	ks	1,00000	7 650,00	7 650,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
275	52	52/Z Šachetní stupadlo,viz dokumentace	ks	26,00000	292,50	7 605,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
276	52.1	52.1/Z Šachetní stupadlo,viz dokumentace	ks	5,00000	382,50	1 912,50		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
277	53	53/Z Pochozí ocelová konstrukce anglického dvorku,viz dokumentace	ks	1,00000	9 846,00	9 846,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
278	54	54/Z Pochozí ocelová konstrukce anglického dvorku,viz dokumentace	ks	1,00000	202 869,00	202 869,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
Díl: 767 04		Zámečnické výrobky pro zdravotnickou technologii				3 447 289,38		
279	55	55/Z Kryt kanálu pro zdravotnickou technologii,viz dokumentace	ks	2,00000	20 488,50	40 977,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
280	55.1	55.1/Z Kryt kanálu pro zdravotnickou technologii,viz dokumentace	ks	1,00000	22 211,10	22 211,10		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
281	56	56/Z Kryt kanálu pro zdravotnickou technologii,viz dokumentace	ks	1,00000	9 135,00	9 135,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
282	56.1	56.1/Z Kryt kanálu pro zdravotnickou technologii,viz dokumentace	ks	1,00000	13 485,00	13 485,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
283	57	57/Z Transformátorový plech (vyšetřovna MRI) v podlaze 2.NP, plech STABOLEC 5 mm,viz dokumentace	m2	32,74000	51 336,00	1 680 740,64		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
284	57.1	57.1/Z Transformátorový plech (vyšetřovna MRI) v podlaze 3.np, plech STABOLEC 5 mm,viz dokumentace	m2	32,74000	51 336,00	1 680 740,64		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
Díl: 767 05		Dopravní řešení				286 438,96		
285	58	58/Z Dopravní značení vodorovné v podzemní parkovací garáži ,viz dokumentace	ks	1,00000	66 600,00	66 600,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
286	58.1	58.1/Z Dopravní značení vodorovné na pozemním parkovišti v úrovni 1.NP,viz dokumentace	ks	1,00000	32 760,00	32 760,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
287	59	59/Z Svislé značení v podzemní parkovací garáži,viz dokumentace	ks	1,00000	12 915,00	12 915,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
288	59.1	59.1/Z Svislé značení na pozemním parkovišti v úrovni 1.NP,viz dokumentace	ks	1,00000	15 795,00	15 795,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
289	60	60/Z Označení trvalých překážek v podzemní parkovací garáži - dopravní značení Z9,viz dokumentace	ks	1,00000	50 130,00	50 130,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
290	61	61/Z Parkovací doraz,780/80/60 mm	ks	194,00000	520,97	101 068,96		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
291	62	62/Z Lemování vjezdového ostrůvku,viz dokumentace	ks	1,00000	4 720,00	4 720,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
292	62.1	62.1/Z Lemování vjezdového ostrůvku,viz dokumentace	ks	2,00000	1 225,00	2 450,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
Díl: 767 06		Nerezový sokl technická místnost, strojovna,sklad				72 063,56		
293	63	63/Z Nerezový sokl ,viz dokumentace	bm	485,88000	125,28	60 871,05		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
294	63.1	63.1/Z Nerezový sokl,viz dokumentace	bm	10,98000	125,28	1 375,57		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
295	63.2	63.2/Z Nerezový sokl ,viz dokumentace	bm	78,36000	125,28	9 816,94		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
Díl: 767 07		Záchytný systém pro jistění na střeše				141 345,00		
296	64	64/Z Záchytný systém pro jistění na střeše,viz dokumentace	ks	1,00000	47 925,00	47 925,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
297	64.1	64.1/Z Záchytný systém pro jistění na střeše,viz dokumentace	ks	1,00000	49 500,00	49 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
298	64.2	64.2/Z Záchytný systém pro jštění na střeše,viz dokumentace	ks	1,00000	40 725,00	40 725,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
299	65	65/Z Úvazové trubky,viz dokumentace	ks	1,00000	3 195,00	3 195,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 767_08		WC příčka				162 334,48		
300	66	66/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	22 831,60	22 831,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
301	66.1	66.1/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	11 474,32	11 474,32		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
302	66.2	66.2/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	22 686,40	22 686,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
303	66.3	66.3/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	22 709,28	22 709,28		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
304	66.4	66.4/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	23 416,80	23 416,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
305	66.5	66.5/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	23 051,60	23 051,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
306	66.6	66.6/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	18 082,24	18 082,24		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
307	66.7	66.7/Z Dělicí WC stěna s dveřmi na nožičkách,viz dokumentace	ks	1,00000	18 082,24	18 082,24		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 767_09		Další				4 140 517,79		
308	67	67/Z Lemování portálu lůžkových výtahů V2,V3,Broušená nerez (1.4301), RŠ. 350 mm	ks	11,00000	2 175,00	23 925,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
309	67.1	67.1/Z Lemování portálu osobního výtahu V1,Broušená nerez (1.4301), RŠ. 450 mm	ks	2,00000	957,00	1 914,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
310	68	68/Z Ocelové nárazníky,viz dokumentace	bm	34,38000	957,00	32 901,66		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
311	69	69/Z Logo MOÚ + nápis "centrum onkologické prevence",viz dokumentace	ks	1,00000	24 210,69	24 210,69		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
312	69.1	69.1/Z Logo MOÚ + nápis "centrum onkologické prevence",viz dokumentace	ks	1,00000	46 722,27	46 722,27		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
313	69.2	69.2/Z Logo MOÚ,viz dokumentace	ks	1,00000	132 495,24	132 495,24		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
314	70	70/Z Samočinný zachytávač nečistot,viz dokumentace	ks	1,00000	9 135,00	9 135,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
315	70.1	70.1/Z Samočinný zachytávač nečistot,viz dokumentace	ks	1,00000	2 218,50	2 218,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
316	71	71/Z Podklad pro venkovní kondenzátor chlazení,viz dokumentace	ks	2,00000	65 424,00	130 848,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
317	71.1	71.1/Z Podklad pro venkovní kondenzátor chlazení,viz dokumentace	ks	1,00000	18 922,50	18 922,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
318	71.2	71.2/Z Podklad pro venkovní kondenzátor chlazení,viz dokumentace	ks	1,00000	24 251,25	24 251,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
319	71.3	71.3/Z Podklad pro venkovní kondenzátor chlazení,viz dokumentace	ks	1,00000	20 347,56	20 347,56		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
320	71.4	71.4/Z Podklad pro venkovní kondenzátor chlazení,viz dokumentace	ks	1,00000	31 972,50	31 972,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
321	72	72/Z Akustická zástěna ,viz dokumentace	ks	2,00000	59 606,60	119 213,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
322	72.1	72.1/Z Demontovatelná příčka ze sendvičového panelu z min.vaty,viz dokumentace	ks	1,00000	100 635,48	100 635,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
323	73	73/Z Nosná konstrukce akustické zástěny s oplechováním tahokovem,viz dokumentace	ks	1,00000	1 049 002,20	1 049 002,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
324	75	75/Z Ukončení podlahy u sloupkopříčkové fasády,viz dokumentace	kg	47,62000	108,00	5 142,96		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
325	76	76/Z Boční lemování mostu,viz dokumentace	ks	1,00000	50 682,72	50 682,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
326	76.1	76.1/Z Střední lemování mostu,viz dokumentace	ks	1,00000	3 967,20	3 967,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
327	76.2	76.2/Z Spodní lemování mostu,viz dokumentace	ks	1,00000	4 045,50	4 045,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
328	76.3	76.3/Z Lemování hrany mostu,viz dokumentace	ks	1,00000	1 305,00	1 305,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
329	77	77/Z Podlaha v rozvodně VN,viz dokumentace	ks	1,00000	115 601,25	115 601,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
330	78	78/Z Dočasná vynášející kce horkovodu,viz dokumentace	kg	200,00000	104,40	20 880,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
331	79	79/Z Pororoštová lávka v instalační šachtě,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	2 963,34000	126,00	373 380,84		Vlastní
332	80	80/Z Bezpečnostní podesta v horkovodu,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	117,05000	108,00	12 641,40		Vlastní
333	81	81/Z Lemování prostupu instalační šachty a instalačních prostupů,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	507,98000	121,50	61 719,57		Vlastní
334	82	82/Z Okování parapetu,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	183,89000	247,95	45 595,53		Vlastní
335	83	83/Z Zákryt VZT v 1.PP,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	30 885,00	30 885,00		Vlastní
336	84	84/Z Pomocné ocelové konstrukce, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	732,00000	112,50	82 350,00		Vlastní
337	85	85/Z Revizní klapky do podhledů,300/300 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	305,00000	140,94	42 986,70		Vlastní
338	85.1	85.1/Z Revizní klapky do podhledů,600/600 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	88,00000	274,92	24 192,96		Vlastní
339	86	86/Z Žebříky, stupadla, poklapy - nespecifikováno, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	1 000,00000	91,35	91 350,00		Vlastní
340	87	87/Z Generální klíč,viz dokumentace, vložky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	344,00000	810,16	278 695,04		Vlastní
341	87.1	87/Z Generální klíč,viz dokumentace, klíče <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2 064,00000	73,80	152 323,20		Vlastní
342	88	88/Z Chránička pro PS 03,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	21 989,25	21 989,25		Vlastní
343	89	89/Z Objektová dilatace SO01 (most),viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	6,84600	369,75	2 531,31		Vlastní
344	89.1	89.1/Z Objektová dilatace SO02 (technická chodba),viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	18,58500	361,05	6 710,11		Vlastní
345	90	90/Z Žaluzie,2850/3000 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	17,00000	17 008,50	289 144,50		Vlastní
346	90.1	90.1/Z Žaluzie ,2810/3000 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	15 877,50	15 877,50		Vlastní
347	90.2	90.2/Z Žaluzie s návazností na dveře,2850/3000 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	19 401,00	19 401,00		Vlastní
348	90.3	90.3/Z Žaluzie s návazností na dveře ,2850/3000 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	19 401,00	19 401,00		Vlastní
349	91	91/Z Vjezdová mříž podzemní garáže,2850/3000 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	118 800,00	237 600,00		Vlastní
350	91.1	91.1/Z pozorovací okno vyšetřovny CT,1500/1150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	30 928,50	30 928,50		Vlastní
351	92	92/Z Dvoukřídle dveře,900+500/2100 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	118 976,00	118 976,00		Vlastní
352	92.1	92.1/Z Dvoukřídle dveře,900+400/2100 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	107 448,00	107 448,00		Vlastní
353	93	93/Z Odvětrání instalačního kanálu,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	965,70	1 931,40		Vlastní
354	94	94/Z Průchodka pro chlazení,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	1 835,70	7 342,80		Vlastní
355	95	95/Z Průchodka pro odvod helia,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	913,50	913,50		Vlastní
356	96	96/Z Nerezové potrubí,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	9 135,00	9 135,00		Vlastní
357	97	97/Z Nerezové dilatační lišty do litého terazza pro skladby P03.3-P03.5, viz výkres dilatace podlah., viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	bm	141,90000	361,05	51 233,00		Vlastní
358	98	98/Z Pomocná konstrukce pro vyvěč páry,viz dokumentace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	4 785,00	33 495,00		Vlastní
Díl: 1		Zemní práce				13 922 677,81		
359	122301103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením vykropku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odtěžení pilotovací pláně : 3757*0,3 : 1127,1 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m3	1 127,10000	76,50	86 223,15	800-1	RTS 23/ II
360	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním vykropku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výtah V1 : 5*5,1*1,5 : výtah V2+V3 : 8,2*6,4*1,5 : nad pilotami : 2,2*2,2*0,95*13 : 176,744 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m3	176,74400	135,00	23 860,44	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
361	131101202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 1-2, strojně, s ručním dočištěním	m3	2 657,43300	76,50	203 293,62	800-1	RTS 23/ II
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>předpoklad 10% z celkového objemu HTÚ : 26574,33*0,1 : 2657,433 2 657,43000</p>								
362	131201204R00	Hloubení zapažených jam a zářezů nad 10000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	21 259,46400	76,50	1 626 349,00	800-1	RTS 23/ II
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>předpoklad 80% z celkového objemu HTÚ : 26574,33*0,8 : 21259,464 21 259,46000</p>								
363	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním	m3	2 657,43300	76,50	203 293,62	800-1	RTS 23/ II
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>předpoklad 10% z celkového objemu HTÚ : 26574,33*0,1 : 2657,433 2 657,43000</p>								
364	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	1 951,47190	90,00	175 632,47	800-1	RTS 23/ II
<p>7% z celkového objemu jámy : (26574,33+1127,1+176,74)*0,07 : 1951,4719 1 951,47000</p>								
365	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	7 303,04400	76,50	558 682,87	800-1	RTS 23/ II
<p>Zemina pro zásypy na meziskládku a zpět : 3396,21*2 : dtto katrovaná zemina : 255,312*2 : 7303,044 7 303,04000</p>								
366	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	24 226,64800	148,50	3 597 657,23	800-1	RTS 23/ II
<p>HTÚ : 26574,33 : jáma : 176,74 : pilotovací pláň : 1127,1 : odpočet zeminy pro zásypy : -3396,21 : odpočet katrované zeminy : -255,312 : 24226,648 24 226,65000</p>								
367	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	242 266,48000	4,50	1 090 199,16	800-1	RTS 23/ II
<p>Předpoklad celkem 20 km : 24226,648*10 : 242266,48 242 266,48000</p>								
368	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3 651,52200	58,50	213 614,04	800-1	RTS 23/ II
<p>zemina pro zásypy : 3396,21 : katrovaná zemina : 255,312 : 3651,522 3 651,52000</p>								
369	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	24 226,64800	4,50	109 019,92	800-1	RTS 23/ II
<p>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</p>								
370	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3 785,08960	175,50	664 283,22	800-1	RTS 23/ II
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</p> <p>Výpočet je pouze orientační, nutno upřesnit dle skutečnosti ! : Míra zhuťnění dle projektu. : zásyp zeminou : zásyp štěrkopískem : zásyp katrovanou zeminou : Tech.chodba : 0,65*(16,5*3,4+(13+9,4)*4,8/2) : 2,4*((0,85+1,9)*2/2+4,2*1,2/2+(0,4+1)*0,5/2) : 2,4*(0,9*3,6+15,7*0,5+(11,8+8,6)*2,1/2+4,7*0,95) : 2,4*0,85*4,7+0,6*4,2*(4+3,9*2+3,6+1,2*2+23+1,9+1,1) : 2,4*(21,5*1,15+(1,15+0,55)*1,1/2+1,9*0,55+14,5*1,7) : 2,4*6*0,9 : řez A osa H : (1+3,5)*4/2*16+2*1*16 : řez B okolo garáže : 5*2,5*(15,66+15,25+7,75) : 5*2,5*(4,78+8,7+15,28) : osa B : (1,5+6)*9,1/2*38-20,7*2,2*2,6 : řez A,B osa A : (5+1,2)*4,8/2*51,7 :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výtahy : (8,2*6,4-6*4,2+5*5,1-3,2*3,3)*1,65 : nad pilotami : 2,2*2,2*0,95*13*0,4 : ostatní-předpoklad : 40 : P08.4 : 591*0,432 : 3785,0896						
					3 785,09000			
371	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	24 226,64800	211,50	5 123 936,05	800-1	RTS 23/ II
372	R 1-01	Příplatek za vytřídění výkopku vhodného pro zásypy	m3	3 396,21000	45,00	152 829,45		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
373	R 1-02	Příplatek za třídění a katrování zeminy	m3	255,31200	90,00	22 978,08		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
374	583320881R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 8,0 mm; typ: tříděný	t	134,90570	525,00	70 825,49	SPCM	RTS 23/ II
		133,57*1,01 : 134,9057						
					134,91000			
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				20 000,00		
375	R 11-01	Ochrana stromů proti poškození vhodným způsobem	ks	8,00000	2 500,00	20 000,00		Vlastní
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				398 644,98		
376	R 21-01	DŠ1+ DŠ2 - D+M drenážní šachty vč.poklopu hl. 0,78 m	ks	2,00000	4 140,00	8 280,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
377	R 21-02	DŠ3 - D+M drenážní šachty vč.poklopu hl. 1,68 m	ks	1,00000	4 255,20	4 255,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
378	R 21-03	DŠ4 - D+M drenážní šachty vč.poklopu hl. 1,9 m	ks	1,00000	4 255,20	4 255,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
379	R 21-04	DŠ5 + DŠ6 - D+M drenážní šachty vč.poklopu hl. 4,33 m	ks	2,00000	6 210,00	12 420,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
380	R 21-05	DŠ7 - D+M drenážní šachty vč.poklopu hl. 4,98 m	ks	1,00000	6 210,00	6 210,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
381	R 21-06	Napojení svislých drenáží permanentního pažení	ks	94,00000	311,50	29 281,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Připojovací potrubí skrz pažici jámu dl. 1 m, Pe, DN 160 : 94 : 94						
					94,00000			
382	R 21-07	Napojení svislých drenáží - potrubí Pe, DN 160	m	120,90000	467,25	56 490,53		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. západ : 66,3 : sever : 54,6 : 120,9						
					120,90000			
383	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 160 mm, Díl plastový pro šachtu včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty	m	593,80000	467,25	277 453,05	AP-HSV	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Položka neobsahuje revizní šachty (viz předchozí pol.). : výměry jsou spočítané v autocadu : tech.koridor-západ : 82,4 : tech.koridor-východ : 110,2 : SO 01,02-sever : 121,4 : SO 01,02-západ : 100,4 : SO 01,02-východ : 179,4 : 593,8						
					593,80000			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 970 144,13		
384	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,20 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,90 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	26,35360	1 744,73	45 979,88	801-1	RTS 23/ II
		429 : 7,28*3,62 : 26,3536						
					26,35000			
385	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa,	m2	269,10570	1 307,22	351 781,02	801-1	RTS 23/ II
		1PP jh : (15,7+7,2+7,05+4,55)*3,97-1,5*2,9 : 0105 : (5,75+4,88+6,3)*3,97-1,9*2,35 : 0114.1 : 1,9*3,97 : 129,1 : 1,9*3,92 : 303 : 5,18*3,62 : 432 : 7,95*3,62 : 427 : 3,1*3,62 : 269,1057						
					269,11000			
386	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	235,00000	451,23	106 039,36	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překládů. 4NP : 18+1 : 3NP : 76+7+1 : 2NP : 48 : 1NP : 1+1+41 : 1PP : 2+39 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		235		235,00000				
387	317168113R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	4,00000	528,07	2 112,29	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 1PP : 1 : 2NP : 2 : 3NP : 1 : 4		4,00000				
388	317168114R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1750 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	7,00000	617,81	4 324,69	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 1PP : 3 : 1NP : 1 : 2NP : 3 : 7		7,00000				
389	317168115R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	11,00000	684,50	7 529,47	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 4NP : 1 : 3NP : 1 : 1NP : 3 : 1PP : 6 : 11		11,00000				
390	317168116R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	5,00000	813,29	4 066,45	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 1NP : 1 : 2NP : 3 : 3NP : 1 : 5		5,00000				
391	317168117R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	899,86	1 799,73	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 2NP : 2 : 2		2,00000				
392	317168119R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 3000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm, překlad nenosný keramobetonový; l = 300,0 cm; š = 11,5 cm; h = 7,1 cm	kus	1,00000	1 012,00	1 012,00	801-1	RTS 13/ I
		3NP : 1 : 1		1,00000				
393	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	11,00000	527,93	5 807,22	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 4NP : 9 : 3NP : 2 : 11		11,00000				
394	317168123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	609,71	609,71	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 2NP : 1 : 1		1,00000				
395	317168124R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1750 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	701,24	1 402,48	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 1PP : 2 : 2		2,00000				
396	317168125R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	793,06	793,06	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky překladů. 1PP : 1 : 1		1,00000				
397	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	1,00000	707,44	707,44	801-1	RTS 23/ II
		1NP : 1 : 1		1,00000				
398	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	1,00000	1 031,39	1 031,39	801-1	RTS 23/ II
		1NP : 1 : 1		1,00000				
399	340201119R00	Příplatek za zaoblení přiček poloměru do 5 m zděných a pískovcových o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	9,38546	95,51	896,44	801-1	RTS 23/ II
		1NP mč 141 : 3,14*3,05/4*3,92 : 9,38546		9,39000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
400	340239212R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 0107 : (2,5-1,6)*2,35 : 2,115	m2	2,11500	823,89	1 742,53	801-4	RTS 23/ II
				2,12000				
401	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 0124-0127 : 0,9*4*2,85 : 0114.1,0115.1 : 0,9*2,85*2 : 0122,0123 : 0,9*2,85*2 : 128,129 : 0,9*2,85*2 : 132 : 1,8*2,8-0,8*2,3 : 106,107 : 4,88*3,92+0,2*3 : 150 : 7,28*3,92-1,5*2,3 : 73,6672	m2	73,66720	687,22	50 625,70	801-1	RTS 23/ II
				73,67000				
402	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 0104 : (2,58+2,73)*3,97-1*2,35 : 0128,0129 : (5,58*3+8,22+0,53)*3,97-1,6*2,35*2 : 0124-0127 : (5,58*4+15+3,63*4+1,9*4)*3,97-1,9*1,32*4 : -0,9*2,35*8-0,8*2,35*4 : 0109-0112 : (7,28+7,6+7,05+3,54+1,7+1,03+1,52*2)*3,97 : -1*2,35*3-0,8*2,35*2 : 0113-0115.1 : (7,6*2+7,05+3,7+1,9*2)*3,97 : -0,9*2,35*4-0,8*2,35*2-1,9*1,32*2 : 0116,0117 : (7,6+7,28+7,05)*3,97-1,5*2,35*2 : 0122,0123 : (5,58*2+3,63*2+7,5)*3,97+1,9*2,85*2 : -0,9*2,35*4-0,8*2,35*2 : 0118,0121 : (2,23+5,58+7,22)*3,97-1,5*2,35-0,9*2,35 : 0119,0120 : (7,28*2+3,1*2+1,95)*3,97-2,35*(1,7+0,9*3) : 0132-0133 : (0,1+5,23+1,68+2,3+6,85)*3,97-1*2,35*3 : 0134-0136 : (7,05+3,3+2)*3,97-2,35*(1,5*2+1+1,06) : 117-119 : (7,28*3+3,75-2,8)*3,92-2,3*(1,7*2+0,9) : 120,121 : (7,73+4,65+3,46+3,54+0,6+0,3+0,33)*3,92 : -1*2,3*2 : 123-126 : (7,28+7,6+3,59+3,54+1,7+1,03+1,5*2)*3,92 : -1*2,3*2-0,8*2,3*2 : 127-129 : (7,6*2+7,05+3,7)*3,92+1,9*2,65*2-1*2,3 : -0,9*2,3*4-0,8*2,3*2 : 130 : (7,05+7,28+0,33)*3,92-2,3*(1*2+0,9) : 131-133 : (5,05*2+7,56+2,41+1,8)*3,92-1*2,3*2 : 134-137 : (5,05*4+15)*3,92-1*2,3*4 : 139,140 : (5,05*3+7,63)*3,92 : 141 : (3,65+2,36+2,3+0,4+0,1*2)*3,92-1*2,3 : 110-112,114 : (7,28+12,25+5,15-1,9+2,3*2+1,85)*3,92 : -2,3*(0,9*5+1,28+0,8*2) : 108,109 : (5,15*2+0,45+1,35)*3,92-0,9*2,3 : 106,107 : (4,75+0,3+1,38)*3,92-0,9*2,3*2 : 142,143 : (7,05+0,6+6,8+0,33+7,28+7)*3,92-0,9*2,3*2 : 151 : (1,9+5,05+3,38+0,4)*3,92-1*2,3 : 145-149 : 1,9*2,8+(3,5+4,2+3,85+2*2)*3,92 : -2,3*(1+0,9*3+0,8*2) : 236 : (4,88+3,9)*3,62-1*2,3 : 206-211 : (22,65-0,13+0,35+0,3+0,68)*3,62-1*2,9*6 : 212-216 : (7,35+11,93)*3,62-1*2,3*2-1*2,9*3-7,35*1,32 : 204 : 1,5*0,75+(0,75+2,3)*3/2 : 218-221 : (5,05*2+15,13)*3,62-1*2,9*4 : 224-227 : (5,05*2+11,45)*3,62-1*2,9*3 : 217 : (7,05+3,9+2,4)*3,62-2,3*(0,9*3+1+0,8*2) : 230-232 : (2,05+2+2,23+0,9+1,6+2,3+1,3)*2,8 : (7,05+7,7*3+1,93+2,8+3,08+1,2+1,02+2,3*3)*3,62 : (1,78*3+1,8*2-2,05-2-2,23-0,9-1,6-2-3-1,3)*3,62 : -2,3*(0,8*4+0,9*7) : 244-246 : (7,28*3+2,53)*3,62-2,3*(0,9*2+1,5)-1,34*1,15 : 241-243 : (7,6+2,48+7,05+2,4*3+1,68+5,2)*3,62 : -0,9*2,75-1,5*1,15-1,2*2,3*2-0,9*2,3*7 :	m2	4 580,79930	686,07	3 142 759,13	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		247-248 : (7,28+5,05+3,3-1,6+2,4*4+2,5+5,08)*3,62 : -2,3*(1,2*2+1+0,9*6+0,97) : 249.1-4 : (7,4+4+0,85*2+1,38*3)*3,62-1,6*2,85-0,9*2,3*4 : 304-309 : (5,05*6+22,56+0,3)*3,62-1*2,3*5-1*2,9 : 310-318 : (5,05*8+26,59+0,68)*3,62-1*2,9*9 : 322-330 : (7,28*3+3,83*3+2,58*6+7,05*2+7,28)*3,62 : -1*2,3*9 : 331-333 : (7,28+7,05+5,75+2,58*2)*3,62-2,3*(1*3+1,07) : 334-336 : (5,05+5,3+1,85*2+1,8*2+5,45)*3,62-1,7*2,85 : -0,9*2,3*2-1*2,3 : 341 : (9,45+4,65+4,8)*3,62-4,65*1,32-1,7*2,3 : -0,9*2,9*2-0,9*2,3*3 : 337-343 : (5,15*3-1,88-1,48-1,97*2-2,75)*3,62 : (1,88+1,48+1,97*2+2,75+1,93+1,23)*2,8 : (1,93+2,05+1,48+1,93+1,55)*3,62-2,3*(0,8*3+0,9*5) : 345,346 : (4,88*3+0,3)*3,62-1*2,3*2 : 347 : (7,6+3,1+1,38*2+2,39+7,73)*3,62-2,3*(1+0,9*4) : 348 : (4,88+3,58+2,29+1,4*2)*3,62+1*2,9-0,9*2,3*4 : 349-352 : (4,88*2+4,05+2,75+1,25+0,3+1,85-1,1)*3,62 : (1,25+1,1)*2,8-0,9*2,3*6 : 354-356 : (11,2+5,6*3+2,39*3+1,38*6)*3,62-2,3*(1*3+0,9*12) : 358,359 : (1,85+4,88*2+3,63)*3,62-0,9*(2,3+2,9*2) : 360-361 : (10,9+2,3+4+1,38*3+0,76*3+1,28*2)*3,62 : -1*2,9-1,6*2,85-0,9*2,3*8-0,65*2,3 : 409,410 : (3,92+3,8)*3,62+(1,93+1,35+1,75*2)*2,8 : -0,9*2,3*2-0,8*2,3*4 : 412 : (7,28+7,05+6,45*2+0,15)*3,62-1*2,3-0,9*2,3 : 413-424 : (2,95+2,58+2,08*5+1,8*5)*3,62-2,3*(0,9+0,8*5) : 406-411 : (3,6*2+1,85)*3,62-0,9*2,3*2 : 425-428 : (1,9+1,98+0,55+2,2+1,1+2,08+1,8)*3,62-0,8*2,3*3 : 431-490 : (7,2*2+1,8+0,7*4+0,4)*3,62-0,9*2,3 : 429 : 0,6*3,62*2 : 4580,7993							
					4 580,80000				

403	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	1 176,32260	770,61	906 482,64	801-1	RTS 23/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 0104,0106 : (2,13+7,6+11,68)*3,97-1,5*2,35*2 : 0107 : (7,23+7,05*2)*3,97-1,6*2,35 : 0124-0127 : 0,9*3,97*4 : 0108-0115.1 : 0,9*3,97*4+1,51*3,97 : 0122,0123 : 0,9*3,97*2 : 0134,0137 : 7,55*3,97+2,85*3,25 : 122-124 : 0,9*3,92*2+1,51*3,92 : 128,129 : 0,9*3,92*2 : 110-112 : (1,8+1,85*2+0,9)*3,92 : 109 : 1,35*3,92 : 146-149 : (1,9+0,9*2)*3,92 : 206-211 : (5,05*7+0,13)*3,62-1,065*2,3 : 212,213 : 3,05*3,62 : 214-216 : 5,05*3,62*4 : 218-221 : 5,05*2*3,62 : 224-227 : 5,05*2*3,62 : 230-232 : (0,9*2+1,8*2+1,78+1,65+1,94*2+1,15)*3,62 : 247,1,241.4 : (2,5+2,4)*3,62 : 322-336 : (4,9*4+7,6+2,55)*3,62-0,8*2,3*2 : 335-343 : (1,93+2,05*2+1,03+0,9*2+1,93+0,8)*3,62 : 349-352 : (0,9*2+1,85)*3,62 : 409,410 : (4,05+0,9+1,7+1,08+0,8*2)*3,62 : 412 : 19,35*3,62-0,9*2,3*4-0,9*2,24*2 : 413-424 : (5,95*6+1,8*5+2,3+2,95)*3,62 : 406-411 : (5,01+1,85+1,2)*3,62-0,9*2,3 : 425-428 : (5,95+4,9+1,8)*3,62-0,9*2,3-0,9*2,24 : 501 : (0,4+5,87)*3,2 : 1176,3226			1 176,32000			

404	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 4NP zvýšená podlaha : 412 : 4,5*0,25/2*2+0,25*(8,25*2+0,33*2+1,5*2) : 0,15*0,33*2 :	m2	10,98900	1 027,00	11 285,70	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		422-426 : (1,92+1,23)*2*0,25*3 : 10,989		10,99000				
405	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou Poro 115 mm : Poro 140 mm : Poro 190 : (15,7+7,2+7,05+4,55+5,75+4,88+6,3)*2 : (1,9*2+5,18+7,95+3,1)*2 : Poro 240 : 7,28*2 : Poro 80 mm : 4,88+7,28 : 1PP : 2,58+2,73+5,58*3+8,22+0,53+5,58*4+15+3,63*4+7,28 : 7,6+7,05+3,54+1,7+1,03+1,52*2+7,6*2+7,05+3,7+1,9*2 : 7,6+7,28+7,05+5,58*2+3,63*2+7,5+2,23+5,58+7,22+2 : 7,28*2+3,1*2+1,95+0,1+5,23+1,68+2,3+6,85+7,05+3,3 : 1NP : 7,28*3+3,75+2,8+7,73+4,65+3,46+3,54+0,6+0,3+0,33 : 7,28+7,6+3,59+3,54+1,7+1,03+1,5*2+7,6*2+7,05+3,7 : 7,05+7,28+0,33+5,05*2+7,56+2,41+1,8+5,05*7+15+7,63 : 3,65+2,36+2,3+0,4+0,1*2+7,28+12,25+5,15-1,9+2,3*2 : 1,85+5,15*2+0,45+1,35+4,75+0,3+1,38+7,05+0,6+6,8 : 0,33+7,28+7+1,9+5,05+3,38+0,4+3,5+4,2+3,85+2*2 : 2NP : 4,88+3,9+22,65-0,13+0,35+0,3+0,68+11,93+5,05*2 : 15,13+5,05*2+11,45+7,05+3,9+2,4+7,05+7,7*3+1,93+2,8 : 3,08+1,2+1,02+2,3*3+1,78*3+1,8*2-2,05-2,23-0,9-1,6 : -2,3-1,3+7,28*3+2,53+7,6+2,48+7,05+2,4*3+1,68+5,2 : 7,28+5,05+3,3-1,6+2,4*4+2,5+5,08+7,4+4+0,85*2+1,38*3 : 3NP : 5,05*6+22,56+0,3+5,05*8+26,59+0,68+7,28*3+3,83*3 : 2,58*6+7,05*2+7,28+7,28+7,05+5,75+2,58*2+5,05+5,3 : 1,85*2+1,8*2+5,45+9,45+4,8+5,15*3-1,88-1,48-1,97*2-2,75 : 1,93+2,05+1,48+1,93+1,55+4,88*3+7,6+3,1+1,38*2+2,39 : 7,73+4,88+3,58+2,29+1,4*2+4,88*2+4,05+2,75+1,25+0,3 : 1,85-1,1+11,2+5,6*3+2,39*3+1,38*6+1,85+4,88*2+3,63 : 10,9+2,3+4+1,38*3+0,76*3+1,28*2 : 4NP : 3,92+3,8+7,28+7,05+6,45+2,95+2,58+2,08*5+1,8*5 : 3,6*2+1,85+1,9+1,98+0,55+2,2+1,1+2,08+1,8+7,2*2 : 1,8+0,7*4+0,4+0,6*2 : 1PP : 2,13+7,6+11,68+7,23+7,05*2+0,9*4*2+1,51+0,9*2 : 7,55+2,85+0,9*4+1,51+1,8+1,85*2+0,9+1,35+1,9+0,9*2 : 5,05*7+3,05+5,05*4+5,05*2*2+0,9*2+1,8*2+1,78+1,65 : 1,94*2+1,15+2,5+2,4+4,9*4+7,6+2,55+1,93+2,05*2 : 1,03+0,9*2+1,93+0,8+0,9*2+1,85+4,05+0,9+1,7+1,08 : 0,8*2+19,35+5,95*6+1,8*5+2,3+2,95+5,01+1,85+1,2 : 5,95+4,9+1,8+0,4+5,87 : 1829,85	m	1 829,85000	63,22	115 686,61	801-4	RTS 23/ II
406	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. Dle popisu v poznámkách (spony z korozivzdorné oceli) : Příčky : 3,97*20+3,92*15+3,62*(8+6+13+4+2+2+1)+2,8*2 : 274,12	m	274,12000	82,47	22 607,46	801-1	RTS 23/ II
407	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přístřelenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. Dle popisu v poznámkách (spony z korozivzdorné oceli) : Poro 190-stěny : 3,97*7+3,62*3 : Poro 190-strop dle pěny : 142,92/2 : Poro 240-stěny : 3,62*2 : Poro 240-strop : 7,28 : Poro 80-stěny : 3,92*2 : Poro 80-strop : 4,88+7,28 : Poro 115-stěny : 3,97*(3+7+8+4+5+2+3+5+6+2)+2,65*6 : 3,92*(5+4+7+4+4+3+4+3+1+3+3+3+6+4)+2,8+2 : 3,62*(2+3+3+3+6+6+4+4+7+8+9+5)+2,8*2-2,1*5 : 3,62*(3+1+3+4+1+3+4+2+5+2)+3,62-2,3+2,8*2+0,5*2 : 3,62*(6+1+2+2+4+1) : Poro 115-strop dle pěny : 1331,84 : Poro 140-stěny : 3,97*(2+6+1+1)+3,25*2 : 3,92*(2+2)+0,92+3,62*(7+5+2+2+1+5+3+2+3+6+7) : 3,62*2+3,2*2 : Poro 140-strop dle pěny : 328,37 : 2827,47	m	2 827,47000	56,46	159 644,93	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
408	R 3-01	Kotvení překladů v příčkách u ŽB zdi při nevyhovující hl.uložení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.</i> <i>Dle popisu v projektu (vrty, chemické kotvy, ocelový úhelník) :</i> 1PP : 7 : 1NP : 1 : 2NP : 3 : 3NP : 2 : 4NP : 1 : rezerva : 5 : 19	ks	19,00000	312,40	5 935,60		Vlastní
				19,00000				
409	R 3-02	Zkrácení keram.překladů na potřebnou délku vč.likvidace sutí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.</i> 1PP : 2 : 1NP : 1+1 : 2NP : 1 : 3NP : 7+1+1+1+1 : 4NP : 1 : 17	ks	17,00000	286,00	4 862,00		Vlastní
				17,00000				
410	R 3-03	D+M nosného překladu š. 200 mm, v. 250 mm, dl. 1750 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.</i> 1PP : 2 : 2	ks	2,00000	2 569,60	5 139,20		Vlastní
				2,00000				
411	R 3-04	D+M nosného překladu š. 200 mm, v. 250 mm, dl. 2500 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.</i> 1PP : 2 : 2	ks	2,00000	3 740,00	7 480,00		Vlastní
				2,00000				
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce			2 308 692,08			
412	342261113RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduše opláštění, jednoduší konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 101 : 1,8*1,07*2+1,6*1,07 : 120 : 2,4*3,92 : 114,115.1 : 1,9*1,07*2 : 118 : 2,8*1,62 : 126 : 3,47*1,07 : 212,213 : 7,35*0,77 : 201 : 2,25*0,77+2,28*0,77 : 203 : 3,15*0,47 : 341 : 4,65*0,77 : 408 : 3,33*0,47 : 429 : 1,7*0,47*2 : 303 : 3,15*0,47 : 301 : (2,6+2,28)*0,77 : 49,8967	m2	49,89670	924,81	46 144,97	801-1	RTS 23/ II
				49,90000				
413	342091043R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za nestandardní povrchovou úpravu Q3 dle maleb : 2837,36 : 2837,36	m2	2 837,36000	65,25	185 137,74	801-1	RTS 23/ II
				2 837,36000				
414	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace <i>Označení podhledu "A" :</i> <i>Okolo podhledů D a E (některé rozměry jsou převzaté) :</i> <i>z ploch podlah) :</i> 1PP+1NP : 2-4NP : 0105, 0108.1 : 1,9*4,15+1,64*1,95 : 0111 : 3,54*3,35 : 0112 : 3,79*7,6 : 0113 : 1,28*7,6 : 0114, 0115 : 3,7*(3,79+3,69) : 0116-0118 : 7,6*(3,54+3,63+7,39) : 0121 : 2,1*5,58 : 0122-0127 : 3,63*3,55*6 : 0128 : 3,69*5,58 : 0134 : 7,55*3,48 : 104,105 : 2,5*6,1+1,38*0,15 : 106 : 4,58*2,05+1,52*0,3 : 108 : 1,35*3,53 : 113 : 1,38*5,05 :	m2	2 293,72028	742,11	1 702 192,76	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		116 : 1,98*5,95 :						
		122-122.1 : 1,9*4,13+1,64*1,9 :						
		125 : 3,54*3,35 :						
		127 : 1,28*7,6 :						
		128,129 : 3,7*2,74*2 :						
		144 : 1,25*3,85 :						
		145 : 3,5*1,7 :						
		147 : 2*1,8 :						
		228.1 : 1,2*1,15 :						
		241.1 : 1,95*1,68 :						
		241,2,3 : 2,4*0,9*2 :						
		242 : 3,95*2,48+0,33*2,03 :						
		243 : 3,2*2,48 :						
		245 : 3,85*2,53 :						
		246 : 3,3*2,53 :						
		247,2,3 : 2,4*(1,88+1,1) :						
		248 : 1,3*2,53+1,7*2,5 :						
		248.1 : 3,33*2,45 :						
		248.2 : 1,6*2,53 :						
		329 : 3,83*2,58 :						
		333.1 : 1,65*2,58 :						
		335 : 1,85*2,43 :						
		336 : 3,34*4,53 :						
		345 : 4,88*2,59 :						
		346 : 4,88*2,04 :						
		347,1,2 : 1,07*1,38*2 :						
		351 : 2,58*1,85+0,8*0,13 :						
		354,1-356,2 : 1,07*1,38*6 :						
		358 : 3,69*7,44 :						
		360,1,2 : 1,38*1,03*2 :						
		408 : 3,33*4,05 :						
		411 : 2,91*3,6 :						
		412 : 1,5*(9,96+4,5+8,25+1,78+0,3) :						
		414 : 4,5*3,98+1,4*1,45 :						
		416-420 : 4,03*(3,53+3,45*2) :						
		422-426 : (1,23*1,92+4,03*3,3)*3 :						
		428 : 1,92*1,33+4,03*3,43 :						
		428.1 : 0,83*1,1 :						
		428.2 : 0,55*0,6 :						
		430 : 0,7*5,3 :						
		431 : 1,8*1,8 :						
		0101 : 9,48*6,2-1,2*5,4*4 :						
		0105 : 99,945-70,07 :						
		0131 : 1,8*14,5-1,2*13,8 :						
		101 : 2,4*3,9+3,9*3,6-3,14*1,525*1,524/4-1,2*7,8 :						
		107 : 4,88*2,6-1,2*3,3 :						
		114 : 12,25*2,1-1,2*10,8 :						
		115 : 36,1*2,1-1,2*34,8 :						
		118 : 4,9*3,75-3*1,2*2 :						
		121 : 3,54*7,6-1,2*2,4*3-1,025*0,6 :						
		126 : 3,79*7,6-1,2*2,4*3 :						
		130 : 14,85*7,6-1,2*(10,2+2,7)*3 :						
		131 : 3,7*5,05-1,2*2,7*2 :						
		133 : 3,61*3,13+1,2*1,93-1,2*2,4 :						
		134-137 : (3,63*5,05-1,2*2,4*2)*4 :						
		138 : 3,63*5,18-1,2*2,4*2 :						
		139,140 : 3,63*5,05*2-1,2*2,4*4 :						
		141 : 3,79*3,65+2,39*1,4+3,14*1,4*1,4/4-1,2*2,4*2 :						
		143 : 7*3,08+1*0,6-1,2*1,8*3 :						
		150 : 7,63*7,6-1,2*5,7*3 :						
		205,235 : 7,43*7,28+7,25*3,55+2,28*4,33-1,2*(6*4+3,6) :						
		206 : 3,6*5,05-1,2*2,4*2 :						
		207 : 3,6*5,05-1,2*2,4*2 :						
		208-211 : 3,6*5,05*4-1,73*0,68-1,2*2,4*8 :						
		212 : 3,6*3,05-1,2*2,4 :						
		213 : 3,6*3,05-1,2*2,4 :						
		214,215 : 3,6*5,05*2-1,2*2,4*4 :						
		216 : 4,13*5,05-1,2*2,4*2 :						
		217 : 11,75*2,1-1,2*(11,75-0,225) :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		218-221 : 5,05*(3,68+3,61)*2-1,2*2,4*8 : 222 : 33,4*4,65+7,25*(5,18+2)-1,2*83,45 : 224-227 : (3,61*2+3,68)*5,05-1,2*2,4*6 : 236 : 4,88*3,78-1,2*3*2 : 240 : 2,25*0,5+7,28*6,93-1,2*5,4*4 : 241 : 5,05*5,2-4,2*4,2 : 247 : 0,9*0,33+1,23*2,2+4,15*5,08-1,2*2,4*2 : 304-308 : 5,05*(3,63*3+3,69+4,98)-1,2*(2,4*8+3,3*2) : 309-313 : 5,05*(2,28*3+4,98+2,58)-1,2*(1,8*8+3,3*2) : -1,73*0,68 : 317 : 2,28*5,05-1,2*1,8*2 : 318 : 4,09*5,05-1,2*6 : 321 : 35,67*2,1-1,2*(31,8+2,4) : 322 : 3,68*4,9+1,71*2,7-1,2*2,4*2 : 324-331 : (3,61*4,9+1,65*2,7-1,2*2,4*2)*6 : 333 : 3,61*4,9-1,2*2,4*2 : 334 : 3,6*5,05+1,65*2,55-1,2*2,4*2 : 341 : 13,55*4,65+2,28*5,3-1,2*28,8 : 341.1 : 3,04*4,65-1,2*2,4*2 : 347 : 5,21*3,55+2,39*2,05-1,2*8,7 : 348 : 3,35*3,45+0,76*1,16-1,2*4,8 : 353 : 76,61+2,36-1,2*(15,6+12+3,6*2) : 354 : 3,69*4,1+1,3*0,63-1,2*2,4*2 : 355,356 : (3,63*4,1+1,24*0,63-1,2*2,4*2)*2 : 359 : 4,88*3,51-1,2*2,4*2 : 360 : 3,38*3,46+1,5*1,16-1,2*2,4 : 405 : 7,28*6,9-1,2*6*4 : 429 : 1,93*0,45+9,65*6,83-1,2*5,4*6 : 432 : 15*6,93-1,2*5,7*6 : 2293,72028			2 293,72000			
415	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	463,11180	770,82	356 975,84	801-1	RTS 23/ II

Označení podhledu "B" :

0104 : 2,58*2,45 :
 0109, 0110 : 0,9*(1,29+1,37) :
 0114.1, 0115.1 : (1,75*0,9+1,9*1,78+0,9*0,9*2)*2 :
 0122.1-0127.1 : (1,75*0,9+1,9*2,6-0,9*0,1)*6 :
 0135 : 2*2,18 :
 109 : 1,35*1,35 :
 110 : 2,15*1,8 :
 111 : 2,3*1,55+1,85*2,38 :
 112 : 2,3*1,55+1,85*2,35 :
 117 : 2,25*3,75 :
 119 : 7,28*3,73 :
 120 : 11,29*7,6 :
 123,124 : 0,9*(1,29+1,36) :
 128.1,129.1 : (1,83*1,9+1,75*0,9+0,9*0,9*2)*2 :
 132 : 1,8*(0,9+1,29) :
 146 : 1,9*(2,08+1,15) :
 148,149 : 1,85*0,9*2 :
 229 : 2,67*1,92 :
 230 : 1,78*2,05+1,8*2,93 :
 231 : 2,3*1,8+2,15*1,65+1,63*0,9 :
 232 : 1,05*1,15 :
 233 : 1,8*2+1,78*2+2,15*1,94 :
 234 : 1,8*2,25*2+2,15*1,94 :
 241.4 : 2,4*1,2 :
 247.1 : 1,35*2,5 :
 314-316 : (2,28*2+2,58)*5,05 :
 323 : 3,83*2,58 :
 326 : 3,83*2,58 :
 332 : 3,83*2,58 :
 335 : 1,83*1,4+1,68*0,9 :
 337 : 1,55*2,28 :
 338 : 1,55*2,75+1,93*2,93 :
 339 : 0,9*(1,97+1,82+1,33) :
 342 : 1,03*1,33 :
 343 : 1,93*1,8+0,9*1,1*2 :
 344 : 1,93*1,88+2,05*3,28 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		348,1,2 : 1,4*(1,04+1) : 349,350 : (1,93*1,1+0,3*0,9+2,83*1,25)*2 : 352 : 2,15*1,85 : 406,407 : 1,85*2,15+1,7*1,2 : 409 : 1,6*(1,08+1,7+0,9) : 410 : 1,93*2,44+0,9*1,2*2 : 413 : 2,8*2,3 : 415-419 : 1,8*1,8*3 : 421-425 : 1,8*1,8*3 : 427 : 1,28*1,1+1,23*1,78 : 463,1118						
					463,11000			
416	R 342-02	D+M napojení zděné příčky a výplně otvoru systémovou SDRK konstrukcí Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. dle popisu v poznámkách, syst.k-ce W112-SO-H2 : tl. 50 mm : 3NP : 2,1*6+3 : 15,6	m	15,60000	1 169,28	18 240,77		Vlastní
					15,60000			
Díl: 38		Kompletní konstrukce				1 360 858,07		
417	271571111R00	Polštáře zhuťné pod základy šterkopisek tříděný, retenční nádrž : 4,4*20*0,1 : vodní prvek : 3,14*4,3*4,3*0,1 : Kanály K1+K2 : 4,185/0,1*0,2 : 22,97586	m3	22,97586	950,00	21 827,07	800-2	RTS 23/ II
					22,98000			
418	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 150 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, tech.kanály - izolační přízdívka : K1 : (0,6+21,5+0,15+1,35+22,72-1,45+0,6)*0,8 : (1+1,2)*2*(0,2+1) : K2 : (0,5+0,8+8,93*2+1,7+1,45+1)*0,8 : (1+1,2)*2*0,4*2 : 63,824	m2	63,82400	964,37	61 549,69	801-1	RTS 23/ II
					63,82000			
419	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, stěny tech.kanálu : K1 : (0,6+1)*2*1+(0,7+1,4+1,3+21,5*2+0,35+1,05)*0,4 : (0,6+1,2)*2*0,25 : K2 : (0,5+0,8+0,6+8,93*2+1,4+0,6+1,65)*0,4 : (0,6+1,2)*2*(0,52-0,13)*2 : 35,392	m2	35,39200	1 188,98	42 080,28	801-1	RTS 23/ II
					35,39000			
420	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, šachta horkovodu : (0,9+2,1)*2*6,5 : 39	m2	39,00000	1 626,10	63 417,72	801-1	RTS 23/ II
					39,00000			
421	317234410R00	Výzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, K1 : 0,9*0,5*0,1 : 0,045	m3	0,04500	5 860,46	263,72	801-4	RTS 23/ II
					0,05000			
422	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L K1 : 0,9*3*0,0106 : 0,02862	t	0,02862	45 538,29	1 303,31	801-1	RTS 23/ II
					0,03000			
423	346481111R00	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabcovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, K1 : 0,8*0,9 : 0,72	m2	0,72000	340,98	245,50	801-1	RTS 23/ II
					0,72000			
424	380321342R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 20/25, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, technické kanály : K1-dno : (1,2*22,82+1,5*0,6+1,2*0,15)*0,2 : K1-dobetonování : (0,9*1,1-0,6*0,6)*0,13 : K2-dno : (1,45+1,7)*1,2/2*0,2+8,93*1,2*2+(,8+5)*1,2/2*2 : K2-dobet. : 1,2*0,25/2*0,13*2+(0,5+0,25)*1,2/2*0,13 : 8,5494	m3	8,54940	4 485,79	38 350,79	801-5	RTS 23/ II
					8,55000			
425	380326132RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	58,78400	5 140,33	302 168,88	801-5	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, retenční nádrž - dno : 18,1*2,6*0,3 : 14,118 dtto - stěny : (17,5+2,6)*2*0,3*2,5 : 30,15 dtto - strop : 18,1*2,6*0,3-0,6*0,6*0,3*2 : 13,902 dtto - výlezy : (0,6+1)*2*0,2*0,48*2 : 0,614						
426	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného K1 : (21,5+0,15+1,35+22,82-1,45+0,6)*0,2 : K2 : (1,7+8,93*2+0,5+0,8+1,45+1,2)*0,2 : 13,696	m2	13,69600	712,50	9 758,40	801-5	RTS 23/ II
427	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného	m2	13,69600	114,00	1 561,34	801-5	RTS 23/ II
428	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného retenční nádrž : vodní prvek : dno : (18,1+2,5)*2*0,3 : stěny : (17,5+2)*2*2,5+(18,1+2,6)*2*3,1 : strop : 17,5*2 : výlezy : 0,6*4*0,7*2+1*4*0,48*2 : dno : 3,14*8,4*0,25+3,14*0,35*0,25 : stěny : 3,14*(7,9+8,4)*0,48 : 311,83611	m2	311,83611	593,75	185 152,69	801-5	RTS 23/ II
429	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného	m2	311,83600	209,00	65 173,72	801-5	RTS 23/ II
430	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, retence+vodní prvek : tech.kanály monolitické : tech.kanály zděné : předpoklad 120 kg/m3 : 75,703*0,12 : předpoklad 100 kg/m3 : 8,5494*0,1 : předpoklad 80 kg/m3 : (63,824*0,15+35,392*0,2+39*0,3)*0,08 : 12,20746	t	12,20746	26 289,00	320 921,92	801-5	RTS 23/ II
431	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění šachta horkovodu : (1,5*2,1-0,9*0,9)*0,2 : 0,468	m3	0,46800	3 187,09	1 491,56	801-2	RTS 23/ II
432	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm K1 : 73+2 : K2 : 31 : 106	kus	106,00000	178,00	18 868,00		RTS 23/ II
433	413941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil U, 100 mm I, IE, U, UE nebo L K1 : (1*2+0,8+1,3)*0,0106 : K2 : 1*2*0,0106 : 0,06466	t	0,06466	45 547,47	2 945,10	801-1	RTS 23/ II
434	612423531R00	Omitka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, K1 : 1*0,2 : 0,2	m2	0,20000	852,54	170,51	801-4	RTS 23/ II
435	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní pod ŽB : retenční nádrž : 18,3*2,8*0,1 : vodní prvek : 3,14*4,3*4,3*0,1 : 10,92986	m3	10,92986	3 142,60	34 348,18	801-1	RTS 23/ II
436	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. pod dnem tech.kanálů :	m3	4,18500	3 401,95	14 237,16	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K1 : (1,2*22,82+1,5*0,6+1,2*0,15)*0,1 : K2 : (1,45+1,7)*1,2/2*0,1+8,93*1,2*0,1 : (0,8+0,5)*1,2/2*0,1 : 4,185		4,18000				
437	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	4,18500	2 500,00	10 462,50	801-1	RTS 23/ II
438	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, šachta horkovodu : (0,9+2,1)*2*0,3 : 1,8	m2	1,80000	320,67	577,21	801-1	RTS 23/ II
				1,80000				
439	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na stropích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklávaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, na stropních deskách : K1 : 1,2*22,82+1,5*0,6+1,2*0,15-0,6*0,6*2 : K2 : (1,45+1,7)*1,2/2+8,93*1,2+(0,8+0,5)*1,2/2-0,6*0,6*2 : 40,41	m2	40,41000	281,81	11 388,07	801-1	RTS 23/ II
				40,41000				
440	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 80 mm K1 : 0,5+0,2 : K2 : 0,5+0,2 : 1,4	m	1,40000	1 661,03	2 325,44	801-3	RTS 23/ II
				1,40000				
441	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 300 mm K1 : 0,5+0,25 : 0,75	m	0,75000	4 392,44	3 294,33	801-3	RTS 23/ II
				0,75000				
442	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). K1 : 1 : 1	kus	1,00000	299,36	299,36	801-3	RTS 23/ II
				1,00000				
443	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm K1 : 0,9*3 : 2,7	m	2,70000	161,64	436,43	801-3	RTS 23/ II
				2,70000				
444	R 38-01	Příplatek za pohledový beton Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. vodní prvek : 3,14*8,4*0,25+3,14*0,35*0,25 : 3,14*(7,9+8,4)*0,48+3,14*4,2*4,2 : 86,82571	m2	86,82571	235,00	20 404,04		Vlastní
				86,83000				
445	R 38-02	R7 - D+M systémového prostupu dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	ks	3,00000	8 122,50	24 367,50		Vlastní
446	R 38-03	R5 - D+M systémového prostupu dle popisu (bez vrtů) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. K1+K2 : 2+2 : 4	ks	4,00000	1 615,00	6 460,00		Vlastní
				4,00000				
447	R 38-04	R6 - D+M systémového prostupu D400 dle popisu (včetně vrtání vrtů) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. K1 : 2 : 2	ks	2,00000	10 022,50	20 045,00		Vlastní
				2,00000				
448	R 38-05	Vyřezání otvoru v XPS tl. 120 mm vč.likvidace suti Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. K1 pro prostup a překlad : 1 : 1	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
				1,00000				
449	R 38-06	D+M šachetních stupadel Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. K1 : 5 : šachta horkovodu : 26 : 31	ks	31,00000	292,50	9 067,50		Vlastní
				31,00000				
450	R 38-07	D+M ocelové chráničky DN 300/5 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. K1 : 6,65 : 6,65	m	6,65000	4 872,00	32 398,80		Vlastní
				6,65000				
451	59341741R	deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 149,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užité zatížení 5,00 kN/m2 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	kus	2,02000	302,60	611,25	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
452	593417443R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 104,0 cm; š = 29,0 cm; h = 7,0 cm; užité zatížení 5,00 kN/m ²	kus	105,04000	302,60	31 785,10	SPCM	RTS 23/ II

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.

104*1,01 :

105,04

105,04000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					521 878,86		
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

453	417321313R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20	m3	32,31462	3 277,50	105 911,17	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	------------

Na příčkách. :

Poro 190 : 0,19*0,15*71,46 :

Poro 240 : 0,24*0,15*7,28 :

Poro 80 : 0,08*0,15*(4,88+7,28) :

Poro 115 dle pěny : 0,115*0,15*1331,84 :

Poro 140 dle pěny : 0,14*0,15*328,37 :

32,31462

32,31000

454	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	700,44400	213,75	149 719,91	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------

Poro 190 : 0,2*2*71,46 :

Poro 240 : 0,2*2*7,28 :

Poro 80 : 0,2*(4,88+7,28) :

Poro 115 : 0,2*2*1331,84 :

Poro 140 : 0,2*2*328,37 :

700,444

700,44000

455	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	700,44400	55,10	38 594,46	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

456	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,87780	26 289,00	101 943,48	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	---------	-----------	------------	-------	------------

Včetně distančních prvků.

Předpoklad 120 kg/m³ : 32,315*0,12 :

3,8778

3,88000

457	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	94,18000	289,18	27 234,70	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	------------

na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,

4NP-schody na terasy :

414-420 : 4*1 :

432 : 15 :

4NP-chodba : 1,5*2 :

4NP pokoje : 1,23*2*3 :

Tech.chodba : 1,2*(12+11+12+6+13) :

94,18

94,18000

458	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	54,57000	1 472,50	80 354,33	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

4NP : (0,3+0,2)*19+0,3*0,2*8 :

tech.chodba : (0,3+0,2)*1,2*54+0,2*2*(3,9+3,6+3,9+1,9+4,2) :

4NP chodba a pokoje : (0,3+0,2)*(1,5*2+1,23*6) :

54,57

54,57000

459	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	54,57000	61,75	3 369,70	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

460	R 4-01	D+M stropu z trapézového plechu, výztuže a betonu	m2	27,76680	531,25	14 751,11		Vlastní
-----	--------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.

Dle popisu ve skladbě P05.1 a P07.4. :

Zvýšená podlaha ve 4NP :

412 : 1,5*(4,5+8,25+0,3) :

422-426 : 1,23*(1,92+0,3)*3 :

27,7668

27,77000

Díl: 401	Statika					48 948 861,09		
-----------------	----------------	--	--	--	--	----------------------	--	--

461	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37	m3	1 113,56470	3 367,75	3 750 207,52	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-------------	----------	--------------	-------	------------

bez dodávky a uložení výztuže

Technická chodba :

budova úr.-4,4 až -4,7 vč.vnějšího dojezdu výtahů :

řez 1 : 0,2*2,9*(2,6+4,2+1+7,6) :

řez 2 : 0,2*2,9*(3,7+3,9+1,2+3,6+1,2+3,9+23+1,9+1,1) :

-0,9*0,58*0,2 :

osa 1-1 x A-C : 15,5*3*0,3 :

osa 1-3 x A-M : 88,3*16,55*0,3 :

osa 3-4 x A-J : 73,05*7,75*0,3 :

osa 4-6 x A-J : 68,28*8,7*0,3 :

osa 6-8 x A-H : 53*15,2*0,3 :

úprava pod sloupy : 1,73*1,73*0,5*13 :

dojezd výtahů vnitřní : (2,3*2,2+5*3,2)*0,2 :

mč 155 : 4,73*3*0,3 :

AD1,AD2 : 20,7*2,18*0,2+1,1*1,7*0,25 :

1113,5647

1 113,56000

462	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	138,92500	522,50	72 588,31	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, tech.chodba : 0,2*2*(2,9+2,6+4,2+1+7,6+2,9+6,7) : 0,2*2*(3,9+1,2*2+3,6+3,9+23+1,9+1,1) : budova : (88,3+51,2)*2*0,3+(3+3,1+5,1+3,4)*2*0,3*2 : mě 155 : (4,73+3)*2*0,3 : AD1,2 : (20,7+2,18*2)*0,2+(1,7+1,1*2)*0,25 : 138,925							
					138,93000				
463	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	138,92500	71,25	9 898,41	801-1	RTS 23/ II	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedničního materiálu.							
464	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	122,49215	26 289,00	3 220 196,13	801-1	RTS 23/ II	
		včetně distančních prvků 110 kg/m3 : 1113,565*0,11 : 122,49215							
					122,49000				
465	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37	m3	19,12800	3 367,75	64 418,32	801-1	RTS 23/ II	
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže lávka : 1*0,9*7,3+(2,7*0,5+2,2*0,4+1,9*0,4)*4,2 : 19,128							
					19,13000				
466	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	20,72000	522,50	10 826,20	801-1	RTS 23/ II	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, lávka : 2,8*1,3*2+1,05*4+(1,3+0,8)*4,4 : 20,72							
					20,72000				
467	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	20,72000	71,25	1 476,30	801-1	RTS 23/ II	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedničního materiálu.							
468	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, ,	t	2,86920	26 289,00	75 428,40	801-1	RTS 23/ II	
		předpoklad 150 kg/m3 : 19,128*0,15 : 2,8692							
					2,87000				
469	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30	m3	2,02800	3 211,95	6 513,83	801-1	RTS 23/ II	
		bez dodávky a uložení výztuže tech.chodba (předpoklad osa A pod sloupem) : 1,3*1,3*1,2 : 2,028							
					2,03000				
470	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	6,48000	522,50	3 385,80	801-1	RTS 23/ II	
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, tech.chodba : 1,35*4*1,2 : 6,48							
					6,48000				
471	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	6,48000	71,25	461,70	801-1	RTS 23/ II	
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedničního materiálu. tech.chodba : 6,48 : 6,48							
					6,48000				
472	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, ,	t	0,22308	26 289,00	5 864,55	801-1	RTS 23/ II	
		včetně distančních prvků tech.chodba : 2,028*0,11 : 0,22308							
					0,22000				
473	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30	m3	93,46600	3 344,95	312 639,10	801-1	RTS 23/ II	
		bez výztuže tech.chodba : budova - vnější dojezd výtahů : osa 8 (fez 1) : (3,7+2,6)*2,3/2*0,25*2-2,4*2,3*0,25 : (3,9+4,2)*2,5/2*0,25*2+(0,5+1,2)*2,5/2*0,25*2 : 3,25*4,84*0,25*2+2,9*2,34*0,25*2+4,1*3,87*0,25*2 : 2,4*3,87*0,25-2,5*2,1*0,25 : osa A (fez 2) : (5,5+6,7)*2,3/2*0,25*2-2,4*2,3*0,25 : (4,3+3,9)*2,5/2*0,25*2+1,2*2,5*0,25*4+3,6*2,5*0,25*2 : (3,6+3,9)*2,5/2*0,25*2+(2,8+23)*2,3/2*0,25*2 : (1,3+1,9)*2,6/2*0,25*2+(3+1,1)*1,9/2*0,25*2 : -0,9*2,5*0,25 : osa 4 : (3,1+2,4)*2*0,3*1,2 : osa 5 : (5,7+3,4)*2*0,3*1,5 : 93,466							
					93,47000				
474	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	722,04800	551,00	397 848,45	801-1	RTS 23/ II	
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, budova-dojezd výtahů :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tech.chodba : 81,316/0,25*2 : osa 4 : (3,1+3)*2*0,9+(2,5+2,4)*2*1,2 : osa 5 : (5,7+4)*2*1,2+(5,1+3,4)*2*1,5 : 722,048			722,05000			
475	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	722,04800	90,25	65 164,83	801-1	RTS 23/ II
476	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků tech.chodba : 81,316*0,13 : budova - vnější dojezd výtahů : 12,15*0,11 : 11,90758	t	11,90758	26 289,00	313 038,37	801-1	RTS 23/ II
477	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Vnitřní dojezd výtahů po úroveň -4,4 : A - suterén, obvod tl. 250 mm : B - suterén, obvod tl. 300 mm : C - suterén, vnitřní tl. 300 mm : D - suterén, vnitřní tl. 200 mm : E - neobsazeno : Mezisoučet F - nadzemní, obvod tl. 250 mm : 1NP : 2NP : 3NP : 4NP : G - nadzemní, vnitřní tl. 150 mm : H - nadzemní, vnitřní tl. 300 mm : I - nadzemní, obvod + vnitřní tl. 200 mm : 5NP : osa 4 : (2+2,2)*0,3*0,9+(1,8+1,9)*0,2*0,9 : osa 5 : (2,8*3+5*2)*0,2*1,2 : osa 1 x M : 2,25*3,2*0,25 : osa 6 x C-H : 38,3*3,97*0,25-1,4*2,35*0,25 : osa 8 x A-H : 53*3,97*0,25-2,5*2,35*0,25 : osa A x 3-4 : 7,2*3,97*0,25 : AD2 : (0,85*2+1,7)*1,56*0,25 : atika osa 1 x C-M : 72,5*1,82*0,25 : atika osa M x 1'-3 : 13*1,82*0,25 : osa A x 1'-8 : (47,95-7,2-0,25)*3,97*0,3-1*0,8*0,3 : osa H x 6-8 : 15*3,97*0,3 : osa 6 x H-J : 15,28*3,2*0,3 : osa J x 5-6 : 8,4*3,2*0,3 : osa J-J' x 3'-5 : (5,08+7,75)*3,2*0,3 : osa 3 x J'-M : 15,25*3,2*0,3 : osa M x 1'-3 : 16*3,2*0,3 : AD1 : (1,88*2+20,7)*2,08*0,3 : mč 155 : (4,73+2,4)*2*3,56*0,3-1,9*2,1*0,3 : osa 7-8 x D+F : (7,5-0,225)*3,97*0,3*2 : osa 6 x A-B : (4,95-3,15)*3,97*0,3 : osa 4 x B : (2,3+1,7)*3,97*0,3-1,035*2,38*0,3 : osa 5-6 x A-B : (4,95*2+2,8*2+0,6)*3,97*0,2-1,45*2,38*0,2*2 : osa 3-4 x A-B : (7,68*2-2,2+7,2+1,8+1,9)*3,97*0,2 : -0,2*(1,6*2,9+1*2,35) : osa A : 51,2*3,92*0,25-2,85*3,45*0,25*3-2,85*0,47*0,1*3 : -2,6*3,05*0,25-3,15*0,25*(6+2,85+1,8) : -2,85*2,1*0,25*2-0,1*0,47*(2,6+6+2,85*3+1,8) : osa 8 : 52,5*3,92*0,25-0,25*0,75*(2,85*3+0,95) : osa H : 15,5*3,95*0,25-2,85*2,1*0,25*2-1,8*3,45*0,25 : -0,1*0,47*(2,85*2+1,8) : osa 6 : 37,5*3,92*0,25-2,85*2,4*0,25*9*2,81*2,4*0,25 : -0,1*0,47*(2,85*9+2,81) : osa C : 35,7*3,92*0,25-3,45*0,25*(2,3+2,85*3+2,55*3+2,51) : -3,45*0,25*6,2-0,1*0,47*(2,3+2,85*3+2,55*3+2,51+6,2) : osa 1 : 15*3,92*0,25-2,85*3,45*0,25*4 : osa A : 51,2*3,92*0,25-2,85*2,1*0,25*2-3,15*0,25*(1,8+2,6) : -3,15*0,25*(2,85*4+6)+0,1*0,47*(1,8+2,85*4) : osa 8 : 52,5*3,62*0,25-2,85*2,1*0,25*12-2,85*3,15*0,25 :	m3	964,57452	3 344,95	3 226 453,54	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		-1,1*2,3*0,25*2 : osa H : 15,5*3,62*0,25-4,5*3,15*0,25-0,9*3,15*0,25 : -0,1*0,47*(4,5+0,9) : osa 6 : 37,5*3,62*0,25-2,85*2,1*0,25*9-2,81*2,1*0,25 : -0,1*0,47*2,85*10 : osa C : 35,7*3,62*0,25-3,15*0,25*(1,05+1,8+2,55*5+2,51) : -0,1*0,47*(1,05+1,8+2,55*5+2,51) : osa 1 : 15*3,62*0,25-2,85*2,1*0,25*4-0,1*0,47*2,85*4 : osa A : 51,2*3,62*0,25-3,15*0,25*(0,9+2,85*4+2,55*3+4,5) : -0,1*0,47*(0,9+2,85*4+2,55*3+4,5) : osa 8 : 52,5*3,62*0,25-2,85*2,1*0,25*13-3,2*3,62*0,25 : osa H : 15,5*3,62*0,25-3,15*0,25*(1,8+0,9)-0,1*0,47*(1,8+0,9) : osa 6 : 37,5*3,62*0,25-2,85*2,1*0,25*9-2,81*2,1*0,25 : -0,1*0,47*(2,85*9+2,81) : osa C : 35,7*3,62*0,25-3,15*0,25*(1,8*2+2,55*5+2,51) : -0,1*0,47*(1,8*2+2,55*5+2,51) : osa 1 : 15*3,62*0,25-2,85*2,1*0,25*4-0,1*0,47*2,85*4 : osa A : 51,2*3,62*0,25-3,15*0,25*(0,9+2,85*4+2,55*3+4,5) : -0,1*0,47*(0,9+2,85*4+2,55*3+4,5) : osa 8 : 15*3,62*0,25-2,85*3,15*0,25 : osa C : (43,68-0,45)*3,62*0,25-2,85*2,85*0,25*4 : -2,55*3,15*0,25*5-2,51*3,15*0,25-6,83*1,9*0,25 : -0,1*0,47*(2,85*4+2,55*5+2,51+6,83) : osa A : 43,23*3,62*0,25-3,15*0,25*(2,55*3+2,85*3+0,9) : -6,83*1,9*0,25-0,1*0,47*(2,55*3+2,85*3+0,9+6,83) : 4NP ve schodišti : (1,9+3,05)*3,71/2*0,15+3,9*2,6/2*0,15 : 3NP osa 6 : 7,28*3,62*0,15 : 2NP osa 6 : 7,28*3,62*0,15 : 2NP osa 3 : 7,28*3,62*0,15 : 1NP osa 6 : (4,65+0,9)*3,92*0,15 : 1NP osa D+F : 7,28*3,92*0,3*2-1*2,3*0,3 : 1NP osa 6 : 5*3,92*0,3 : 1NP výtah V1 : (2,2+2)*3,92*0,3-1,035*2,33*0,3 : 2NP osa 6 : 5*3,62*0,3 : 3NP osa 6 : 5*3,62*0,3 : 4NP osa 6 : 5*3,62*0,3 : obvod : (12,35+22,65)*2*3,2*0,2-2,2*0,2*(4,65+1+0,7+1,8) : schodiště : (3,05+5,87)*3,2*0,2-1,6*2,3*0,2 : výtah : (2,31+3,2)*2*4,05*0,2-1,45*2,33*0,2 : 4NP osa 3-4 : (5,35+5,45)*3,62*0,2-1,375*3,3*0,2-1*2,3*0,2 : 4NP osa 5-6 : 2,31*4,3*0,2*2+(2,31+7,25)*2*3,62*0,2 : -1,45*2,33*0,2*2-0,9*2,3*0,2 : 3NP osa 3-4 : (5+3,5+7,2)*3,62*0,2-1,6*2,85*0,2 : 3NP osa 5-6 : (4,8*2+2,8+7,25)*3,62*0,2-1,45*2,33*0,2*2 : -1*2,3*0,2 : 2NP osa 3-4 : (3,3+5,6+5)*3,62*0,2 : 2NP osa 5-6 : (4,8*2+2,8+7,25)*3,62*0,2-1,45*2,33*0,2*2 : -1*2,3*0,2 : 1NP osa 3-4 : (3,3+7,4+5,4+1,8+1,9+0,2)*3,92*0,2 : -1,6*2,85*0,2-1*2,3*0,2 : 1NP osa 5-6 : (4,8*2+2,8+7,25)*3,92*0,2-1,45*2,33*0,2*2 : -1*2,3*0,2 : 964,57452				964,57000			
478	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vnitřní dojezd výtahů : osa 4 : (1,7+1,8)*2*0,9 : osa 5 : (2,8*4+4,8*2)*1,2 : 31,26	m2	31,26000	684,00	21 381,84	801-1	RTS 23/ II	
479	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vnitřní dojezd výtahů : 31,26 : 31,26	m2	31,26000	90,25	2 821,22	801-1	RTS 23/ II	
480	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, A - suterén, obvod tl. 250 mm : B - suterén, obvod tl. 300 mm :	m2	8 860,60680	456,00	4 040 436,70	801-1	RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		C - suterén, vnitřní tl. 300 mm : D - suterén, vnitřní tl. 200 mm : E - neobsazeno : Mezisoučet F - nadzemní, obvod tl. 250 mm : 1NP : 2NP : 3NP : 4NP : G - nadzemní, vnitřní tl. 150 mm : H - nadzemní, vnitřní tl. 300 mm : I - nadzemní, obvod + vnitřní tl. 200 mm : 5NP : osa 1 x M : $(2,25+1,95+0,35^2)^3 \cdot 3,2$: osa 6 x C-H : $(38,3+38+0,35)^3 \cdot 3,97 - 1,4^2 \cdot 2,35^2 + (2,35^2 + 1,4) \cdot 0,35$: osa 8 x A-H : $(53+52,4)^3 \cdot 3,97 - 2,5^2 \cdot 2,35^2 + (2,35^2 + 2,5) \cdot 0,35$: osa A x 3-4 : $7,2^3 \cdot 3,97^2$: AD2 : $(0,85^2 + 1,2) \cdot 1,56 + (1,1^2 + 1,7) \cdot 1,65$: atika osa 1 x C-M : $(72,5+72,25+0,35)^3 \cdot 1,82$: atika osa M x 1 -3 : $(13+12,75+0,35)^3 \cdot 1,82$: osa A x 1 -8 : $(47,95^2 - 2,7 \cdot 2 - 0,2^4 - 0,3+0,4)^3 \cdot 3,97 + (1+0,8)^2 \cdot 0,4$: osa H x 6-8 : $(15+15,5)^3 \cdot 3,97$: osa 6 x H-J : $(15,28+14,98)^3 \cdot 3,2$: osa J x 5-6 : $8,7^2 \cdot 3,2$: osa J-J x 3 -5 : $(4,78^2 + 7,75^2 + 0,4)^3 \cdot 3,2$: osa 3 x J -M : $(15,25+14,95)^3 \cdot 3,2$: osa M x 1 -3 : $(16+16,3)^3 \cdot 3,2$: AD1 : $(1,88^2 + 20,1)^2 \cdot 2,08 + (2,18^2 + 20,7)^2 \cdot 2,28$: mč 155 : $(4,13+2,4+4,73+3)^2 \cdot 3,56 - 1,9^2 \cdot 1^2 + (1,9+2,1)^2 \cdot 0,4$: osa 7-8 x D+F : $7,28^3 \cdot 3,97^4$: osa 6 x A-B : $(0,9^3 + 0,7+0,4^3)^3 \cdot 3,97$: osa 4 x B : $(2,1+1,8+1,7+2,2)^3 \cdot 3,97 + (2,38^2 + 1,04) \cdot 0,4$: osa 5-6 x A-B : $(4,95^2 + 2,8^3 + 3,2+2,26^2 + 2,31^2 + 0,6^2 + 0,3)^3 \cdot 3,97$: $-1,45^2 \cdot 2,38^4 + (2,38^2 + 1,45)^0 \cdot 3^2$: osa 3-4 x A-B : $(7,68^4 - 2,2^2 - 0,2^2 + 7,2^2 + 1,8+1,7+2)^3 \cdot 3,97$: $(1,9+0,3)^3 \cdot 3,97$: osa A : $(51,2+50,7+0,35^2 - 0,2^4 - 0,3)^3 \cdot 3,92 - 2,85^3 \cdot 3,45^3 \cdot 3^2$: $(3,45^2 + 2,85)^0 \cdot 3,5^3 - 2,6^3 \cdot 0,5^2 + (3,05^2 + 2,6)^0 \cdot 0,35$: $-3,15^6 + (2,85+1,8)^2 + (3,15^6 + 6+2,85+1,8)^0 \cdot 0,35$: $-2,85^2 \cdot 1^2 + (2,85+2,1)^2 \cdot 0,35^2$: osa B : $(0,75^8 + 2,85^6 + 0,95^2)^0 \cdot 0,35 + 52,5^3 \cdot 3,92^2$: $-0,3^3 \cdot 3,92^2$: osa H : $(15,5+15)^3 \cdot 3,92 - 2,85^2 \cdot 1^4 - 1,8^3 \cdot 4,5^2$: $(2,85+2,1)^2 \cdot 0,35^2 + (3,45^2 + 1,8)^0 \cdot 0,35$: osa 6 : $37,5^3 \cdot 3,92^2 + (2,85+2,4)^2 \cdot 0,35^3 - 10 - 2,85^2 \cdot 4^2 \cdot 20$: osa C : $(35,7+35,45)^3 \cdot 3,92 - 3,45^2 \cdot (2,3+2,85^3 + 2,55^3)$: $-3,45^2 \cdot (2,51+6,2) + (3,45^3 \cdot 18 + 2,3+2,85^3 + 2,55^3)^0 \cdot 0,35$: $(2,51+6,2)^0 \cdot 0,35$: osa 1 : $(15+15,5)^3 \cdot 3,92 - 2,85^3 \cdot 3,45^8 + (3,45^2 + 2,85)^0 \cdot 0,35^4$: osa A : $(51,2+50,7-0,2^4 - 0,3)^3 \cdot 3,92 - 2,85^2 \cdot 1^4$: $-3,15^2 \cdot (1,8+2,85^4 + 2,6+6) + (2,85+2,1)^2 \cdot 0,35^4$: $(3,15^4 + 1,8+2,85^4 + 2,6+6)^0 \cdot 0,35$: osa 8 : $52,5^3 \cdot 3,62^2 - 2,85^2 \cdot 1^2 \cdot 12 - 2,85^3 \cdot 15^2 - 1,1^2 \cdot 3^4$: $(2,85+2,1)^2 \cdot 0,35^{12} + (3,15^2 + 2,85)^0 \cdot 0,35$: $(2,3^2 + 1,1)^0 \cdot 0,35^2$: osa H : $(15,5+15)^3 \cdot 3,62 - 3,15^2 \cdot (4,5+9) + (3,15^4 + 4,5+9)^3 \cdot 3,5$: osa 6 : $37,5^3 \cdot 3,62^2 - 2,85^2 \cdot 1^2 \cdot 10 + (2,1+2,85)^2 \cdot 0,35^{10}$: osa C : $35,7^2 \cdot 3,62 + 3,15^2 \cdot (1,05+1,8+2,55^5 + 2,51)$: $(3,15^3 \cdot 16 + 1,05+1,8+2,55^5 + 2,51)^0 \cdot 0,35$: osa 1 : $15^3 \cdot 3,62^2 - 2,85^2 \cdot 1^8 + (2,85+2,1)^2 \cdot 0,35^4$: osa A : $(51,2+50,7)^3 \cdot 3,62 - 3,15^2 \cdot (0,9+2,85^4 + 2,55^3 + 4,5)$: $(3,15^3 \cdot 18 + 0,9+2,85^4 + 2,55^3 + 4,5)^0 \cdot 0,35 - 3,62^2 \cdot (0,2^4 + 0,3)$: osa 8 : $52,5^3 \cdot 3,62^2 - 3,2^3 \cdot 3,62^2 + 0,35^3 \cdot 3,62^2$: $-2,85^2 \cdot 1^2 + 26 + (2,85+2,1)^2 \cdot 0,35^{13}$: osa H : $(15,5+15)^3 \cdot 3,62 - 3,15^2 \cdot (1,8+0,9) + (3,15^4 + 1,8+9)^3 \cdot 3,5$: osa 6 : $37,5^3 \cdot 3,62^2 - 2,85^2 \cdot 1^2 \cdot 10 + (2,1+2,85)^2 \cdot 0,35^{10}$: osa C : $35,7^2 \cdot 3,62 - 3,15^2 \cdot (1,8^2 + 2,55^5 + 2,51)$: $(3,15^3 \cdot 16 + 1,8^2 + 2,55^5 + 2,51)^0 \cdot 0,35$: osa 1 : $15^3 \cdot 3,62^2 - 2,85^2 \cdot 1^8 + (2,85+2,1)^2 \cdot 0,35^4$:							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osa A : (51,2+50,7-0,2*4-0,3)*3,62-3,15*2*(0,9+2,85*4) : -3,15*2*(2,55*3+4,5)+(3,15*18+0,9+2,85*4)*0,35 : (2,55*3+4,5)*0,35 : osa 8 : (15,5+15)*3,62-2,85*3,15*2+(3,15*2+2,85)*0,35 : osa C : 43,23*3,62*2-2,85*2,85*4*2-2,55*3,15*5*2 : -2,51*3,15*2-6,83*1,9*2+(2,85*4*4+3,15*10)*0,35 : (2,55*5+3,15*2+2,51+6,83*2+1,9*2)*0,35 : osa A : 43,23*3,62*2-3,62*(0,2*4+0,3)-2,55*3,15*2*3 : -3,15*2*(2,85*3+0,9)-6,83*1,9*2+3,15*14*0,35 : (2,55*3+2,85*3+0,9+6,83*2+1,9*2)*0,35 : 4NP ve schodišti : (1,9+3,05)*3,71/2*2+3,9*2,6/2*2 : 3NP osa 6 : 7,28*3,62*2 : 2NP osa 6 : 7,28*3,62*2 : 2NP osa 3 : 7,28*3,62*2 : 1NP osa 6 : (4,65*2+0,25+0,9*2+0,25)*3,92 : 1NP osa D+F : 7,28*3,92*4+(1+2,3)*0,4 : 1NP osa 6 : (5+4,8+0,4)*3,92 : 1NP výtah V1 : (2,2+2+1,7+1,8+0,4)*3,92 : 2,3,4NP osa 6 : (5+4,8+0,4)*3,62*3 : obvod : (12,75+22,65+12,35+22,25)*2*3,2 : -2,2*2*(4,65+1,8)+(2,2*8+4,65+1+0,7+1,8)*0,3 : schodiště : (3,05+3,25+5,67+5,87)*3,2-1,6*2,3*2 : (2,3*2+1,6)*0,3 : výtah : (2,31+2,8+2,71+3,2)*2*4,05-1,45*2,33*2 : (2,33*2+1,45)*0,3 : 4NP osa 3-4 : (5,35+5,45+0,3)*2*3,62-1,38*3,3*2+(3,3*2+1,38)*0,3 : (2,3*2+1)*0,3 : 4NP osa 5-6 : 2,31*4,3*4+(2,31*2+2,8*3+4,05+5+7,25+2,51)*3,62 : -1,45*2,33*4+(2,33*4+1,45*2+2,3*2+1)*0,3 : 3NP osa 3-4 : (3,5+7,4+1,5+5+3,3*2+7,2+0,3)*3,62 : -1,6*2,85*2+(2,85*2+1,6)*0,3 : 3NP osa 5-6 : (2,8*3+2,31*4+5+7,25+4,8+4,05)*3,62 : -1,45*2,33*4+(2,33*4+1,45*2+2,3*2+1)*0,3 : 2NP osa 3-4 : (3,3+3,5+5,4+5,6+5*2+0,3*2)*3,62 : 2NP osa 5-6 : (2,8*3+2,31*4+5+7,25+4,8+4,05)*3,62 : -1,45*2,33*4+(2,33*4+1,45*2+2,3*2+1)*0,3 : 1NP osa 3-4 : (3,3*2+7,2+3,5+7,4+1,9*2+2+0,2)*3,92 : (0,4+5,4)*3,92-1,6*2,85*2+(2,85*2+1,6+2,3*2+1)*0,3 : 1NP osa 5-6 : (2,8*3+2,31*4+5+7,25+4,8+4,05)*3,92 : -1,45*2,33*4+(2,33*4+1,45*2+2,3*2+1)*0,3 : 8860,6068			8 860,61000			
481	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	8 860,60700	66,50	589 230,37	801-1	RTS 23/ II
482	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků vnitřní dojezd výtahů : 6,216*0,095 : A : 137,499*0,13 : B : 160,206*0,11 : C : 23,498*0,07 : D : 29,109*0,095 : F : 397,778*0,09 : G : 17,26*0,11 : H : 42,818*0,07 : I : 150,19*0,095 : 95,4622	t	95,46220	26 289,00	2 509 605,78	801-1	RTS 23/ II
483	327321825R00	Zdi a valy z betonu železového pohledového třídy PB 2 (v přírodní barvě dří a přísad) z betonu třídy C 25/30, portlandský cement OS1+2.....součást pažení stavební jámy : 0 OS3-OS 7.....změřeno v autocadu : OS3 : 10 : OS4 : 6,1 : OS5 : 5,4 : OS6 : 14,5 : OS7 : 10 : OS8 dno : 0,3*(0,9*0,9+17,66*1,4+5,7*4,5+8,62*1,4) : OS8 zeď : 1,7*0,3*(1,7+18+9,2)+3,052*0,3*(3,3*2+5,1) : 90,42712	m3	90,42712	3 500,75	316 562,74	801-5	RTS 23/ II
484	327351211R00	Bednění zdi a valů svislých i skloněných výšky do 20 m zřízení OS3-OS7 : 70+28+28,5+82+68 :	m2	470,22400	617,50	290 363,32	801-5	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OS8 dno : 0,3*(31,98+1,4+8,62+3,1*2+5,7+17,66+0,9+2,3) ; OS8 zeď : 1,7*(17,1+1,7+0,4+2+31,98-4,5+0,4*3+8,9) ; 3,05*(3,3*2+4,5+3,6*2+5,1) ; 470,224		470,22000				
485	327351221R00	Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m odbednění	m2	470,22400	90,25	42 437,72	801-5	RTS 23/ II
486	327361007R00	Výztuž zdí a valů z oceli 10 505(R), průměru do 12 mm OS3-OS7 : 0,9+0,56+0,5+1,3+0,9 ; OS8 předpoklad 100 kg/m3 : 44,427*0,1 ; 8,6027	t	8,60270	26 289,00	226 156,38	801-5	RTS 23/ II
487	R330321411V01	Beton sloupů a pilířů železový beton C35/45 - XC1 - S3 1PP : tech.chodba osa A : 0,9*0,9*4,1 : 3,32100 5NP : 0,45*0,45*3,2*4 : 2,59200 4NP : 0,45*0,45*3,62*8 : 5,86440 3NP : 0,45*0,45*3,62*6+3,14*0,3*0,3*3,62*5 : 9,51336 2NP : 0,45*0,45*3,62*5+3,14*0,3*0,3*3,62*2 : 5,71127 3,14*0,225*0,225*3,62*4 : 2,30178 1NP : 0,45*0,45*3,92*9+3,14*0,3*0,3*3,92 : 8,25199 1PP : : osa 2+3 x D-L : 0,45*0,45*3,08*18 : 11,22660 osa D x 4 +5 : 0,45*0,45*3,08*2 : 1,24740 osa D -J x 3 -5 : 0,3*0,6*3,2*26 : 14,97600 osa B+7 : 0,45*0,45*3,97*10 : 8,03925 osa C x 2-5 : 0,5*0,5*3,2*4 : 3,20000 osa 1 x C-L : 0,9*0,25*3,2*18+0,12*0,25*3,2 : 13,05600 osa 1 x A+C : (0,55+0,3)*0,25*(3,97-0,52)*2+0,6*0,25*3,45*3 : 3,01875 (0,25+0,9*3+0,7)*0,25*3,2 : 2,92000	m3	95,23980	3 825,65	364 354,14		Vlastní
488	R330321411	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 beton C30/37-XC4-XF3-S3 lávka : (0,603+0,396)*1,3/2*3,804 : 2,47013	m3	2,47013	3 746,80	9 255,08		Vlastní
489	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření tech.chodba : 0,95*4*4,1 : 15,58000 5NP : 0,5*4*3,2*4 : 25,60000 4NP : 0,5*4*3,62*8 : 57,92000 3NP : 0,5*4*3,62*6 : 43,44000 2NP : 0,5*4*3,62*5 : 36,20000 1NP : 0,5*4*3,92*9 : 70,56000 1PP : 0,5*4*3,08*20+(0,35+0,65)*2*3,2*26 : 289,60000 0,5*4*3,97*10+0,55*4*3,2*4 : 107,56000 1PP osa 1 x C-L : (0,35*19*2+0,9*18*2+0,2*2)*3,2 : 147,52000 1PP osa 1 x A-C : (0,55+0,3+0,35)*2*3,45*2 : 16,56000 (0,6+0,35)*2*3,45*3+(0,35*10+0,25*2+0,9*6+0,7*2)*3,2 : 54,22500	m2	864,76500	646,00	558 638,19	801-1	RTS 23/ II
490	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření tech.chodba : 0,95*4*4,1 : 15,58000 5NP : 0,5*4*3,2*4 : 25,60000 4NP : 0,5*4*3,62*8 : 57,92000 3NP : 0,5*4*3,62*6 : 43,44000 2NP : 0,5*4*3,62*5 : 36,20000 1NP : 0,5*4*3,92*9 : 70,56000 1PP : 0,5*4*3,08*20+(0,35+0,65)*2*3,2*26 : 289,60000 0,5*4*3,97*10+0,55*4*3,2*4 : 107,56000 1PP osa 1 x C-L : (0,35*19*2+0,9*18*2+0,2*2)*3,2 : 147,52000 1PP osa 1 x A-C : (0,55+0,3+0,35)*2*3,45*2 : 16,56000 (0,6+0,35)*2*3,45*3+(0,35*10+0,25*2+0,9*6+0,7*2)*3,2 : 54,22500	m2	864,76500	95,00	82 152,68	801-1	RTS 23/ II
491	R331351101	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení atypické lávka : (1,55+0,95)*3,8/2*2+0,75*3,8+0,55*3,8 : 14,44000	m2	14,44000	3 800,00	54 872,00		Vlastní
492	R331351102	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění atypické lávka : (1,55+0,95)*3,8/2*2+0,75*3,8+0,55*3,8 : 14,44000	m2	14,44000	617,50	8 916,70		Vlastní
493	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. odpočet výztuže kruhových sloupů : tech.chodba : 3,321*0,35 : budova 1-5NP : 34,235*0,3 : -3,14*0,3*0,3*(3,62*7+3,92)*0,3 : -3,14*0,225*0,225*3,62*4*0,3 : budova 1PP : 57,684*0,35 : lávka : 2,47*0,35 : 29,31555	t	29,31555	26 289,00	770 676,49	801-1	RTS 23/ II
				29,32000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
494	332351101R00	Bednění obých sloupů zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného, 3NP : 3,14*0,65*3,62*5 : 2NP : 3,14*0,65*3,62*2+3,14*0,5*3,62*4 : 1NP : 3,14*0,65*3,92 : 82,45326	m2	82,45326	902,50	74 414,07	801-1	RTS 23/ II
					82,45000			
495	332351102R00	Bednění obých sloupů odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,	m2	82,45300	114,00	9 399,64	801-1	RTS 23/ II
496	332361821R00	Výztuž obých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.	t	3,17120	26 289,00	83 367,68	801-1	RTS 23/ II
497	345321414R00	Beton zidek železový třídy C 25/30 zidek parapetních, atikových, schodišťových a zábradelních železový (bez výztuže), zábradlí v hale a na schodišti : 5NP : (12,75+22,25)*2*0,2*0,75 : 4NP : (15,5*2+43,18+7,1+13,45)*0,25*0,85 : 3NP osa 6-8 : (37,5*2+15)*0,25*0,905 : 3NP osa 1-2 : (7,25*2+15,5)*0,25*0,9 : 1NP rozvodna VN : 4,73*0,3*0,85 : 1NP-šikminy : (5,1+4,4)*2*1,2*0,15 : 2NP-šikminy : (4,4+4,7)*2*1,2*0,15 : 1NP-rovné : (6,5+0,4+7,7+0,5+6,8+7,3+1,5)*1,2*0,15 : (3,46+2,03+0,4)*1,2*0,15 : 2NP-rovné : (6,2+2,4+1,7+3,5+2,2+4,61)*1,2*0,15 : (1,5+1,05)*1,2*0,15 : 76,39978	m3	76,39978	3 439,95	262 811,42	801-1	RTS 23/ II
					76,40000			
498	345351101R00	Bednění zidek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných zřízení parapetních, atikových, zábradelních zidek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících, atiky : 5NP : (12,35+22,25)*2*0,75+(12,75+22,65)*2*0,9 : 4NP : (15*2+43,18+7,1+13,45)*0,85 : (15,5*2+43,68+7,35+13,7)*1,0 : 3NP osa 6-8 : (37,25*2+15)*0,91+(37,5*2+15,5)*1,1 : 3NP osa 1-2 : (7,25*2+15)*0,9+(7,5*2+15,5)*1,05 : 1NP rozvodna VN : (4,73+0,35)*2*0,85+4,73*0,2 : zábradelní zidky dle betonu : 17,451/0,15*2*1,1 : 796,1205	m2	796,12050	617,50	491 604,41	801-1	RTS 23/ II
					796,12000			
499	345351102R00	Bednění zidek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných odstranění parapetních, atikových, zábradelních zidek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících,	m2	796,12000	90,25	71 849,83	801-1	RTS 23/ II
500	345361821R00	Výztuž zidek z betonářské oceli 10 505(R) parapetních, atikových, schodišťových a zábradelních zidek a madel z betonářské oceli nebo svařovaných sítí. Včetně distančních prvků. atiky 90 kg/m3 : 58,949*0,09 : zábradelní zidky v hale 110 kg/m3 : 17,451*0,11 : 7,22502	t	7,22502	26 289,00	189 938,55	801-1	RTS 23/ II
					7,23000			
501	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 tech.chodba : strop nad 1PP tl. 400 mm : strop tl. 280 mm : nad 1PP : nad 1NP : nad 2NP : nad 3NP : nad 4NP : nad 5NP : strop tl. 200 a 250 mm : nad 4NP : nad vstupem z nádvoří : tech.chodba : : řez 1 : 0,2*2,9*(3,7+3,9+4+4,1)-2,9*2,9*0,2 : 7,42400 řez 2 : 0,2*2,9*(5,5+4,3+1,2*2+3,6*2+22,8+1,3+3) : 26,97000 -0,9*0,58*0,2 : -0,10440 strop nad 1PP tl. 400 mm : : zesílení nad sloupy : 4*4*0,4*20 : 128,00000 strop tl. 280 mm : : nad 1PP : : osa 1'-3'x C-M : 72,68*16,55*0,28-1*4*0,28*18 : 316,63912 osa 3'-4'x C-J' : 57,43*7,75*0,28-4*4*0,28 : 120,14310	m3	2 396,55494	3 277,50	7 854 708,82	801-1	RTS 23/ II
					7,42400			
					26,97000			
					-0,10440			
					128,00000			
					316,63912			
					120,14310			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		osa 4'-6 x C-J : (52,66*8,28+15,28*(0,25+0,12)-4*4)*0,28 : 119,18995		119,18995				
		osa A-C x 1-8 : (15,5*51,2-3,3*7,2-1,8*1,7-2,8*2,26)*0,28 : 212,92656		212,92656				
		-2,8*2,3*0,28-4,05*4,75*0,28-1,28*0,37*0,28 : -7,32231		-7,32231				
		osa 6-8 x C-H : (53-15,5)*15,5*0,28 : 162,75000		162,75000				
		nad 1NP :						
		osa A-C x 1-8 : (15,5*51,2-3,3*7,2-2,8*2,305*2-4,8*4,05)*0,28 : 206,49776		206,49776				
		-0,28*(7,28*6,3*2+5,23*14) : -46,18544		-46,18544				
		osa C-H x 6-8 : (37,5*15,5-3,2*3)*0,28 : 160,06200		160,06200				
		nad 2NP :						
		osa A-C x 1-8 : (15,5*51,2-3,3*7,2-2,8*2,305*2-4,8*4,05)*0,28 : 206,49776		206,49776				
		-0,28*(3,3*1,6+(6,1+8,7)*7,28/2) : -16,56256		-16,56256				
		osa C-H x 6-8 : (37,5*15,5-3,2*3-1,7*0,6)*0,28 : 159,50760		159,50760				
		nad 3NP :						
		osa A-C x 1-8 : (15,5*51,2-3,3*7,2-2,8*2,305*2-4,8*4,05)*0,28 : 206,49776		206,49776				
		osa C-H x 6-8 : 37,5*15,5*0,28 : 162,75000		162,75000				
		nad 4NP :						
		osa A-C x 2-8 : (15,5*43,68-3,3*7,2-2,8*2,305*2-4,8*4,05)*0,28 : 173,86096		173,86096				
		nad 5NP :						
		strop tl. 200 a 250 mm :						
		nad 5NP : (12,75*22,65-2,8*2,31)*0,25+2,71*3,2*0,2 : 72,31428		72,31428				
		nad 4NP :						
		osa 1-2 x A-C : 15,5*2,3*0,25 : 8,91250		8,91250				
		osa 5 x A : 2,71*3,2*0,2 : 1,73440		1,73440				
		osa 8 x A-B : 6,5*2,2*0,25 : 3,57500		3,57500				
		nad 2+3NP osa 8 x H : 3*1,5*0,2*2 : 1,80000		1,80000				
		mč 155 : 4,73*3*0,25 : 3,54750		3,54750				
		nad vstupem z nádvoří :						
		3,5*6,75*0,2+0,2*2*(1,68*2+6,75) : 5,12940		5,12940				
502	R411321515	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 beton C30/37-XC4-XF3-S3	m3	61,03440	3 575,80	218 246,81		Vlastní
		lávka : (4,2+6,52)*17,3/2*0,25+1,73*6,52*0,25 : 26,00190		26,00190				
		17,3*0,75/2*5,4 : 35,03250		35,03250				
503	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, zřízení s pomocným lešením	m2	233,40250	541,50	126 387,45	801-1	RTS 23/ II
		tech.chodba : 34,29/0,2 :						
		nad 5NP : (2,71+3,2)*2*0,25+2,8*2,31 :						
		nad 4NP : (2,71+3,2)*2*0,25+2,8*2,31 :						
		nad 2+3NP : 3*1,5*2+(1,5*2+3)*0,25*2 :						
		nad vstupem z nádvoří : 3,5*6,75+(3,5*2+6,75)*0,25 :						
		0,2*(1,68*2+6,35+1,88*2+6,75) :						
		233,4025		233,40000				
504	411351101RT6	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 360 mm, zřízení s pomocným lešením	m2	8 605,07090	494,00	4 250 905,02	801-1	RTS 23/ II
		nad 1PP : 72,68*16,55-4*4*18+57,43*7,75-4*4 : 1 343,93650		1 343,93650				
		52,66*8,28+15,28*(0,25+0,12)-4*4+15,5*51,2-3,3*7,2 : 1 195,51840		1 195,51840				
		-1,8*1,7-2,8*(2,26+2,3)-4,05*4,75+(53-15,5)*15,5 : 546,18450		546,18450				
		0,3*2*(1,8+1,7+3,3+7,2+2,8*2+2,26+2,3+4,05+4,75) : 19,77600		19,77600				
		4*4*20+4*4*0,15*20+(51,2+72,68)*2*0,3 : 442,32800		442,32800				
		(0,37+1,28)*2*0,3 : 0,99000		0,99000				
		nad 1NP : 15,5*51,2-3,3*7,2-2,8*2,305*2-4,8*4,05 : 737,49200		737,49200				
		-7,28*6,3*2-5,23*14+37,5*15,5-3,2*3 : 406,70200		406,70200				
		0,3*2*(3,3+7,2+2,8*2+2,31*2+4,8+4,05+7,28+20,3) : 34,29000		34,29000				
		0,3*2*(2,05+3,2+3)+(53+51,2)*2*0,3 : 67,47000		67,47000				
		nad 2NP : 15,5*51,2-3,3*7,2-2,8*2,31*2-4,8*4,05 : 737,46400		737,46400				
		-3,3*1,6-(6,1+8,7)*7,28/2+37,5*15,5-3,2*3-1,7*0,6 : 510,51800		510,51800				
		0,3*2*(3,3+7,2+2,8*2+2,31*2+4,8+4,05) : 17,74200		17,74200				
		0,3*(7,28+8,7+3,5+1,4+4+6,1)+(53+51,2)*2*0,3 : 71,81400		71,81400				
		(3,2+3,6)*2*0,3+(3,26+0,4)*2*0,3 : 6,27600		6,27600				
		nad 3NP : 15,5*51,2-3,3*7,2-2,8*2,31*2-4,8*4,05 : 737,46400		737,46400				
		37,5*15,5+0,3*2*(3,3+7,2+2,8*2+2,31*2+4,8+4,05) : 598,99200		598,99200				
		0,3*2*(53+51,2+4,9+0,4) : 65,70000		65,70000				
		nad 4NP : 15,5*43,68-3,3*7,2-2,8*2,31*2-4,8*4,05 : 620,90400		620,90400				
		0,3*2*(3,3+7,2+2,8*2+2,31*2+4,8+4,05+15,5+43,68) : 53,25000		53,25000				
		0,3*2*(2,4*2+0,4*2+1,74+0,48+0,96+0,48) : 5,55600		5,55600				
		nad 5NP : 12,75*22,65-2,8*2,31 : 282,31950		282,31950				
		0,3*2*(12,75+22,65+2,8+2,31) : 24,30600		24,30600				
		nad 4NP osa 8 x A-B : 6,5*2,2+(2,2*2+6,5)*0,3 : 17,57000		17,57000				
		dto osa 1-2 x A-C : 15,5*2,3+(2,3*2+15,5)*0,3 : 41,68000		41,68000				
		mč 155 : 4,73*3+(4,73+3)*2*0,3 : 18,82800		18,82800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
505	R411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení atypické lávka : (4,2+6,52)*17,3/2*1,3+1,73*6,52+0,35*1,73*2 : 133,03700 17,3*1,2/2*2*1,3 : 26,98800	m2	160,02500	3 800,00	608 095,00		Vlastní
506	R411351102	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -odstranění atypické lávka : (4,2+6,52)*17,3/2*1,3+1,73*6,52+0,35*1,73*2 : 133,03700 17,3*1,2/2*2*1,3 : 26,98800	m2	160,02500	617,50	98 815,44		Vlastní
507	R 401-10	D+M smykových trámů SLD Q80 vč.doplňkové výtzuze dle požadavku výrobce	ks	37,00000	7 875,50	291 393,50		Vlastní
508	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením 24 cm : 233,4025 : 36 cm : 8765,0959 : 8998,4984	m2	8 998,49840	109,25	983 085,95	801-1	RTS 23/ II
509	411361821R00	Výtzuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. tech.chodba : 34,29*0,125 : budova tl. 400 mm : 128*0,145 : budova tl. 280 mm : 2137,252*0,125 : budova tl. 200 a 250 mm : 91,884*0,115 : lávka : 61,0344*0,145 : nad vstupem z nádvoří : 5,1294*0,125 : 310,06057	t	310,06057	26 289,00	8 151 182,32	801-1	RTS 23/ II
510	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, tvar 1PP osa C : (0,5*0,77+0,25*0,15)*33 : dto osa 1-1' x A-C : (15+3,25+3)*0,25*0,52+14,5*0,25*0,62 : tvar 1NP osa H x 8 : 3,7*0,25*0,3+3,7*0,4*0,95+3,29*0,3*0,56 : tvar 2NP osa 4 x A-B : (1,8*2+1,3)*0,2*0,4 : tvar 3NP osa 8 x G-H : 3,7*0,25*1,05 : dto osa 2 x A-C : 7,25*0,25*0,4*2 : tvar 4NP osa 3-4 : (3,3*2+7,6)*0,2*0,4 : dto osa 2 x A-C : 0,45*0,43*15,5 : 1NP osa C x 3-6 (předpoklad) : 0,25*0,5*20,1 : 2NP dto : 0,25*0,5*20,3 : nadvlak pod vstupem z nádvoří : (1,6*2+6,2)*0,25*0,75 : 34,94972	m3	34,94972	3 486,50	121 852,20	801-1	RTS 23/ II
511	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhu nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. nadvlak pod vstupem z nádvoří : tvar 1PP osa C : (0,77+0,15)*2*33+0,6*(6,5*3+7,1+4,3) : dto osa 1-1' x A-C : (15+15,5+3,25+3+2,75)*0,52 : (14,5*2+0,35)*0,62+0,35*(2,45*2+3,15*4+2,85*4) : tvar 1NP osa H x 8 : (3,7*0,3+3,7*0,95+3,29*0,56)*2 : 3,7*(0,35+0,5)+3,29*0,4 : tvar 2NP osa 4 x A-B : (1,8*2+1,5+1,6*2+1,3)*0,4+(1,8*2+1,3)*0,3 : tvar 3NP osa 8 x G-H : 3,7*1,05*2+3,2*0,35 : dto osa 2 x A-C : 7,25*0,4*4 : tvar 4NP osa 3-4 : (3,3*2+7,2+3,5*2+7,6)*0,4+0,3*(3,3*2+7,6) : dto osa 2 x A-C : (15,5+0,55)*2*0,43+0,55*7,05*2 : 1NP osa C x 3-6 (předpoklad) : (0,5*2+0,35)*20,1-0,35*0,9*4 : 2NP dto : (0,5*2+0,35)*20,3-0,35*0,9*5 : (1,6*2+5,7+1,85*2+6,2)*0,75 : 275,8508	m2	275,85080	589,00	162 476,12	801-1	RTS 23/ II
512	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhu nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m2	275,85080	123,50	34 067,57	801-1	RTS 23/ II
513	413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu tvar 1PP osa C : 0,6*(6,5*3+7,1+4,3) : dto osa 1-1' x A-C : 0,35*(2,45*2+3,15*4+2,85*4) : tvar 1NP osa H x 8 : 3,7*(0,35+0,5)+3,29*0,4 : tvar 2NP osa 4 x A-B : (1,8*2+1,3)*0,3 : tvar 3NP osa 8 x G-H : 3,2*0,35 : tvar 4NP osa 3-4 : 0,3*(3,3*2+7,6) : dto osa 2 x A-C : 0,55*7,05*2 :	m2	59,02600	152,00	8 971,95	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP osa C x 3-6 (předpoklad) : (20,1-0,9*4)*0,35 : 2NP dtto : (20,3-0,9*5)*0,35 : 59,026		59,03000				
514	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	59,02600	47,50	2 803,74	801-1	RTS 23/ II
515	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešni konstrukce. Včetně distančních prvků. 34,94972*0,3 : 10,48492	t	10,48492	26 289,00	275 638,06	801-1	RTS 23/ II
516	430321514R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železovky třídy C 30/37 2+3NP osa 8 x H : schodiště v ose A x 3-4 : podesty : hala osa 3-4 : hala osa 5-6 : podesta,ramena : (3,6+4,2)*1,55*0,15+(3,2*2,1+1,7*1,3)*0,28 : stupně : 0,3*0,16/2*1,7*4+0,3*0,15/2*1,55*26 : ramena : 1,5*0,15*(4,7*3+4,9*2+4,4*2+4,5*2+3,1) : mezipodesty : 3,3*(1,5*0,19*4+1,7*0,205) : 1NP : 3,3*1,5*0,19 : 2NP : 3,3*1,8*0,19 : 3+4NP : 3,3*1,8*0,19*2 : 5NP : 3,3*3,1*0,2 : stupně : 0,15*0,3/2*1,5*(131-23)+0,27*0,169/2*1,5*23 : ramena : 1,8*(5,1+4,4)*0,21 : mezipodesta : 2*1,9*0,25+(1,7+1,9)*1,5/2*0,25 : stupně : 0,15*0,3/2*1,5*28 : ramena : 1,8*(4,4+4,7)*0,21 : mezipodesta : (4,61+4,3)*1,85/2*0,25 : stupně : 0,15*0,3/2*1,5*26 : 43,71905	m3	43,71905	3 643,25	159 279,43	801-1	RTS 23/ II
517	430361825R00	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. 43,719*0,125 : 5,46488	t	5,46488	26 289,00	143 666,23	801-1	RTS 23/ II
518	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, schodiště v hale osa 3-4 : schodiště v hale osa 5-6 : ramena : (1,8+0,4*2)*(5,1+4,4) : podesta : 2*1,9+(1,7+1,9)*1,5/2+0,3*(1,7+3,46+2) : ramena : (1,8+0,4*2)*(4,4+4,7) : podesta : (4,61+4,3)*1,85/2+(2,2+4,61+1,5)*0,3 : 2+3NP osa 8 x H : (3,6+4,2)*(1,55+0,2)+3,2*2,1 : 1,7*1,3+1,5*0,3 : osa A x 3-4 : (1,5+0,2)*(4,7*3+4,9*2+4,4*2+4,5*2+3,1) : 3,3*(1,5*4+1,7)+3,3*(1,5+1,8*3+3,1) : 225,34275	m2	225,34275	1 805,00	406 743,66	801-1	RTS 23/ II
519	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	225,34300	133,00	29 970,62	801-1	RTS 23/ II
520	431351128R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m hala osa 5-6 : 1,8*(4,4+4,7)+(4,61+4,3)*1,85/2 : 24,62175	m2	24,62175	361,00	8 888,45	801-1	RTS 23/ II
521	431351129R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	24,62175	85,50	2 105,16	801-1	RTS 23/ II
522	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení osa 8 x H : (0,2+0,3)*(1,7*4+1,55*26)+0,2*(1,3+3,6+4,2) : osa A x 3-4 : (0,2+0,3)*1,5*131+0,2*(4,7*3+4,9*2) : 0,2*(4,4*2+4,5*2+3,1) : hala osa 3-4 : (0,3+0,2)*1,5*28 : hala osa 5-6 : (0,3+0,2)*1,5*26 : 173,08	m2	173,08000	3 040,00	526 163,20	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
523	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	173,08000	223,25	38 640,11	801-1	RTS 23/ II
524	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní pod ŽB : OS3-OS7 : 0,5+1+0,7+1,5+0,5 : OS8 : 0,1*(0,9*0,9+17,66*1,4+5,7*4,5+8,62*1,4) : 0,1*0,1*(31,98+1,4+8,62+3,1*2+5,7+17,66+0,9+2,3) : 11,2728	m3	11,27280	2 950,00	33 254,76	801-1	RTS 23/ II
525	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). AD1 : 21*0,35+2,1*0,4*2 : AD2 : 1,8*0,4+1,56*0,35*2 : tech.chodba : 0,25*4,27+(2,4+2,3)*2*0,35 : lávka : 6,52*0,25 : jiné dilatace-předpoklad : 10 : 26,8295	m2	26,82950	788,50	21 155,06	801-1	RTS 23/ II
526	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). 1PP osa 1'x A-C : 14,5*0,25 : 3,625	m2	3,62500	788,50	2 858,31	801-1	RTS 23/ II
527	R 401-01	Příplatek za ztíženou práci (betonáž a vyztužení desky ve sklonu do 45°) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. tech.chodba : podlaha : 0,2*2,9*(4,2+3,9*2+3,6+1,9) : strop : 0,2*2,9*(3,9+4,3+3,6*2+1,3) : 19,836	m3	19,83600	7 600,00	150 753,60		Vlastní
528	R 401-02	Příplatek za zesílení podpěrné konstrukce stropů pro strop tl. 400 mm v garáži Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 4*4*20 : 320	m2	320,00000	427,50	136 800,00		Vlastní
529	R 401-03	Příplatek za zabudované bednění schodiště Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 2+3NP osa 8 x H : 1,7*1,3 : 2,21	m2	2,21000	1 092,50	2 414,43		Vlastní
530	R 401-04	Příplatek za bednění pohledového betonu stropů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kvalita pohledového betonu a případné vzory v bednění dle : pokynů statika a architekta. : dle náteru stropů vnitřních : 2461,56-171,45 : dttto vnějších : 232,57 : 2522,68	m2	2 522,68000	199,50	503 274,66		Vlastní
531	R 401-05	Příplatek za bednění pohledového betonu stěn a sloupů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kvalita pohledového betonu a případné vzory v bednění dle : pokynů statika a architekta. : dle náteru stěn vnitřních : 2318,31-325,26 : dttto vnějších : 831,18 : 2824,23	m2	2 824,23000	194,75	550 018,79		Vlastní
532	R 401-06	Příplatek za bednění a zpevnění podpěrné konstrukce ve výšce přes 6 m Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. cca polovina lávky : 1,73*6,52+(6,52+5,4)*4,3/2 : 36,9076	m2	36,90760	845,50	31 205,38		Vlastní
533	R 401-07	D+M ISO nosníků vč.izolace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Předpoklad, bude upřesněno v prováděcí dokumentaci statika. : lávka : 6,52 : osa H x 8 : 3,2*2 : 4NP osa 2 : 15,5 : 4NP osa 8 : 6,5 : vstup řez B1 : 6,75 : 41,67	m	41,67000	4 322,50	180 118,58		Vlastní
534	R 401-08	D+M smykové výtuzje ve stropech nad sloupy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Předpoklad 80 kg/sloup : 104*0,08 : 8,32	t	8,32000	27 075,00	225 264,00		Vlastní

Díl: 5	Komunikace	657 216,41
---------------	-------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
535	564112230R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 30 cm	m2	3 757,00000	118,02	443 383,21	822-1	RTS 23/ II
s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Pilotovací pláň, plocha změněna v autocadu : 3757 : 3757 3 757,00000								
536	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze šterčopísku tloušťka po ztuhnutí 100 mm	m2	156,00000	76,51	11 935,11	822-1	RTS 23/ II
s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím pod panely : 2*1*78 : 156 156,00000								
537	584121111R00	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	156,00000	155,85	24 312,24	822-1	RTS 23/ II
ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžného do tl. 4 cm dle výkopů : osa 1 : 64 : osa 8 : 2 : osa 5 : 12 : 78*2 156,00000								
538	R_5.1	Demontáž a odvoz silničních panelů pro další využití	ks	78,00000	270,00	21 060,00		Vlastní
osa 1 : 64 : osa 8 : 2 : osa 5 : 12 : 78 78,00000								
539	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	54,50000	193,09	10 523,58	822-1	RTS 23/ II
s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. P08.6 : 54,5 : 54,5 54,50000								
540	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	95,60000	253,65	24 249,36	822-1	RTS 23/ II
se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm změněno v autocadu (pro okapní chodník) : 95,6 : 95,6 95,60000								
541	59381136R	panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 200,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; beton C 25/30; XF1	kus	78,78000	1 545,48	121 752,91	SPCM	RTS 23/ II
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 78*1,01 : 78,78 78,78000								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				5 655 752,52		
542	601011131RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí stěrka, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 5 mm,	m2	132,49080	209,27	27 726,02	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. 0102 : 3,3*1,5*2 : 101,103 : 2,25*7,5+6,5*0,25+1,9*0,6+7,28*(0,23+0,43) : 102 : 3,3*1,5*2 : 151 : 3,58*5,05 : 152 : 1,9*1,98 : 202 : 5*1,8+3,3*1,5 : 203 : 1,5*3,15+1,8*3,15 : 302 : 3,3*1,5+1,8*4,9 : 303 : 3,15*5,1 : 402,403 : 1,5*(3,3+3,05+1,8) : 132,4908 132,49000								
543	601011147RT2	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	132,49000	182,68	24 203,53	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.								
544	601011193R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, Penetrace funkce: úprava savosti, adhezivní můstek, hydrofobizační; ředidlo: bez nutnosti ředit	m2	132,49000	69,33	9 185,02	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách								
545	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, ,	m2	5 275,33000	20,00	105 506,60	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách								
546	602011112RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	5 275,32530	210,00	1 107 818,31	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách Na zdívu : 0101 : (2,73+6,2)*2,8-0,9*2,1-1,8*2,1 : 0105 : (1,8*2+12,05+11,83)*2,6 : (2,6+4,88+34,65+7,28-0,9+5,7+32,85+3,08+0,8)*2,8 : -2,1*(1,6+1,5*3+1,4*5+0,9*3+0,8*8) : 0108, 0108.1 : (3,54+4,15+0,55)*2*2,8 : -2,1*(1,64+0,9*2+0,7*2)-1,95*2,8 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0113 : $(1,28+7,6)^2 \cdot 2,8-0,8^2 \cdot 2,1^2-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		0114,0115 : $(3,7^3+3,79^2+3,69^2)^2 \cdot 2,7-0,8^2 \cdot 2,1^4$:						
		0122-0127 : $(3,63+3,55)^2 \cdot 2,7^6-0,8^2 \cdot 2,1^6 \cdot 2$:						
		0129 : $(5,58^2+4,16)^3 \cdot 3,1-1,5^2 \cdot 2,1$:						
		101 osa 6-7 : $(7,28+1,05+2,36+3,7)^2 \cdot 2,8-0,8^2 \cdot 2,1^3-1,9^2 \cdot 2,8^2$:						
		101 osa 3-4 : $6,1^3 \cdot 3,77$:						
		104,105 : $1,38^3 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,1$:						
		106 : $(4,88+2,05)^3 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,1+0,15^3 \cdot 3,0$:						
		107 : $(4,88^2+2,6)^3 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,1+0,15^3 \cdot 3,0$:						
		108 : $(3,53+1,35+3,2+0,13)^2 \cdot 2,7-0,8^2 \cdot 2,1$:						
		113 : $(1,38+5,05)^2 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,1^3-1,28^2 \cdot 1,5-0,4^3 \cdot 3,1$:						
		114 : $0,6^3 \cdot 1^2+(11,65^2+2,1-1,8)^2 \cdot 2,8$:						
		$-2,1 \cdot (1,6+0,8^2+1,28)$:						
		115 : $3,6^2 \cdot 3,1+(32,5^2+2,1-3,63-3,47-0,9^3-0,7-0,6)^2 \cdot 2,8$:						
		$-2,1 \cdot (0,9^2+0,8^3+1,6)-1,9^2 \cdot 2,8$:						
		117 : $(2,25+3,75)^2 \cdot 3,1-1,6^2 \cdot 2,1^2-0,8^2 \cdot 2,1-2,8^3 \cdot 3,1$:						
		118 : $(4,9^2+3,75-2,8)^3 \cdot 3,1$:						
		119 : $(7,28+3,73)^3 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,1$:						
		121 : $(7,6+3,54+0,33)^2 \cdot 2,7-0,9^2 \cdot 2,1^2$:						
		122,122.1 : $(3,54^2+4,13^2+0,68+0,53-1,9)^2 \cdot 2,7$:						
		$-0,9^2 \cdot 2,1^2-0,7^2 \cdot 2,1^2-1,64^2 \cdot 2,15$:						
		125 : $(3,54+3,35)^2 \cdot 2,7-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		126 : $(7,6+7,28)^3 \cdot 3,4-1^2 \cdot 2,15$:						
		127 : $(1,28+7,6)^3 \cdot 3,4-0,9^2 \cdot 2,1-0,8^2 \cdot 2,1^2$:						
		128,129 : $(3,7^3+3,74^4)^3 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,1^4$:						
		130 : $(6,33+0,33+0,73+7,28-3,8)^3 \cdot 3,4+3,8^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,1^2$:						
		131 : $(3,7+5,05)^3 \cdot 3,4-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		133 : $(5,05^2+3,61)^3 \cdot 3,4-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		134-137 : $(3,63+5,05^2)^3 \cdot 3,4^4-1,5^2 \cdot 1,5^3 \cdot 0,9^2 \cdot 2,1^4$:						
		138 : $0,85^2 \cdot 2,8+4,33^2 \cdot 3,4$:						
		139,140 : $(5,05^2+3,63)^3 \cdot 3,4^2-2,1 \cdot (1,6+0,9)-1,5^2 \cdot 2,15$:						
		141 : $(3,65+3,14^2 \cdot 2,8/4+2,39+5,05)^3 \cdot 3,4-1,5^2 \cdot 1,5-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		142 : $(14,78+0,15+0,6)^3 \cdot 3,4-2,1 \cdot (0,8+1,5)-1,6^2 \cdot 2,15$:						
		143 : $(7,6^2+3,08)^3 \cdot 3,4-0,8^2 \cdot 2,1^2$:						
		144 : $(4,15+1,25)^2 \cdot 2,7-0,7^2 \cdot 2,1^2-0,8^2 \cdot 2,1^4$:						
		145 : $(3,5^2+1,7)^2 \cdot 2,7-0,8^2 \cdot 2,1$:						
		146 : $(1,9^2+2,08)^2 \cdot 2,7-0,8^2 \cdot 2,1^2$:						
		147 : $(2+1,8)^2 \cdot 2,7-0,8^2 \cdot 2,1$:						
		150 : $(7,63+7,6)^3 \cdot 3,4-1,5^2 \cdot 2,1-1^2 \cdot 2,15$:						
		151 : $(3,58^2+5,05^2-2,2)^3 \cdot 3,77-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		152 : $1,9^3 \cdot 3,77-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		201 : $6,9^2 \cdot 2,8-2,1 \cdot (1,5+0,8^4)$:						
		202 : $(1,38+1,8)^3 \cdot 3,67-1,6^2 \cdot 2,7$:						
		205,235 : $(5,18+3,55+2+5)^3 \cdot 3,1+4,33^2 \cdot 2,8-2,1 \cdot (8^2+9)$:						
		206 : $(5,05^2+3,6)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,65$:						
		207 : $(5,05^2+3,6)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,65-1,5^2 \cdot 2,15$:						
		208-211 : $(5,05^2+3,6)^3 \cdot 3,1^4-0,9^2 \cdot 2,65^4-2,15^3 \cdot (1^4+0,5)$:						
		$-0,9^2 \cdot 2,1$:						
		212 : $(3,05^2+3,6)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,1^2-3,6^3 \cdot 0,55-1,4^2 \cdot 2,15$:						
		213 : $(3,05^2+3,6)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,1-3,6^3 \cdot 0,55-1,5^2 \cdot 2,15$:						
		214,215 : $(5,05^2+3,6)^3 \cdot 3,1^2-0,9^2 \cdot 2,65^2-1,5^2 \cdot 2,15^2$:						
		216 : $(5,05^2+4,13)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,65-1^2 \cdot 2,15$:						
		203 : $(2,3+1,45)^3 \cdot 1,8/2+1,3^3 \cdot 1,1/2+1,84^3 \cdot 3,47$:						
		$(3,47+2,1)^3 \cdot 3,3/2$:						
		217 : $(11,75^2-0,9)^2 \cdot 2,8-0,9^2 \cdot 2,65^3 \cdot 0,9^2 \cdot 2,1-0,8^2 \cdot 2,1^3$:						
		218-221 : $(5,05^7+3,68^2+3,61^2)^3 \cdot 3,1$:						
		$-0,9^2 \cdot 2,65^4-1^2 \cdot 2,15^4$:						
		222 : $(33,4^2-3,15^2-7,25-2,1-0,7-1,6+2,55+2^2)^2 \cdot 2,8$:						
		$-7,25^0 \cdot 0,55+(3,15+5,18^2)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,65^3 \cdot 13-0,9^2 \cdot 2,1^2$:						
		$-0,7^2 \cdot 2,1^2$:						
		224-227 : $(5,05^6+3,68+3,61^2)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,65^3 \cdot 1^2 \cdot 1,5^3$:						
		236 : $(4,88+3,78)^3 \cdot 3,1-0,9^2 \cdot 2,1-1^2 \cdot 2,15$:						
		240 : $(1,5+0,5+7,43+7,28-1,6)^3 \cdot 3,1-2,1 \cdot (0,8^5+0,9+1,1^2)$:						
		241.1 : $(1,68^2+1,95)^2 \cdot 2,7-0,8^2 \cdot 2,1$:						
		241.2,3 : $(2,4+0,9)^2 \cdot 2,7^2-0,8^2 \cdot 2,1^4$:						
		242 : $(2,03+4,28+2,48+3,95)^3 \cdot 3,1-1,1^2 \cdot 2,1^2$:						
		243 : $(3,2^2+2,48)^3 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,65-1,5^3 \cdot 1,15+(1,15^2+1,5)^0 \cdot 1$:						
		244 : $(7,28^2+4,5)^3 \cdot 3,47-1,34^3 \cdot 1,15-1,5^2 \cdot 2,15$:						
		245 : $(2,53^2+3,85)^3 \cdot 3,1-0,8^2 \cdot 2,1^2-1,34^3 \cdot 1,15$:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
		(1,15*2+1,34)*0,13 : 246 : (3,3+2,53)*3,1-0,8*2,1 : 247 : (7,61*2+4,15)*3,1-2,15*(1,5+0,97)-2,1*(0,8*4+1,1) : 247.2.3 : (2,4*4+1,88*2+1,1*2)*2,8-2,1*(1,1+0,8)*2 : 248 : (5,03+1,7*2)*3,1-2,1*(0,8*2+0,9) : 248.1 : (3,33+2,45)*3,1-0,8*2,1*2 : 248.2 : (2,53*2+1,6)*3,1-0,8*2,1 : 301 : 7,28*3,47 : 302 : (1,6+1,8)*3,47-1,5*2,1 : 303 : 5,1*3,47 : 304-308 : (5,05*9+3,63*3+3,69+4,98)*3,1-0,9*2,1*5 : -1*2,15*4 : 309-313 : (5,05*10+2,28*3+4,98+2,58)*3,1-0,9*2,65*5 : -1,5*2,15*5 : 317 : (5,05*2+2,28)*3,1-0,9*2,65-1,5*2,15 : 321 : (35,67*2-3,15*2+2,1-0,7-1,6)*2,8+3,15*3,1 : -0,9*2,65*10-2,1*(0,9*12+0,8+1,6) : 329 : (3,83+2,58)*2,8-0,9*2,1 : 333.1 : (1,65+2,58)*2,8-0,9*2,1*3 : 336 : (3,34+5,05*2)*3,1-0,8*2,65 : 337 : (1,55+2,28)*2,7-0,8*2,1*2-0,8*2,65 : 341 : (13,55*2-2,28+5,3*2)*2,8+0,6*0,3*2 : -2,1*(0,8*3+0,9*6+1,6)-4,65*0,55 : 341.1 : (3,04+4,65)*2,8-2,65*(0,8*2+1,6)-4,65*0,55 : -0,9*2,1-1,6*2,1 : 345 : (4,88*2+2,59)*3,1-0,9*2,1-1*2,15 : 346 : (4,88+2,04)*3,1-0,9*2,1 : 347.1.2 : (1,07+1,38)*2,7*2-0,8*2,1*4 : 348 : (4,11*2+3,45)*3,1-2,1*(0,9+0,8*2)-1*2,15 : 348.1.2 : (1,4*2+1,04+1)*2,7-0,8*2,1*4 : 351 : (2,58+1,85+1,65)*3,1-0,8*2,1 : 353 : (5,05+0,88*3+4,05)*3,1-0,9*2,1*2-0,8*2,1*4 : (6,15+1,71+1,19+14,72+3,7+3,45+1,16+0,77+5,2)*2,8 : -2,1*(0,9*4+0,8*16+0,6+1,6)-0,9*2,65*4 : 354.1-356.2 : (1,07+1,38)*2,7*2-0,8*2,1*2*6 : 358 : (3,69+7,44)*3,1-0,9*2,65 : 359 : (4,88*2+3,51)*3,1-0,8*2,65-0,8*2,1-1,5*2,15 : 360 : (4,88+3,46+1,5)*3,1-0,9*2,65-0,8*2,1*3-1*2,15 : 360.1.2 : (1,38+1,03)*2,7*2-0,8*2,1*4 : 401 : (6,25+0,15)*3,1-0,8*2,1 : 402,403 : 7,2*3,9 : 404 : 11,3*2,8+3,75*2,8-0,8*2,1*2 : 405 : (7,28*2-3,33-2,27+6,9)*3,1-0,8*2,1*3 : 408 : 4,05*2*3,1-0,9*2,1 : 411 : (2,91+3,6)*3,1-0,8*2,1 : 412 : (9,96*2+1,78*2-0,55+1,5*2)*2,8+8,25*2,5*2 : (2,8+2,5)*4,5/2*2+0,3*2,65*2-2,1*(0,9*2+0,8*8+0,7) : -0,45*(2,8+2,5*2) : 414 : (5,95+3,98+1,45)*3,1-0,9*2,1-0,8*2,1 : 416-420 : (5,95*2*3+3,45*2+3,53)*3,1-2,1*(0,8+0,7)*3 : 422-426 : (1,23+1,92*2)*2,8*3+(4,03*2+2,08)*3,1*3 : -0,8*2,1*3-0,7*2,1*3 : 428 : (5,95*2+2,1)*3,1-0,8*2,1-0,7*2,1 : 428.2 : (0,6*2+0,55)*2,8 : 429 : (1,93+0,2*2+7,28*2+0,6*4+0,45+0,15)*3,1-0,8*2,1 : 430 : (0,7+0,13*4)*3,1 : 431 : 1,8*3*2,7-0,8*2,1 : 5275,3253			5 275,33000				
547	602011131RT3	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 5 mm, po jednotlivých vrstvách Na betonu : se sádrovou stěrkou (stěrka viz následující pol.) : bez sádrové stěrky : 0101 : (4,95+6,2+9,48-1,8)*2,8-1,45*2,18*2 : (2,18*2+1,45)*0,2*2-1,6*2,7-0,9*2,1-1,04*2,18 : (2,18*2+1,04)*0,3 : 0102 : (3,3+7,2)*2*4,2-1,5*2,7 : 0105 : 1,8*2,8-1,3*2,1+(2,15*2+1,4)*0,15 : 0108,0108.1 : 1,95*2,8-0,6*2,1 :	m2	2 124,20970	143,05	303 863,44	801-1	RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0113 : (1,28+7,6)*2,8 :						
		0114,0115 : 3,7*2,7 :						
		0129 : 4,16*3,1 :						
		101 : 0,45*2,8 :						
		102 : (3,3+7,2)*2*4,2-1,6*2,7-1*2,15-2,6*3+(2,7*2+1,6)*0,1 :						
		(2,15*2+1)*0,15+(3*2+2,6)*0,25 :						
		106 : (2,05+4,88)*3,1-1,9*3+(3+1,9)*0,15 :						
		107 : 2,6*3,1-0,85*3+(3+0,85)*0,25 :						
		108 : (1,35-0,13+0,33)*2,7 :						
		114 : 2,1*3,1-1,8*3+(3*2+1,8)*0,25 :						
		115 : 2,1*3,1-1,8*3+(3*2+1,8)*0,25 :						
		118 : 3,75*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		119 : (7,28+3,73)*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		121 : 7,28*2,7+3,54*2,7 :						
		122,122.1 : 1,9*2,7-0,4*2,15 :						
		125 : (3,54+3,35)*2,7 :						
		126 : (3,79+0,33*2)*3,4-2,85*0,75+(0,75*2+2,85)*0,25 :						
		127 : (1,28+7,6)*3,4-0,9*2,1-0,95*0,75+(0,75*2+0,95)*0,25 :						
		128,129 : 3,7*3,1 :						
		130 : (7,6+11,05+0,45+0,33)*3,4+(3,8+7,6)*3,1 :						
		-0,9*2,1-2,85*0,75*2-2,85*2,1*2+(0,75*2+2,85)*0,25*2 :						
		(2,1*2+2,85)*0,25*2 :						
		131 : (3,7+5,05)*3,4-2,85*2,4+(2,4*2+2,85)*0,25 :						
		133 : 3,61*3,4-2,85*2,4+(2,4*2+2,85)*0,25 :						
		134-137 : 3,63*3,4*4-2,85*2,4*4+(2,4*2+2,85)*0,25*4 :						
		138 : 3,63*3,4-2,85*2,4+(2,4*2+2,85)*0,25 :						
		139,140 : 3,63*3,4*2-2,85*2,4*2+(2,4*2+2,85)*0,25*2 :						
		141 : 3,79*3,4-2,81*2,4+(2,4*2+2,81)*0,25 :						
		142 : 0,45*2*3,4 :						
		143 : 3,08*3,4-2,85*3,3+(3,3*3+2,85)*0,25 :						
		145 : 1,7*2,7 :						
		146 : 2,08*2,7 :						
		151 : 2,2*3,77 :						
		152 : (1,98*2+1,9)*3,77-0,9*2,1 :						
		202 : 1,58*3,67+(3,3*2+7,2*2-1,8)*3,9-2,55*3 :						
		(3*2+2,55)*0,25 :						
		205,235 : (10,8+7,43)*3,1-4,5*3-2,85*2,1-2,85*3 :						
		(3*4+4,5+2,85+2,1*2+2,85)*0,25 :						
		206,207 : (3,6*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25)*2 :						
		208-211 : 3,6*3,1*4-2,85*2,1*4+(2,1*2+2,85)*0,25*4 :						
		212 : 3,6*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		213 : 3,6*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		214,215 : (3,6*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25)*2 :						
		216 : 4,13*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		203 : 0,25*4,52*2+1,5*4,5+(4,5+3,9)*0,95/2+2,25*3,47 :						
		218-221 : (5,05+3,68*2+3,61*2)*3,1-0,9*3+(3*2+0,9)*0,25 :						
		-2,85*2,1*4+(2,1*2+2,85)*0,25*4 :						
		222 : (7,25+4,65)*3,1-2,85*2,1*2+(2,1*2+2,85)*0,25*2 :						
		-4,5*3+(3*2+4,5)*0,25 :						
		224-227 : (3,61*2+3,68)*3,1-2,85*2,1*3+(2,1*2+2,85)*0,25*3 :						
		236 : (4,88+3,78)*3,1-2,85*3+(3*2+2,85)*0,25 :						
		240 : (6,93+3,5)*3,1-2,85*3*2+(3*2+2,85)*0,25*2 :						
		241 : (5,05+5,2)*3,1 :						
		241.1 : 1,95*2,7 :						
		242 : (0,33+0,45)*3,1 :						
		243 : 2,48*3,1-1,8*3+(3*2+1,8)*0,25 :						
		244 : 4,5*3,47 :						
		245 : 3,85*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		246 : (3,3+2,53)*3,1-1,05*3-2,85*2,1+(3*2+1,05)*0,25 :						
		(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		247 : 4,15*3,1-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		248 : 5,03*3,1-2,85*3+(3*2+2,85)*0,25 :						
		248.1 : (3,33+2,45)*3,1-2,85*2,1-0,9*3+(3*2+0,9)*0,25 :						
		(2,1*2+2,85)*0,25 :						
		302 : (3,3*2+7,2*2-1,8)*3,9+1,6*3,47-1,6*2,7 :						
		(2,7*2+1,6)*0,1-2,55*3+(3*2+2,55)*0,25 :						
		303 : (5,1+3,15)*3,47-3,15*2,45+(2,45*2+3,15)*0,25 :						
		304-308 : (3,63*3+3,69+4,98)*3,1-2,85*2,1*5-0,85*2,1 :						
		(2,1*11+2,85*5+0,85)*0,25 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
		309-313 : (2,28*3+4,98+2,58)*3,1-2,1*(2,85+1,9*3+0,85*3) : (2,1*8+2,85+1,9*3+0,85*3)*0,25 : 317 : 2,28*3,1-1,9*2,1+(2,1+1,9)*0,25 : 321 : 2,1*3,1-1,92*3+(3*2+1,92)*0,25 : 336 : 3,34*3,1-2,81*2,1+(2,1*2+2,81)*0,25 : 341 : 4,65*3,1-4,5*3+(3*2+4,5)*0,25 : 345 : 2,59*3,1-0,85*3+(0,85+3)*0,25 : 346 : (4,88+2,04)*3,1-1,9*3+(3+1,9)*0,25 : 347 : 3,55*3,1-2,55*3+(3*2+2,55)*0,25 : 348 : 3,45*3,1-2,55*3+(3*2+2,55)*0,25 : 353 : (4,43+0,88)*3,1-1,8*3*2+(3*2+1,8)*0,25*2 : 354 : (4,73+3,69)*3,1-1*2,15-2,85*2,1+(2,1*2+2,85)*0,25 : 355,356 : 3,63*3,1*2-2,85*2,1*2+(2,1*2+2,85)*0,25*2 : 358 : (3,69+7,44)*3,1-2,85*2,1-3*(0,9+2,85) : (2,1*2+2,85+3*4+0,9+2,85)*0,25 : 359 : 3,51*3,1-2,85*3+(3*2+2,85)*0,25 : 360 : (3,46+3,38)*3,1-2,85*3+(3*2+2,85)*0,25 : 401 : (6,25+7,28*2-0,15)*3,1-1,7*3-0,9*2,1-1,38*3 : -2,55*3*2-1,45*2,18*2+(3*2+2,55)*0,25*2 : (2,18*2+1,45)*0,2*2-2,27*3,1 : 402,403 : (7,2+5,6*2+3,3*2)*3,9-2,55*3+(3*2+2,55)*0,25 : -1,38*3-0,9*2,1+(3*2+1,38)*0,1 : 404 : (11,3-3,75)*2,8-0,8*2,1 : 405 : 6,9*3,1-2,85*3*2+(3*2+2,85)*0,25*2 : 408 : 3,33*3,1-2,85*3+(3*2+2,85)*0,25 : 410 : 0,9*0,25 : 411 : (2,91+3,6)*3,1-2,85*3+(3*2+2,85)*0,25 : 412 : (0,33*2+0,45)*(2,8+2,5*2) : 414 : (4,5+3,98)*3,1-2,85*2,7+(2,7*2+2,85)*0,25 : 416-420 : (3,53+3,45*2)*3,1-2,85*2,7*3+(2,7*2+2,85)*0,25*3 : 422-426 : 3,3*3,1*3-2,51*3-2,55*3*2+(3*2+2,51)*0,25 : (3*2+2,55)*0,25*2 : 428 : 3,43*3,1-2,55*3+(3*2+2,55)*0,25 : 429 : (0,2+0,4*2+0,45+6,83+0,15+0,2)*3,1 : -2,55*3*2+(3*2+2,55)*0,25*2 : 430 : 0,7*3,1 : 431 : 1,8*2,7 : 432 : (5,35+15+6,93*2)*3,1-7,5*1,9*2-7,05*3*2 : (1,9*2+7,5)*0,25*2+(3*2+7,05)*0,45*2 : 0106 : (0,3*2+0,9*2+0,2+0,35+0,2)*3,67 : (4,05*2+4,75*2-3,15-3,45)*4,2 : (3,15+3,45)*0,43+0,45*4*3,67 : 0107 : (0,2*2+0,45)*3,67 : 0111 : (3,54+3,35)*3,1 : 0112 : 3,79*3,1 : 0116-0118 : (7,6*2+3,54+3,63+7,39+0,33*2)*3,1 : (0,1625+0,075)*2*3,1 : 0120,1,2 : (1,48+1,45)*3,77 : 0121 : 2,1*3,1 : 0128 : 3,69*3,1 : 0130 : (1,9+3,9+1,95)*3,77-0,9*2,1 : 0130,1 : (1,68+3,18)*3,77+3,18*0,43+0,4*0,43 : 0132 : 2,2*3,77 : 0133 : (2,3+0,38)*3,77 : 0134 : (7,55+3,48)*3,1 : 0137 : 14,35*3,54-2,85*3*4+(3*2+2,85)*(0,15*2+0,2) : 204 : 1,35*2,1-1,1*2,1+(2,1*2+1,35)*0,25 : 249,1 : 1,2*3,47 : 361,1-5 : 1,2*3,47 : 490,1-5 : 0,7*3,47 : 502 : (3,05+5,67)*2*3,47-1,5*2,1 : 2124,2097							
					2 124,21000				
548	602011141RT1	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	5 275,33000	110,00	580 286,30	801-1	RTS 23/ II	
549	602011147RT2	Omitka stěn z hotových směsí stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách na zdivu : 5275,33 : na betonu : 1705,17 : 6980,5	m2	6 980,50000	180,00	1 256 490,00	801-1	RTS 23/ II	
					6 980,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
550	602023193R00	Omítka stěn z hotových směsí adhézní nátěr, emělopyskyřičná disperze, vnitřní, , po jednotlivých vrstvách	m2	2 124,21000	71,25	151 349,96	801-1	RTS 23/ II
551	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, technické prostory a sklady : 0119,0120 : 3,05*(2,45+2,63) : 0120.1,2 : 1,95*(1,48+1,45) : 0130 : 1,9*3,9-1,9*0,2 : 0130.1 : 1,68*3,18-3,18*0,4+3,18*(0,15+0,28) : 0132 : 2,3*2,44 : 0133 : 2,3*2,54 : 0136 : 1*2 : 203 : (1,5+0,25)*3,9 : 204 : 1,35*3,45 : 249.1 : 1,38*1,2 : 249.1-4 : 0,85*(1,2+0,9+1,7) : 361.1-5 dle podlahy : 4,31 : 490.1-5 : 0,7*(1,2*2+0,9+0,78+0,7) : 502 : 3,05*5,67 : 88,4473	m2	88,44730	285,00	25 207,48	801-1	RTS 23/ II
552	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0102 : (1,5+0,25)*(4,7+4,9)+0,2*0,3 : 102 : (1,5+0,25)*(4,7+4,9)+0,2*0,3 : 202 : (1,5+0,25)*(4,7+4,5)+0,2*0,3 : 302 : (1,5+0,25)*(4,4+4,5)+0,2*0,3 : 402,403 : (1,5+0,25)*(4,4+3,1) : 78,64	m2	78,64000	558,53	43 922,66	801-1	RTS 23/ II
553	611901111R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stropů do roviny povrchu s případným ojedinelým zahlazením míst cementovou maltou, dle nátěru stropů vnitřních : 2461,56 : dttto vnějších : 232,57 : 2694,13	m2	2 694,13000	30,40	81 901,55	801-1	RTS 23/ II
554	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 432 : 7,95*3,1 : 0135.1 : (5,27+3,3)*2*2,6-1,06*2,2 : 66,877	m2	66,87700	261,76	17 505,57	801-1	RTS 23/ II
555	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové technické prostory, garáže : 0103 : (4,78+4,25)*2,77 : 0106 : 4,53*3,67-1,4*2,1 : 0111 : (3,54+3,35)*3,1-0,9*2,1 : 0112 : (3,79+7,6*2)*3,1-0,9*2,1 : 0116-0118 : (7,6*2+7,28*2+3,54+3,63+7,39)*3,1 : -3,1*(0,1625*2+0,075)-1,4*2,1*3 : 0119,0120 : (3,05*2+2,45+2,63)*2*3,77-2,1*(1,6+0,8*3) : 0120.1,2 : (1,95*4+1,48+1,45)*3,77-0,8*2,1*2 : 0121 : (5,58*2+2,1)*3,1-0,8*2,1 : 0128 : (5,58*2+3,69)*3,1-1,5*2,1 : 0130 : (0,2+1,9+1,7)*3,77-0,9*2,1 : 0130.1 : (1,68+3,18)*3,77-0,9*2,1+0,4*0,43 : 0131 : (14,5*2+1,8)*2,8-1,5*2,7-2,1*(0,9*3+1,4*2) : 0132 : (0,1+2,44*2+2,3)*3,77-0,9*2,1 : 0133 : (2,54+2,3)*3,77-0,9*2,1 : 0134 : (7,55+3,48)*3,1-1,4*2,1 : 0135 : (2+2,18)*2*2,7-1,06*2,2-1,4*2,1+(2,2*2+1,06)*0,1 : 0136 : (1+2)*2*3,77-0,9*2,1 : 0137 : 2,85*3+4,38*3,54 : 204 : 1,35*0,75+(0,75+2,1)*3,05/2*2 : 249.1 : (1,38*2+1,2)*3,47-0,8*2,1 : 249.1-4 : (0,85*3+1,2+0,9+1,7)*2*3,47-0,8*2,1*3 : 361.1-5 : (1,28*2+1,2*3+0,9*4+0,65*2+0,76*8)*3,47 : -0,8*2,1*4-0,6*2,1 : 428.1 : (0,83+1,1)*2*2,7-0,7*2,1 : 490.1-5 : (0,7*9+1,2*2+0,9+0,78+0,7)*3,47 : 832,9459	m2	832,94590	354,88	295 592,08	801-1	RTS 23/ II
556	612442211R00	Sádrový film (štuk) v podlaží i ve schodišti tloušťky 2 mm na barytové omítce : 164,125+24,183 : 188,308	m2	188,30800	149,25	28 105,15	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
557	612472121R00	Omítky vnitřní štukové barytové ze suchých maltových směsí stěn i schodišť tloušťky 20 mm	m2	164,12450	1 584,00	259 973,21	801-1	RTS 23/ II
s cementovým postříkem, ST 08.1 : 347 : (7,6*2+3,55)*3,47-0,9*2,1-0,8*2,1*2 : 354 : (4,73+3,69)*3,47-0,9*2,1-0,8*2,1*2 : 355,356 : (4,73*2+3,63)*3,47*2-0,9*2,1*2-0,8*2,1*4 : 164,1245								
				164,12000				
558	612472123R00	Omítky vnitřní štukové barytové ze suchých maltových směsí stěn i schodišť tloušťky 40 mm	m2	24,18340	2 992,00	72 356,73	801-1	RTS 23/ II
s cementovým postříkem, ST 08 : 241 : (5,02+5,2)*3,47-2,1*(1,1+0,8*4)-1,5*1,5 : 24,1834								
				24,18000				
559	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkem síťoviny a stěrkového tmelu	m2	306,35800	110,00	33 699,38	801-1	RTS 23/ II
Na přechodech mezi stěnou betonovou a zděnou. : 0101,0104,0105 : 0,2*(2,8+2,7*2+2,8*15)+0,45*2,6 : 0106,0108,0111 : 0,2*3,67+0,2*2,8*2+0,2*3,1*2 : 0112-118 : 0,2*(3,1*4+2,8*2+2,7*2*2+3,1*10) : 0120-0129 : 0,2*(3,77*4+3,1*2+2,7*4*6+3,1*4) : 0130-0133 : 0,2*(3,77*2*2+0,43+2,8*4+3,77*4) : 0134-0136 : 0,2*(3,1*2+2,6*2+3,77*2) : 101-108 : 0,2*(2,8*3+3,77*3,1*2+3,1*2,7*2) : 111-117 : 0,2*(2,7*4+3*2+2,8*9+3,1*6) : 118-129 : 0,2*(3,1*11+2,7*6+3,4*5+2,7*2) : 131-145 : 0,2*(3,4*25+2,7*2) : 146-152 : 0,2*(2,7*4+3,4*2+3,77*6) : 205,235 : 0,2*(3,1*3+2,8*2) : 206-215 : 0,2*(3,1*18+3,1*2) : 216,203,217 : 0,2*(3,1*2+3,2+2,1+4,5+2,8*3) : 218-230 : 0,2*(3,1*8+3,1*3+3,1*6+2,7*4) : 234-241 : 0,2*(2,7*6+3,1*2+3,1*6+2,7*2) : 242-248.1 : 0,2*3,1*16+0,2*3,47*2 : 301-316 : 0,2*(3,47*4+3,1*16-2,1*7) : 317-322 : 0,2*(3,1*4+2,8*8+3,1*3) : 324-331 : 0,2*3,1*4*6 : 333-336 : 0,2*(3,1*2+2,8*2+3,1*6) : 338-348 : 0,2*(2,7*4+3,1*4+3,1*8) : 349-359 : 0,2*(2,7*2*2+2,7*2+3,1*13) : 360-361.1-5 : 0,2*(3,1*2+2,7*3,47*2) : 401-408 : 0,2*(3,1+2,8*4+3,1*4+2,7*2+3,1*2) : 409-420 : 0,2*(2,7*4+3,1*12+2,8*2+2,5*4) : 422-429 : 0,2*(2,7*6+3,1*10+3,47*2) : 431-490.1-5 : 0,2*(2,7*2+3,47) : 15% na přesahy a změny materiálů : 266,4*0,15 : 306,358								
				306,36000				
560	612901112R00	Ubrošení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	3 149,49000	23,75	74 800,39	801-1	RTS 23/ II
do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou dle vnitřního nátěru : 2318,31 : dle vnějšího nátěru : 831,18 : 3149,49								
				3 149,49000				
561	613422173RT2	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová oblá, štuková	m2	15,82560	351,50	5 562,70	801-1	RTS 23/ II
222 : 3,14*0,45*2,8*4 : 15,8256								
				15,83000				
562	613441113R00	Sádrový film pilířů a sloupů zaoblených	m2	15,82600	166,25	2 631,07	801-1	RTS 23/ II
tl. 2 mm natažený kovovým nerez hladítkem s vyhlazením, s předchozím obrobením zrn a provlhčením podkladu, provedený na rovné vápenné nebo štukové omítkě nebo na obdobně přídržném rovném podkladu,								
563	617421221R00	Omítky vnitřní světlíků a šachet vápenocementová hladké	m2	181,57690	279,81	50 806,68	801-1	RTS 23/ II
V instalačních šachtách : 0105 : (0,53*2+0,9)*3,77 : 115 : (0,9*3+0,7+0,6+0,3*2+0,6*2+0,33*4+0,53*2)*3,77 : 217 : (0,3*2+0,35*2+0,9+0,7)*3,47 : 217.1 : (0,68*2+1,6)*3,47 : 228.4 : (0,5*2+0,85)*3,47 : 240 : (0,33*2+1,4)*3,47 : vedle schodiště 2+3NP : (0,4+4)*2*3,9 : 321 : (0,3*2+0,7+0,68*2+1,6)*3,47 : 335 : (0,4+1,85)*2*3,47-0,8*2,1 : 490.1-5 : (0,4*4+2,4*2+2,75*2)*3,9 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		181,5769		181,58000				
564	619441111R00	Sádrový film na omítce schodiškových konstrukcí tloušťky 2 mm tl. do 2 mm natažený kovovým nerez hladítkem s vyhlazením, s předchozím obroušením zrn a provlhčením podkladu provedeny na rovné vápenné nebo štukové omítce nebo na obdobně přídržném podkladu,	m2	78,64000	166,25	13 073,90	801-1	RTS 23/ II
565	R 61-01	Nátěr ŽB stropu vnitřní protiprašný uzavírací transparentní nebo barevný Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 0103 dle podlahy : 2167,3 : zatepl. plocha : -21,43*7-4,73*2-6,3*2,1-1,7*53,13 : zesílený strop : 4*4*0,12*20 : 0180,1,2 : 1,7*1,8+2,31*2,8*2 : 101,103 dle bednění schodišť : 67,74 : 155 : 4,1*2,4 : 190 podlaha : 4,8*4,05 : 201 : (1,6+1,8)*1,89/2+(11,6+12,25)*5,2/2 : 2,25*14,1+0,43*(4,1+1,89+3,69) : 244 : 7,28*4,5 : 301 : 7,6*13,23 : 0190 dle bednění stropů : 34,29/0,2 : 2461,5634	m2	2 461,56340	167,32	411 868,79		Vlastní
				2 461,56000				
566	R 61-02	Nátěr ŽB stěn vnitřní protiprašný uzavírací transparentní nebo barevný Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 0103 : (8,7+4,78+7,75+15,25+16+73)*3,0 : -3*(2,85*18+2,81)+(3*2+2,85)*0,25*18 : (3*2+2,81)*0,25+(0,3+0,6)*2*(3*26+2,88*2) : 0,45*4*2,88*18+(0,5*8+0,45*7)*2,0 : 0180 : (1,7+1,8)*2*11,87-1,04*2,18*3 : 0181,2 : (2,31+2,8)*2*(20,35+24)-1,45*2,18*(5+6) : 101,103 dle bednění zábradlí : 255,95 : dttto sloup : 3,14*0,6/2*(3,1+3,77) : dttto výtahy a schodiště : (5+0,9+7,5)*3,1-1,45*2,18*2-1,6*2,7 : -1,04*2,18+(2,18*2+1,45)*0,2*2+(2,18*2+1,04)*0,3 : (0,25+0,2)*3,77 : dttto stěna v ose C : 13,25*0,5+(0,13*2+0,9+0,23+0,3)*3,3 : (0,13*2+0,9)*3,3*3+7,25*0,5 : dttto v ose 6 : 0,25*3,77+(4,65+0,15)*4,2 : dttto v ose A : 6,2*0,2+0,15*4*3,1 : 104,105 : 6,25*3,1-0,9*2,1+(1,13+0,15)*3,1 : 142 : (0,25*11+0,9+1,4+0,45*2+0,9+0,2)*3,4 : 0,25*(2,85*5+2,3) : 150 : 3,4*(0,55+0,9*2+0,45*2+0,55) : (2,85+3,3*2)*0,25*4 : 190 : (4,8+4,05)*2*4,2-0,9*2,1 : 201-výtahy a schodiště : (5*2+6,2)*3,1-2,55*3*2 : (3*2+2,55)*0,25*2-1,45*2,18*2+(2,18*2+1,45)*0,2*2 : 201-chodba : (0,2+7,05)*2,8-0,9*2,1 : 201-sloupce : 3,14*0,6/2*(2,8+3,47) : 201-hala : (7,4+20,3+7,4)*4,2-2,55*3*5+(3*2+2,55)*0,25*5 : -2,51*3+(3*2+2,51)*0,25 : 290 : (4,8+4,05)*2*3,9-0,9*2,1 : 301-výtahy a schodiště : (5*2+6,25)*3,1-1,45*2,18*2 : (2,18*2+1,45)*0,2*2-1,6*2,7-2,85*3*2 : (3*2+2,85)*0,25*2 : 301-chodba : (6,98+0,45)*2,8-0,9*2,1 : 301-hala : (13,23+7,28)*3,47-3*(2,55*3+2,51) : (3*8+2,55*3+2,51)*0,25 : 301-sloup : 3,14*0,6/2*(2,8+3,47) : 341 : 3,14*0,6*2,8 : 341.1 : 3,14*0,6*2,8 : 353 : 3,14*0,6*2,8*2 : 390 : (4,8+4)*2*3,9-0,9*2,1 : 490 : (4,8+4)*3,9-0,8*2,1 : 501 : 0,45*4*3,37*3+(2,18*2+1,45)*0,2 : (4,65+2,2)*2*0,2+(2,2*3+1+0,7+1,8)*2*0,2 : 0190 dle bednění : 650,528/2 : 2318,31392	m2	2 318,31392	167,32	387 900,29		Vlastní
				2 318,31000				
567	R 61-03	Nátěr ŽB stropu vnější Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Dle popisu ve skladbách : 4NP jižní terasa : 16*2,3+(2,3*2+16)*0,25 : 4NP severní vstup : 6,5*2,2+(2,2*2+6,5)*0,25 :	m2	232,56660	148,63	34 566,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP vstup z nádvoří : 6,57*3,33-1,75*6,27+(3,33*2+6,57)*0,2 : lávka : 133,04+27 : 232,5666				232,57000		
568	R 61-04	Nátěr ŽB stěn vnější Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Dle popisu ve skladbách : osa 8 angl.dvorek : (1,88*2+20,1)*1,9 : osa Ax3 angl.dvorek : (0,85*2+1,2)*1,56 : fasáda jih : (88,3-15,98)*5,05+15,98*3,54-2,85*3*23 : mč 155 : 4,45*(3,65+0,3+0,4) : lávka : 20,72+14,44 : opěrné zdi : 470,224 : vodní prvek : 31,44 : 831,1747	m2	831,17470	148,63	123 537,50		Vlastní
569	R 61-05	Příplatek za zabudované omítkové lišty (průměr na 1 m2) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 5275,325+2124,21+832,946+164,125+24,183 : 8420,789	m2	8 420,78900	15,00	126 311,84		Vlastní
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						11 690 582,08		
570	R 62-01	ST 02.1 - kompletní provedení KZS tl. 220 mm dle popisu ve skladbách - fasáda Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Vč.zakládacích lišt, systémových detailů, přesunu hmot atd. : 0137 : (4,53+14,5+0,25*2)*3,54-1,4*2,1 : 66,1962	m2	66,19620	1 988,63	131 639,50		Vlastní
571	R 62-02	ST 07 + ST 02.1 - kompletní provedení KZS tl. 220 mm dle popisu ve skladbách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Dle popisu ve skladbách. : Vč.zakládacích lišt, systémových detailů, přesunu hmot atd. : ST 07 : mč 0103 : (21,43+4,85+6,3+53,13)*2,77-1,9*2,7-1,4*2,75 : ST 02.1 : 43,32 : 271,7567	m2	271,75670	3 631,19	986 799,95		Vlastní
572	R 62-03	ST 07A - kompletní provedení KZS tl. 150 mm dle popisu ve skladbách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Vč.zakládacích lišt, systémových detailů, přesunu hmot atd. : 0103 na sloupech v ose C : (0,8+0,45)*2*0,8*3 : (0,8+0,45+0,65)*0,8*2 : 1PP osa 1 x A-C : (0,7+0,3)*3,56*2+0,9*3,56*3 : (3*2+2,85)*0,25*4 : 34,622	m2	34,62200	1 988,63	68 850,22		Vlastní
573	R 62-04	ST 02 - kompletní provedení KZS tl. 220 mm s keramickým obkladem Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Dle popisu ve skladbách. : ST 02 : 1830,21 : 1830,21	m2	1 830,21000	3 844,79	7 036 770,16		Vlastní
574	R 62-05	ST 03A - kompletní provedení zateplení schránek žaluzií s ker.obkladem Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Dle popisu ve skladbách (mimo zateplení ŽB překladu : tl. 100 mm - viz díl 713). : ST 03A : 309,34 : 309,34	mb	309,34000	2 589,46	801 024,25		Vlastní
575	R 62-06	ST 04 - D+M fasádního panelu tl. 70 mm vč.tep.izolace a nátěru Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení dle popisu ve skladbách : 16,92 : 16,92	m2	16,92000	7 500,00	126 900,00		Vlastní
576	R 62-07	ST 05A - D+M kazet opláštěných tahokovem + ocel.roštu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Dle popisu ve skladbách, bez tepelné izolace. : 195,93 : 195,93	m2	195,93000	6 077,50	1 190 764,58		Vlastní
577	R 62-08	ST 05.1 - D+M akustického panelu nez nosné konstrukce Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. ST 05.1 : 110,55 : 110,55	m2	110,55000	5 901,32	652 390,93		Vlastní
578	R 62-09	P11 - kompletní provedení KZS tl. 230 mm dle popisu ve skladbách na stropech Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P11 : 344,31 : 344,31	m2	344,31000	1 988,63	684 703,91		Vlastní
579	R 62-10	P11 - kompletní provedení KZS tl. 110 mm dle popisu ve skladbách na stropech Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	m2	5,40000	1 988,63	10 738,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P11.1 : 5,4 : 5,4		5,40000				

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			11 159 477,60			
----------------	--	---------------------------------------	--	--	----------------------	--	--	--

580	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	327,67288	2 992,50	980 561,09	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

P02 : 311,93*0,054 :

P02.1 : 257,08*0,058 :

P02.2 : 17,53*0,07 :

P02.3 : 21,78*0,05 :

P02.9 : 223,39*0,064 :

P02.10 : 45,18*0,048 :

P02.11B : 21*0,048 :

P03.1 : 136,69*0,05 :

P03.2 : 23,76*0,055 :

P03.3 : 59,99*0,055 :

P03.4 : 696,22*0,05 :

P03.5 : 60,93*0,055 :

P03.6 : 9,98*0,055 :

P04 : 791,28*0,065 :

P04.1 : 35,02*0,075 :

P04.2 : 32,76*0,06 :

P05 : 1828,54*0,065 :

P05.1 : 27,83*0,055 :

P05.2 : 110,39*0,075 :

P05.3 : 105,7*0,06 :

P07 : 259,17*0,07 :

P07.1 : 30,16*0,06 :

P07.2 : 53,42*0,06 :

P07.3 : 10,01*0,07 :

P07.4 : 10,03*0,05 :

P09 : 85,59*0,07 :

P10.2 : 13,34*0,073+13,34*0,05 :

P12 : 49,22*(0,02+0,1)/2 :

327,67288

327,67000

581	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	298,11250	3 087,50	920 422,34	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

ochrana hydroizolace pod zákl. deskami : (3631,12+210,91)*0,05 :

P08-P08.7 : 2099,16*0,05 :

P06 : (2,3*2,2+5*3,2)*0,05 :

298,1125

298,11000

582	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	10,43640	3 230,00	33 709,57	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

P10 : 14,2*0,083 :

P10.1 : 112,9*0,082 :

10,4364

10,44000

583	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	384,20300	3 581,00	1 375 830,94	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	--------------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

podklad pro hydroizolaci : (3631,12+210,91)*0,1 :

384,203

384,20000

584	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	448,70200	3 752,50	1 683 754,26	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	--------------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

P01 : 2243,51*0,2 :

448,702

448,70000

585	631319194T00	Příplatek za strojní přehlazení mazaniny	M2	1 721,26000	16,00	27 540,16		Vlastní
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	--	---------

P02 : 311,93 :

P02.1 : 257,08 :

P02.3 : 21,78 :

P02.9 : 223,39 :

P02.10 : 45,18 :

P02.11B : 21 :

P03.2 : 23,76 :

P03.3 : 59,99 :

P03.4 : 696,22 :

P03.5 : 60,93 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1721,26		1 721,26000				
586	631319195T00	Příplatek za dilataci u zdí a za střední dilat.spráry 327,673+10,436+2099,16*0,05+448,702+1,42+357,192 : 1250,381	m3	1 250,38100	116,86	146 116,49		Vlastní
				1 250,38000				
587	631319196T00	Příplatek za leštění a broušení beton.mazaniny P01 : 2243,51 : 2243,51	m2	2 243,51000	28,00	62 818,28		Vlastní
				2 243,51000				
588	631319135R00	Příplatek za snížení obrusnosti přísadou korundu tloušťka mazaniny od 120 do 240 mm s dodáním P01 : 2243,51*0,2 : 448,702	m3	448,70200	52,00	23 332,50	801-1	RTS 23/ II
				448,70000				
589	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem P02.2 : 17,53*0,07 : P04 : 791,28*0,065 : P04.1 : 35,02*0,075 : P04.2 : 32,76*0,06 : P05 : 1828,54*0,065 : P05.1 : 27,83*0,055 : P05.2 : 110,39*0,075 : P05.3 : 105,7 : P07 : 259,17*0,07 : P07.1 : 30,16*0,06 : P07.2 : 53,42*0,06 : P07.3 : 10,01*0,07 : P07.4 : 10,03*0,05 : P09 : 85,59*0,07 : P10.2 : 13,34*0,073+13,34*0,05 : 323,60842	m3	323,60842	1 680,00	543 662,15	801-1	RTS 23/ II
				323,61000				
590	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podklad pro hydroizolaci : (3631,12+210,91)*0,1 : P10+P10.1 : 10,436 : 394,639	m3	394,63900	2 000,00	789 278,00	801-1	RTS 23/ II
				394,64000				
591	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 327,673-13,34*0,05-49,22*(0,05+0,1)/2 : 323,3145	m3	323,31450	31,20	10 087,41	801-1	RTS 23/ II
				323,31000				
592	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	10,43600	36,00	375,70	801-1	RTS 23/ II
593	631343823R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 80 do 120 mm z polystyrenbetonu, 0,5 MPa P08.7 : 14,2*(0,05+0,15)/2 : 1,42	m3	1,42000	4 806,14	6 824,72	801-1	RTS 23/ II
				1,42000				
594	631345823R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 0,5 MPa P08-P08.7 : (2099,16-58,06)*(0,05+0,3)/2 : 357,1925	m3	357,19250	4 525,00	1 616 296,06	801-1	RTS 23/ II
				357,19000				
595	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení 0190 : 0,1*2*(0,85+3+1,2+0,6+1,2+4,5+1,15*3+22,85) : ostatní bednění podlah (předpoklad) : 35 : 42,53	m2	42,53000	216,75	9 218,38	801-1	RTS 23/ II
				42,53000				
596	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	42,53000	80,75	3 434,30	801-1	RTS 23/ II
597	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků P04, P04.1, P04.2 : (791,28+35,02+32,76)*0,003113*1,3 : 3,47653	t	3,47653	20 294,40	70 554,09	801-1	RTS 23/ II
				3,48000				
598	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků P02.2, P03.1, P03.3 : (17,53+136,69+59,99)*0,002099*1,3 : P03.4,5,6 : (696,22+60,93+9,98)*0,002099*1,3 : P05, P05.1, P05.2 : (1828,54+27,83+110,39)*0,002099*1,3 : P05.3, P07, P07.1 : (105,7+259,17+30,16)*0,002099*1,3 : P07.2,3,4, P09 : (53,42+10,01+10,03+85,59)*0,002099*1,3 : P10, P10.1, P10.2 : (14,2+112,9+13,34)*0,002099*1,3 : 9,93962	t	9,93962	20 330,24	202 074,86	801-1	RTS 23/ II
				9,94000				
599	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	5,21858	20 496,00	106 960,02	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně distančních prvků P02, P02.1, P02.3 : (311,93+257,08+21,78)*0,00444*1,3 : P02.9, 10, 11B : (223,39+45,18+21)*0,00444*1,3 : P03.2 : 23,76*0,00444*1,3 : 5,21858				5,22000		
600	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, pod základovými deskami (dle hydroizol.stěrky) : budova : 3631,12*0,15 : tech.koridor : 210,91*0,2 : 586,85	m3	586,85000	850,00	498 822,50	801-1	RTS 23/ II
601	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, P10.2 : 13,34*0,605 : 8,0707	m3	8,07070	850,00	6 860,10	801-1	RTS 23/ II
602	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Pás kačírku kolem skladby S02 : nad 5NP : (12,15*22,05-11,15*21,05)*0,05 : nad 4NP : 0,5*0,05*(2,85+14,8*2+41,98+6,3) : 4NP osa C-H x 6-8 : 0,5*0,05*(33,22+13,8)*2 : S03 nad 4NP : 12,95*9,8*0,05 : S03 vstup z nádvoří : 1,35*5,55*0,05 : S03 4NP osa Hx8 : 3,2*1,31*0,05 : 12,95898	m3	12,95898	6 586,66	85 356,45	801-1	RTS 23/ II
603	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Míra zhutnění dle projektu : P08 : 387,3*0,18 : P08.1 : 411,7*0,19 : P08.2 : 371,3*0,06 : P08.6 : 54,5*0,2 : 181,115	m3	181,11500	850,00	153 947,75	801-1	RTS 23/ II
604	632451131R00	Potěr pískocementový na mazaninách hlazený dřevěným hladítkem o tloušťce od 20 do 30 mm nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3) na podlahovém topení : P03.4 : 696,22 : P05.3 : 105,7 : P07.2 : 53,42 : 855,34	m2	855,34000	198,43	169 725,53	801-1	RTS 23/ II
605	632451221R00	Potěr pískocementový na mazaninách hlazený ocelovým hladítkem o tloušťce od 10 do 20 mm nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3) srovnání podkladu pod PUR panel : P02.2 : 17,53 : 17,53	m2	17,53000	199,58	3 498,63	801-1	RTS 23/ II
606	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. S03.1 5NP : 0,6*0,6*(49+19+43)*1,1 : 43,956	m2	43,95600	725,00	31 868,10	801-1	RTS 22/ II
607	632922953RT4	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 110-150 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny S04.1 : 3,71*14,8 : 54,908	m2	54,90800	679,81	37 326,77	801-1	RTS 23/ II
608	R 63-01	D+M kačírkové lišty na střeších Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. změřeno v autocadu : nad 3NP : 92,6 : nad 4NP : 134 : nad 5NP : 63,2 : 289,8	m	289,80000	275,90	79 955,82		Vlastní
609	R 63-02	D+M systémové podlahové lišty mezi různými nášlapy podlah Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 0101 : 0,9+1,7+1,8+1,7+0,9+1,5 :	m	220,38000	283,50	62 477,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		0103,0105 : 1,4+1,6+1,5*3+1,4*5+0,8*2+0,9*2 : 0111,0114,0115 : 0,9+0,8*2 : 0122.1-0127.1 : 0,8*6 : 0132,0133,0135.1 : 0,9+0,9+1,06 : 101,103 : 0,8*2+1,6+2,2+0,8*3+1,8*2 : 109,114,115 : 0,8+1,7+0,9*5+0,8*3 : 118,120,125 : 0,8+0,9+1,6+0,9 : 128,129,130,142,146 : 0,8*2+0,9+0,8+0,8 : 148,149,151 : 0,7*2+0,9 : 202,205,235,217 : 1,5+2,28+0,8*20,8*3+0,9 : 218-221,208-211 : 0,9*4+0,9*4 : 212,214,215,224-227 : 0,9*6 : 228.1,229,240 : 0,7*2+0,8+1,6+0,8*2+1,1 : 241.2,3,4,247 : 0,8*3+0,8*2+1,1+0,97 : 249.1-4 : 0,8*4 : 301,314-316,318 : 1,6*3+0,9*3+0,9 : 321 osa 7 : 0,9*11+0,8 : 332,335,337,341 : 1,07+0,8+0,8+0,8*3 : 347,348,349,350,352 : 0,8*3+0,9+0,8*2+0,8*2+0,8 : 353,354 : 0,9*4+0,8*4+0,6+1,6+0,8*2 : 355,356,359,360 : 0,8*4+0,8+0,8*2 : 401,404,405 : 1,38+0,9+1,7+0,9+0,8*2+0,8*3+1,6 : 408,413-427,432 : 0,9+0,8+0,7*7+0,8*4 : 502 : 1,5 : 220,38 220,38000							
610	R 63-03	Nátěr podlahy silikátový krystalizační těsnící s vysokým leskem na bázi LITHIA Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P01 : 2243,51 : 2243,51	m2	2 243,51000	620,90	1 392 995,36		Vlastní	
				2 243,51000					
611	592453331R	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fasetou; tl. = 50,00 mm; délka = 500,0 mm; šířka = 500,0 mm; povrch: impregnace, hladký; zátěž: pochozí Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. S04.1 : 54,91*1,05 : 57,6555	m2	57,65550	412,65	23 791,54	SPCM	RTS 23/ II	
				57,66000					
Díl: 63.1		Soklíky				676 121,80			
612	R 63.1-01	D+M keramického soklu s fabionem v. 100 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 0104 : 2,58*2+2,45*2-0,9 : 0108, 0108.1 : 3,54*2+4,15*2+0,55*2-0,9*2-0,7*2 : 0109, 0110 : 0,9*4+1,29*2+1,37*2-0,7*2 : 0114.1, 0115.1 : (1,75+0,9+1,9+2,68+0,9)*2*2-0,8*2-0,7*4 : 0122.1-0127.1 : (1,75*2+9*2+2,6*2+1,9*2+9*2-,-,7)*6 : 0135.1 : 5,27*2+3,3*2-1,06 : 109 : 1,35*4-0,8 : 110 : 2,15*2+1,8*2-0,8 : 111 : 2,3*2+1,55*2+1,85*2+2,38*2-0,7*2-0,8 : 112 : 2,3*2+1,55*2+1,85*2+2,35*2-0,7*2-0,8 : 122,122.1 : 4,13*2+3,54*2+0,68+0,53-0,7*2-0,9*2 : 123,124 : 0,9*4+1,29*2+1,36*2-0,7*2 : 128.1,129.1 : 1,75*4+0,9*8+2,75*4+1,9*4-0,8*2-0,7*4 : 132 : 1,8*4+0,9*2+1,29*2-0,8-0,7*2 : 146 : 1,15*2+1,9*2-0,8 : 148,149 : 1,85*4+0,9*4-0,7*2 : 204 : 1,35*2+3,05*2-1,1+0,25*2 : 228.1 : 1,2*2+1,15*2-0,85-0,7*2 : 229 : 2,67*2+1,92*2+0,33*2-0,8*2 : 230 : 1,78*2+2,05*2+1,8*2+2,93*2-0,7*3-0,8 : 231 : (2,3+1,8+2,15+1,65+1,63+0,9)*2-0,7*4-0,8 : 232 : 1,05*2+1,15*2-0,7 : 233 : (1,8+2*2+1,78+2,15+1,94)*2-0,8*5 : 234 : (1,8+1,78+2*2,25+1,94+2,15)*2-0,9*3 : 241.4 : 2,4*2+1,2*2-0,8 : 247.1 : 1,35*2+2,5*2-0,97 : 314,315 : 5,05*4+2,28*4-0,9*2 : 332 : 3,83*2+2,58*2-0,9 : 335 : (1,85+2,43+1,83+1,4+1,68+0,9-0,8-0,7*2)*2 : 337 : 1,55*2+2,28*2-0,8*3 : 338 : 1,55*2+2,75*2+1,93*2+2,93*2-0,8*3 : 339 : (0,9*3+1,97+1,82+1,33)*2-0,8*3-0,7*2 : 342 : 1,03*2+1,33*2-0,8 :	m	629,93000	184,50	116 222,09		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		343 : (1,93+1,8+0,9*2+1,1*2)*2-0,7*4-0,8 : 344 : (1,93+1,88+2,05+3,28)*2-0,8*3 : 349,350 : (1,93*2+1,4*2+2,83*2+1,25*2-0,8*3)*2 : 352 : 2,15*2+1,85*2-0,8 : 406,407 : (1,85+2,15+1,7+1,2)*2-0,8*2 : 409 : (1,6*3+1,08+1,7+0,9)*2-0,8-0,7*2*2 : 410 : (1,93+2,44+1,2*2+0,9*2+0,25)*2-0,9-0,8-0,7*4 : 413 : 2,8*2+2,3*2-0,8 : 415-419,421-425 : (1,8*4-0,7)*6 : 427 : 2,5*2+1,78*2-0,7 : 629,93						
				629,93000				
613	R 63.1-02	D+M keram. soklíku s fabionem v. 100 mm, spáry chem. odolné <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.</i> 316 : 5,05*2+2,58*2-0,9 : 323 : 3,83*2+2,58*2-0,9 : 26,28	m	26,28000	184,50	4 848,66		Vlastní
				26,28000				
614	R 63.1-03	D+M soklíku z nerez plechu v. 100 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.</i> 0128 : 3,69*2+5,58*2-1,5 0130 : 1,9*2+3,9*2-0,9*2 0130.1 : 1,68*2+3,18*2-0,9 0131 : 14,5*2+1,8-1,5-0,9*3-1,4*2 0134 : 7,55*2+3,48*2-1,4 0135 : 2*2+2,18*2-1,4-1,06+0,1*2 0136 : 1*2+2*2-0,9 0137 : 14,35*2+4,38*2+0,25*2-2,85*3+0,15*4+0,2*2+0,15*2 0190 : 7,1*2+2,4*2-1,6+0,55*2+2,4*2 2*(1,15+4,2+3,9*3+1,2*2+3,6+23+1,9+1,1)	m	243,43000	543,75	132 365,06		Vlastní
615	R 63.1-04	D+M systémového soklíku s fabionem vč.vytažení marmolea na soklík <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.</i> 0105 : 2,6+4,88+11,83+36,45+7,28+1,8+5,7+32,85 : 12,05+4,88+0,8-1,6-1,5*3-1,4*5-0,9*4-0,8*8-1,3+0,15*2 : 0113 : 1,28*2+7,6*2-0,8*2-0,9 : 0114,0115 : 3,7*4+3,79*2+3,69*2-0,8*4 : 0122-0127 : (3,63+3,55-0,8)*2*6 : 104,105 : 6,25+2,5+0,15-0,8-0,9 : 106 : 2,05*2+4,88*2-0,8-1,9+0,15*2 : 107 : 4,88*2+2,6*2-0,8-0,85+0,25*2 : 108 : 3,53*2+1,35*2-0,8 : 113 : 1,38+5,05*2-0,8*3 : 114 : 12,25*2+2,1*2-1,8*2-1,6-0,8*2-1,28 : 115 : 36,1*2+2,1*2-3,63-3,47-1,8*2+0,25*2-0,9*12 : -0,8*3-0,6-0,7-0,9*3 : 118 : 4,9*2+3,75*2-0,8 : 121 : 3,54*2+7,6*2-0,9*2 : 125 : 3,54*2+3,35*2-0,9 : 126 : 7,6*2+3,79+0,33 : 127 : 1,28*2+7,6*2-0,9*2-0,8*2 : 128,129 : (3,7+3,74-0,8)*4 : 131 : 3,7*2+5,05*2-0,9 : 133 : 5,05*2+3,61*2-0,9 : 134-137 : (3,63*2+5,05*2-0,9)*4 : 138 : 3,63+5,18*2 : 143 : 7,6*2+3,08*2-0,8*2 : 144 : 4,15*2+1,25*2-0,7*2-0,8*4 : 145 : 3,5*2+1,7*2-0,8 : 146 : 1,9*2+2,08*2-0,8*2 : 147 : 2*2+1,8*2-0,8 : 152 : 1,98*2+1,9*2-0,9*2 : 205,235 : 5+10,8+7,43+5,18+7,85+4,33-0,9-0,8*2 : -4,5-2,85+0,15*2+0,25*2 : 206 : 3,6*2+5,05*2-0,9 : 207 : 3,6*2+5,05*2-0,9 : 213 : 3,6*2+3,05*2-0,9 : 216 : 4,13*2+5,05*2-0,9 : 217 : 11,75*2-0,9*5-0,8*3 : 222 : 33,4-3,15+2*2+4,65-4,5+15,13+5,18*2+7,25 : 11+2,55+3,14*0,45*4-0,9*15-0,7*2 : 236 : 4,88*2+3,78*2-2,85-0,9+0,25*2 :	m	1 538,61800	85,50	131 551,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		240 : 7,43*2+7,28*2-2,25-0,8*5-0,9-1,1*2-1,6-2,85*2+0,25*4 :						
		241.2,3 : 2,4*4+0,9*4-0,8*4 :						
		247.2,3 : 2,4*4+1,88*2+1,1*2-0,8*2-1,1*2 :						
		248 : 5,03*2+1,7*2-0,9-0,8*2-2,85+0,25*2 :						
		248.1 : 3,33*2+2,45*2-0,8*2-0,9+0,25*2 :						
		248.2 : 2,53*2+1,6-0,8 :						
		304-308 : 5,05*10+2*(3,63*3+3,69+4,98)-0,9*5 :						
		309-313 : 5,05*10+2,28*6+4,98*2+2,58*2-0,9*5 :						
		317 : 5,05*2+2,28*2-0,9 :						
		321 : 35,67*2+2,1*2-3,15-1,92+0,25*2-0,9*22-0,8*16 :						
		-0,7-1,6 :						
		329 : 3,83*2+2,58*2-0,9 :						
		336 : 3,34*2+5,05*2-0,8 :						
		341 : 13,55*2+9,95*2-4,5+0,25*2-2,28-0,8*3-0,9*6-1,6 :						
		3,14*0,6 :						
		341.1 : 3,04*2+4,65*2-0,9-1,6*2-0,8*2+3,14*0,6 :						
		345 : 4,88*2+2,59*2-0,9-0,85+0,25 :						
		346 : 4,88*2+2,04*2-0,9-1,9+0,25 :						
		347.1,2 : 1,07*4+1,38*4-0,8*4 :						
		348.1,2 : 1,4*4+1,04*2+1*2-0,8*4 :						
		351 : 2,58+1,85+1,65-0,8 :						
		353 : 11,2*2+16,43*2+0,77*2+0,88*6-2,28-1,8*2 :						
		0,25*4+3,14*0,6*2-0,9*8-0,8*16-0,6-1,6-0,9*2-0,8*4 :						
		354.1-356.1 : (1,07*2+1,38*2-0,8*2)*6 :						
		358 : 3,69*2+7,44*2-0,9*2-2,85+0,25*4 :						
		359 : 4,88*2+3,51*2-0,8*2-2,85+0,25*2 :						
		360.1,2 : 1,38*4+1,03*4-0,8*4 :						
		411 : 2,91*2+3,6*2-0,8-2,85+0,25*2 :						
		412 : 24,8*2-0,9*2-0,8*8-0,7-0,55+0,33*6+0,15*4 :						
		414 : 5,95*2+3,98*2-0,9-0,8 :						
		416-420 : 5,95*6+3,45*4+3,53*2-0,8*3-0,7*3 :						
		422-426 : (5,95*2+3,3*2-0,7-0,8-2,55+0,25*2)*3+0,15*6 :						
		428 : 5,95*2+3,43*2-0,7-0,8 :						
		428.1 : 0,83*2+1,1*2-0,7 :						
		428.2 : 0,6*2+0,55 :						
		429 : 9,65*2+6,83+1,93+0,6*4+0,45+0,4*2-1,6*2-0,8 :						
		-2,55*2+0,25*4 :						
		430 : 0,7*2+0,13*4 :						
		431 : 1,8*4-0,8 :						
		432 : 15*2+6,93*2-1,6-7,05*2+0,45*4 :						
		1538,618			1 538,62000			
616	R 63.1-05	D+M sytémového soklíku s fabionem vč.vytažení el.vodivého PVC na fabion	m	788,88800	94,50	74 549,92		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
		0129 : 4,16*2+5,58*2-1,5 :						
		0132 : 2,3*2+2,44*2-0,9 :						
		0133 : 2,3*2+2,54*2-0,9 :						
		117 : 2,25*2+3,75*2-2,8-0,8-1,6*2 :						
		119 : 7,28*2+3,73*2-0,8 :						
		139,140 : 3,63*4+5,05*4-0,9-1,5 :						
		141 : 3,65+3,14*2,8/4+2,39+5,05+3,79-0,9 :						
		151 : 3,58*2+5,05*2-0,9 :						
		208-211 : 3,6*8+5,05*8-0,9*5 :						
		212 : 3,6*2+3,05*2-0,9*2 :						
		214,215 : 3,6*4+5,05*4-0,9*2 :						
		218-221 : 5,05*8+3,68*4+3,61*4-0,9*4 :						
		224-227 : 5,05*6+3,61*4+3,68*2-0,9*3 :						
		241 : 5,05*2+5,2*2-1,1-0,8*4 :						
		241.1 : 1,95*2+1,68*2-0,8 :						
		242 : 4,28*2+2,48*2-1,1*2 :						
		243 : 3,2*2+2,48*2-0,8-1,8+0,25*2 :						
		244 : 7,28*2+4,5*2-1,5 :						
		245 : 3,85*2+2,53*2-0,8*2 :						
		246 : 3,3*2+2,53*2-1,05-0,8+0,25*2 :						
		247 : 7,61*2+4,15*2-1,5-0,8*4-1,1-0,97 :						
		249.1 : 1,38*2+1,2*2-0,8 :						
		249.1-4 : 0,85*6+1,2*2+0,9*2+1,7*2-0,8*3 :						
		318 : 4,09*2+5,05*2-0,9 :						
		322 : 3,68*2+7,6*2-0,9*2+0,25*2 :						
		324-331 : (7,6*2+3,61*2-0,9)*6 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		326 : 3,83*2+2,58*2-0,9 :						
		333 : 3,61*2+4,9*2-0,9 :						
		333.1 : 1,65*2+2,58*2-0,9*3 :						
		334 : 7,6*2+3,6*2-0,9 :						
		347 : 3,55*2+7,6*2-0,9-0,8*2-2,55+0,25*2 :						
		348 : 4,11*2+3,45*2-0,9-0,8*2-2,55+0,25*2 :						
		354 : 4,73*2+3,69*2-0,8*2-0,9 :						
		355,356 : 4,73*4+3,63*4-0,8*4-0,9*2 :						
		360 : 4,88*2+3,46*2-0,8*3-0,9-2,85+0,25*2 :						
		361.1-5 : 1,28*2+0,76*8+1,2*4+0,9*4+0,65*2-0,8*4-0,6 :						
		788,888			788,89000			
617	R 63.1-06	D+M soklíku z litého teraca s fabionem, v. 100 mm	m	237,03600	305,30	72 367,09		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
		0101 : 9,48*2+6,2*2-1,45*2-0,9-1,7*2-1,8-1,04-0,9-1,5 :						
		0,2*4+0,3*2 :						
		101,103 : 5-1,45*2+0,2*4+0,9+3,14*0,6+4,88+0,23+0,3 :						
		0,13*4+0,9*2+0,2+7,73-1,04-1,6+0,3*2 :						
		7,5+3,9+2,1+2,36+3,9-0,8*3-1,8*2+7,25-0,7+0,13*6+0,9*3 :						
		142 : 15*2+7,28+0,6*2-2,85*5-2,3-1,5-0,8+0,25*12 :						
		150 : 7,63*2+7,6*2-1,5-2,85*4+0,25*8 :						
		201 osa 5-6 : 5+7,05+0,35+6,35+0,4+0,45+0,7-1,45*2-0,9 :						
		0,2*4 :						
		201 osa 3-5 : 3,14*0,6*2+6,2+5+7,05+0,33+6,4-2,55*2 :						
		0,25*4-1,5-0,8*4+0,4+7,15 :						
		301 : 15+6,25+5+6,98-0,9+6,2+3,14*0,6+2,5+1,6+3,65 :						
		4,4-0,85-2,55+0,25*2-1,6*3-1,45*2+0,2*4-2,85*2+0,25*4 :						
		401 : 7,28*2+6,25*2-1,45*2+0,2*4-2,27-0,8-1,7-1-1,38 :						
		-2,55*2+0,25*4 :						
		404 : 11,3*2-0,8*3 :						
		405 : 7,28*2+6,9*2-3,33-3,27-0,8*3-2,85*2+0,25*4 :						
		237,036			237,04000			
618	R 63.1-07	D+M řezaného soklíku z teracové dlažby v. 100 mm - rovný	m	107,04000	460,10	49 249,10		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
		0102 : 3,3*2+7,2*2-1,5+1,5*2+3,3 :						
		102 : 3,3*2+1,5*4-0,9-1,6-1+0,15*4+0,25 :						
		201 : 1,9+4,28+1,5+1,75+3,15+1,5 :						
		202 : 5+1,8+1,58+1,5-1,5-0,9+0,25+1,5*2+3,3 :						
		203 : 1,5*2+1,65-1,1+0,25*2+2+1,84+0,22*2 :						
		302 : 1,5*2+3,3+1,8*2+4,9+1,6-1,2+0,25-1,5*2 :						
		303 : 1,5*2 :						
		402,403 : 3,3+1,5*3+1,8*4-1,38+0,1*2+1,53-0,9 :						
		502 : 1,6*2+3,05-1,5+0,1*2 :						
		107,04			107,04000			
619	R 63.1-08	D+M řezaného soklíku z teracové dlažby v. 100 mm - stupňovitý	m	132,74000	468,70	62 215,24		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
		0102 : (0,3+0,15)*28 :						
		102 : (0,3+0,15)*28 :						
		201 : (0,3+0,15)*2*54 :						
		202 : (0,3+0,15)*26 :						
		203 : (0,3+0,15)*(4*2+12+14) :						
		302 : (0,15+0,3)*26 :						
		402,403 : (0,27+0,17)*23*2 :						
		132,74			132,74000			
620	R 63.1-09	D+M systémové kobercové lišty	m	42,86000	292,50	12 536,55		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
		130 : 14,85*2+7,6*2+0,33*2-0,9*3 :						
		42,86			42,86000			
621	R 63.1-10	D+M soklíku z čedičové dlažby v. 100 mm	m	35,94000	562,50	20 216,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
		120 : 7,6*2+11,29*2+0,33*2-0,9-1,6 :						
		35,94			35,94000			
Díl: 800		Hodinová zúčtovací sazba				448 000,00		
622	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	3 200,00000	140,00	448 000,00	Prav.M	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.						
		Nepředvídané práce, návaznosti na stávající objekty apod. :						
		Předpoklad 20 pracovníků x 20 dnů x 8 hodin : 20*20*8 :						
		3200			3 200,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 865 816,88		
623	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 285,93950	37,95	48 801,22	800-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. Pro montáž izolace a zateplení obvodových stěn pod terémem : Východ : (16,558+15,25+7,75+4,78+8,7+15,28+15,2)*5,25 : Sever : 53*9,1 : Západ : 39,4*5,25+12,2*4,9*2 : Šachta horkovodu : 1,6*6,8*2+2,5*6,8 : 1285,9395						
624	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	403,51710	41,45	16 724,99	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. sever : (53,5-15,97+1,2)*8,67+(1,5+5,2)*0,64 : (1,7+1,2)*7,6*2+(53,5-15,98+1,2)*0,5 : 403,5171						
625	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 973,90040	28,00	83 278,47	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. Západ : Sever : (15,98+1,2)*12,53+1,2*3,85+(15,87+1,2)*0,5 : vedle schodiště : (12,3+3,9)*4,2/2 : úr.-0,02 až +12,85 : 51,7*12,87 : úr.+12,85 až +16,7 : 44,15*3,85 : 5NP : 23,05*3,35 : přesahy : 1,2*(16,7+3,35*2+3,9+17,1) : pod úrovní finálního upraveného terénu : (51,7+1,2*2)*0,5 : Jih osa A-B : (1,2*2+15,98)*(17,07+0,5) : Jih osa C-H : (37,49+1,2)*13,77 : Východ : (1,2+15,98+35,45+1,2)*12,87+(1,2*2+44,16)*3,85 : (1,2+3,2)*4,3-15,98*4,3+35,45*0,92+15,98*0,5 : 2973,9004						
626	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	5 143,76000	27,37	140 805,05	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení 1285,94*4 : 5143,76						
627	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	2 017,58500	45,13	91 056,03	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení 403,517*5 : 2017,585						
628	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	14 869,50000	22,50	334 563,75	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení 2973,9*5 : 14869,5						
629	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 285,94000	30,94	39 781,69	800-3	RTS 23/ II
630	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	403,51700	36,92	14 898,48	800-3	RTS 23/ II
631	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 973,90000	38,44	114 315,46	800-3	RTS 23/ II
632	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	2 285,77000	53,02	121 190,09	800-3	RTS 23/ II
		0103 dle podlahy : 2167,3 : 155 : 4,1*2,4 : 204 : 1,35*1 : tech.chodba : (12-8+41,5+43,9)*1,2 : 2285,77						
633	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	2 622,47450	69,75	182 918,79	800-3	RTS 23/ II
		Fasády : 501 : 12,35*(15,2+7,05)-2,71*3,2-5,87*3,8 : dle omítek a nátěru stropů : 66,41+41,32+234,42+41,95 : dle podhledů : 370,38+432,96+226,23+558,93+246,24+110,42 : 1PP osa A-C x 1-1' : 15,98*2,75 : mč 155 : 4,55*1,2 : 2622,4745						
634	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	2 973,02150	80,48	239 279,00	800-3	RTS 23/ II
		fasády : 0106 : 11,33*12,4+7,45*0,35 : 0107 : 22,3*7,58 : 0135.1 : 5,27*3,3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfúzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0137 : 14,5*4,53 : dle omítek a nátěru stropů : 66,09+47,13+113,02 : dle podhledů : 451,71+1038,67+236,89+23,21+336,11 : 17,28+142,09 : tech.chodba : (4+2,9)*1,2 : 4NP jižní a východní terasa : 15,98*1,2*2 : 5NP : (13*2+23,15)*1,2 : 2973,0215			2 973,02000			
635	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m jih, osa 1 : (88,3-15,98+0,6)*1,2 : tech.chodba : 4,5*1,2 : 92,904	m2	92,90400	133,83	12 433,73	800-3	RTS 23/ II
						92,90000		
636	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m 0102 : 3,3*7,2 : 102 : 3,3*7,2 : 201 : 6*4*2 : 202 : 3,3*7,2 : 203 : 3,15*5,1 : 301 : 4,2*5,8 : 302 : 3,3*5,4 : 303 : 3,15*3,6 : 402,403 : 7,2*3,3 : 502 : 3,05*5,67 : 229,9185	m2	229,91850	132,80	30 532,32	800-3	RTS 23/ II
						229,92000		
637	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 201 osa 3-5 : (13,8*5,2+2,15*6,4)*7,85 : 671,332	m3	671,33200	17,84	11 973,59	800-3	RTS 23/ II
						671,33000		
638	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 0180 : 1,7*1,8*12,97 : 190 : 4,8*4,05*19,67 : 201 osa 5-6 : 6,7*7,25*11,75 : 992,82925	m3	992,82925	18,50	18 362,42	800-3	RTS 23/ II
						992,83000		
639	943943223R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 22 do 28 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 0181,0182 (výtah V2 a V3) : 2,8*2,31*(21,75+25,4) : 304,9662	m3	304,96620	18,68	5 696,89	800-3	RTS 23/ II
						304,97000		
640	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 0180 : 1,7*1,8*12,97 : 39,6882	m3	39,68820	15,13	600,49	800-3	RTS 23/ II
						39,69000		
641	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), (992,83+671,33)*3 : 4992,48	m3	4 992,48000	7,31	36 504,71	800-3	RTS 23/ II
						4 992,48000		
642	943943293R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 1 kPa (100 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), V2+V3 : 304,97*3 : 914,91	m3	914,91000	6,97	6 374,20	800-3	RTS 23/ II
						914,91000		
643	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	671,33000	10,45	7 017,77	800-3	RTS 23/ II
644	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	992,83000	11,12	11 036,04	800-3	RTS 23/ II
645	943943823R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 22 do 28 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	304,97000	11,48	3 501,81	800-3	RTS 23/ II
646	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky do 10 m 201 osa 3-5 : (13,8*5,2+2,15*6,4)*4 : 342,08	m2	342,08000	34,55	11 820,13	800-3	RTS 23/ II
						342,08000		
647	943955022R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky přes 10 do 20 m 0180 : 1,7*1,8*7 : 190 : 4,8*4,05*10 : 201 osa 5-6 : 6,7*7,25*6 : 507,27	m2	507,27000	30,81	15 629,55	800-3	RTS 23/ II
						507,27000		
648	943955023R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky přes 20 do 40 m	m2	168,16800	36,87	6 200,39	800-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V2+V3 : 2,8*2,31*12+2,8*2,31*14 : 168,168		168,17000				
649	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky, 0180 : 1,7*1,8*7 : 21,42	m2	21,42000	38,58	826,28	800-3	RTS 23/ II
650	943955198R00	Montáž lešeňové podlahy Pronájem lešeňových podlážek za den použití pro prostorové lešení 0180+190+201 osa 5-6 : 507,27*3*30 : 201 osa3-5 : 342,08*3*30 : V2+V3 : 168,17*3*30 : 91576,8	m2	91 576,80000	0,81	74 251,06	800-3	RTS 23/ II
651	943955821R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélníky, výšky do 10 m 201 osa 3-5 : 342,08 : 342,08	m2	342,08000	26,44	9 043,48	800-3	RTS 23/ II
652	943955822R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélníky, výšky přes 10 do 20 m 0180,190,201 osa 5-6 : 507,27 : 507,27	m2	507,27000	21,41	10 860,10	800-3	RTS 23/ II
653	943955823R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélníky, výšky přes 20 do 40 m V2+V3 : 168,17 : 168,17	m2	168,17000	25,49	4 286,24	800-3	RTS 23/ II
654	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (403,517+2973,9)*1,2 : 4052,9004	m2	4 052,90040	8,34	33 782,19	800-3	RTS 23/ II
655	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken 4052,9*5 : 20264,5	m2	20 264,50000	5,30	107 401,85	800-3	RTS 23/ II
656	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 052,90000	4,95	20 068,62	800-3	RTS 23/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				697 201,38		
657	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdvu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).	m2	39,30000	472,60	18 573,18	801-1	RTS 23/ II
		Výtah V1 : (2,2+2,5)*2*1,5 : Výtah V2,V3 : (5+3,4)*2*1,5 : 39,3		39,30000				
658	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m dle ploch podlah : 11022,89*1,1-2243,51 : 9881,669	m2	9 881,66900	57,50	568 172,21	801-1	RTS 23/ II
659	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží dle podlahy P01 : 2243,51 : 2243,51	m2	2 243,51000	49,23	110 455,99	801-1	RTS 23/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				99 226,91		
660	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm R2 : 6*0,25 : R3 : 2*0,25 : R4 : 2*0,3 : 2,6	m	2,60000	2 599,33	6 758,25	801-3	RTS 23/ II
661	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm R1 : 4*0,3 : R4 : 1*0,3 : 1,5	m	1,50000	4 392,44	6 588,66	801-3	RTS 23/ II
662	R 96-01	R1 - D+M systémového prostupu D200 dle popisu 1.pp (bez vrtů)	ks	3,00000	6 032,50	18 097,50		Vlastní
663	R 96-02	R2 - D+M kabelové průchočky dle popisu (bez vrtů)	ks	6,00000	7 125,00	42 750,00		Vlastní
664	R 96-03	R1 - D+M systémového prostupu D200 dle popisu 1.np (bez vrtů)	ks	1,00000	6 032,50	6 032,50		Vlastní
665	R 96-04	R4 - D+M systémového prostupu D 200 dle popisu (bez vrtů)	ks	1,00000	6 032,50	6 032,50		Vlastní
666	R 96-05	R4T - D+M systémového prostupu D 225 dle popisu (bez vrtů)	ks	2,00000	6 483,75	12 967,50		Vlastní
Díl: 978.2		Výpomoci pro řemesla				424 847,61		
667	273941001R00	Nosné spojovací svary základ. desek tl. do 10 mm Silnoproud - vodivé propojení uzlů mřížové soustavy (pouze : svary bez L profilů) : 2*0,06*620 : Silnoproud - vodivé propojení náhodných svodů : 0,06*700 :	m	116,40000	276,25	32 155,50		RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		116,4		116,40000				
668	631313511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. (SLP) : 1,4*0,1*90+0,35*0,1*55 : 14,525	m3	14,52500	2 945,00	42 776,13	801-1	RTS 23/ II
				14,53000				
669	631571004R00	Náspyt pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, (SLP) : 1,4*0,15*90+0,35*0,15*55 : 21,7875	m3	21,78750	850,00	18 519,38	801-1	RTS 23/ II
				21,79000				
670	R 978.2-01	D+M profilů L 100/100/10 pro vodivé propojení uzlů mřížové soustavy (silnoproud)	ks	620,00000	413,25	256 215,00		Vlastní
671	R 978.2-02	R3 - Prostup pro silnoproud dle popisu vč.vrtání v ŽB	ks	2,00000	6 032,50	12 065,00		Vlastní
672	R 978.2-03	R3 - Prostup pro silnoproud dle popisu vč.vrtání v ŽB (1,pp)	ks	2,00000	6 032,50	12 065,00		Vlastní
673	R 978.2-04	Nadzvednutí stávajícího vedení pomocí trámku v šířce 1,4 m (SLP)	m	90,00000	91,35	8 221,50		Vlastní
674	R 978.2-05	Nadzvednutí stávajícího vedení pomocí trámku v šířce 0,35 m (SLP)	m	15,00000	204,45	3 066,75		Vlastní
675	R 978.2-06	Vyvěšení a ochrana stáv.kabelů v délce 40 m (3x v průběhu) (SLP)	ks	3,00000	13 254,45	39 763,35		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4 193 019,01		
676	998012024R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 24 do 36 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	23 960,10862	90,00	2 156 409,78	801-1	RTS 23/ II
677	998012038R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	23 960,10862	85,00	2 036 609,23	801-1	RTS 23/ II
Díl: 999 Výpočet ploch - neoceňovat						0,00		
678	R 999-01	Výpočet ploch podlah - neoceňovat !!! *** P01 : *** P02 : *** P02.1 : *** P02.2 : *** P02.3 : *** P02.9 : *** P02.10 : *** P02.11A (stupně viz díl 4) : Mezisosčet *** P02.11B (skladba pod stupni na šikminách) : *** P03 (stupeň 300/150) : *** P03a (stupeň 270/169) : *** P03.1 : *** P03.2 : *** P03.3 : *** P03.4 : *** P03.5 : *** P03.6 : *** P03.7 : *** P03.8 viz zpevněné plochy : Mezisosčet *** P04 : *** P04.1 : *** P04.2 : *** P05 : *** P05.1 : *** P05.2 : *** P05.3 : *** P06 : *** P07 : *** P07.1 : *** P07.2 : *** P07.3 : *** P07.4 : podlahy P08 změněny v autocadu : *** P08.8 viz zpevněné plochy : 0 *** P09 : *** P10 : *** P10.1 : *** P10.2 : *** P11 : *** P11.1 : *** P11.2 : *** P12 :	m2	11 022,89328	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>*** Px (podlaha bez nášlapu v patrech) :</p> <p>*** Py (podlaha bez nášlapu v suterénu) :</p> <p>0103 dle leg.místností : 2167,3 :</p> <p>1,9*0,2+0,15*(2,85*16+2,81)+0,25*2,85*2 :</p> <p>0137 : 14,5*4,53-0,45*0,25+2,85*(0,25+0,15*2) :</p> <p>0106 : 11,33*12,4+7,45*0,35+1,5*0,15*2-0,45*0,45 :</p> <p>-0,3*(0,9+0,8)-0,2*0,6 :</p> <p>0107 : 22,3*7,58+1,5*0,15*2-0,45*0,3*2 :</p> <p>0111 : 3,54*3,35+1*0,13 :</p> <p>0112 : 3,79*7,6-0,32*0,32+1*0,13 :</p> <p>0116-0118 : 7,6*(3,54+3,63+7,39)+0,13*1,4*3 :</p> <p>0121 : 2,1*5,58+0,9*0,13 :</p> <p>0128 : 3,69*5,58+1,6*0,13 :</p> <p>0130 : 1,9*3,9-1,9*0,2+1*0,2+1*0,13 :</p> <p>0130.1 : 1,68*3,18 :</p> <p>0131 : 1,8*14,6+1,5*0,2 :</p> <p>0134 : 7,55*3,48+1,5*0,13 :</p> <p>0135 : 2*2,18+1,5*0,13 :</p> <p>0136 : 1*2+0,9*0,13 :</p> <p>0135.1 : 5,27*3,3+1,06*0,13 :</p> <p>0119, 0120 : 3,05*(2,45+2,63)+0,13*(1,7+0,9*3) :</p> <p>0120.1,2 : 1,95*(1,48+1,45) :</p> <p>501 osa 4-6 : 12,35*15,2-2,71*3,2-0,45*0,45*2+4,65*0,2 :</p> <p>-4,8*4,05 :</p> <p>501 osa 3-4 : 12,35*7,05-5,87*3,8-0,96*0,48-1,74*0,6 :</p> <p>0190 : 1,2*(3+0,85+1,2+0,6+1,2+4,5+1,15*2+22,85+1,15) :</p> <p>0190 : 1,2*(3,9+3,6+3,9+1,9+4,2) :</p> <p>0102 : 1,5*28 :</p> <p>102 : 1,5*28 :</p> <p>202 : 1,5*26 :</p> <p>203 : 1,5*(12+14)+1,65*4 :</p> <p>302 : 1,5*26 :</p> <p>402,403 : 1,5*(14+9) :</p> <p>0102 : 3,3*1,5 :</p> <p>102 : 1,5*3,3*2+0,2*(1+1,6) :</p> <p>201 : 1,5*(15+13+12+14) :</p> <p>202 : 5*1,8+3,3*1,5+1,6*0,13 :</p> <p>302 : 1,5*3,3+1,8*4,9+1,6*0,2+1,2*0,25 :</p> <p>402,403 : 1,5*1,8+1,38*0,2+2,55*0,25+1,8*1,53+1*0,2 :</p> <p>502 : 0,2*1,6+3,05*1,6 :</p> <p>0102 : 3,3*7,2 :</p> <p>0101 : 9,48*6,2+1,45*0,2*2+1,6*0,2+1,04*0,3 :</p> <p>101,103 osa 4-6 : 6,2*15+7,5*7,05+2,5*0,9+6*0,15+1,6*0,2 :</p> <p>1,6*0,2+0,13*(2,5*2+6,2)+0,12*2,2-3,14*0,3*0,3 :</p> <p>101,103 osa 6-7 : 2,4*3,9+3,9*3,6-3,14*1,525*1,525/4 :</p> <p>101,103 osa 3-4 : 7,28*7,25+0,13*2,85*2+0,2*0,73*2 :</p> <p>142 : 7,28*15+5,93*0,6+0,25*(2,85*3+2,3) :</p> <p>201 dle leg.místností : 118,5 :</p> <p>301 : 6,25*7,6+2,6*6,98+(4+3,8)*1,6/2+(4,4+5,45)*7,4/2 :</p> <p>-3,14*0,3*0,3+1,45*0,2*2+0,25*(2,85*2+2,55+0,9) :</p> <p>401 : 7,28*6,25+2,55*0,25*2+1,45*0,2*2 :</p> <p>404 : 2,27*11,3+0,9*0,2 :</p> <p>405 : 7,28*6,9+2,85*0,25*2 :</p> <p>150 : 7,63*7,6-0,35*0,33+1,6*0,13+2,85*0,25*4 :</p> <p>203 : 1,5*3,15+0,35*1,5 :</p> <p>303 : 1,5*3,15 :</p> <p>201...1-2NP : 1,5*1,75+(0,2+0,4)*1,55/2+(1,5+1,7)*1,5/2 :</p> <p>201...2-3NP : 1,5*1,5+(1,05+1,25)*1,5/2+(1,7+1,9)*1,5/2 :</p> <p>203 : 1,5*3,15 :</p> <p>117 : 2,25*3,75+1,7*0,13 :</p> <p>119 : 7,28*3,73+0,9*0,13 :</p> <p>139,140 : 3,63*5,05*2+0,13*(0,9+1,6) :</p> <p>141 : 3,79*3,65+2,39*1,4+3,14*1,4*1,4/4 :</p> <p>-1,03*0,53+1*0,13 :</p> <p>151 : 3,58*5,05-0,33*1,15+1*0,13 :</p> <p>208-211 : 3,6*5,05*4+0,9*0,13*4-0,35*1,03-0,83*0,3-1,73*0,68 :</p> <p>212 : 3,6*3,05+1*0,13 :</p> <p>214,215 : 3,6*5,05*2+1*0,13*2 :</p> <p>218-221 : 5,05*(3,68+3,61)*2+1*0,13*4 :</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		224-227 : (3,61*2+3,68)*5,05+1*0,13*3 :						
		241 : 5,05*5,2 :						
		241.1 : 1,95*1,68+0,9*0,13 :						
		242 : 3,95*2,48+0,33*2,03+1,2*0,13*2 :						
		243 : 3,2*2,48+0,9*0,13+1,8*0,25 :						
		245 : 3,85*2,53+0,9*0,13*2 :						
		246 : 3,3*2,53+1,05*0,25 :						
		247 : 0,9*0,33+1,23*2,2+4,15*5,08+0,13*(0,9+1,5) :						
		249.1 : 1,38*1,2+0,9*0,13 :						
		249.1-4 : 0,85*(1,2+0,9+1,7)+0,8*0,13*3 :						
		318 : 4,09*5,05+1*0,13 :						
		322 : 3,68*4,9+1,71*2,7+1*0,13+0,9*0,25 :						
		324-331 : (3,61*4,9+1,65*2,7+1*0,13)*6 :						
		326 : 3,83*2,58+1*0,13 :						
		333 : 3,61*4,9+1*0,13 :						
		333.1 : 1,65*2,58+1*0,13 :						
		334 : 3,6*5,05+1,65*2,55+1*0,13 :						
		347 : 5,21*3,55+2,39*2,05+1*0,13+2,55*0,25 :						
		348 : 3,35*3,45+0,76*1,16+1*0,13+2,55*0,25 :						
		354 : 3,69*4,1+1,3*0,63+1*0,13 :						
		355,356 : (3,63*4,1+1,24*0,63+0,13*1)*2 :						
		360 : 3,38*3,46+1,5*1,16+1*0,13+2,85*0,25 :						
		361.1-5 : 1,28*1,2+0,76*(1,2+0,9*2+0,65) :						
		0,13*(0,8*4+0,6) :						
		0129 : 4,16*5,58+1,6*0,13 :						
		0132 : 2,3*2,44+1*0,13 :						
		0133 : 2,3*2,54+0,32*0,37+1*0,13 :						
		244 : 7,28*4,5 :						
		104,105 : 2,5*6,1+1,38*0,15+0,9*0,13 :						
		106 : 4,58*2,05+1,52*0,3+1,9*0,15+0,9*0,2+0,9*0,13 :						
		107 : 4,88*2,6+0,9*0,13+0,85*0,25 :						
		108 : 1,35*3,53+0,9*0,13-0,58*0,33 :						
		113 : 1,38*5,05+0,9*0,13 :						
		114 : 12,25*2,1+1,9*0,13+1,8*0,25 :						
		115 : 36,1*2,1+1,8*0,25 :						
		118 : 4,9*3,75+0,9*0,13 :						
		121 : 3,54*7,6-1,03*0,6-0,9*0,33+1*0,13 :						
		125 : 3,54*3,35+1*0,13 :						
		126 : 3,79*7,6-0,33*0,33 :						
		127 : 1,28*7,6+1*0,13+0,9*0,13*2 :						
		128,129 : 3,7*3,74*2 :						
		131 : 3,7*5,05+1*0,13 :						
		133 : 3,61*3,13+1,2*1,93+1*0,13 :						
		134-137 : 3,63*5,05*4+1*0,13*4 :						
		138 : 3,63*5,175 :						
		143 : 7*3,08+1*0,6+0,9*0,13*2 :						
		144 : 1,25*3,85+0,28*0,3 :						
		145 : 3,5*1,7+0,9*0,13 :						
		146 : 2,08*1,9+0,9*0,13 :						
		147 : 2*1,8+1*0,13 :						
		152 : 1,9*1,98 :						
		205,235 : 7,43*7,28+7,25*3,55+2,28*4,33+4,5*1,15+2,85*0,25 :						
		206 : 3,6*5,05+1*0,13 :						
		207 : 3,6*5,05+1*0,13 :						
		213 : 3,6*3,05+1*0,13 :						
		216 : 4,13*5,05+1*0,13 :						
		217 : 11,75*2,1 :						
		222 : 33,4*4,65+7,25*(5,18+2)+4,5*0,25-3,14*2,25*2,25*4 :						
		236 : 4,88*3,78+1*0,13+0,25*2,85 :						
		240 : 2,25*0,5+7,28*6,93+2,85*0,25*2 :						
		241.2,3 : 2,4*0,9*2+0,9*0,13*4 :						
		247.2,3 : 2,4*(1,88+1,1)+0,13*(1,1*2+0,8*2) :						
		248 : 1,3*2,53+1,7*2,5+0,13*(1+0,9)+2,85*0,25 :						
		248.1 : 3,33*2,45+0,9*0,13+0,9*0,25 :						
		248.2 : 1,6*2,53+0,9*0,13 :						
		304-308 : 5,05*(3,63*3+3,69+4,98)+1*0,13*5 :						
		309-313 : 5,05*(2,28*3+4,98+2,58)-1,73*0,68 :						
		1*0,13*5-0,3*0,83 :						
		317 : 2,28*5,05+1*0,13 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		321 : 35,67*2,1+1,92*0,25+1,7*0,13 :						
		329 : 3,83*2,58+1*0,13 :						
		336 : 3,34*4,53+0,9*0,13 :						
		341 : 13,55*4,65+2,28*5,3-3,14*0,3*0,3+4,5*0,25+1,7*0,13 :						
		341.1 : 3,04*4,65-3,14*0,3*0,3 :						
		345 : 4,88*2,59+1*0,13 :						
		346 : 4,88*2,04-0,3*0,53+1*0,13 :						
		347.1,2 : 1,07*1,38*2+0,9*0,13*4 :						
		348.1,2 : 1,4*(1,04+1)+0,9*0,13*4 :						
		351 : 2,58*1,85+0,8*0,13*2 :						
		353 : 2,38*3,7+5,1*8,3+4,43*5+0,88*(1,3+1,24*2) :						
		1,19*1,71+0,77*1,16-3,14*0,3*0,3*2 :						
		354.1-356.1 : 1,07*1,38*6+0,9*0,13*12 :						
		358 : 3,69*7,44+1*0,13+0,25*(0,9+2,85) :						
		359 : 4,88*3,51+0,9*0,13*2+2,85*0,25 :						
		360.1,2 : 1,38*1,03*2+0,9*0,13*4 :						
		411 : 2,91*3,6+0,9*0,15+2,85*0,25 :						
		412 : 1,5*(9,96+1,78)+0,13*0,9*7-0,45*0,32 :						
		414 : 4,5*3,98+1,4*1,45 :						
		416-420 : 4,03*(3,53+3,45*2) :						
		422-426 : (4,03*3,3-1,23*0,3)*3+(2,51+2,55*2)*0,25 :						
		428 : 1,92*1,33+4,03*3,43+2,55*0,25 :						
		428.1 : 0,83*1,1+0,8*0,13 :						
		428.2 : 0,55*0,6 :						
		429 : 1,93*0,45+1,6*0,1+9,65*6,83+1,7*0,2+2,55*0,25*2 :						
		-0,45*0,4-0,6*0,13*2 :						
		430 : 0,7*5,3 :						
		431 : 1,8*1,8+0,9*0,13 :						
		432 : 15*6,93+0,45*7,05*2 :						
		412 : 1,5*(8,25+4,5+0,3)-0,45*0,32*2+0,9*0,13*3 :						
		422-426 : 1,23*(1,92+0,3)*3 :						
		0105 : 1,8*(0,9+6,68+11,83+5,7)+34,65*1,58 :						
		1,4*0,25 :						
		0113 : 1,28*7,6+1*0,13+0,9*0,13*2 :						
		0114, 0115 : 3,7*(3,79+3,69) :						
		0122-0127 : 3,63*3,55*6+0,9*0,13*6 :						
		0180 : 1,7*1,8 :						
		0181,2 : 2,8*2,31*2 :						
		109 : 1,35*1,35+0,9*0,13 :						
		110 : 2,15*1,8+0,8*0,15 :						
		111 : 2,3*1,55+1,85*2,38+0,13*(0,8+0,9) :						
		112 : 2,3*1,55+1,85*2,35+0,13*(0,8+0,9) :						
		122,122.1 : 1,9*4,13+1,64*1,9+0,13*(1-0,53) :						
		123,124 : 0,9*(1,29+1,36)+0,8*0,13*2 :						
		128.1,129.1 : (1,83*1,9+1,75*0,9+0,9*0,9*2+0,9*0,13)*2 :						
		132 : 1,8*(0,9+1,29)+0,13*(0,8+0,9) :						
		146 : 1,15*1,9+0,9*0,13 :						
		148,149 : 1,85*0,9*2+0,8*0,13*2 :						
		204 : 1,35*3,05+1,1*0,25 :						
		228.1 : 1,2*1,15+0,8*0,13*2 :						
		229 : 2,67*1,92-0,45*0,32+0,9*0,13*2 :						
		230 : 1,78*2,05+1,8*2,93+0,13*(0,9+0,8)-0,32*0,32 :						
		231 : 2,3*1,8+2,15*1,65+1,63*0,9+0,8*0,13*2 :						
		232 : 1,05*1,15+0,8*0,13 :						
		233 : 1,8*2+1,78*2+2,15*1,94+0,9*0,13*3 :						
		234 : 1,8*2,25*2+2,15*1,94-0,9*0,15+0,13*0,9*3 :						
		241.4 : 2,4*1,2+0,9*0,13 :						
		247.1 : 1,35*2,5+0,97*0,13 :						
		314-316 : (2,28*2+2,58)*5,05+1*0,13*3 :						
		332 : 3,83*2,58+1,07*0,13 :						
		335 : 1,85*2,43+0,13*(0,8*3+0,9)+1,68*0,9+1,83*1,4 :						
		337 : 1,55*2,28+0,13*0,9*3 :						
		338 : 1,55*2,75+1,93*2,93+0,9*0,13 :						
		339 : 0,9*(1,97+1,82+1,33)+0,13*(0,9+0,8) :						
		342 : 1,03*1,33+0,9*0,13 :						
		343 : 1,93*1,8+0,9*1,1*2+0,13*(0,8*2+0,9) :						
		344 : 1,93*1,88+2,05*3,28+0,9*0,13*2 :						
		349,350 : (1,93*1,1+3,9+2,83*1,25-9*1,15+9*1,13*2)*2 :						
		352 : 2,15*1,85+0,9*0,13 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		406,407 : 1,85*2,15+1,7*1,2+0,9*0,13*2 : 409 : 1,6*(1,08+1,7+0,9)+0,13*(0,8*2+0,9) : 410 : 1,93*2,44+0,9*1,2*2+0,13*(0,9+0,8*2) : 413 : 2,8*2,3+0,9*0,13 : 427 : 1,28*1,1+1,23*1,78+0,8*0,13 : 0104 : 2,58*2,45-0,3*0,45+1*0,13 : 0108, 0108.1 : 1,9*4,15+1,64*1,95+1*0,13 : 0109, 0110 : 0,9*(1,29+1,37)+0,8*0,13*2 : 415-419 : 1,8*1,8*3+0,8*0,13*3 : 0114.1, 0115.1 : (1,75*0,9+1,9*1,78+0,9*0,9*2)*2 : 0,8*0,13*2+0,7*0,13*2 : 0122.1-0127.1 : (1,75*0,9+1,9*2,6-0,9*0,1)*6 : 0,13*(0,9+0,8)*6 : 323 : 3,83*2,58+1*0,13 : 412-425 : (1,8*1,8+0,8*0,13)*3 : *** P08 : 387,3 : *** P08.1 : 411,7 : *** P08.2 : 371,3 : *** P08.3 : 265,6 : *** P08.4 : 591 : *** P08.5 : 3,14*4,3*4,3 : *** P08.6 : 54,5 : *** P08.7 : 14,2 : 120 : 11,29*7,6-0,33*(0,33+0,45)-1,03*0,3+0,13*(1,7+1) : 408 : 3,33*4,05+2,85*0,25 : 130 : 14,85*7,6-1,18*0,33+1*0,3+1*0,13 : 116 : 2,1*6,35 : 0103 : 21,43*(7+0,77)+4,73*2-0,5*0,45*4 : 6,3*2,1+1,7*53,13 : 0137 : 14,5*4,53 : 203 : 1,5*3,6 : 0106 : 11,33*12,4+7,45*0,35-4,95*4,05 : 0107 : 22,3*7,58 : 501 osa 4-6 : 12,35*15,2-2,71*3,2-0,45*0,45*2 : 501 osa 3-4 : 12,35*7,05-5,87*3,8 : 155 : 4,1*2,4+1,9*0,3 : angl.dvorky : 1,88*20,1+0,85*1,2 : 101,103 osa 3-4 : 0,7*0,33 : 113 : 0,3*0,4 : 115 : 0,9*(0,3+0,6+0,53)+0,7*0,33+0,6*0,33 : 217 : 0,9*0,35+0,7*0,3 : 217.1 : 1,6*0,68 : 228.4 : 0,85*0,5 : 240 : 0,33*1,4+0,9*0,13 : 321 : 0,7*0,3+1,6*0,68 : 335 : 1,85*0,4 : 490.1-5 : 0,7*(1,2*2+0,9+0,78+0,7) : 0105 : 0,9*0,53 : 11022,89328			11 022,89000			
679	R 999-02	Výpčet objemu stavební jámy - neoceňovat !!!	m3	26 574,32500	0,00	0,00		Vlastní

Podle řezů (délka x plocha) :
 Výpočet je pouze orientační, nutno upřesnit dle skutečnosti ! :
 V položkách výkopů se úředně předpokládá 80% horniny tř.3 a :
 po 10 % hornin tř. 2 a 4. :
 vodorovně :
 Začátek provozního součtu
 Konec provozního součtu
 svísele :
 Začátek provozního součtu
 Konec provozního součtu
 V4 osa 8-9 : 7*123 :
 V5 osa 9 nahoru : 41,5*22,3 :
 V3 osa 8 : 7*294,2 :
 A osa 8-5 : 22*437 :
 V2 osa 5-3 : 15*501,5 :
 B osa 3-2 : 6,4*314,4 :
 V1 osa 2-1 : 12,6*308,6 :
 Mezisoučet :
 1 od kraje po osu A : 5,5*513,6 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2 osa A-F : 37,2*343,7 : V6 osa F-H : 13,2*277,6 : 3 osa H-H' : 4,8*265,7 : 4 osa H'-J : 11,6*217,1 : V7 osa J-L : 14,6*176,7 : V8 osa L-M : 8,6*71,8 : Mezisoučet : Průměrný objem jámy dle řezů : (26882,87+26265,78)/2 : 26574,325						
						26 574,33000		
680	R 999-03	Výpočet ploch stěn - neoceňovat ! *** ST 01 : *** ST 01.1A - svislá : *** ST 01.1B - vodorovná : *** ST 01.2 : *** ST 02 : sever : západ : jih : východ : *** ST 02.1 : *** ST 03A (nika pro žaluzie bez zateplení překladu) : západ : východ : *** ST 03B (zateplení překladu v nice pro žaluzie) : západ : východ : *** ST 04 : *** ST 05A (tahokov+rošt) : *** ST 05B (tep.izolace+difuzní fólie) : *** ST 05.1 : 1NP osa 6 x C-H + C x 6-1' : (17,5+37,25)*1,3 : 1PP osa 6 x H-J : 15,28*5 : 1PP osa H x 6-8 : 15,2*5 : 1PP+1NP osa 8 x A-H : 53*9,1 : odpočet ST01.1 : -7,245-43,847 : odpočet angl.dvorku : -20,7*2,38 : 1PP osa A x 3-8 : 39,4*5,25 : 1PP osa 3-1 : (4,95+3,8)*2,1/2+0,9*3,6+(3,6+2,5)*2,1/2 : 0,9*2,3+(2,3+1)*2,4/2+3,9*0,85 : osa 1 x A-M : (88,2+3)*0,55+0,3*(0,55*3+0,6*3+0,9*18+2,25) : 2,25*1,3/2 : mezi stěnou budovy a koridoru : 7,245+43,847 : výtah V1 : (3+3,1)*2*1,4 : výtah V2,V3 : (5,8+4)*2*1,4 : na stropu koridoru dle betonu : 34,29/0,2 : garáž dle řezu B : (16,55+15,25+7,75+4,78+8,7)*5,25 : (72,5+13)*1,45 : mč 155 : (3*2+4,83)*4,3+4,83*1,4 : šachta horkovodu (osa Ax7-8) : (2,1+1,6)*2*6,7 : tech.koridor dle bednění : 650,528/2+0,5*2*67,7 : odpočet ST01.1 mezi koridorem a budovou : -(3,7+2,6)*2,3/2 : -(3,9+4,2)*2,5/2-(0,5+1,2)*2,5/2-3,25*4,84-4,1*3,87 : osa 8 angl.dvorek : (2,2*2+20,7)*2,3 : osa Ax3 angl.dvorek : (1,25*2+1,8)*1,8 : tech.kanály dle izol.stěrky : 44,27+19,45+3,2 : úr.+4,18 až +12,85 : 53,5*8,67-2,85*2,1*25-2,8*1,51-2,85*3 : osa 8 x H : (5,2-2,8)*0,64-3,15*4,85 : úr.+12,85 až +16,7 : 15,98*3,85-6,5*3,5 : vedle schodů : 3,9*4,2-2,3*3,3+(3,9+2,8)*2,4/2+0,9*2,65 : (2,5+1,5)*2,1/2+0,9*1,35+(1,2+0,15)*2,1/2 : úr. -0,02 až +12,85 : 51,7*12,87 : úr.+12,85 až +16,7 : 44,15*3,85 : otvory 1NP : -2,85*2,35*2-1,8*3-6*3-2,6*3-2,85*3,55*3 : otvory 2NP : -3,25*(4,5+2,85+2,55*3+2,85*3+0,9) : 3NP dtto 2NP : -79,4625 : otvory 4NP : -3,25*(0,9+2,85*3+2,55*3)-7,5*2,15 : úr.-4,22 až +12,85 : 15,98*17,07 : 4NP : 15,98*1,4 : otvory 1PP : -2,85*3*4 :	m2	5 036,47780	0,00	0,00	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		otvory 1NP : -2,85*3,3*4 : otvory 2+3NP : -2,85*2,1*4*2 : odpočet žaluzií : -2,85*0,25*12 : úr.-0,02 až +12,85 : 37,49*12,87 : otvory : -2,85*2,35*27-2,81*2,35*3 : úr.-0,02 až +12,85 : (15,98+35,45)*12,87 : úr.+12,85 až +16,7 : 44,16*3,85 : terasa 4NP : 15,98*0,5 : 1PP osa 1-1' : 3,2*4,3-2,3*3 : otvory 1NP : -3,3*(2,9+2,85*5+6,2+2,55+2,51) : otvory 2NP : -3*(1,05+1,8+2,55*5+2,51+0,9+4,5) : otvory 3NP : -3*(4,5+2,55*5+2,51+0,9+1,92) : otvory 4NP : -7,5*1,9-2,55*3*5-2,51*3-2,85*2,7*4 : odpočet žaluzií : -0,25*(27,31+23,51+21,68+26,66) : 5NP osa 6 x A-C : 12,75*4,2-4,65*2,2 : 1NP : 2,85*6 : 2+3NP : (4,5+2,85*4+2,55*3+0,9)*2 : 4NP : 2,85*3+0,9+2,55*3+7,5 : jih : 2,85*(12+27)+2,81*3 : 1NP : 2,3+2,85*5+2,55+2,51+2,85*2 : 2NP : 1,05+1,8+2,55*5+2,51+0,9+4,5 : 3NP : 1,8*2+2,55*5+2,51+0,9+1,92 : 4NP : 2,55*5+2,51+2,85*4 : 1NP : 0,47*2,85*6 : 2+3NP : 0,47*(4,5+2,85*4+2,55*3+0,9)*2 : 4NP : 0,47*(0,9+2,85*3+2,55*3+7,5) : jih : 0,47*(2,85*(12+27)+2,81*3) : 1NP : 0,47*(2,3+2,85*5+2,55+2,51+2,85*2) : 2NP : 0,47*(1,05+1,8+2,55*5+2,51+0,9+4,5) : 3NP : 0,47*(1,8*2+2,55*5+2,51+0,9+1,92) : 4NP : 0,47*(2,55*5+2,51+2,85*4) : sever 2NP : 0,6*2,15 : sever 4NP : (6,5-2,85)*3 : východ : 0,6*3,3+0,9*3 : 5NP : (12,75+23,15*2)*3,35-0,9*2,1 : 5NP : (12,75+23,05*2)*4,2-2,2*(1+0,7+1,8) : 5NP : (9,8*2+13,4)*3,35 : 5036,4778							
						5 036,48000			

Díl: 711		Izolace proti vodě	4 578 956,91					
681	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; fediidlo: organické	m2	3 468,01240	70,40	244 148,07	800-711	RTS 23/ II

parozábrana-střechy :
 pojistná hydroizolace :
 S01 - výtah nad 5NP : 2,71*3,2 :
 S02 - nad 5NP : 12,75*22,65-2,71*3,2 :
 S02+S03+S03.1 nad 4NP : 15*(7,1+13,45)+2,2*22,65 :
 S03 - 4NP osa 8xH : 3,63*1,53+(1,53+3,2)*2*0,35 :
 S03 - 1NP vstup (fez B1) : 1,9*6,2+(1,9*2+6,2+1,7*2+5,8)*0,2 :
 S04 4NP osa 1-2xA-C : 15,5*7,5 :
 S04.1+S02 terasa 433 : 37,5*15,5 :
 P08 : 387,3 :
 P08.1 : 411,7 :
 P08.2 : 371,3 :
 P08.3 : 265,6 :
 P08.4 : 591 :
 P08.5 : 58,06 :
 P08.7 : 14,2 :
 3468,0124

3 468,01000

682	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; fediidlo: organické	m2	283,29400	140,80	39 887,80	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

parozábrana :
 S01 - výtah nad 5NP : (2,71+3,2)*2*0,8 :
 S02 - nad 5NP : (12,35+22,25)*2*0,75 :
 S02+S03+S03.1 nad 4NP : (7,1+15,5+43,18+15,5+13,45)*0,85 :
 (12,75*2+22,65)*0,4 :
 S03 - 1NP vstup (fez B1) : 5,8*0,45 :
 S04 4NP osa 1-2xA-C : (15+7,25*2)*0,9+15*0,4 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S04.1+S02 terasa 433 : 15*0,4+(37,25*2+15)*0,905 : 283,294				283,29000		
683	71114159R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, střechy : 1368,85 : P08-P08.7 : 2099,16*2 : 5567,17	m2	5 567,17000	105,60	587 893,15	800-711	RTS 23/ II
						5 567,17000		
684	71114259R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, střechy : 283,294 : 283,294	m2	283,29400	158,40	44 873,77	800-711	RTS 23/ II
						283,29000		
685	711191171RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu 300 g/m2 : Výměry dle střešní fólie : 500 g/m2 : S01 nad výtahem : 10,535 : S02 nad 5NP : 259,24 : SA 01 nad 5NP : 42,48 : S03 nad 4NP : 126,91 : S02 nad 4NP : 212,597 : SA01 nad 4NP : 61,06 : S03.1 5NP dle dlažby : 43,96 : S04 4NP jižní terasa : 102,56 : SA01.3 dtto : 18,17 : S04.1 terasa 433 : 57,19+491,66 : SA01 dtto : 53,2 : S03 4NP osa 8xH : 8,86 : S03 1NP vstup z nádvoří : 14,46 : SA01 dtto : 3,64 : P08-P08.7 : 2099,16 : P08.5 : 58,06 : 3663,742	m2	3 663,74200	17,60	64 481,86	800-711	RTS 23/ II
						3 663,74000		
686	711191172RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu 300 g/m2 : Výměry dle střešní fólie : 500 g/m2 : S02 nad 5NP : 259,24 : S03 nad 4NP : 126,91 : S02 nad 4NP : 212,597 : S02 4NP terasa 433 : 491,66 : ST 01.1B : 171,45 : P08.4 : 591 : P08-P08.7 : 2099,16 : 3952,017	m2	3 952,01700	17,60	69 555,50	800-711	RTS 23/ II
						3 952,02000		
687	711191271RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu Výměry dle střešní fólie : S01 výtah 5NP : 10,03 : S02 nad 5NP : 41,04 : S03 nad 4NP : 17,06 : S02 nad 4NP : 62,05+21,6 : S04 4NP jižní terasa : 23,72 : S04.1 terasa 433 : 5,57+60,93 : 242	m2	242,00000	26,40	6 388,80	800-711	RTS 23/ II
						242,00000		
688	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu Výměry dle střešní fólie : S02 nad 5NP : 41,04 : S03 nad 4NP : 17,06 : S02 nad 4NP : 62,05+21,6 : SA02.2 4NP jižní terasa : (15+7,05*2)*0,9 : S02 terasa 433 : 60,93 : SA02 dtto : 3,71*0,75*2 : Tech.kanály K1+K2 dle stěrky : 44,27+19,45+3,2 : ST 01 : 898,74 : ST01.1A : 95,61 : ST 01.2 : 979,56 : 2275,265	m2	2 275,26500	52,80	120 133,99	800-711	RTS 23/ II
						2 275,26000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
689	R 711-01	D+M stěrkového hydroizolačního a protiradonového systému 1.kat., 5,5 kg/m2 plochy vodorovné	m2	6 208,24250	158,40	983 385,61		Vlastní
<p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení celé skladby dle popisu v projektu, vč. : systémových doplňků, přesahů atd. : budova : 15,5*3+88,3*16,55+73,05*7,75+68,28*8,7 : 53*15,2+(88,3+51,2)*2*0,3 : odpočet výtahů : -2,2*2,3-5*3,2 : výtahy : 3,2*3,3+5,5*4,2 : angl.dvorky : 20,7*2,18+1,1*1,7 : mč 155 : 4,73*3 : tech.koridor dle zákl.desky : 34,0576/0,2 : dto pod zdmi : 0,3*2*(2,9+2,6+4,2+1+7,6+2,9+6,7+3,9) : 0,3*2*(1,2*2+3,6+3,9+23+1,9+1,1) : ST01.1B (strop tech.koridoru) : 171,45 : tech.kanáal K1 (dno+strop) : (1,2*22,82+1,5*0,6+1,2*0,15)*2 : -1*1*2+(1*1-0,6*0,6)*2 : tech.kanáal K2 (dno+strop) : (1,45+1,7)*1,2/2*2+8,93*1,2*2 : (0,8+0,5)*1,2/2-1*1*2+(1*1-0,6*0,6)*2 : P08-P08.7 : 2099,16 : P10.2 : 13,34 : 6208,2425</p>								
690	R 711-02	D+M stěrkového hydroizolačního a protiradonového systému 1.kat., 5,5 kg/m2 plochy svislé	m2	1 973,91000	66,00	130 278,06		Vlastní
<p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení celé skladby dle popisu v projektu : vč.systémových doplňků, přesahů atd. : ST 01 : 898,74 : ST 01.1A : 95,61 : ST 01.2 : 912,64 : tech.kanáal K1 : (22,72+1,95)*2*0,8+1*4*(0,2+1) : tech.kanáal K2 : (0,5+0,8+1,2+8,93*2+1,35+1,6+1)*0,8 : 1*4*0,4*2 : 1973,91</p>								
691	R 711-03	D+M ochranné separační a kluzné fólie z PE-HD tl. 0,8 mm	m2	2 099,16000	57,20	120 071,95		Vlastní
<p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P08-P08.7 : 2099,16 : 2099,16</p>								
692	R 711-04	D+M rohože z prostorově orientovaných PE vláken tl. 6 mm	m2	2 099,16000	180,40	378 688,46		Vlastní
<p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P08-P08.7 : 2099,16 : 2099,16</p>								
693	R 711-05	D+M drenážního a akumulacího prvku tl. 40 mm (naplnění 21 l/m2)	m2	591,00000	206,80	122 218,80		Vlastní
<p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P08.4 : 591 : 591</p>								
694	R 711-06	D+M filtrační rohože 300 g/m2	m2	591,00000	30,80	18 202,80		Vlastní
<p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P08.4 : 591 : 591</p>								
695	R 711-07	D+M hydroizolační cementové stěrky pod dlažbu a obklady vč.penetrace	m2	1 110,14650	39,60	43 961,80		Vlastní
<p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Včetně systémových doplňků, přesahů atd. : na stěnách : podlahy : 0104 : (2,58*2+2,45*2-0,9)*0,3+1*2*1,2 : 0106,0107 : 1*1,5*2 : 0108,0108.1 : (3,54*2+4,15*2+0,55*2-0,9*2-0,7*2)*0,3 : (0,6+1,64)*1,2 : 0109,0110 : (0,9*4+1,29*2+1,37*2-0,7*2)*0,3 : (0,5*4+0,9*2)*0,9 : 0114.1,0115.1 : (1,75+0,9+1,9+2,68+0,9)*2*0,3 : (0,5*2+0,9)*0,9*2+(1+0,6)*1,2*2+0,9*3*1,85*4 : 0122.1-0127.1 : (1,75*2+0,9*2+2,6*2+1,9*2+0,9*2)*0,3*6 : -0,3*6*(0,8+0,7)+(0,4+1)*1,2*6+(0,5*2+0,9)*0,9*6 : 0,9*3*1,95*12 : 109 : (1,35*4-0,8)*0,3+1,35*1,2 : 110 : (2,15*2+1,8*2-0,8)*0,3+(0,6+2,15)*1,2+1*0,9 : 111 : (2,3*2+1,55*2+1,85*2+2,38*2-0,7*2-0,8)*0,3 : (0,5*2+2,3)*1,2+(0,5*2+1,85)*0,9 :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : $(2,3^2+1,55^2+1,85^2+2,35^2-0,7^2-0,8)^{0,3}$:						
		$(0,5^2+2,3)^{1,2}+(0,9+0,5)^{0,9}+(0,5^2+1,85)^{1,2}$:						
		120 : $(7,6+11,29+0,33)^2 \cdot 0,3-0,3 \cdot (0,9+1,6)$:						
		122,122.1 : $(4,13^2+3,54^2+0,53^2-0,7^2-0,9^2)^{0,3}$:						
		$(0,4+1,64)^{1,2}$:						
		123,124 : $(0,9^4+1,29^2+1,36^2-0,7^2)^{0,3}$:						
		$(0,5^2+0,9)^{0,9^2}$:						
		126 : $1^*1,5$:						
		128.1,129.1 : $(1,75^4+0,9^8+2,73^4+1,9^4)^{0,3}$:						
		$-0,3 \cdot (0,8^2+0,7^4)+(0,5^2+0,9)^{0,9^2}$:						
		$(1+0,5)^{1,2^2+0,9^3} \cdot 1,85^4$:						
		132 : $(1,8^4+0,9^2+1,29^2-0,8^0,7^2)^{0,3}$:						
		$(0,5^2+1,29)^{1,2}+(0,9^2+1,8^2-0,7)^{1,85}$:						
		134-137 : $(0,5+1)^{1,5^3}$:						
		139,140,141 : $(0,5+1)^{1,5^2}$:						
		142 : $(1+0,6)^{1,5}$:						
		146 : $(1,15^2+1,9^2-0,8)^{0,3}+(1+0,5)^{1,2}$:						
		$(0,9^2+1,15)^{1,85}$:						
		148,149 : $(1,85^4+0,9^4-0,7^2)^{0,3}+(0,5^2+0,9)^{(0,9+1,2)}$:						
		150 : $1^*1,5$:						
		204 : $(1,35^2+3,05^2-1+0,25^2)^{0,3}$:						
		207 : $(0,5+1)^{1,5}$:						
		208-211 : $(1^4+0,5)^{1,5}$:						
		212 : $(0,4+1)^{1,5}$:						
		213-216 : $(0,5+1)^{1,5^4}$:						
		218-221,224-227 : $1^*1,5^7$:						
		228.1 : $(1,2^2+1,15^2-0,85-0,7^2)^{0,3}$:						
		229 : $(2,67^2+1,92^2+0,33^2-0,8^2)^{0,3}$:						
		230 : $(1,78^2+2,05^2+1,8^2+2,93^2-0,7^3-0,8)^{0,3}$:						
		$(0,5^2+2,05)^{1,2}+(0,5^2+1,8)^{0,9}$:						
		231 : $(2,3+1,8+2,15+1,65+1,63+0,9)^2 \cdot 0,3$:						
		$-0,3 \cdot (0,7^4+0,8)+(0,5^4+1,8+1,65)^{1,2}+(0,5^2+0,9)^{0,9}$:						
		232 : $(1,05^2+1,15^2-0,7)^{0,3}+(0,5^2+1,15)^{1,2}$:						
		233 : $(1,8+2^2+1,78+2,15+1,94)^2 \cdot 0,3-0,3^0,8^5$:						
		$(0,5^5+1,8+1,78+1)^{1,2}$:						
		234 : $(1,8+1,78+2^2,25+1,94+2,15)^2 \cdot 0,3$:						
		$(0,5^2+1,8)^{1,2}+(0,5+0,9)^{0,9}+(0,5+2,15+1)^{1,2}$:						
		236 : $1^*1,5$:						
		241.4 : $(2,4^2+1,2^2-0,8)^{0,3}+(0,5+2,4+0,3)^{1,2}$:						
		247.1 : $(1,35^2+2,5^2-0,97)^{0,3}+(0,5^2+2,5)^{1,2}$:						
		304-308 : $1^*1,5^4$:						
		309-313 : $(0,5+1)^{1,5^5}$:						
		314-316 : $(5,05^6+2,28^4+2,58^2-0,9^3)^{0,3}$:						
		317 : $(1+0,5)^{1,5}$:						
		323 : $(3,83^2+2,58^2-0,9)^{0,3}$:						
		332 : $(3,83^2+2,58^2-0,9)^{0,3}$:						
		335 : $(1,85+2,43+1,83+1,4+1,68+0,9)^2 \cdot 0,3$:						
		$-0,3 \cdot (0,8^2+0,7^4)+2,43^1,2+(0,5^2+0,9)^{0,9}$:						
		$(1^2+1,4)^{1,85}$:						
		337 : $(1,55^2+2,28^2-0,8^3)^{0,3}$:						
		338 : $(1,55^2+2,75^2+1,93^2+2,93^2-0,8^3)^{0,3}$:						
		$(1,5+1,73)^{1,2}+(0,5^2+1,93)^{0,9}$:						
		339 : $(0,9^3+1,97+1,82+1,33)^2 \cdot 0,3-0,3 \cdot (0,8^3+0,7^2)$:						
		$(0,5^2+0,9)^{(1,2^2+0,9)}$:						
		342 : $(1,03^2+1,33^2-0,8)^{0,3}+(0,5^2+1,03)^{1,2}$:						
		343 : $(1,93+1,8+0,9^2+1,1^2)^2 \cdot 0,3+1,93^1,2$:						
		$(0,5^4+0,9^2)^{0,9-0,3} \cdot (0,7^4+0,8)$:						
		344 : $(1,93+1,88+2,05+3,28)^2 \cdot 0,3-0,3^0,8^3$:						
		$(0,5^4+1,93+2,05)^{1,2}+(0,5^2+2,05)^{0,9}$:						
		345,348 : $1^*1,5^2$:						
		347 : $(0,5+1)^{1,5}$:						
		349,350 : $((1,93+1,4+2,83+1,25)^2 \cdot 0,3-0,3^0,8^3)^2$:						
		$((0,3^2+0,9)^{1,2}+(0,5+0,9)^{0,9})^2$:						
		352 : $(2,15^2+1,85^2-0,8)^{0,3}+(0,5+2,15+1)^{1,2}$:						
		354-356,360 : $1^*1,5^4$:						
		359 : $(1+0,5)^{1,5}$:						
		406,407 : $(1,85+2,15+1,7+1,2)^2 \cdot 0,3-0,3^0,8^2$:						
		$(0,5^2+1,2)^{1,2}+(0,5+2,15+1)^{1,2}$:						
		409 : $(1,6^3+1,08+1,7+0,9)^2 \cdot 0,3-0,3 \cdot (0,8+0,7^4)$:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		(0,5*4+1,08+1,7)*1,2+(0,5*2+0,9)*0,9 : 410 : (1,93+2,44+1,2*2+0,9*2+0,25)*2*0,3 : (0,5+1,7)*1,2+(0,9*2+0,5*3+0,3)*0,9-0,3*(0,7*4+0,8) : 413 : (2,8*2+2,3*2-0,8)*0,3+(0,5+2,3+1)*1,2 : 0,9*2*1,85 : 415-419 : (1,8*4-0,7)*0,3*3+0,9*2*1,85*3 : (0,5+0,9)*1,2*3+(0,5+1)*0,9*3 : 421-425 : (1,8*4-0,7)*0,3*3+0,9*2*1,85*3 : (0,5+0,9)*1,2*3+(0,5+1)*0,9*3 : 427 : (2,5*2+1,78*2-0,7)*0,3+1,6*1,2+(0,9*2+1,1)*1,85 : P02.2 : 17,53 : P07 : 259,17 : P07.1 : 30,16 : P07.2 : 53,42 : P07.3 : 10,01 : P07.4 : 10,03 : P09 : 85,59 : 1110,1465							
					1 110,15000				
696	R 711-08	D+M pojistný sulfátový H.L. stěrky tl. 2 mm	m2	91,17800	127,60	11 634,31		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Vč.penetrace a syst.doplňků. : P10.2 : 13,34 : P10 : 14,2 : P12 : 49,22+0,3*(1,88+20,1+1,2+0,85)*2 : 91,178			91,18000				
697	62843036R	Parozábrana asfaltová tloušťka = 3,8 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie + skelná rohož; horní strana: křemičitý písek; spodní strana: PE fólie parozábrana dle penetrace : střechy : 1368,852*1,15+283,294*1,2 : P08-P08.7 : 2099,16*2*1,15 : 6742,2006	m2	6 742,20060	158,40	1 067 964,58	SPCM	RTS 23/ II	
					6 742,20000				
698	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm (1506,522+1852,857)*1,12+(242+2275,265)*1,2 : 6783,22248	m2	6 783,22248	26,84	182 061,69	SPCM	RTS 23/ II	
					6 783,22000				
699	67390529R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 2 kPa 4,20 mm (2157,22+2099,16)*1,15 : 4894,837	m2	4 894,83700	43,82	214 511,34	SPCM	RTS 23/ II	
					4 894,84000				
700	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	36,53823	1 320,00	48 230,46	800-711	RTS 23/ II	
701	998711193R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	36,53823	2 200,00	80 384,11	800-711	RTS 23/ II	
Díl: 712		Povlakové krytiny				643 734,95			
702	R 712-01	D+M střešní fóliové hydroizolace na bázi PVC tl. 1,8 mm - plocha vodorovná Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení vč.kotvících lišt, systémových doplňků, : kotevního plánu, utěsnění kolem prostupů, prořezu, vyvedení : na svíslé konstrukce, které nejsou opatřené skladbou SA02 : atd. Přesný popis materiálu viz skladby. : S01 - výtah nad 5NP : 3,01*3,5 : SA01 nad 5NP : (13,37+21,45)*2*0,61 : S03 nad 4NP : 12,95*9,8 : SA01 nad 4NP : 0,645*(7,4+14,71*2+44,15+13,7) : S04 4NP jižní terasa : 6,93*14,8 : S04.1 terasa 433 : 14,8*3,71+2,85*0,2*4 : SA01 dtto : 0,6*(36,93*2+14,8) : S03 4NP osa H x 8 : 3,63*1,53+(1,53+3,2)*2*0,35 : S03 1NP vstup z nádvoří : 1,75*6,4+(1,75+6,4)*2*0,2 : SA01 dtto : (1,35*2+6,4)*0,4 : 480,90045	m2	480,90045	369,60	177 740,81		Vlastní	
					480,90000				
703	R 712-02	D+M střešní fóliové hydroizolace na bázi PVC tl. 1,8 mm - plocha svíslá Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení vč.kotvících lišt, systémových doplňků, : kotevního plánu, utěsnění kolem prostupů, prořezu atd. : Přesný popis materiálu viz skladby. : S01 - 5NP výtah : (3,01+3,5)*2*0,77 : S03 nad 4NP : (12,95+9,8)*0,75 : S04 4NP jižní terasa : (6,93*2+14,8)*0,75+14,8*0,15 :	m2	74,53590	422,40	31 483,96		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SA 01.3 dtto : 0,6*(15,98+7,15*2) : S04.1 terasa 433 : 3,71*2*0,75 : 74,5359			74,54000			
704	R 712-03	D+M střešní fóliové hydroizolace na bázi PVC tl. 1,8 mm, odolné proti prorůstání kořínků plocha, vodorovná Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení vč.kotvicích lišt, systémových doplňků, : kotevního plánu, utěsnění kolem prostupů, prořezu, vyvedení : na svislé konstrukce, které nejsou opatřené skladbou SA02 : atd. Přesný popis materiálu viz skladby. : S 02 nad 5NP : 12,15*22,05-2,71*3,2 : S02 nad 4NP : 14,8*(6,8+3,35)+1,9*32,83 : S02 vedle mč 433 : 33,22*14,8 : 963,4885	m2	963,48850	369,60	356 105,35		Vlastní
					963,49000			
705	R 712-04	D+M střešní fóliové hydroizolace na bázi PVC tl. 1,8 mm odolné proti prorůstání kořínků plocha, svislá Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení vč.kotvicích lišt, systémových doplňků, : kotevního plánu, utěsnění kolem prostupů, prořezu atd. : Přesný popis materiálu viz skladby. : S02 nad 5NP : (12,15+22,05)*2*0,6 : S02 nad 4NP : (6,8+14,8+42,98+14,8+3,35)*0,75 : (12,95+23,05)*0,6 : S02 vedle mč 433 : (33,22*2+14,8)*0,75 : 185,6175	m2	185,61750	422,40	78 404,83		Vlastní
					185,62000			
Díl: 713		Izolace tepelné				4 776 208,45		
706	71311111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Na podhledu "A" : 451,71+370,38 : 822,09	m2	822,09000	27,87	22 909,67	800-713	RTS 23/ II
					822,09000			
707	71312111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu P02 : 311,93 : P02.1 : 257,08 : P02.2 : 17,53 : P02.3 : 21,78 : P02.9 : 223,39 : P02.10 : 45,18 : P02.11B : 21 : P03.1 : 136,69 : P03.3 : 59,99 : P03.4 : 696,22 : P04.1 : 35,02 : P05.1 : 27,83 : P05.2 : 110,39 : P05.3 : 105,7 : P07.1 : 30,16 : P07.2 : 53,42 : P07.4 : 10,03 : P08.7 : 14,2 : P09 : 85,59 : P10 : 14,2 : P10.2 : 13,34 : 2290,67	m2	2 290,67000	24,77	56 742,64	800-713	RTS 23/ II
					2 290,67000			
708	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu P03.2 : 23,76 : P03.5 : 60,93 : P03.6 : 9,98 : P04 : 791,28 : P04.2 : 32,76 : P05 : 1828,54 : P07 : 259,17 : P07.3 : 10,01 : P10.1 : 112,9 : 3129,33	m2	3 129,33000	46,45	145 344,84	800-713	RTS 23/ II
					3 129,33000			
709	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. atky na stěhách PUR (PIR) 100 mm : S01 - boky výtahové šachty : (2,71+3,5)*2*0,8*2 : SA02 nad 5NP : (12,35+22,05)*2*0,75 : dtto nad 4NP : 0,85*(7+15*2+42,98+13,35) : dtto 4NP terasa 433 : (36,93*2+15)*0,905 :	m2	3 130,06080	130,42	408 212,17	800-713	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SA02.2 4NP jižní terasa : (15+7,05*2)*0,9 : ST 01 : 898,74*2 : ST 01.1A : 95,61 : ST 01.2 : 979,56 : 3130,0608				3 130,06000		
710	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmele, osazení desek. ST 03B za schránkami žaluzií : 145,39 : ST 05B : 239,47 : 384,86	m2	384,86000	130,42	50 192,17	800-713	RTS 23/ II
						384,86000		
711	713135112RS1	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přeplepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásky, Fólie hladká hydroizolační ST 05B : 239,47 : 239,47	m2	239,47000	244,43	58 534,31	800-713	RTS 23/ II
						239,47000		
712	713141111R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš lepené plnoplošně asfaltem, jednovrstvé P06 : 2,3*2,2+5*3,2 : 21,06	m2	21,06000	52,20	1 099,33	800-713	RTS 22/ II
						21,06000		
713	713141131R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš lepená plnoplošně za studena, jednovrstvé ST 01.1B : 171,45 : 171,45	m2	171,45000	52,20	8 949,69	800-713	RTS 23/ II
						171,45000		
714	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš lepená na pruhy z PU lepidla Některé výměry jsou převzaté ze střešní fólie : spádová deska EPS 200 S : PUR (PIR) 80 mm na hlavách atik : S01 : 3,01*3,5 : S02 nad 5NP : 259,24 : S02+S03 nad 4NP : 14,8*42,98-12,95*23,05 : S04 4NP jižní terasa : 102,56 : S02+S01.1 4NP terasa 433 : 36,93*14,8 : S03 4NP osa Hx8 : 3,2*1,53 : S03 1NP vstup z nádvoří : 1,45*5,8 : PUR (PIR) 50 mm stejná výměra : 1269,8115 : PUR (PIR) 100 mm stejná výměra : 1269,8115 : SA01 nad 5NP : 42,48 : dto nad 4NP : 61,06 : SA01.3 4NP jižní terasa : 18,17 : SA01 4NP terasa 433 : 53,2 : dto 1NP vstup z nádvoří : 3,64 : 3987,9845	m2	3 987,98450	69,60	277 563,72	800-713	RTS 23/ II
						3 987,98000		
715	R713191100V01	Položení separační fólie vč.dodávky Pe folie s přeplepenými spoji 1vrstvá : 2290,67-696,22-105,7-53,42-14,2 : 2vrstvá : 3129,33 : 4550,46	m2	4 550,46000	34,37	156 376,56		Vlastní
						4 550,46000		
716	R713191100V02	Položení separační fólie vč.dodávky Pe folie 190 g/m2 S02 nad 5NP : 12,15*22,05-2,71*3,2+(12,15+22,05)*2*0,3 : dto nad 4NP dle střešní fólie : 212,597 : dto terasa 433 : 491,66 : 984,0125	m2	984,01250	73,95	72 767,72		Vlastní
						984,01250		
717	28375312R	rohož, pas izolační parozábrana: pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P03.1 : 136,69*1,02 : 139,4238	m	139,42380	34,80	4 851,95	SPCM	RTS 23/ II
						139,42000		
718	28375460R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfF: E Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P02 : 311,93*0,12*1,02 : P02.1 : 257,08*0,14*1,02 : P02.3 : 21,78*0,12*1,02 : P02.10 : 45,18*0,05*1,02 : P02.11B : 21*0,05*1,02 : P03.3 : 59,99*0,12*1,02 : P04.1 : 35,02*0,12*1,02 : P05.2 : 110,39*0,12*1,02 : P07.1 : 30,16*0,12*1,02 : P10.2 : 13,34*0,12*1,02 : P03.2 : 23,76*0,08*1,02 : P03.5 : 60,93*0,1*1,02 : P03.6 : 9,98*0,03*1,02 : 119,85673	m3	119,85673	3 219,00	385 818,81	SPCM	RTS 23/ II
						119,86000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
719	283754902R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfF: E ST 01.2 : 979,56*1,02 : 999,1512	m2	999,15120	152,25	152 120,77	SPCM	RTS 23/ II
				999,15000				
720	283754905R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfF: E ST 01 : 898,74*2*1,02 : 1833,4296	m2	1 833,42960	304,50	558 279,31	SPCM	RTS 23/ II
				1 833,43000				
721	283754908R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfF: E ST 01.1A : 95,61*1,02 : ST 01.1B : 171,45*1,02 : 272,4012	m2	272,40120	487,20	132 713,86	SPCM	RTS 23/ II
				272,40000				
722	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfF: E P02.9 : 223,39*0,06*1,02 : P08.7 : 14,2*0,05*1,02 : P04 : 791,28*0,05*1,02 : P04.2 : 32,76*0,05*1,02 : P05 : 1828,54*0,05*1,02 : P07 : 259,17*0,03*1,02 : P07.3 : 10,01*0,03*1,02 : 157,91416	m3	157,91416	2 226,33	351 569,03	SPCM	RTS 23/ II
				157,91000				
723	28375973R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RfF: E střechy : 10,535*0,08/2*1,02+(1269,81-10,535)*0,16/2*1,02 : 103,18667	m3	103,18667	3 085,02	318 332,94	SPCM	RTS 23/ II
				103,19000				
724	283769800R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,026 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa P02.2 : 17,53*1,02 : P03.2 : 23,76*1,02 : 42,1158	m2	42,11580	95,70	4 030,48	SPCM	RTS 23/ II
				42,12000				
725	283769801R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,026 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa P10.1 : 112,9*1,02 : 115,158	m2	115,15800	139,20	16 029,99	SPCM	RTS 23/ II
				115,16000				
726	2837698031R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,026 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa střechy : 1269,81*1,02 : 5NP boky výtahové šachty : (2,71+3,5)*2*0,8*1,02 : 1305,34092	m2	1 305,34092	234,90	306 624,58	SPCM	RTS 23/ II
				1 305,34000				
727	283769803R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,026 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa P07.2 : 53,42*1,02 : P10 : 14,2*1,02 : 68,9724	m2	68,97240	277,53	19 141,91	SPCM	RTS 23/ II
				68,97000				
728	283769804R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,025 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa hlavy atik : 178,55*1,02 : P05.3 : 105,7*1,02 : 289,935	m2	289,93500	374,10	108 464,68	SPCM	RTS 23/ II
				289,94000				
729	283769805R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,025 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa střechy : 1269,81*1,02 : 5NP boky výtahové šachty : (2,71+3,5)*2*0,8*1,02 : boky atik : 237,538*1,03 : ST 03B : 145,39*1,02 : 1698,30286	m2	1 698,30286	391,50	664 885,57	SPCM	RTS 23/ II
				1 698,30000				
730	631403360R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 200,0 mm; vlákna: podélná; OH = 80 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 20 kPa; RfF: A1 ST 05B : 239,47*1,02 : 244,2594	m2	244,25940	278,40	68 001,82	SPCM	RTS 23/ II
				244,26000				
731	63150910.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RfF: A2 P03.4 : 696,22*1,02 : P03.5 : 60,93*1,02 : P03.6 : 9,98*1,02 : 782,4726	m2	782,47260	27,84	21 784,04	SPCM	RTS 23/ II
				782,47000				
732	63150912.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RfF: A2 P05.1 : 27,83*1,02 :	m2	3 221,27220	41,76	134 520,33	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		P07.4 : 10,03*1,02 : P09 : 85,59*1,02 : P04 : 791,28*1,02 : P04.2 : 32,76*1,02 : P05 : 1828,54*1,02 : P07 : 259,17*1,02 : P07.3 : 10,01*1,02 : P10.1 : 112,9*1,02 : 3221,2722							
					3 221,27000				
733	63151371.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1 Podhled "A" : 822,09*1,02 : 838,5318	m2	838,53180	69,60	58 361,81	SPCM	RTS 23/ II	
						838,53000			
734	63483004R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 115 kg/m3; lambda = 0,041 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 600 kPa; RtF: A1 P06 : 21,06*1,02 : 21,4812	m2	21,48120	378,45	8 129,56	SPCM	RTS 23/ II	
						21,48000			
735	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	58,57879	1 305,00	76 445,32	800-713	RTS 23/ II	
736	998713193R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně	t	58,57879	2 175,00	127 408,87	800-713	RTS 23/ II	
Díl: 714		Izolace akustické a protitřesové					616 250,71		
737	R 714-01	P11.2 - akustická izolace s nakaširovanou textilií tl. 100 mm - na stropěch Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení dle popisu ve skladbách vč.system. : detailů atd. : dle výpočtu ploch podlah : 535,49 : 535,49	m2	535,49000	224,40	120 163,96		Vlastní	
						535,49000			
738	R 714-02	ST 06 - akustická izolace s nakaširovanou textilií tl. 100 mm - na stěnách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení dle popisu ve skladbách, vč.system. : detailů atd. : 0106 : (1,9+11,68+12,4+7+0,9)*3,67+1*1,57-1,4*2,1 : 0107 : (22,3*2+7,58*2-0,45*2)*3,67+1*1,57-1,5*2,1*2 : 501 osa 4-6 : (12,35+15,2*2+2,71*2+3,4)*3,37-1,45*2,18 : -4,65*2,2+3,4*3,17 : 501 osa 3-4 : (12,35+7,05*2)*3,37-1,5*2,1-1*2,1 : -2,2*(1+0,7+1,8)+0,38*2*3,37 : 584,1814	m2	584,18140	215,60	125 949,51		Vlastní	
						584,18000			
739	R 714-03	D+M pryžové antivibrační rohože tl. 24 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P02 : 311,93 : P02.3 : 21,78 : P02.9 : 223,39 : 557,1	m2	557,10000	664,40	370 137,24		Vlastní	
						557,10000			
Díl: 759		Podhledy					1 761 427,92		
740	R 759-02	C - D+M podhledu z minerálních kazet 600/600 mm dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Označení podhledu "C" : 0129 : 4,16*5,58 : 23,2128	m2	23,21280	1 113,60	25 849,77		Vlastní	
						23,21000			
741	R 759-03	D + D1 - D+M podhledu z minerálních kazet 600/1200 mm dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Označení podhledu "D" a "D1" (pouze kazety) : 0101 : 1,2*5,4*4 : 0105 : 1,2*(2,1+3+13,44+32,95+6,9) : 0131 : 1,2*13,8 : 101,103 osa 4-6 : 1,2*5,4*3 : dtto osa 6-7 : 1,2*(4,8+3) : 107 : 1,2*3,3 : 114 : 1,2*10,8 : 115 : 1,2*(31,8+3) : 118 : 1,2*3*2 : 121 : 1,2*2,4*3 : 126 : 1,2*2,4*3 : 130 : 1,2*(10,2+2,7)*3 : 131 : 1,2*2,7*2 : 133 : 1,2*2,4 : 134-137 : 1,2*2,4*2*4 :	m2	895,03800	1 113,60	996 714,32		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		138 : 1,2*2,4*2 : 143 : 1,2*1,8*3 : 150 : 1,2*5,7*3 : 201 : 1,2*(5,4*2+19,8) : 205,235 : 1,2*(6*4+3,6) : 206 : 1,2*2,4*2 : 217 : 1,2*(11,75-0,225) : 222 : 1,2*(30+29,4+2,4*2+3*4+7,25) : 236 : 1,2*3*2 : 240 : 1,2*5,4*4 : 301 : 1,2*(5,4*3+12,6) : 304-308 : 1,2*2,4*2*4+1,2*3,3*2 : 321 : 1,2*(31,8+2,4) : 341 : 1,2*(12*2+4,8) : 341.1 : 1,2*2,4*2 : 353 : 1,2*(15,6+12+3,6*2) : 401 : 1,2*5,4*4 : 404 : 1,2*10,8 : 405 : 1,2*6*4 : 429 : 1,2*5,4*6 : 432 : 1,2*5,7*6 : 895,038			895,04000			
742	R 759-04	E - D+M podhledu omyvatelného akustického ***** 600/600 mm dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Označení podhledu "E" (pouze kazety) : 139,140 : 1,2*2,4*2*2 : 141 : 1,2*2,4*2 : 207 : 1,2*2,4*2 : 208-211 : 1,2*2,4*2*4 : 212 : 1,2*2,4 : 213 : 1,2*2,4 : 214,215 : 1,2*2,4*2*2 : 216 : 1,2*2,4*2 : 218-221 : 1,2*2,4*2*4 : 224-227 : 1,2*2,4*2*3 : 241 : 4,2*4,2 : 247 : 1,2*2,4*2 : 309-313 : 1,2*(1,8*2*4+3,3*2) : 317 : 1,2*1,8*2 : 318 : 1,2*3*2 : 322 : 1,2*2,4*2 : 324-331 : 1,2*2,4*2*6 : 333 : 1,2*2,4*2 : 334 : 1,2*2,4*2 : 347 : 1,2*(5,7+3) : 348 : 1,2*2,4*2 : 354 : 1,2*2,4*2 : 355,356 : 1,2*2,4*2*2 : 359 : 1,2*2,4*2 : 360 : 1,2*2,4 : 263,52	m2	263,52000	1 542,51	406 482,24		Vlastní
743	R 759-06	G - D+M podhledu děrovaného vč. absorpční tkaniny 45 g/m2 dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Označení podhledu "G" + plochy kolem podhledu "D1" : 1PP+1NP : 2-4NP : 101,103 : 6,2*7,5-1,2*5,4*3+2,5*0,9 : 142 : 7,28*15+5,96*0,6 : 201 : 2,6*20,3+5*6,2-1,2*(5,4*2+19,8) : 301 : 6,25*7,6+2,6*6,98-1,2*(5,4*3+12,6) : 401 : 7,28*6,25-1,2*5,4*4 : 404 : 2,27*11,3-1,2*10,8 : 252,505	m2	252,50500	1 118,82	282 507,64		Vlastní
744	R 759-07	D+M svislých čel podhledu z bílého SDRK Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Označení podhledu "X1" : 0105 : 0,2*(1,8+1,58) : 101,103 : 7,5*(0,77+0,075*2)+2,4*(1,07+0,075*2) : 114 : 2,1*(0,3+0,075*2) :	m2	67,20560	742,11	49 873,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		115 : 2,1*(0,3+0,075*2) :						
		130 : 7,6*(0,3+0,075*2) :						
		138 : 3,63*(0,6+0,075*2) :						
		201 : 20,3*(0,77+0,075*2)+6,2*(0,3+0,075*2) :						
		205,235 : (2,1+2,28)*(0,3+0,075*2) :						
		222 : (4,65+7,25)*(0,3+0,075*2) :						
		301 : 6,25*(0,3+0,075*2)+13,23*(0,77+0,075*2) :						
		321 : 2,1*(0,3+0,075*2) :						
		341 : 4,65*(0,3+0,075*2) :						
		351 : (1,85+0,93)*0,3 :						
		401 : 2,27*(0,3+0,075*2) :						
		67,2056				67,21000		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				830 436,75		
745	R 762-01	D+M podlahového roštu z massaranduby 145/21 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Včetně podkladních a kotvících prvků, tlaková impregnace : olejem, včetně vynášecího roštu a rektifikačních položek, : vč.systémových detailů atd. : 4NP jižní terasa, podlaha a obklad atiky : S 04 : 6,93*14,8 : SA 01.3 : 0,6*(15,98+7,15*2) : SA 02.2 : (6,93*2+14,8)*0,75 : 142,227	m2	142,22700	2 750,00	391 124,25		Vlastní
						142,23000		
746	R 762-02	D+M ochranné a dělicí rohože pod podlahu z massaranduby Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Rohož z polyesteru polypropylen - regenerát tl. 4 mm : S 04 dle střešní fólie : 102,56 : S 04.1 dle střešní fólie : 57,19 : 159,75	m2	159,75000	2 750,00	439 312,50		Vlastní
						159,75000		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				548 333,95		
747	R 771-01	D+M mrazuvzdorné čedičové dlažby 200/200 dle popisu spárování epoxidovou hmotou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P09 : 85,59 : 85,59	m2	85,59000	2 070,00	177 171,30		Vlastní
						85,59000		
748	R 771-02	Montáž keramické dlažby 200/200 vč.spárování, silikonu, profezu atd. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P07 : 259,17 : P07.1 : 30,16 : P07.2 : 53,42 : P07.3 : 10,01 : P07.4 : 10,03 : P02.2 : 17,53 : 380,32	m2	380,32000	550,00	209 176,00		Vlastní
						380,32000		
749	R 771-03	Dodávka a doprava keram.dlažby 200/200 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 380,32*1,05 : 399,336	m2	399,33600	400,00	159 734,40		Vlastní
						399,34000		
750	R 771-04	Příplatek za spárování dlažby epoxidovou chemicky odolnou hmotou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P07.3 : 10,01 : 10,01	m2	10,01000	225,00	2 252,25		Vlastní
						10,01000		
Díl: 773		Podlahy teracové				4 324 807,56		
751	R 773-01	D+M broušených teracových schodovek 300/150 dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P03 : 207,6 : 207,6	mb	207,60000	3 655,00	758 778,00		Vlastní
						207,60000		
752	R 773-02	D+M broušených teracových schodovek 270/169 dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P03a : 34,5 : 34,5	mb	34,50000	3 655,00	126 097,50		Vlastní
						34,50000		
753	R 773-03	D+M velkoplošné teracové dlažby tl. 40 mm do tmele Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Barvy a vzory dle návrhu výtvarníka. : P03.1 : 136,69 : P03.2 : 23,76 : P03.6 : 9,98 : P03.7 : 16,89 : 187,32	m2	187,32000	2 795,00	523 559,40		Vlastní
						187,32000		
754	R 773-04	D+M podlahy z litého teraca tl. 25 mm	m2	817,14000	3 569,00	2 916 372,66		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Barvy a vzory dle návrhu výtvarníka.: P03.3 : 59,99 : P03.4 : 696,22 : P03.5 : 60,93 : 817,14				817,14000		
Díl: 776		Podlahy povlakové				2 935 589,45		
755	R 776-01	Potažení schodiškových stupňů podlahovinou Marmoleum vč.olištování a schod.hran Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 414-420,432 : (0,15*2+0,3)*(4*1+15) : 11,4	m2	11,40000	1 144,00	13 041,60		Vlastní
						11,40000		
756	R 776-02	D+M čistícího zátěžového koberce Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P10 : 14,2 : P10.2 : 13,34 : 27,54	m2	27,54000	2 200,00	60 588,00		Vlastní
						27,54000		
757	R 776-03	D+M zátěžového koberce ve čtvercích dle popisu (vhodný do tělocvičny) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P10.1 : 112,9 : 112,9	m2	112,90000	682,00	76 997,80		Vlastní
						112,90000		
758	R 776-04	D+M dielektrického koberce dle popisu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P02.3 : 21,78 : 21,78	m2	21,78000	1 320,00	28 749,60		Vlastní
						21,78000		
759	R 776-05	D+M homogenního elektrostatisky vodivého PVC tl. 2 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. dle popisu ve skladbách : P04 : 791,28 : P04.1 : 35,02 : P04.2 : 32,76 : 859,06	m2	859,06000	1 350,80	1 160 418,25		Vlastní
						859,06000		
760	R 776-06	D+M přírodního linolea Marmoleum tl. 2,5 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. P05 : 1828,54 : P05.1 : 27,83 : P05.2 : 110,39 : P05.3 : 105,7 : 2072,46	m2	2 072,46000	770,00	1 595 794,20		Vlastní
						2 072,46000		
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				3 288 621,79		
761	R 777-01	D+M olejivzdorného nátěru na stěnách a na dně dojezdu výtahů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. na stěnách : podlaha P06 : 16 : 0180 : (1,7+1,8)*2*1,1 : 0181,0182 : (2,8+2,31)*2*1,4*2 : 52,316	m2	52,31600	1 067,50	55 847,33		Vlastní
						52,32000		
762	R 777-02	D+M vícevrstvé epoxidové protisklzné stěrky na rovných a šikmých plochách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení vč.penetrace atd. : Přípčet svislých hran : 0190 : 2,4*(7,1+0,55+1,2+4,2+4+4+3,9*2+1,2*2) : 2,4*(3,6+23+1,9+1,2) : odpočet P02.10 : -45,18 : odpočet P02.11B : -21 : podlaha : 0,1*2*(0,85+3+1,2+0,6+1,2) : 0,1*2*(4,5+1,15*2+22,85+1,15) : schody : 0,2*2*17,5 : P02 : 311,93 : P02.1 : 257,08 : P02.3 : 21,78 : P02.9 : 223,39 : P02.10 : 45,18 : 950,15	m2	950,15000	616,50	585 767,48		Vlastní
						950,15000		
763	R 777-03	D+M vícevrstvé epoxidové protisklzné stěrky na schodišti Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 0190 : (0,27+0,18)*1,2*54 : 29,16	m2	29,16000	886,50	25 850,34		Vlastní
						29,16000		
764	R 777-04	D+M samonivelační stěrky vyztužené minerálními vlákny tl. 2,5 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	m2	2 072,46000	265,50	550 238,13		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P05 : 1828,54 : P05.1 : 27,83 : P05.2 : 110,39 : P05.3 : 105,7 : 2072,46				2 072,46000		
765	R 777-05	D+M samonivelační stěrky vyztužené minerálními vlákny tl. 3 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	m2	971,96000	288,00	279 924,48		Vlastní
		P04 : 791,28 : P04.1 : 35,02 : P04.2 : 32,76 : P10.1 : 112,9 : 971,96				971,96000		
766	R 777-06	D+M pružné stěrky odolné ropným produktům Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. dle popisu ve skladbách :	m2	2 243,51000	798,30	1 790 994,03		Vlastní
		P01 : 2243,51 : 2243,51				2 243,51000		
Díl: 781		Obklady keramické				2 454 449,62		
767	R 781-01	Montáž keramického obkladu 200/200 vč.spárování, silikonu atd. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	m2	2 488,33050	550,00	1 368 581,78		Vlastní
		0104 : (2,58+2,45)*2*2,6-0,9*2,1 : 0106,0107 : 1*2,15*2 : 0108,0108.1 : (0,6+1,64)*2,15 : 0109,0110 : (0,9*4+1,29*2+1,37*2)*2,6-0,7*2,1*2 : 0114.1,0115.1 : (1,75+0,9)*2*2,6*2+(1,9+0,9+2,68)*2*2,6*2 : -2,1*(0,8*2+0,7*4) : 0122.1-0127.1 : (1,75+0,9+2,6+0,9+1,9)*2*2,6*6 : -0,8*2,1*6-0,7*2,1*12 : 109 : 1,35*4*2,6-0,8*2,1 : 110 : (2,15+1,8)*2*2,6-0,8*2,1 : 111 : (2,3+1,55+1,85+2,38)*2*2,6-2,1*(0,7*2+0,8) : 112 : (2,3+1,55+1,85+2,35)*2*2,6-2,1*(0,7*2+0,8) : 120 : (11,29+7,6+0,33)*2*3-0,9*2,1-1,6*2,1 : 122,122.1 : (0,4+1,64)*2,15 : 123,124 : (0,9*4+1,29*2+1,36*2)*2,6-0,7*2,1*2 : 126 : 1*2,15 : 128.1,129.1 : (1,75*4+0,9*8+2,73*4+1,9*4)*2,6 : -2,1*(0,8*2+0,7*4) : 132 : (1,8*2+0,9+1,29)*2*2,6-2,1*(0,8+0,7*2) : 134-137 : (0,5+1)*2,15*3 : 139-141 : (0,5+1)*2,15*2 : 142 : (1+0,6)*2,15 : 146 : (1,15+1,9)*2*2,6-0,8*2,1 : 148,149 : (1,85+0,9)*2*2,6*2-0,7*2,1*2 : 150 : 1*2,15 : 207 : (0,5+1)*2,15 : 208-211 : (1*4+0,5)*2,15 : 212 : (0,4+1)*2,15 : 213,214,215 : (0,5+1)*2,15*3 : 216 : 1*2,15 : 218-221 : 1*2,15*4 : 224-227 : 1*2,15*3 : 228.1 : (1,2*2+1,15*2-0,85)*2,6-0,7*2,1*2 : 229 : (2,67+1,92+0,33)*2*2,6 : 230 : (1,78+2,05+1,8+2,93)*2*2,6-2,1*(0,7*2+0,8) : 231 : (2,3+1,8+2,15+1,65+1,63+0,9)*2*2,6-2,1*(0,7*4+0,8) : 232 : (1,05+1,15)*2*2,6-0,7*2,1 : 233 : (1,8+2*2+1,78+2,15+1,94)*2*2,6-0,8*2,1*5 : 234 : (1,8+1,78+2*2,25+1,94+2,15)*2*2,6-0,8*2,1*5 : 236 : 1*2,15 : 241.4 : (2,4+1,2)*2*2,6-0,8*2,1 : 247.1 : (1,35+2,5)*2*3-0,97*2,15 : 304-308 : 1*2,15*4 : 309-313 : (0,5+1)*2,15*5 : 314-316 : (5,05*6+2,28*4+2,58*2)*3-0,9*2,65*3 : -2,1*1,9*2-2,1*0,85*2+0,25*(2,1*4+0,85*2+1,9*2) : 317 : (1+0,5)*2,15 : 318 : (4,09+5,05)*2*3-0,9*2,65-2,85*2,1+(2,85+2,1)*2*0,25 : 322 : (3,68+7,6)*2*3-0,9*2,1-0,9*3-2,85*2,1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		(2,1*2+2,85*2+3*2+0,9)*0,25 : 323 : (3,83+2,58)*2*2,8-0,9*2,1 : 324-331 : (7,6+3,61)*2*3*6-0,9*2,1*6-2,85*2,1*6 : (2,85+2,1)*2*0,25*6 : 326 : (3,83+2,58)*2*2,7-0,9*2,1 : 332 : (3,83+2,58)*2*2,7-0,9*2,1 : 333 : (3,61+4,9)*2*3-0,9*2,1-2,85*2,1+(2,85+2,1)*2*0,25 : 334 : (7,6+3,6)*2*3-0,9*2,1-2,85*2,1+(2,85+2,1)*2*0,25 : 335 : (1,85+2,43)*2*3+(1,83+1,4+1,68+0,9)*2*2,6 : -0,8*2,1*2-0,7*2,1*4 : 338 : (1,55+2,75+1,93+2,93)*2*2,6-0,8*2,1*3 : 339 : (0,9*3+1,97+1,82+1,33)*2*2,6-2,1*(0,8*3+0,7*2) : 342 : (1,03+1,33)*2*2,6-0,8*2,1 : 343 : (1,93+1,8+0,9*2+1,1*2)*2*2,6-2,1*(0,7*4+0,8) : 344 : (1,93+1,88+2,05+3,28)*2*2,6-0,8*2,1*3 : 345 : 1*2,15 : 347 : (0,5+1)*2,15 : 348 : 1*2,15 : 349,350 : ((1,93+1,4+2,83+1,25)*2*2,6-0,8*2,1*3)*2 : 352 : (2,15+1,85)*2*3-0,8*2,1 : 354-356 : 1*2,15*3 : 359 : (1+0,5)*2,15 : 360 : 1*2,15 : 406,407 : (1,85+2,15+1,7+1,2)*2*2,6-0,8*2,1*2 : 409 : (1,6*3+1,08+1,7+0,9)*2*2,6-2,1*(0,8+0,7*4) : 410 : (1,93+2,44+0,9+1,2)*2*2,6+(0,9+1,2+0,25)*2*3 : -0,7*2,1*4-0,8*2,1-0,9*3 : 413 : (2,8+2,3)*2*2,6-0,8*2,1 : 415-419 : 1,8*4*2,6*3-0,7*2,1*3 : 421-425 : 1,8*4*2,7*3-0,7*2,1*3 : 427 : (2,5+1,78)*2*2,6-0,7*2,1 : 501 : 1*2,15 : 2488,3305							
					2 488,33000				
768	R 781-02	Dodávka a oprava keram.obkladu 200/200 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 2488,33*1,05 : 2612,7465	m2	2 612,74650	400,00	1 045 098,60		Vlastní	
					2 612,75000				
769	R 781-03	Příplatek za spárování obkladu epoxidovou hmotou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 316 : (5,05+2,58)*2*3-0,9*2,65-0,85*2,1*2 : (2,1+0,85)*2*0,25 : 318 : 48,95 : 322 : 57,11+4,2 : 323 : 34,01 : 324-331 : 356,31+14,85 : 326 : 32,72 : 333 : 45,66 : 334 : 61,8 : 696,91	m2	696,91000	58,50	40 769,24		Vlastní	
					696,91000				
Díl: 784		Malby				839 870,40			
770	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	1 415,22000	8,90	12 595,46	800-784	RTS 23/ II	
771	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné 0103 : 25,01 : 0106 : 4,53*3,67+11,56+46,2+9,44 : 0107 : (0,2*2+0,45)*3,67 : 0111 : (3,54+3,35)*2*3 : 0112 : (7,6+3,79)*2*3 : 0116-0118 : (7,6*3+3,54+3,63+7,39)*2*3 : 0119,0120 : (3,05*2+2,45+2,63)*2*3,77+3,05*(2,45+2,63) : 0120.1.2 : (1,95*4+1,48*2+1,45*2)*3,77+1,95*(1,48+1,45) : 0121 : (2,1+5,58)*2*3 : 0128 : (3,69+5,58)*2*3 : 0130 : (1,9+3,9)*2*3,77+1,9*3,9-1,9*0,2 : 0130.1 : (0,4*2+3,18)*4,2+(1,28*2+3,18)*3,77 : 3,18*(1,28+0,43) : 0131 : 14,5*3*2+1,8*0,2*2 : 0132 : (2,3+2,44)*2*3,77+2,3*2,44 : 0133 : (2,3+2,54)*2*3,77+2,3*2,54 : 0134 : (7,55+3,48)*2*3 :	m2	1 415,21990	33,82	47 862,74	800-784	RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0135 : (2+2,18)*2*2,6 :						
		0136 : (1+2)*2*3,77+1*2 :						
		0137 : (14,35+4,38)*3,54-2,85*3*4*3 :						
		204 : 1,35*(0,75+2,1)+(0,75+2,1)*3,05/2*2+1,35*3,45 :						
		249.1 : (1,38+1,2)*2*3,47+1,38*1,2 :						
		249.1-4 : (0,85*3+1,2+0,9+1,7)*2*3,47+0,85*(1,2+0,9+1,7) :						
		361.1-5 : (1,28+1,2*2+0,76*4+0,9*2)*2*3,47+4,31 :						
		428.1 : (0,83+1,1)*2*2,6 :						
		490.1-5 : (0,7*10+1,2*2+0,9+0,78+0,7)*3,47+3,35 :						
		502 : (3,05+5,67)*2*3,47+3,05*5,67 :						
		1415,2199			1 415,22000			
772	R 784-01	Výmalba interiérová otěruodolná dle popisu v projektu vč.penetrace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. na sádkartonu : podhledy : na omítkách : 101 : 2,4*2,7 : 117 : 2,8*0,85 : 118 : 2,8*0,85 : 126 : 3,47*0,6 : A : 2293,72 : B : 463,11 : čela : 67,21 : 0101 : (9,48+6,2-1,8)*2*2,7 : 0102 : (3,3+7,2)*2*4,2-1,6*2,7+4+9,9+16,86 : 0105 : (1,8*2+12,05+11,83)*2,5 : (2,6+4,88+34,5+7,28+1,8+5,7+32,85-0,9+3,08+0,8)*2,7 : 0108,0108.1 : (3,54+4,15+0,55)*2*2,7-2,1*(0,6+1,64) : 0113 : (1,28+7,6)*2*2,7 : 0114,0115 : (3,7*2+3,79+3,69)*2*2,6 : 0122-0127 : (3,63+3,55)*2*2,6*6 : 0129 : (4,16+5,58)*2*3 : 101 : (7,28+1,5+2,36+3,7-1,9*2-2,4)*2,7+6,1*3,77 : 102 : (3,3+7,2)*2*4,2-1,6*2,7-2,6*3+4*2+9,9+16,86 : 104,105 : 1,38*3,1 : 106 : (2,05+4,88)*2*3-1,9*3+4 : 107 : (4,88+2,6)*2*3 : 108 : (3,53+1,35)*2*2,6 : 113 : (1,38+5,05)*2*3 : 114 : (0,6*2+2,1)*3+(11,65*2+2,1)*2,7-1,8*3+4 : -1,8*2,7+4 : 115 : (3,6*2+2,1)*3-1,8*3+4+(32,5*2-3,63-3,47)*2,7 : -2,7*(0,9*3+1,8+0,7+0,6) : 117 : (2,25*2+3,75*2-2,8)*3 : 118 : (4,9*2+3,75*2-2,8)*3 : 119 : (7,28+3,73)*2*3 : 121 : (3,54+7,6)*2*2,6 : 122,122.1 : (4,13*2+3,54*2+0,68+0,53)*2,6-2,15*2,04 : 125 : (3,54+3,35)*2*2,6 : 126 : (7,6*2+3,79+0,33)*3,3-1*2,15 : 127 : (1,28+7,6)*2*3,3 : 128,129 : (3,7+3,74)*2*3*2 : 130 : (11,05*2+7,6+0,33*2)*3,3+(3,8*2+7,6)*3 : -2,85*2,1*2+4*2 : 131 : (3,7+5,05)*2*3,3-2,85*2,4+4 : 133 : (5,05+3,61)*2*3,3-2,85*2,4+4 : 134-137 : (3,63+5,05)*2*3,3*4-1,5*2,15*3-2,85*2,4*4+4*4 : 138 : 0,85*2*2,7+(4,33*2+3,63)*3,3-2,85*2,4+4 : 142 : (15+0,6*2)*3,3-1,6*2,15 : 143 : (7,6+3,08)*2*3,3-2,85*3,3+4 : 144 : (4,15+1,25)*2*2,6 : 145 : (3,5+1,7)*2*2,6 : 146 : (1,9+2,08)*2*2,6 : 147 : (2+1,8)*2*2,6 : 150 : (7,63+7,6)*3,4-1*2,15 : 151 : (3,58+5,05)*2*3,77+3,58*5,05 : 152 : (1,98+1,9)*2*3,77+1,9*1,98 : 201 : 6,9*2,7 : 202 : (1,58*2+1,8)*3,67+(3,3*2+7,2*2-1,8)*3,9 :	m2	9 660,59060	67,64	653 442,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,55*3+4+13,95+16,16 :						
		205,235 : (5+10,8+7,43+5,18+0,2+3,55)*3 :						
		4,33*2*2,7-4,5*3-2,85*2,1-2,85*3+4*3 :						
		206 : (3,6+5,05)*2*3-2,85*2,1+4 :						
		213 : (3,6+3,05)*2*3-1,5*2,15-2,85*2,1+4 :						
		216 : (5,05+4,13)*2*3-2,85*2,1+4-1*2,15 :						
		203 : 10,4+6,83+20,81+10,47+9,19 :						
		217 : 11,75*2*2,7 :						
		222 : (33,4*2-3,15*2-7,25-2,1-0,7-1,6+2,55+2*2)*2,7 :						
		(3,15+4,65+5,18*2+7,25)*3-2,1*2,85*2+4*2 :						
		-4,5*3+4+3,14*0,45*2,7*4 :						
		236 : (4,88+3,78)*2*3-2,85*3+4-1*2,15 :						
		240 : (7,43*2+7,28*2-1,6-2,25)*3-2,85*3*2+4*2 :						
		241.1 : (1,95+1,68)*2*2,6 :						
		241.2.3 : (2,4+0,9)*2*2,6*2 :						
		243 : (3,2+2,48)*2*3-1,8*3+4 :						
		245 : (3,85+2,53)*2*3-2,85*2,1+4 :						
		246 : (3,3+2,53)*2*3-2,85*2,1+4 :						
		247.2.3 : (1,88+1,1+2,4*2)*2,7*2 :						
		248 : (5,03+1,7)*2*3-2,85*3+4 :						
		248.1 : (3,33+2,45)*2*3-2,85*2,1+4 :						
		248.2 : (2,53*2+1,6)*3 :						
		301 : 7,28*3,47 :						
		302 : (3,3+7,2)*2*3,9-2,55*3+4+(1,6*2+1,8)*3,47 :						
		13,77+15,64 :						
		303 : (5,1*2+3,15)*3,47+3,15*5,1-3,15*2,45+4 :						
		304-308 : (5,05*10+2*(3,63*3+3,69+4,98))*3 :						
		-2,85*2,1*5+4*5 :						
		309-313 : (5,05*10+2,28*6+4,98*2+2,58*2)*3 :						
		-2,85*2,1+4-1,5*2,15*5 :						
		317 : (5,05+2,28)*2*3-1,5*2,15 :						
		321 : (35,67-3,15)*2*2,7+2,1*2,7+(3,15+2,1)*3 :						
		-1,92*3+4-1,6*2,7 :						
		329 : (3,83+2,58)*2*2,7 :						
		333.1 : (1,65+2,58)*2*2,7 :						
		336 : (3,34+5,05)*2*3-2,81*2,1+4 :						
		337 : (1,55+2,28)*2*2,6 :						
		341 : (0,6*2+4,65)*3+(12,95*2-2,28+4,65+5,3*2)*2,7 :						
		-4,5*3+4 :						
		341.1 : (3,04+4,65)*2*2,7 :						
		345 : (4,88+2,59)*2*3 :						
		346 : (4,88+2,04)*2*3-1,9*3+4 :						
		347.1.2 : (1,07+1,38)*2*2,6*2 :						
		348.1.2 : (1,4*2+1,04+1)*2*2,6 :						
		351 : (2,58+1,85+1,65)*3 :						
		353 : (4,43+0,88*4+5,05+4,05)*3 :						
		(6,15+1,71+1,19+14,72+3,7+3,45+1,16+0,77+5,2)*2,7 :						
		-1,8*3*2+4*2 :						
		354.1-356.2 : (1,07+1,38)*2*2,6*6 :						
		358 : (3,69+7,44)*2*3-2,85*2,1-2,85*3+4*2 :						
		359 : (4,88+3,51)*2*3-1,5*2,15-2,85*3+4 :						
		360.1.2 : (1,38+1,03)*2*2,6*2 :						
		401 : (7,28*2-2,27-1,7-1,38+6,25*2)*3 :						
		-2,55*3*2+4*2 :						
		402,403 : (7,2+5,6+3,3)*2*3,9+12,23+13,13 :						
		404 : 11,3*2*2,7 :						
		405 : (7,28*2+6,9*2-3,33-3,27)*3-2,85*3*2+4*2 :						
		408 : (3,33+4,05*2)*3-2,85*3+4 :						
		411 : (2,91+3,6)*2*3-2,85*3+4 :						
		412 : (9,96*2+1,78*2-0,55+1,5*2)*2,7+8,25*2,4*2 :						
		(2,7+2,4)*4,5/2*2+(0,33*2+0,45)*(2,8+2,5*2) :						
		414 : (5,95+3,98)*2*3-2,85*2,7+4 :						
		416-420 : (5,95*3+3,45*2+3,53)*2*3-2,85*2,7*3+4*3 :						
		422-426 : (1,92*2+1,23)*2,7*3+(4,03*2+2,08+3,3)*3*3 :						
		-2,51*3-2,55*3*2+4*3 :						
		428 : (5,95+3,43)*2*3-2,55*3+4 :						
		428.2 : (0,6*2+0,55)*2,7 :						
		429 : (7,88*2+9,65*2+0,6*4-5,25+0,4*2)*3 :						
		-2,55*3*2+4*2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		430 : (0,7*2+0,13*4)*3 : 431 : 1,8*4*2,6 : 432 : 35,25+17,4 : 9660,5906						9 660,59000
773	R 784-02	D+M omyvatelného nátěru stěn vč. přebroušení podkladu atd. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Některé rozměry jsou převzaté z omítek : 139,140 : (3,63+5,05)*2*3,3*2-1,5*(0,9+1,6+1,5) : -2,85*2,4*2+(2,4*2+2,85)*0,25*2 : 141 : (3,65+3,14*2,8/4+2,39+5,05+3,79)*3,3-0,9*2,1 : -1,5*2,15-2,81*2,4+(2,4*2+2,81)*0,25 : 207 : (3,6+5,05)*2*3-0,9*2,65-1,5*2,15-2,85*2,1 : (2,1*2+2,85)*0,25 : 208-211 : (3,6+5,05)*2*3*4-2,15*(1*4+0,5)-0,9*2,65*4 : -0,9*2,1-2,85*2,1*4+(2,1*2+2,85)*0,25*4 : 212 : 21,3+6,94 : 214,215 : 73,72+13,88 : 218-221 : 154,78-18,14+59,88-16,89 : 224-227 : 114,12+21,12 : 241 : (5,05+5,2)*2*3-2,1*(1,1+0,8*4)-1,5*1,15 : 242 : (4,28+2,48)*2*3-1,1*2,1*2 : 244 : (4,5+7,28)*2*3,47-1,34*1,15-1,5*2,15 : 247 : 45,71+8,64 : 347 : (7,6+3,55)*2*3-2,1*(0,9+0,8*2)-1,5*2,15 : -2,55*3+(3*2+2,55)*0,25 : 348 : 28,78+5,18 : 354-356 : (3,69+3,63*2+4,73*3)*2*3-2,1*(0,9*3+0,8*6) : -1*2,15*3-2,85*2,1*3+(2,1*2+2,85)*0,25*3 : 360 : 20,93+14,87 : 1241,5716	m2	1 241,57160	101,46	125 969,85		Vlastní
								1 241,57000
Díl: 789		Skladby stěn, střech, stropů						976 602,73
774	R 789-01	D+M zelené střechy tl. 145 mm dle popisu ve skladbách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Položka obsahuje : - extenzivní ozelenění : - vegetační substrát tl. 100 mm : - filtrační rohož 300 g/m2 : - drenážní a akumulací prvek (naplnění 21 l/m2) : S 02 nad 5NP : 11,15*21,05-3,01*3,5 : nad 4NP : 14,8*(6,8+3,35)+32,83*1,9-0,5*(2,85+14,8*2) : -0,5*(41,98+6,3) : 4NP osa C-H x 6-8 : (36,93-3,71)*14,8 : -0,5*(33,22+13,8)*2 : 841,0405	m2	841,04050	1 151,88	968 777,73		Vlastní
								841,04000
775	R 789-02	D+M atiky nad sloupkopříchovou fasádou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Kompletní provedení vč. systémových detailů dle popisu ve : skladbách. Položka obsahuje : - PUR panel : - separační textilii : - fóliovou hydroizolaci : - smyčkovou rohož : 4NP osa 8 x H : 3,2+1,53*2 : 6,26	m	6,26000	1 250,00	7 825,00		Vlastní
								6,26000
Díl: 796		Stínění proti radiaci						427 518,00
776	R 796-01	Montáž stínícího plechu, koordinace s technologií NMR Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. 65,52	m2	65,52000	6 525,00	427 518,00		Vlastní
								65,52000
Díl: 797		Protipožární opatření						45 175,00
777	R 797-01	D+M přenosného hasičiho přístroje PG6 (21A) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	ks	1,00000	925,00	925,00		Vlastní
778	R 797-02	D+M přenosného hasičiho přístroje PG6 (21A, 113B) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	ks	59,00000	750,00	44 250,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						918,30
779	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.	t	0,75803	235,53	178,54	801-3	RTS 23/ II
780	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Pokyny pro vyplnění: poznámka 1. Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,75803	152,37	115,50	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.1 + D.1.2	Architektonické a stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
781	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,61236	14,01	148,65	801-3	RTS 23/ II
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.								
782	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,75803	215,38	163,26	801-3	RTS 23/ II
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.								
783	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,06420	24,01	145,58	801-3	RTS 23/ II
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.								
784	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,75803	220,00	166,77	801-3	RTS 20/ I
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1.								

Díl: 401			Statika			474 084,17		
785	R380326132	Beton komplet.konstr.vodostavební C 25/30 do 30 cm, železobeton, vliv prostředí XA1, vodní prvek dle popisu	m3	16,91830	3 518,80	59 532,11		Vlastní

Beton C25/30-XC4, XA1. Pórovitost 6%, barva C3, rovinatost :

6 mm odchylka (požadavek na zlepšení o 1/3 oproti ČSN :

EN 13670), H2, S2, U2 (cemento-vláknité zátky), B2, T1. :

vodní prvek - dno : 3,14*4,2*4,2*0,25 : 13,8474

13,84740

dtto - stěny : 3,14*8,15*0,48*0,25 : 3,0709

3,07090

786	R 401-09	Rozdíl cen betonu při použití bílého cementu do pohledového betonu	m3	177,99573	2 329,00	414 552,06		Vlastní
stropy :								
101,103 schodiště :								
osa 3-4 ramena :: 1,8*(5,1+4,4)*0,21								
3,59100								
osa 3-4 podesta :: 2*1,9*0,25+(1,7+1,9)*1,5/2*0,25								
1,62500								
osa 5-6 ramena :: 1,8*(4,4+4,7)*0,21								
3,43980								
osa 5-6 podesta :: (4,61+4,3)*1,85/2*0,25								
2,06044								
201 strop dle nátěrů :: (65,223+35,8874)*0,28								
28,31091								
301 strop dle nátěrů :: 100,548*0,28								
28,15344								
stěny a sloupy :								
101,103 :								
zábradlí schodiště a haly :: 17,451								
17,45100								
sloup :: 3,14*0,3*0,3*3,92								
1,10779								
výtahy a schodiště :: (7,73-2,2)*0,2*3,92-1,6*2,85*0,2								
3,42352								
2,2*0,3*3,92-1,035*2,33*0,3+(5+0,9+6,78)*0,2*3,92								
11,80486								
-0,2*(1,45*2,33*2+0,9*2,25)								
-1,75640								
osa 6 :: (2,5+4,88-0,45)*0,15*3,92-0,9*2,25*0,15								
3,77109								
0,45*0,45*3,92								
0,79380								
101,103,142 - stěna v ose C :: (13,2+15+7,3)*0,47*0,25								
4,17125								
(0,23+0,45+0,9+0,8+0,8+0,9*4+1,45+0,45)*0,25*3,45								
7,48650								
142,150 osa 1+A :: (15,5+7,6)*0,47*0,25								
2,71425								
(0,7*2+0,9*3+0,9*2+0,45)*0,25*3,45								
5,47688								
201,203 :								
výtahy a schodiště :: (5+5+7,5)*0,2*3,62-1,45*2,33*0,2*2								
11,31860								
-1*2,3*0,2								
-0,46000								
sloupy :: 3,14*0,3*0,3*3,62*2								
2,04602								
osa 6+3 :: (7,3*0,15*3,62+0,45*0,45*3,62)*2								
9,39390								
osa C :: (6,77+13,6)*0,47*0,25+(0,45+0,9*5+0,25)*0,25*3,15								
6,48848								
301 :								
výtahy a schodiště :: (5+5+7,5)*0,2*3,62-1,45*2,33*0,2*2								
11,31860								
-1,6*2,85*0,2-1*2,3*0,2								
-1,37200								
osa 6 :: 7,3*0,15*3,62+0,45*0,45*3,62								
4,69695								
osa A+C :: (6,25+13,5)*0,47*0,25+(0,45+0,9*4+0,2*2)*0,25*3,15								
5,82500								
sloupy (301,353,341,341.1) :: 3,14*0,3*0,3*3,62*5								
5,11506								

Celkem

184 309 735,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 01		OSTATNÍ						49 786,00	
1	Pol_0001	VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25,00000	48,40	1 210,00		Vlastní	
2	Pol_0002	PŘEDÁNÍ STAVBY	hod	8,00000	572,00	4 576,00		Vlastní	
3	Pol_0003	ROZBOR VODY	ks	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
4	Pol_0004	REVIZE+REVIZNÍ ZPRÁVA	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní	
5	Pol_0005	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní	
6	Pol_0006	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní	
7	Pol_0007	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	ks	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
Díl: 02		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE						79 175,20	
8	Pol_0008	BOURÁNÍ BETONOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY D 1000 HL DO 4 M	ks	1,00000	46 000,00	46 000,00		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
9	Pol_0009	ČERPPÁNÍ VODY DO 10 M	hod	336,00000	78,20	26 275,20		Vlastní	
10	Pol_0010	POHOTOVOST ČERPAČÍ SOUPRAVY	den	30,00000	230,00	6 900,00		Vlastní	
Díl: 03		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY						322 958,70	
11	Pol_0011	HLOUB JAM ZAPAŽENÝCH V HOR 1-4	m3	287,30000	180,00	51 714,00		Vlastní	
12	Pol_0012	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 m3	m3	17,10000	180,00	3 078,00		Vlastní	
13	Pol_0013	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 NAD 100 m3	m3	860,70000	225,00	193 657,50		Vlastní	
14	Pol_0014	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 HLOUBKY NAD 4 M	m3	181,90000	243,00	44 201,70		Vlastní	
15	Pol_0015	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	m3	1 347,00000	22,50	30 307,50		Vlastní	
Díl: 04		HSV ROUBENÍ						275 624,10	
16	Pol_0016	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	m2	1 015,20000	72,00	73 094,40		Vlastní	
17	Pol_0017	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	m2	1 015,20000	31,50	31 978,80		Vlastní	
18	Pol_0018	ZŘÍZENÍ ZÁTAŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 8 M	m2	390,90000	166,50	65 084,85		Vlastní	
19	Pol_0019	ODSTRANĚNÍ ZÁTAŽNÉHO PAŽENÍ	m2	390,90000	94,50	36 940,05		Vlastní	
20	Pol_0020	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	m2	1 015,20000	45,00	45 684,00		Vlastní	
21	Pol_0021	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	m2	1 015,20000	22,50	22 842,00		Vlastní	
Díl: 05		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI						164 737,04	
22	Pol_0022	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	m3	1 165,10000	23,00	26 797,30		Vlastní	
23	Pol_0023	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU NAD 4 M	m3	181,90000	41,40	7 530,66		Vlastní	
24	Pol_0024	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m3	380,90000	276,00	105 128,40		Vlastní	
25	Pol_0025	NAKLÁDÁNÍ SUTI	t	5,10000	73,60	375,36		Vlastní	
26	Pol_0026	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	t	5,10000	73,60	375,36		Vlastní	
27	Pol_0027	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	m3	380,90000	64,40	24 529,96		Vlastní	
Díl: 06		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI						479 888,50	
28	Pol_0028	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	m3	866,10000	166,50	144 205,65		Vlastní	
29	Pol_0029	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	m3	206,20000	121,50	25 053,30		Vlastní	
30	Pol_0030	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	m3	206,20000	630,00	129 906,00		Vlastní	
31	Pol_0031	ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSEK DO 32 mm	m3	100,00000	750,00	75 000,00		Vlastní	
32	Pol_0032	ZÁSYP RECYKÁT BETON	m3	25,00000	585,00	14 625,00		Vlastní	
33	Pol_0033	ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	t	5,10000	9,00	45,90		Vlastní	
34	Pol_0034	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	t	628,48500	9,00	5 656,37		Vlastní	
35	Pol_0035	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	t	5,10000	108,00	550,80		Vlastní	
36	Pol_0036	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	t	628,48500	135,00	84 845,48		Vlastní	
Díl: 07		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE						81 425,00	
37	Pol_0037	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	m3	49,70000	1 450,00	72 065,00		Vlastní	
38	Pol_0038	OSAZ PRSTENCŮ, RÁMŮ POD POKLOPY DO 100 MM	ks	16,00000	585,00	9 360,00		Vlastní	
Díl: 08		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ						426 851,66	
39	Pol_0039	ŠACHTA KRUHOVÁ Z DÍLCŮ DO DN 500 S PREFABRIKOVANÝM DNEM	ks	2,00000	6 750,00	13 500,00		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
40	Pol_0040	ŠACHTA PLASTOVÁ KRUHOVÁ Z DÍLCŮ DO D 425	ks	19,00000	5 850,00	111 150,00		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
41	Pol_0041	ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58/2 KPS 1000/625/120	ks	2,00000	1 431,00	2 862,00		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
42	Pol_0042	SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/25 PS 1000/250/120	ks	1,00000	767,70	767,70		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
43	Pol_0043	SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/50 PS 1000/500/120	ks	2,00000	1 103,40	2 206,80		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
44	Pol_0044	SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/100 PS 1000/1000/120	ks	4,00000	1 861,20	7 444,80		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
45	Pol_0045	ŠACHETNÍ DNO VÝŠKY 600 TBZ-Q.1 100/60 V 15,20,25	ks	1,00000	11 664,00	11 664,00		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
46	Pol_0046	ŠACHETNÍ DNO VÝŠKY 1000 ATYP PRO REGULACI ODTOKU 100/100 V 20	ks	1,00000	11 664,00	11 664,00		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
47	Pol_0047	ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000 EMT100/1,7 K	ks	11,00000	202,50	2 227,50		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
48	Pol_0048	OSAZENÍ POKLOPŮ/MÍŘÍŽÍ DO 100 KG	ks	28,00000	319,50	8 946,00		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							
49	Pol_0049	TEGRA 425 - DNO KG 160 PŘÍMÉ (VČ.TĚSNĚNÍ)	ks	3,00000	2 387,70	7 163,10		Vlastní	
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	Pol__0050	TEGRA 425 - DNO KG 160 ÚHEL 30° (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 427,30	2 427,30		Vlastní
51	Pol__0051	TEGRA 425 - DNO KG 160 ÚHEL 60° (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 427,30	2 427,30		Vlastní
52	Pol__0052	TEGRA 425 - DNO KG 160 ÚHEL 90° (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	2 427,30	4 854,60		Vlastní
53	Pol__0053	TEGRA 425 - DNO KG 160 TYP T (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 587,50	2 587,50		Vlastní
54	Pol__0054	TEGRA 425 - DNO KG 200 PŘÍMÉ (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 554,20	2 554,20		Vlastní
55	Pol__0055	TEGRA 425 - DNO KG 200 ÚHEL 30° (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 574,00	2 574,00		Vlastní
56	Pol__0056	TEGRA 425 - DNO KG 200 ÚHEL 90° (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	2 561,40	5 122,80		Vlastní
57	Pol__0057	TEGRA 425 - DNO KG 200 TYP T (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	2 767,50	13 837,50		Vlastní
58	Pol__0058	TEGRA 425 - DNO KG 200 TYP X (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 998,80	2 998,80		Vlastní
59	Pol__0059	TEGRA 425 - DNO KG 315 PŘÍMÉ (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 505,40	4 505,40		Vlastní
60	Pol__0060	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/1500 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	1 481,40	13 332,60		Vlastní
61	Pol__0061	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	2 094,30	8 377,20		Vlastní
62	Pol__0062	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/3000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	3 069,00	6 138,00		Vlastní
63	Pol__0063	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/6000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	5 925,60	11 851,20		Vlastní
64	Pol__0064	ŠACHT.ROURA S HRDLEM 425/3000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 005,00	4 005,00		Vlastní
65	Pol__0065	ŠACHT.ROURA S HRDLEM 425/6000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	5 926,50	11 853,00		Vlastní
66	Pol__0066	TELESKOP. ROURA 425/375 (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	594,00	3 564,00		Vlastní
67	Pol__0067	POKLOP PACHOTĚSNÝ S MADLEM 425 (VČ.TĚSNĚNÍ) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	750,60	9 757,80		Vlastní
68	Pol__0068	BETONOVÝ KONUS 425 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	1 182,60	16 556,40		Vlastní
69	Pol__0069	POKLOP BETONOVÝ 425/3T Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	947,70	13 267,80		Vlastní
70	Pol__0070	POKLOP LITINOVÝ 425/D400 DO TELESKOPU Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	2 646,90	15 881,40		Vlastní
71	Pol__0071	SPOJKA "IN SITU" 160 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	278,96	557,93		Vlastní
72	Pol__0072	SPOJKA "IN SITU" 200 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	564,73	564,73		Vlastní
73	Pol__0073	VRTÁK PRO SPOJKU IN SITU 160 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 279,72	4 279,72		Vlastní
74	Pol__0074	MTZ ULIČNÍ VPUSTI KANALIZAČNÍ Z BET DÍLCŮ Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	3 150,00	18 900,00		Vlastní
75	Pol__0075	TBV-Q 50/20 CP 500X200X65 HORNÍ PRSTENEC Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	573,36	3 440,18		Vlastní
76	Pol__0076	TBV-Q 50/59 SV 500X590X65 STŘEDNÍ ČÁST Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	616,80	3 700,78		Vlastní
77	Pol__0077	TBV-Q 50/29 SN 500X290X65 STŘEDNÍ ČÁST Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	347,49	2 084,94		Vlastní
78	Pol__0078	TBV-Q 50/59 SO 500X590X65 ODTOKOVÁ BRNO Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	616,80	3 700,78		Vlastní
79	Pol__0079	TBV-Q 50/79 KV 500X790X65 KALIŠTĚ VYSOKÉ BRNO Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 042,20	6 253,20		Vlastní
80	Pol__0080	KALOVÝ KOŠ Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	507,60	3 045,60		Vlastní
81	Pol__0081	OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 150 KG Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	472,50	945,00		Vlastní
82	Pol__0082	OSAZENÍ MŘÍŽÍ LITINOVÝCH DO 100 KG Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	553,50	3 321,00		Vlastní
83	Pol__0083	POKLOP TĚŽKÝ D 40 S RÁMEM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	4 995,00	9 990,00		Vlastní
84	Pol__0084	MŘÍŽ PRO ULIČNÍ VPUST S RÁMEM 40 T	ks	6,00000	1 796,40	10 778,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
85	Pol__0085	MTZ REGULAČNÍCH PRVKŮ	ks	1,00000	8 978,40	8 978,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
86	Pol__0086	REGULAČNÍ PRVEK TYP T 200	ks	1,00000	8 241,30	8 241,30		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 09		PSV TEPELNÉ IZOLACE				723 346,93		
87	Pol__0087	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	m	1 900,00000	64,00	121 600,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
88	Pol__0088	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	m	690,00000	100,00	69 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
89	Pol__0089	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	m	100,00000	148,00	14 800,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
90	Pol__0090	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	m	2 000,00000	116,00	232 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
91	Pol__0091	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	m	262,50000	56,00	14 700,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
92	Pol__0092	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	ks	18,00000	400,00	7 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
93	Pol__0093	TMELENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	ks	197,00000	400,00	78 800,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
94	Pol__0094	POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	ks	40,00000	544,00	21 760,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
95	Pol__0095	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/9 Z PĚNĚNÉHO PE	m	560,00000	9,60	5 376,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
96	Pol__0096	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	m	455,00000	10,40	4 732,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
97	Pol__0097	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	m	62,00000	12,80	793,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
98	Pol__0098	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	m	110,00000	17,60	1 936,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
99	Pol__0099	IZOLACE TRUBEK DN/T 40/9 Z PĚNĚNÉHO PE	m	155,00000	25,60	3 968,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
100	Pol__0100	IZOLACE TRUBEK DN/T 54/9 Z PĚNĚNÉHO PE	m	97,00000	32,00	3 104,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
101	Pol__0101	IZOLACE TRUBEK DN/T 63/9 Z PĚNĚNÉHO PE	m	88,00000	45,60	4 012,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
102	Pol__0102	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/20 Z PĚNĚNÉHO PE	m	660,00000	32,00	21 120,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
103	Pol__0103	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	m	55,00000	35,20	1 936,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
104	Pol__0104	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/25 Z PĚNĚNÉHO PE	m	108,00000	56,00	6 048,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
105	Pol__0105	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/25 Z PĚNĚNÉHO PE	m	120,00000	62,40	7 488,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
106	Pol__0106	IZOLACE TRUBEK DN/T 40/25 Z PĚNĚNÉHO PE	m	165,00000	68,80	11 352,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
107	Pol__0107	IZOLACE TRUBEK DN/T 54/25 Z PĚNĚNÉHO PE	m	43,00000	96,00	4 128,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
108	Pol__0108	IZOLACE TRUBEK DN/T 63/25 Z PĚNĚNÉHO PE	m	12,00000	112,00	1 344,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
109	Pol__0109	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 35x3	m	105,00000	16,00	1 680,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
110	Pol__0110	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 42x3	m	560,00000	17,60	9 856,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
111	Pol__0111	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 50x3	m	210,00000	20,00	4 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
112	Pol__0112	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 75x5	m	205,00000	28,80	5 904,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
113	Pol__0113	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 110x5	m	490,00000	40,00	19 600,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
114	Pol__0114	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 125x5	m	50,00000	44,00	2 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
115	Pol__0115	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 160x5	m	10,00000	54,40	544,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
116	Pol__0116	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 75x5	m	30,00000	28,80	864,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
117	Pol__0117	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 110x5	m	90,00000	40,00	3 600,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
118	Pol__0118	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 125x5	m	220,00000	44,00	9 680,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
119	Pol__0119	NÁVLEKOVÁ HADICE AksTIK 160x5	m	30,00000	54,40	1 632,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
120	Pol__0120	LEPIDLO 1 L	l	36,75000	256,00	9 408,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
121	Pol__0121	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	ks	53,00000	42,40	2 247,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
122	Pol__0122	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	ks	27,00000	280,00	7 560,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
123	Pol__0123	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	ks	8 966,66667	0,80	7 173,33		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 10		PSV KANALIZACE				3 305 967,20		
124	Pol__0124	POTRUBÍ KAMENINOVÉ PROPOJENÍ DO DN 300	ks	3,00000	2 784,00	8 352,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
125	Pol__0125	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	m	235,00000	232,00	54 520,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
126	Pol__0126	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	m	890,00000	280,00	249 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
127	Pol__0127	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 75 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	205,00000	589,60	120 868,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
128	Pol__0128	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 110 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	490,00000	901,60	441 784,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
129	Pol__0129	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 125 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	50,00000	1 020,80	51 040,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
130	Pol__0130	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 160 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	10,00000	1 437,60	14 376,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
131	Pol__0131	STEM SITECH+ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ D 75 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	30,00000	508,80	15 264,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
132	Pol__0132	STEM SITECH+ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ D 110 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	90,00000	732,80	65 952,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
133	Pol__0133	STEM SITECH+ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ D 125 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	220,00000	836,00	183 920,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
134	Pol__0134	STEM SITECH+ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ D 160 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	30,00000	1 232,00	36 960,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
135	Pol__0135	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	m	821,00000	144,00	118 224,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
136	Pol__0136	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 110 - KG VČ TVAROVEK	m	170,00000	520,00	88 400,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
137	Pol__0137	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 125 - KG VČ TVAROVEK	m	63,00000	606,40	38 203,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
138	Pol__0138	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 160 - KG VČ TVAROVEK	m	415,00000	666,40	276 556,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
139	Pol__0139	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 200 - KG VČ TVAROVEK	m	173,00000	972,00	168 156,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
140	Pol__0140	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	ks	148,00000	168,00	24 864,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
141	Pol__0141	PROPTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN75	ks	30,00000	2 272,00	68 160,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
142	Pol__0142	PROPTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN110	ks	80,00000	2 440,00	195 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
143	Pol__0143	PROPTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN125	ks	35,00000	2 995,20	104 832,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
144	Pol__0144	PROPTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN160	ks	3,00000	3 120,00	9 360,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
145	Pol__0145	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	m	875,00000	120,00	105 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
146	Pol__0146	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 32 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	105,00000	367,20	38 556,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
147	Pol__0147	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 40 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	560,00000	388,00	217 280,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
148	Pol__0148	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 50 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	m	210,00000	436,00	91 560,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
149	Pol__0149	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	ks	359,00000	100,00	35 900,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
150	Pol__0150	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	ks	56,00000	122,40	6 854,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
151	Pol__0151	NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY/KAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU	ks	171,00000	520,00	88 920,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
152	Pol__0152	MONTÁŽ VPUSTI DVORNÍ PLASTOVÉ	ks	9,00000	606,40	5 457,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
153	Pol__0153	HL 616 PP DVORNÍ VPUST S IZOLACÍ A ZÁPACHOVOU KLAPKOU DN 100	ks	9,00000	3 634,40	32 709,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
154	Pol__0154	HL 190 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK K HL 615 HL 616	ks	10,00000	543,20	5 432,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
155	Pol__0155	HL 86.0 IZOLAČNÍ SOUPRAVA SE SVĚRNÝM KROUŽKEM	ks	9,00000	1 227,20	11 044,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
156	Pol__0156	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	ks	34,00000	524,00	17 816,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
157	Pol__0157	NEREZ VPUST V4-70/S/P DN 70 SPODNÍ VÝVOD	ks	10,00000	4 480,00	44 800,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
158	Pol__0158	HL 83.M IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLÍÍ PRO STĚRKU	ks	18,00000	1 218,40	21 931,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
159	Pol__0159	HL 83.0 IZOLAČNÍ SOUPRAVA SE SVĚRNÝM KROUŽKEM	ks	8,00000	790,40	6 323,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
160	Pol__0160	HL 310NPR VPUST PODL SE SV ODKOEM 140x140 A SIFONEM PRIMUS DN 50/70/100	ks	5,00000	2 156,80	10 784,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
161	Pol__0161	HL 510NPR VPUST PODLAHOVÁ 140x140 SE SIFONEM PRIMUS	ks	1,00000	1 372,80	1 372,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
162	Pol__0162	HL 540 PODLAHOVÁ VPUST PRIMUS DRAIN H=80 MM IZOLACE PRO STĚRKY DN 50	ks	18,00000	3 578,40	64 411,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
163	Pol__0163	MONTÁŽ VTOKŮ STŘEŠNÍCH PLASTOVÝCH + NÁSTAVCŮ	ks	44,00000	896,00	39 424,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
164	Pol__0164	HL 62/7 STŘEŠNÍ VTOK DN 70	ks	6,00000	2 095,20	12 571,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
165	Pol__0165	HL 62/1 STŘEŠNÍ VTOK DN 100	ks	6,00000	2 095,20	12 571,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
166	Pol__0166	HL 62/2 STŘEŠNÍ VTOK DN 125	ks	2,00000	2 095,20	4 190,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
167	Pol__0167	HL 65 NÁSTAVEC STŘEŠNÍHO VTOKU DN 125	ks	14,00000	1 926,40	26 969,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
168	Pol__0168	HL 80 PP BALKÓNOVÁ VPUST DN 70	ks	2,00000	1 848,80	3 697,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
169	Pol__0169	HL 160 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK K HL 350, LH 62, HL 64	ks	14,00000	575,20	8 052,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
170	Pol__0170	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	ks	33,00000	240,00	7 920,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
171	Pol__0171	HL 807 PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 70	ks	7,00000	906,40	6 344,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
172	Pol__0172	HL 810 PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	ks	18,00000	707,20	12 729,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
173	Pol__0173	HL 900N PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	ks	7,00000	1 354,40	9 480,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
174	Pol__0174	HL 905N PP PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PODOMÍTKOVÝ	ks	1,00000	1 967,20	1 967,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
175	Pol__0175	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	m	821,00000	24,00	19 704,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 11		PSV VODOVOD				2 370 949,60		
176	Pol__0176	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	m	70,00000	280,00	19 600,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
177	Pol__0177	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 6/4"	m	70,00000	536,00	37 520,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
178	Pol__0178	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	m	1 900,00000	96,00	182 400,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
179	Pol__0179	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	m	550,00000	200,00	110 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
180	Pol__0180	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 63	m	140,00000	280,00	39 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
181	Pol__0181	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI NAD D 75	m	100,00000	360,00	36 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
182	Pol__0182	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYČENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D16	m	1 220,00000	155,20	189 344,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
183	Pol__0183	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYČENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D20	m	510,00000	224,00	114 240,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
184	Pol__0184	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYČENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D25	m	170,00000	371,20	63 104,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
185	Pol__0185	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYČENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D32	m	230,00000	664,00	152 720,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
186	Pol__0186	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYČENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D40	m	320,00000	1 192,00	381 440,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
187	Pol_0187	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D50 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	140,00000	1 576,00	220 640,00		Vlastní
188	Pol_0188	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D63 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	100,00000	2 520,00	252 000,00		Vlastní
189	Pol_0189	PŘÍPOJKA VODOVODNÍ PEVNÁ DO DN 32 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
190	Pol_0190	PŘÍPOJKA VODOVODNÍ PEVNÁ DO DN 50 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 440,00	2 880,00		Vlastní
191	Pol_0191	VYVEDení UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	512,00000	264,00	135 168,00		Vlastní
192	Pol_0192	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	56,80	113,60		Vlastní
193	Pol_0193	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI R248F VYPOUŠTĚCÍ 1/2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	12,00000	248,00	2 976,00		Vlastní
194	Pol_0194	VENTIL POJISTNÝ BRAUKMANN SM 52 G 3/4"x1" 8 BAR Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 712,00	3 424,00		Vlastní
195	Pol_0195	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	155,00000	80,80	12 524,00		Vlastní
196	Pol_0196	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	100,80	1 411,20		Vlastní
197	Pol_0197	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	110,40	331,20		Vlastní
198	Pol_0198	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	15,00000	130,40	1 956,00		Vlastní
199	Pol_0199	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 6/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	168,80	675,20		Vlastní
200	Pol_0200	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	24,00000	203,20	4 876,80		Vlastní
201	Pol_0201	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	155,00000	45,60	7 068,00		Vlastní
202	Pol_0202	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	76,80	1 075,20		Vlastní
203	Pol_0203	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	130,40	391,20		Vlastní
204	Pol_0204	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	15,00000	196,00	2 940,00		Vlastní
205	Pol_0205	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 6/4" 66 MM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	252,00	1 008,00		Vlastní
206	Pol_0206	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	24,00000	374,40	8 985,60		Vlastní
207	Pol_0207	KEMPER CÍRKUL VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	3 720,00	11 160,00		Vlastní
208	Pol_0208	KEMPER CÍRKUL VENTIL MULTI-THERM 1" 30°C-50°C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
209	Pol_0209	KEMPER VYPOUŠTĚCÍ VENTIL PRO MULTI-THERM J710917300 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	528,00	2 112,00		Vlastní
210	Pol_0210	KEMPER IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	512,00	1 536,00		Vlastní
211	Pol_0211	KEMPER IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 025 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	576,00	576,00		Vlastní
212	Pol_0212	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 1/2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	152,00000	264,00	40 128,00		Vlastní
213	Pol_0213	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 3/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	385,60	5 398,40		Vlastní
214	Pol_0214	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 1" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	556,00	1 112,00		Vlastní
215	Pol_0215	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 5/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	764,00	8 404,00		Vlastní
216	Pol_0216	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 6/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 108,00	4 432,00		Vlastní
217	Pol_0217	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	20,00000	1 638,40	32 768,00		Vlastní
218	Pol_0218	KOHOÚT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 5/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	944,00	944,00		Vlastní
219	Pol_0219	ZPĚTNÁ Klapka N5 5/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	652,00	652,00		Vlastní
220	Pol_0220	ZPĚTNÁ Klapka N5 2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 072,00	2 144,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
221	Pol__0221	FILTR 100 MIKRONŮ SE ZP PROP F76S 2" AA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	25 077,60	25 077,60		Vlastní
222	Pol__0222	ODKALOVACÍ FILTR HONEYWELL F76S-11/4ACM-5/4" <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	18 317,60	18 317,60		Vlastní
223	Pol__0223	REGULÁTOR TLAKU ZÁVITOVÝ D06F 2" A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	7 600,00	7 600,00		Vlastní
224	Pol__0224	MANOm M07K-A10 0-10 BAR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
225	Pol__0225	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	624,00	2 496,00		Vlastní
226	Pol__0226	HYDRANT NÁSTĚNNÝ D - B HADICE D 20/30m DO VÝKLENKU PROSKLENÝ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	10 960,00	43 840,00		Vlastní
227	Pol__0227	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO DO G 6/4 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	960,00	1 920,00		Vlastní
228	Pol__0228	VODOMĚR SV QN 3,5 DN 1" IMPULSNÍ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	6 960,00	13 920,00		Vlastní
229	Pol__0229	M-BUS IMPULSNÍ ADAPTÉR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	4 400,00	8 800,00		Vlastní
230	Pol__0230	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	2 660,00000	28,00	74 480,00		Vlastní
231	Pol__0231	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	100,00000	32,00	3 200,00		Vlastní
232	Pol__0232	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	2 760,00000	24,00	66 240,00		Vlastní
Díl: 12		PSV PLYNOVOD				672,00		
233	Pol__0233	MONTÁŽ NÁVARKU <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	88,00	176,00		Vlastní
234	Pol__0234	NÁVAREK PŘÍMÝ S VNIT ZÁV m20X1,5 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	248,00	496,00		Vlastní
Díl: 13		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ				120 607,20		
235	Pol__0235	MONTÁŽ MANOmŮ, STAVOŽNAKŮ, TEPLOMĚRŮ,... <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	168,00	672,00		Vlastní
236	Pol__0236	MANOm TYP 313 0-1,6 MPA 160 1% <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	1 680,00	3 360,00		Vlastní
237	Pol__0237	TEPLOMĚR ÚHLOVÝ DTU -30+50/100 0100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	592,00	1 184,00		Vlastní
238	Pol__0238	JÍMKA PRO TEPLOMĚR TJS 125 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	176,00	352,00		Vlastní
239	Pol__0239	MONTÁŽ TLAKOVÝCH NÁDRŽÍ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	1 232,00	1 232,00		Vlastní
240	Pol__0240	TL PRŮTOČNÁ EX NÁD REFLEX REFIX DD 25L 10 BAR 7308400 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	4 178,40	4 178,40		Vlastní
241	Pol__0241	FLOWJET UZAVÍRACÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM 3/4" 9116799 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	729,60	729,60		Vlastní
242	Pol__0242	REFLEX DRŽÁK S PÁSKEM KS 8-25 9200140 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	371,20	371,20		Vlastní
243	Pol__0243	DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ OXYDU CHLORU Q-SET VČETNĚ MONTÁŽE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	61 120,00	61 120,00		Vlastní
244	Pol__0244	Q-SET SEŘÍZENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ 60 DNŮ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
245	Pol__0245	MONTÁŽ ČERPADEL OBĚHOVÝCH TUV <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	960,00	960,00		Vlastní
246	Pol__0246	ŠROUBENÍ K ČERPADLU G 2" <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	528,00	528,00		Vlastní
247	Pol__0247	ČERPADLO OBĚHOVÉ WILO Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 PN10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	25 920,00	25 920,00		Vlastní
Díl: 14		PSV ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY				3 104 214,40		
248	Pol__0248	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	56,00000	1 200,00	67 200,00		Vlastní
249	Pol__0249	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL 8.9360.7.000.000.1 S TLAČÍTKEM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	6 258,40	37 550,40		Vlastní
250	Pol__0250	111.350.00.1 GEBERIT DUOFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO TP <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	9 540,00	57 240,00		Vlastní
251	Pol__0251	110.300.00.5 GEBERIT KOMBIFIX UP 320 PRO WC <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	44,00000	6 163,20	271 180,80		Vlastní
252	Pol__0252	115.770.KA.5 GEBERIT OVLÁDACÍ DESKA POCHROMOVANÁ SIGM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	44,00000	2 010,40	88 457,60		Vlastní
253	Pol__0253	115.941.11.1 GEBERIT OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PNEUMATICKÉ BÍLÉ POD OMÍTKU <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	2 812,00	16 872,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
254	Pol__0254	115.765.11.1 GEBERIT KRYCÍ DESKA BILÁ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	1 240,00	7 440,00		Vlastní
255	Pol__0255	249.801.00.1 GEBERIT PŘÍPOJOVACÍ SOUPRAVA PRO BIDETOVÁ SEDÁTKA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	44,00000	2 000,00	88 000,00		Vlastní
256	Pol__0256	NAPÁJECÍ ZDROJ ZAC 1/20 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	1 160,00	8 120,00		Vlastní
257	Pol__0257	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	50,00000	1 200,00	60 000,00		Vlastní
258	Pol__0258	KLOZET ZÁVĚSNÝ 8.2338.0.000.000.1 LYRA PLUS JIKA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	44,00000	2 211,20	97 292,80		Vlastní
259	Pol__0259	KLOZET ZÁVĚSNÝ 355x700 BILÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	5 552,00	33 312,00		Vlastní
260	Pol__0260	TLUMÍCÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	50,00000	280,00	14 000,00		Vlastní
261	Pol__0261	SEDÁTKO DURAPLAST PRO TP <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	618,40	3 710,40		Vlastní
262	Pol__0262	SEDÁTKO WC JIKA 8.9338.7.000.000.1 TERMOPLAST PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	44,00000	576,00	25 344,00		Vlastní
263	Pol__0263	PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	1 360,00	17 680,00		Vlastní
264	Pol__0264	MONTÁŽ DĚLICÍCH STĚN <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	640,00	3 840,00		Vlastní
265	Pol__0265	AZP PISOÁR AUP 45 SIPLYCITY S S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	10 640,00	138 320,00		Vlastní
266	Pol__0266	DĚLICÍ STĚNA MEZI PISOÁRY KERAMICKÁ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	1 851,20	11 107,20		Vlastní
267	Pol__0267	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	107,00000	1 096,00	117 272,00		Vlastní
268	Pol__0268	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM VESTAVNÝCH <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	1 200,00	15 600,00		Vlastní
269	Pol__0269	UMYVADLO 8.1438.1.000.104.1 50 CM LYRA PLUS JIKA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	101,00000	1 171,20	118 291,20		Vlastní
270	Pol__0270	UMYVADLO H8130100001041 52 CM IBON JIKA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	2 076,80	26 998,40		Vlastní
271	Pol__0271	UMYVADLO LAUFEN REHAB 66x55 H8106030000001 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	4 120,00	24 720,00		Vlastní
272	Pol__0272	HL 134.0 PP SIFON UMYVADLOVÝ PODOMÍTKOVÝ 5/4" <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	1 546,40	9 278,40		Vlastní
273	Pol__0273	HL 134.1 C PŘÍPOJOVACÍ SOUPRAVA K HL 134/HL 4000 - CHROM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	1 192,00	7 152,00		Vlastní
274	Pol__0274	CUBITO PURE H3917100040001 UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ CLICK-CLACK CHROM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	114,00000	528,00	60 192,00		Vlastní
275	Pol__0275	TRUBKOVÝ SIFON 305611 UMYVADLOVÝ CHROM 5/4" <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	114,00000	1 072,00	122 208,00		Vlastní
276	Pol__0276	MONTÁŽ BIDETŮ DIT BEZ SOUPRAVY <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	977,60	1 955,20		Vlastní
277	Pol__0277	MONTÁŽ BIDETOVÝCH MODULŮ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	1 280,00	2 560,00		Vlastní
278	Pol__0278	BIDET ZÁVĚSNÝ 8.3038.1.000.304.1 LYRA PLUS JIKA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	2 692,00	5 384,00		Vlastní
279	Pol__0279	TLUMÍCÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
280	Pol__0280	111.510.00.1 GEBERIT DUOFIX PRO BIDET H=112 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	6 760,00	13 520,00		Vlastní
281	Pol__0281	MONTÁŽ STĚN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	30,00000	2 000,00	60 000,00		Vlastní
282	Pol__0282	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA JIKA CUBITO PURE 90x195 DVEŘE DO NIKY H2544210026681 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	23,00000	13 279,20	305 421,60		Vlastní
283	Pol__0283	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA JIKA CUBITO PURE 100x195 DVEŘE DO NIKY H2544250026681 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	13 713,60	13 713,60		Vlastní
284	Pol__0284	SPRCHOVÝ KOUT JIKA CUBITO PURE 90x195 POSUVNÉ DVEŘE H2512420026681 ČTVEREC <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	12 828,00	76 968,00		Vlastní
285	Pol__0285	MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	29,00000	880,00	25 520,00		Vlastní
286	Pol__0286	PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA ODPAD A PITNOU VODU <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	1 024,00	10 240,00		Vlastní
287	Pol__0287	PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA ODPAD PITNOU VODU A TEPLOU VODU <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	1 024,00	13 312,00		Vlastní
288	Pol__0288	HL 100G50 PP SIFON 50	ks	30,00000	355,20	10 656,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
289	Pol_0289	MONTÁŽ VÝLEVEK	ks	6,00000	1 040,00	6 240,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
290	Pol_0290	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU 8.5104.9.000.000.1 NÁSTĚNNÁ	ks	6,00000	4 550,40	27 302,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
291	Pol_0291	MONTÁŽ ZÁSObNÍKŮ AKUMULAČNÍCH S VYSOKÝM VÝKONEM	ks	2,00000	2 400,00	4 800,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
292	Pol_0292	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DRAŽICE UKV 300	ks	2,00000	19 468,00	38 936,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
293	Pol_0293	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	ks	4,00000	100,00	400,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
294	Pol_0294	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	ks	350,00000	72,00	25 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
295	Pol_0295	MONTÁŽ VENTILŮ NEZÁMRZNÝCH	ks	2,00000	168,00	336,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
296	Pol_0296	VENKOVNÍ NEZÁMRZNÝ VENTIL SCHELL POLAR II 039970399 G 1/2" SET	ks	2,00000	3 760,00	7 520,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
297	Pol_0297	PRAČKOVÝ VENTIL SCHELL 033860699 G 1/2"	ks	4,00000	328,80	1 315,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
298	Pol_0298	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	ks	350,00000	168,00	58 800,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
299	Pol_0299	PRODLOUŽENÍ T 216 x G 1/2x100	ks	12,00000	120,00	1 440,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
300	Pol_0300	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	ks	155,00000	248,00	38 440,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
301	Pol_0301	MONTÁŽ BATERIÍ BIDETOVÝCH	ks	2,00000	248,00	496,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
302	Pol_0302	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ A PANELŮ (VČETNĚ BATERIE)	ks	31,00000	320,00	9 920,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
303	Pol_0303	BATERIE UMYVADLOVÁ GROHE EUROECO SPECIAL 32762000 - PROD PÁKA	ks	6,00000	3 035,20	18 211,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
304	Pol_0304	BATERIE UMYVADLOVÁ GROHE EUROSMArt COSMOPOLITAN 3282700E BEZ ODP VENTILU	ks	114,00000	2 514,40	286 641,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
305	Pol_0305	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ GROHE EUROSMArt 33202002 VYSOKÁ	ks	35,00000	3 091,20	108 192,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
306	Pol_0306	BATERIE BIDETOVÁ GROHE EUROSMArt COSMOPOLITAN 32839000	ks	2,00000	2 712,00	5 424,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
307	Pol_0307	GROHE TERMOSTATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE GROHETHERM 1000 34151003 SE SPRCHOVÝM SETEM	ks	31,00000	6 488,80	201 152,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
308	Pol_0308	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	ks	148,00000	132,00	19 536,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
309	Pol_0309	HL 21 PP NÁLEVKA DN 40	ks	2,00000	317,60	635,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
310	Pol_0310	HL 136N PP SIFON PRO ODVOD KONdenZÁTU D32/DN 40	ks	140,00000	1 036,00	145 040,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
311	Pol_0311	HL 138 PP SIFON PRO ODVOD KONdenZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	ks	4,00000	1 010,40	4 041,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
312	Pol_0312	HL 400 PE SIFON PRAČKOVÝ DN 40/50	ks	2,00000	790,40	1 580,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
313	Pol_0313	MONTÁŽ DVÍŘEK	ks	7,00000	192,00	1 344,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
314	Pol_0314	PRŮVĚTRNÍK AL BILÝ 300x300	ks	7,00000	440,00	3 080,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 15		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE				214 058,29		
315	Pol_0315	MONTÁŽ ATYP KOV KČÍ DO 5 KG	KG	570,03000	129,60	73 875,89		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
316	Pol_0316	OBJÍMKA S PRÝŽÍ HILTI MP-PI M8 16-20	ks	406,00000	8,00	3 248,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
317	Pol_0317	OBJÍMKA S PRÝŽÍ HILTI MP-PI M8 20-24	ks	255,00000	8,80	2 244,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
318	Pol_0318	OBJÍMKA S PRÝŽÍ HILTI MP-PI M8 25-28	ks	85,00000	10,40	884,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
319	Pol_0319	OBJÍMKA S PRÝŽÍ HILTI MP-PI M8 32-36	ks	115,00000	12,00	1 380,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
320	Pol_0320	OBJÍMKA S PRÝŽÍ HILTI MP-PI M8 38-46	ks	160,00000	15,20	2 432,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
321	Pol_0321	OBJÍMKA S PRÝŽÍ HILTI MP-PI M8 48-52	ks	93,00000	16,80	1 562,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
322	Pol__0322	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 59-66 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	50,00000	18,40	920,00		Vlastní
323	Pol__0323	NOSNÍK HILTI MM-C-16 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	465,00000	120,00	55 800,00		Vlastní
324	Pol__0324	FIXAČNÍ ČEP PRO PODPĚRY MM HILTI MM-ST-M8 90MM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1 164,00000	52,00	60 528,00		Vlastní
325	Pol__0325	UPEVŇOVACÍ ŠROUB DO BETONU HUS3-H 6 80 MM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	466,00000	24,00	11 184,00		Vlastní

Celkem						11 720 261,82
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.10.01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ						844 670,25	
1	distributor	Ústředna ZETTLER PROFILE Flexible Pro215S pro montáž na stěnu, až 2 kruhová vedení, max. 250 adres., Obsahuje základní desku PF1800, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 17Ah. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	26 625,00	26 625,00		Vlastní	
2	222330195R00	Ústředna na připravené body nebo konstrukci Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 116,00	1 116,00		Vlastní	
3	distributor	Sada CZ štitků pro ústředny a tabla obsluhy PROFILE se skupinovými LED. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 312,50	7 312,50		Vlastní	
4	vlastní	Sada CZ štitků pro ústředny a tabla obsluhy PROFILE se skupinovými LED - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní	
5	distributor	Vstupně výstupní deska IOB800 pro rozšíření počtu výstupů a vstupů o dalších 8 galvanicky oddělených, nehřídáných vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů (zátěžitelnost výstupů max. 30VDC/2A) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	98,25	786,00		Vlastní	
6	222330181R00	Adresný I/O modul na úchytivé body, do krytu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 875,00	15 000,00		Vlastní	
7	distributor	Jednotka rozhraní MPM800 Interface na RBus pro připojení ovládacích, signalizačních, vstupně, výstupních a zobrazovacích panelů resp. desek Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 125,00	6 750,00		Vlastní	
8	vlastní	Jednotka rozhraní MPM800 Interface na RBus pro připojení ovládacích, signalizačních, vstupně, výstupních a zobrazovacích panelů resp. desek - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 875,00	11 250,00		Vlastní	
9	distributor	Síťová deska TL1800EN k síťovému propojení ústředny ZETTLER pomocí sítě MXNet Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 875,00	4 875,00		Vlastní	
10	vlastní	Síťová deska TL1800EN k síťovému propojení ústředny ZETTLER pomocí sítě MXNet - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní	
11	distributor	Sada 2 ks převodníků na optiku FOM800-1 pro realizaci sítě MXNet optickými vlákny. Pro síťové desky, TL1800EN, propojení převodníků jedním optickým vláknem (Tx/Rx), typ vlákna MM/SM, typ konektoru SC/PC Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 250,00	11 250,00		Vlastní	
12	vlastní	Sada 2 ks převodníků na optiku FOM800-1 pro realizaci sítě MXNet optickými vlákny. Pro síťové desky, TL1800EN, propojení převodníků jedním optickým vláknem (Tx/Rx), typ vlákna MM/SM, typ konektoru SC/PC - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 250,00	11 250,00		Vlastní	
13	vlastní	Napojení na optickou síť ústředny EPS v propojovacím uzlu v suterénu v technické chodbě objektu, Masarykova pavilonu - rozpojení stáv. sítě, napojení nové kabeláže navařením na stávající vlákna Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 250,00	11 250,00		Vlastní	
14	distributor	Skříň ANC250 pro standardní prvky řady 800 Zettler, rozměry 480x410x144 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	9 000,00	54 000,00		Vlastní	
15	vlastní	Skříň ANC250 pro standardní prvky řady 800 Zettler, rozměr 480x410x144 - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní	
16	distributor	Adresovatelný interaktivní multisenzor 835PH, kombinace optického a tepelného senzoru, adresace, pomocí mobilní aplikace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	279,00000	412,50	115 087,50		Vlastní	
17	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	279,00000	71,25	19 878,75		Vlastní	
18	distributor	Zásuvka pro senzory (patice) 4B Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	279,00000	48,75	13 601,25		Vlastní	
19	222330113R00	Zásuvka aut. hlásiče do zavěš. stropu (podhledu) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	279,00000	138,75	38 711,25		Vlastní	
20	distributor	Adresovatelný interaktivní optický a tepelný multisenzor 801PHEX pro prostředí Ex II 1 GD (Cenelec, kód Ex ia IIC T5 / Ex iaD 20 T100°C) s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (zóny 0, 1 a 2) a HOŘLAVÝCH PRACHŮ (zóny 20, 21 a 22) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	4 125,00	8 250,00		Vlastní	
21	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 162,50	2 325,00		Vlastní	
22	distributor	Zásuvka 5BEx 5" pro senzory systému ZETTLER Expert do prostředí s nebezpečím výbuchu (průměr 5"). Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 053,75	2 107,50		Vlastní	
23	222330113R00	Zásuvka aut. hlásiče do zavěš. stropu (podhledu) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	468,75	937,50		Vlastní	
24	distributor	Připojovací jednotka EX1800 interface pro průchod komunikačního protokolu k adresovatelným hlásičům, do prostředí s nebezpečím výbuchu. Montáž na DIN lištu (20mm) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	4 125,00	8 250,00		Vlastní	
25	vlastní	Připojovací jednotka EX1800 interface pro průchod komunikačního protokolu k adresovatelným hlásičům, do prostředí s nebezpečím výbuchu - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 912,50	3 825,00		Vlastní	
26	distributor	Galvanicky oddělená ochranná jednodílná bariéra KFD0-CS-EX1.54 pro oddělení prostředí bez, nebezpečí výbuchu od prostředí s nebezpečím výbuchu. Montáž na DIN lištu	ks	2,00000	7 404,75	14 809,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.10.01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
27	vlastní	Galvanicky oddělená ochranná jednodílná bariéra KFD0-CS-EX1.54 pro oddělení prostředí bez, nebezpečí výbuchu od prostředí s nebezpečím výbuchu - montáž	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
28	distributor	Montážní krabice DX070 s DIN lištou 70mm pro montáž EXI800 (20mm) a KFD0-CS-Ex1.54 (20mm)	ks	2,00000	7 912,50	15 825,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
29	vlastní	Montážní krabice DX070 s DIN lištou 70mm pro montáž EXI800 (20mm) a KFD0-CS-Ex1.54 (20mm) - montáž	ks	2,00000	1 125,00	2 250,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
30	distributor	Adresovatelný tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený, 135x135x32mm.	ks	40,00000	468,75	18 750,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
31	222330102R00	Osazení tlačítkového hlásiče pod omítku	ks	40,00000	191,25	7 650,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
32	distributor	Samolepky s čísly adres 1 až 250	ks	321,00000	41,25	13 241,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
33	222330138R00	Označení hlásiče štítkem	ks	321,00000	78,75	25 278,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	distributor	Výstupní relé 250VAC HVR800, zatížitelnost reléového kontaktu 250VAC/10A	ks	11,00000	412,50	4 537,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
35	vlastní	Výstupní relé 250VAC HVR800, zatížitelnost reléového kontaktu 250VAC/10A - montáž	ks	11,00000	168,75	1 856,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
36	222330191R00	Měření jednoho úseku smyčky (mezi jednotlivými prvky)	ks	321,00000	78,75	25 278,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
37	222330192R00	Měření smyčky	ks	2,00000	168,75	337,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
38	distributor	Osmikanálová vyhodnocovací jednotka Protectowire PWG 08 pro lineární teplotní kabel. Vyvážené zóny. Max. délka zóny 1 km. Napájení 24V DC. Číslicový LCD displej, 3 číslice. Poruchové relé NO/NC. Osm	ks	1,00000	16 875,00	16 875,00		Vlastní
		poplachových relé NO/OC, 1A/30VDC. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
39	vlastní	Osmikanálová vyhodnocovací jednotka Protectowire PWG 08 pro lineární teplotní kabel. Vyvážené zóny. Max. délka zóny 1 km. Napájení 24V DC. Číslicový LCD displej, 3 číslice. Poruchové relé NO/NC. Osm	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00		Vlastní
		poplachových relé NO/OC, 1A/30VDC - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
40	distributor	Kabel tepelný detekční PHSC-155-EPC, vč. přičytek T-clip v rozteči 0,3m	ks	450,00000	48,75	21 937,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
41	222330882R00	PROTECTOWIRE na příchytkách	ks	450,00000	56,25	25 312,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
42	distributor	Komora do vzduchotechnických kanálů DPK6 (pro rychlost proudění vzduchu 0,5 až 20m/s), obsahuje, zásuvku 4B-C pro hlásič 830PH/850PH, materiál plast, podle normy EN54-27.	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
43	vlastní	Komora do vzduchotechnických kanálů DPK6 (pro rychlost proudění vzduchu 0,5 až 20m/s), obsahuje, zásuvku 4B-C pro hlásič 830PH/850PH, materiál plast, podle normy EN54-27 - montáž	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
44	distributor	Vstupně/výstupní trubka pro komory do nasávacích kanálů DPK6, délka 60cm, možnost zkrátit na, požadovanou délku, materiál hliník	ks	1,00000	4 125,00	4 125,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
45	vlastní	Vstupně/výstupní trubka pro komory do nasávacích kanálů DPK6, délka 60cm, možnost zkrátit na, požadovanou délku, materiál hliník - montáž	ks	1,00000	1 125,00	1 125,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
46	distributor	Montážní konzola DPK6-MB pro komory do nasávacích kanálů DPK6 pro montáž komory na izolované nebo, kulaté vzduchotechnické kanály	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
47	vlastní	Montážní konzola DPK6-MB pro komory do nasávacích kanálů DPK6 pro montáž komory na izolované nebo, kulaté vzduchotechnické kanály - montáž	ks	1,00000	1 125,00	1 125,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
48	distributor	Zábleskový maják Solista LX W, dle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červený, hluboká patice, bílé, světlo, IP65	ks	4,00000	446,25	1 785,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
49	222330172R00	Světelný maják na budovu na úchytné body	ks	4,00000	1 125,00	4 500,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
50	distributor	Stabilizovaný zálohovaný zdroj MXP24/50-U, 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V/17Ah. Reléový, výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 383 x 408 x 97 (š x v x h).	ks	6,00000	2 625,00	15 750,00		Vlastní
		Schválení dle EN54-4. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
51	222410171R00	Síťový zdroj 230 V/24 VAC do 100 VA zálohovaný	ks	6,00000	2 437,50	14 625,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
52	distributor	Akumulátor 12V/17Ah	ks	12,00000	393,75	4 725,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
53	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	ks	12,00000	266,25	3 195,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.10.01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
54	distributor	Rozvodnice pro optické propojení ústředny WFR-00027-02, komplet (kryt+vívko, 2x duplex LC adapter SM,, 4x pigtail vč. vaření, 4x ochrana svaru) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 875,00	1 875,00		Vlastní	
55	vlastní	Kompletace optického minirozvaděče, montáž na úchytné body Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní	
56	222310031R00	Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, první svar Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	93,75	187,50		Vlastní	
57	Pol_0057	KOPOS štítek OPT CZ označení požárních tras Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	12,00000	108,75	1 305,00		Vlastní	
58	vlastní	Štítek pro označení požárních tras - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	12,00000	26,25	315,00		Vlastní	
59	222310032R00	Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, další svar Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	375,00	2 250,00		Vlastní	
60	222310901R00	Měření optických kabelů transmisní metodou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 125,00	9 000,00		Vlastní	
61	distributor	Provozní kniha EPS - Cech EPS Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	
62	vlastní	Příprava a zpracování mapových podkladů (púdorysy v digitální podobě) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	4 125,00	24 750,00		Vlastní	
63	vlastní	Vizualizace symbolu v grafickém nadstavbovém SW bezpečnostních systémů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	336,00000	11,25	3 780,00		Vlastní	
64	vlastní	Integrace do stávajícího nadstavbového SW bezpečnostních systémů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 250,00	11 250,00		Vlastní	
65	vlastní	Přezkouš.funkce ovládání návazných zařízení - viz TZ a blok. schema EPS Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	34,00000	1 875,00	63 750,00		Vlastní	
66	vlastní	Funkční zkouška protipožární úcpávky, DSPS, fotodokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	111,00000	375,00	41 625,00		Vlastní	
67	222330202R00	Koordináční funkční zkoušky systému EPS Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	750,00	7 500,00		Vlastní	
68	vlastní	Funkční zkouška systému, protokol o funkční zkoušce Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00		Vlastní	
Díl: 2		E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ					560 770,51		
69	distributor	Kabel J-H(st)H 2x2x0,8, bezhalogenový Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	5 317,00000	10,24	54 432,79		Vlastní	
70	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	5 317,00000	13,50	71 779,50		Vlastní	
71	distributor	Kabel J-H(st)H 2x2x0,8, bezhalogenový, modrý do Ex Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	30,00000	15,60	468,00		Vlastní	
72	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	30,00000	19,50	585,00		Vlastní	
73	distributor	Funkční kabel PRAFlaGuard 1x2x0,8, vč. funkční trasy na přichytkách (normový systém, rozteč, přichytek 0,3m) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 360,00000	16,26	22 113,60		Vlastní	
74	222280051R00	PRAFlaGuard 1x2x0,8 nebo 2x2x0,8 na přichytkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 360,00000	19,50	26 520,00		Vlastní	
75	distributor	Funkční kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8, vč. funkční trasy na přichytkách (normový systém, rozteč, přichytek 0,3m) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	395,00000	24,74	9 773,88		Vlastní	
76	222280051R00	PRAFlaGuard 1x2x0,8 nebo 2x2x0,8 na přichytkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	395,00000	24,00	9 480,00		Vlastní	
77	distributor	Funkční kabel PRAFlaGuard 4x2x0,8, vč. funkční trasy na přichytkách (normový systém, rozteč, přichytek 0,3m) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	15,00000	43,22	648,36		Vlastní	
78	vlastní	PRAFlaGuard 4x2x0,8 na přichytkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	15,00000	30,00	450,00		Vlastní	
79	distributor	Funkční kabel PRAFlaDur 2x1,5, vč. funkční trasy na přichytkách (normový systém, rozteč přichytek 0,, 3m) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	400,00000	25,72	10 286,40		Vlastní	
80	222281211R00	PRAFlaDur do 2,5 mm, 2-5 žil, na přichytkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	400,00000	18,75	7 500,00		Vlastní	
81	distributor	Univerzální optický kabel CLT, 4 vlákná, SM 9/125µm, požární odolnost 90 min., ID KDP: Z297 ver. Dca, , J/A-DQ(BN)(SR)H FSC90 4 E9/125 SMOS2, vč. funkční trasy na přichytkách (normový systém, rozteč přichytek 0,3m) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	270,00000	23,08	6 230,52		Vlastní	
82	vlastní	Montáž kabelu, funkční normová trasa Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	270,00000	16,50	4 455,00		Vlastní	
83	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, do stavební konstrukce, bezhalogenová Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	485,00000	21,84	10 592,40		Vlastní	
84	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	485,00000	48,75	23 643,75		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.10.01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, na povrch / do podhledu, bezhalogenová, vč. 3x příchytka 5325HF	m	3 364,00000	26,88	90 424,32		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
86	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchýtkách vč.příchýtek	m	3 364,00000	48,75	163 995,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
87	distributor	Trubka tuhá pr. 25, js.18, 1525HF, na povrch, bezhalogenová, vč. 3x příchýtek 5325 HF	m	145,00000	23,76	3 445,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
88	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchýtkách vč.příchýtek	m	145,00000	48,75	7 068,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
89	distributor	Trubka ohebná pr. 25 jsi.18 do monolitického betonu 2325/LPE-1	m	220,00000	27,73	6 101,04		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
90	vlastní	Trubka ohebná pr. 25 jsi.18 do monolitického betonu 2325/LPE-1 - montáž	m	220,00000	48,75	10 725,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
91	distributor	Kabelová lávka KL rozměru 60x150 mm, povrchová úprava sendzimir, rozteč příček 300 mm, vč. úchytného, materiálu	m	40,00000	358,80	14 352,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
92	222260951R00	Kabelová lávka KL 60X150	m	40,00000	142,50	5 700,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 3		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ				91 498,50		
93	distributor	Protahovací krabice KU 68 vč. víčka	ks	43,00000	16,50	709,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
94	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	ks	43,00000	78,75	3 386,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
95	distributor	KOPOS Příchytka PKC1 1198 typu SONAP, žárový zinek, 6-12mm	ks	208,00000	26,25	5 460,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
96	222261251R00	Příchytka kabelová 6-12 mm	ks	208,00000	24,00	4 992,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
97	distributor	Požární ucpávka do velikosti 100x100mm, vč. označení štítkem	ks	89,00000	78,75	7 008,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
98	vlastní	Požární ucpávka do velikosti 100x100mm - montáž	ks	89,00000	71,25	6 341,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
99	distributor	Požární ucpávka do velikosti 0,1m2, tl. do 30cm, vč. označení štítkem	ks	21,00000	41,25	866,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
100	vlastní	Požární ucpávka do velikosti 0,1m2, tl. do 30cm - montáž	ks	21,00000	120,00	2 520,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
101	distributor	KOPOS Kryt KPS 160x200 příchýtek Sonap - odlehčení tahu	ks	8,00000	1 125,00	9 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
102	vlastní	KOPOS Kryt KPS 160x200 příchýtek Sonap - odlehčení tahu - montáž	ks	8,00000	412,50	3 300,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
103	distributor	Vývody v monolitu: Oba konce vývodka a koncovka pro trubku LPE2325, fixování na bednění	ks	30,00000	116,25	3 487,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
104	vlastní	Vývody v monolitu: Oba konce vývodka a koncovka pro trubku LPE2325, fixování na bednění - montáž	ks	30,00000	33,75	1 012,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
105	distributor	Hmoždinka 6	ks	562,00000	18,75	10 537,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
106	222261631R00	Hmoždinka HM6 ve zdi z pá.l.cihel/stř.tvr.d.kamene	ks	562,00000	22,50	12 645,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
107	distributor	KOPOS Štítek OPT CZ označení požárních tras	ks	48,00000	16,50	792,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
108	vlastní	Štítek pro označení požárních tras - montáž	ks	48,00000	11,25	540,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
109	vlastní	Průchody přes zeď, vrtání pro kabeláž	ks	240,00000	78,75	18 900,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 4		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA				102 525,00		
110	222330196R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	HZS	64,00000	952,50	60 960,00		Vlastní
111	vlastní	Zaškolení obsluhy, vč. vypracování protokolu o zaškolení	HZS	4,00000	712,50	2 850,00		Vlastní
112	vlastní	Koordinace a spolupráce se servisující organizací při programování, integraci a zpracování, vizualizace EPS	HZS	18,00000	562,50	10 125,00		Vlastní
113	vlastní	TÍČR, pro EPS, ER, SLP (zařízení tř. I, odst. c): Oznámení o zahájení montáže, žádost o vydání, odborného stanoviska dle zak. č. 250/2021Sb. pro vyhrazené technické zařízení elektrické, vč. správného poplatku a účast zhotovitele na prohlídce	HZS	8,00000	2 730,00	21 840,00		Vlastní
114	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	20,00000	337,50	6 750,00		Vlastní
Díl: 5		V. VEDLEŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				92 745,00		
115	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	45 600,00	45 600,00		Vlastní
116	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	32 917,50	32 917,50		Vlastní
117	vlastní	Předávací dokumentace, předání systému uživateli	kpl.	1,00000	14 227,50	14 227,50		Vlastní
Díl: 6		PŘÍRÁŽKY				133 207,11		
118	Pol__0118	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	24 412,50	24 412,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.10.01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	Pol__0119	Prořez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	30 993,75	30 993,75		Vlastní
120	Pol__0120	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez)	kpl.	1,00000	30 925,86	30 925,86		Vlastní
121	Pol__0121	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	46 875,00	46 875,00		Vlastní

Celkem	1 825 416,37							
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.10.02	ER

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 7		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					649 766,25		
1	distributor	Datový rozvaděč, 19", 600x600, 32U, prosklené dveře, vč. vybavení (ventilační jednotka, police,, rozvodný napájecí panel)	ks	1,00000	18 232,50	18 232,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
2	222260456R00	Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 600x800 mm	ks	1,00000	10 162,50	10 162,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
3	distributor	Záložní zdroj - nabíječ baterií PLN-24CH12, 24V, EN-54	ks	1,00000	29 662,50	29 662,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
4	222360005R00	Manažer napájení a nabíječ akumulátorů	ks	1,00000	198,75	198,75		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
5	distributor	Akumulátor 12V/80Ah (sada 2ks) + kabely	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
6	vlastní	Akumulátor 12V/80Ah (sada 2ks) + kabely - montáž	ks	1,00000	412,50	412,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
7	distributor	Paviro PVA-4CR12 kontrolér (řídící jednotka) ER	ks	1,00000	28 500,00	28 500,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
8	vlastní	Paviro PVA-4CR12 kontrolér (řídící jednotka) ER - montáž	ks	1,00000	11 250,00	11 250,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
9	distributor	Paviro PVA-4R24 směrovač ER	ks	1,00000	2 662,50	2 662,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
10	vlastní	Paviro PVA-4R24 směrovač ER - montáž	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
11	distributor	Boster zesilovač PVA-2P500, 2x500W	ks	3,00000	4 125,00	12 375,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
12	222360001R00	Jednotka zesilovače	ks	3,00000	1 125,00	3 375,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
13	distributor	Stanice hlasatele PVA-15CST	ks	1,00000	22 875,00	22 875,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
14	222360011R00	Mikrofonní stanice, s ovládacími tlačítky	ks	1,00000	11 662,50	11 662,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
15	distributor	Hudební zdroj PRM-USTB, USB,SD,tuner, s bluetooth	ks	1,00000	17 025,00	17 025,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
16	vlastní	Hudební zdroj PRM-USTB, USB,SD,tuner, s bluetooth - montáž	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
17	vlastní	Kompletace, oživení a zprovoznění komponentův rozhl. ústředny v racku	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
18	distributor	Stropní reproduktor LC3-UC06E, 6W, EVAC, EN-54	ks	193,00000	630,00	121 590,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
19	222360102R00	Reproduktor do 6 W do podhledu	ks	193,00000	412,50	79 612,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
20	distributor	Zadní kryt reproduktoru LC3-CBB, plast, pro reproduktor LC3	ks	193,00000	187,50	36 187,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
21	vlastní	Zadní kryt reproduktoru LC3-CBB, plast, pro reproduktor LC3 - montáž	ks	193,00000	41,25	7 961,25		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
22	distributor	Skříňkový reproduktor LBC 3018/01, 6W, kovová bílá skříňka, EN-54	ks	54,00000	1 575,00	85 050,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
23	222360101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný do 6 W	ks	54,00000	1 110,00	59 940,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
24	distributor	Tlakový reproduktor 10 W LH1-10M10E, venkovní provedení, kovový, EN 54-24	ks	8,00000	2 325,00	18 600,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
25	222360105R00	Reproduktor směrový nebo tlakový do 15 W	ks	8,00000	3 375,00	27 000,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
26	vlastní	Měření jednoho úseku vedení (mezi dvěma prvky)	ks	255,00000	93,75	23 906,25		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
27	distributor	Provozní kniha ER	ks	1,00000	1 125,00	1 125,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
28	vlastní	Funkční zkouška systému ER	ks	1,00000	1 875,00	1 875,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
Díl: 8		E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ					360 802,02		
29	distributor	Funkční kabel PRAFlaGuard 4x2x0,8, vč. funkční trasy na příchytkách (normový systém, rozteč, příchytka 0,3m)	m	20,00000	43,22	864,48		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
30	vlastní	PRAFlaGuard 4x2x0,8 na příchytkách	m	20,00000	30,00	600,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
31	distributor	Funkční kabel PRAFlaDur 2x1,5, vč. funkční trasy na příchytkách (normový systém, rozteč příchytka 0,, 3m)	m	6 995,00000	25,72	179 883,42		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
32	222281211R00	PRAFlaDur do 2,5 mm, 2-5 žil, na příchytkách	m	6 995,00000	18,75	131 156,25		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.10.02	ER

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
33	distributor	Funkční kabel PRAFlaGuard 5x2x0,8, vč. funkční trasy na přichytkách (normový systém, rozteč, přichytek 0,3m) <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	470,00000	52,36	24 607,32		Vlastní	
34	vlastní	PRAFlaGuard 5x2x0,8, na přichytkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	470,00000	41,25	19 387,50		Vlastní	
35	distributor	Kabel F/UTP, Cat5E, LSZH, Eca, 4páry, šedý <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	60,00000	13,44	806,40		Vlastní	
36	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	60,00000	15,00	900,00		Vlastní	
37	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, do stavební konstrukce, bezhalogenová <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	10,00000	21,84	218,40		Vlastní	
38	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	10,00000	48,75	487,50		Vlastní	
39	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, na povrch / do podhledu, bezhalogenová, vč. 3x přichytky 5325HF <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	25,00000	26,88	672,00		Vlastní	
40	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	25,00000	48,75	1 218,75		Vlastní	
Díl: 9	F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ						59 691,75		
41	distributor	KOPOS Přichytky PKC1 1203 typu SONAP, žárový zinek, 24-30mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	39,00000	30,75	1 199,25		Vlastní	
42	222261257R00	Přichytky kabelová 24-30 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	39,00000	78,75	3 071,25		Vlastní	
43	distributor	KOPOS Přichytky PKC1 1202 typu SONAP, žárový zinek, 20-26mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	26,00000	41,25	1 072,50		Vlastní	
44	222261255R00	Přichytky kabelová 20-26 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	26,00000	93,75	2 437,50		Vlastní	
45	distributor	KOPOS Přichytky PKC1 1200 typu SONAP, žárový zinek, 10-19mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	39,00000	41,25	1 608,75		Vlastní	
46	222261253R00	Přichytky kabelová 10-19 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	39,00000	71,25	2 778,75		Vlastní	
47	distributor	KOPOS Štítek OPT CZ označení požárních tras <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	19,00000	165,00	3 135,00		Vlastní	
48	vlastní	Štítek pro označení požárních tras - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	19,00000	315,00	5 985,00		Vlastní	
49	vlastní	Průchody přes zeď, vrtání pro kabeláž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	209,00000	183,75	38 403,75		Vlastní	
Díl: 10	P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA						89 205,00		
50	222360401R00	Programování rozhlas.ústředny, uvedení do provozu	HZS	16,00000	937,50	15 000,00		Vlastní	
51	222360605R00	Měření rozhlas. zařízení a měření srozumitelnosti	HZS	32,00000	840,00	26 880,00		Vlastní	
52	vlastní	Náměry hlukového pozadí, měření hlasitosti, zpracování protokolů měření hlasitosti a srozumitelnosti	HZS	64,00000	562,50	36 000,00		Vlastní	
53	vlastní	Zaškolení obsluhy, vč. vypracování protokolu o zaškolení	HZS	4,00000	712,50	2 850,00		Vlastní	
54	vlastní	Účast řešitele ER na koordinační funkční zkoušce systému EPS	HZS	4,00000	937,50	3 750,00		Vlastní	
55	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	14,00000	337,50	4 725,00		Vlastní	
Díl: 11	V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY						32 722,50		
56	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	16 035,00	16 035,00		Vlastní	
57	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	9 337,50	9 337,50		Vlastní	
58	vlastní	Předávací dokumentace, předání systému uživateli	kpl.	1,00000	7 350,00	7 350,00		Vlastní	
Díl: 12	PŘIRÁŽKY						125 677,75		
59	Pol_0059	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	37 381,75	37 381,75		Vlastní	
60	Pol_0060	Profez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	28 864,16	28 864,16		Vlastní	
61	Pol_0061	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, F. KUSOVÝ, profez)	kpl.	1,00000	19 810,61	19 810,61		Vlastní	
62	Pol_0062	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	39 621,23	39 621,23		Vlastní	
Celkem						1 317 865,27			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.11.01a	Orientační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Orientační systém				79 273,91		
1	Pol__0001	A' ČÍSLO DVEŘÍ,70/35 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	66,00000	92,20	6 085,21		Vlastní
2	Pol__0002	B' HLINÍKOVÝ NOSIČ S TEXTEM,210/80 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	135,00000	389,52	52 585,36		Vlastní
3	Pol__0003	B.1' HLINÍKOVÝ NOSIČ S TEXTEM + PIKTOGRAM FÓLIE,210/80 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	67,00000	41,44	2 776,53		Vlastní
4	Pol__0004	E' PATROVÁ ORIENTAČNÍ CEDULE 1.NP až 5.NP ,900/740 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	2 111,29	12 667,72		Vlastní
5	Pol__0005	F' VÝTAHOVÁ ORIENTAČNÍ CEDULE,500/1000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	1 595,38	4 786,13		Vlastní
6	Pol__0006	J' GRAFICKÁ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE S TIŠTĚNÝM TEXTEM,2000/1000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	41,44	207,20		Vlastní
7	Pol__0007	K' GRAFICKÉ OZNAČENÍ DVEŘÍ Z ŘEZANÉ GRAFICKÉ FÓLIE,2000/1000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	41,44	165,76		Vlastní
Celkem						79 273,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.11.01b	Sanitární doplňky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 01		Sanitární doplňky				495 380,00		
1	R01'	R01' Dávkovač tekutého mýdla,90/190/98 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	100,00000	535,50	53 550,00		Vlastní
2	R02'	R02' Odpadkový koš zavěšený,330/600/225 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	100,00000	408,00	40 800,00		Vlastní
3	R03'	R03' Držák na stětku + stětka pro udržbu WC,150/72/450 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	57,00000	416,50	23 740,50		Vlastní
4	R04'	R04' Zásobník na toaletní papír,280/325/145 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	52,00000	535,50	27 846,00		Vlastní
5	R05'	R05' Háček,18/90/62 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	43,00000	391,00	16 813,00		Vlastní
6	R05.1'	R05.1' 3-Háček,45/36/180 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	497,25	4 972,50		Vlastní
7	R06'	R06' Odpadkový koš na dámskou hygienu,200/295/165 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	26,00000	569,50	14 807,00		Vlastní
8	R09'	R09' Zásobník papírových ručníků,280/420/145 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	91,00000	663,00	60 333,00		Vlastní
9	R10'	R10' Vodorovné madlo ,600 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	697,00	4 182,00		Vlastní
10	R11'	R11' Pevné madlo svislé pro imobilní,výška 700 mm, šířka 500 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 657,50	9 945,00		Vlastní
11	R12'	R12' Pevné madlo obloukové vodorovné pro imobilní,750 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 215,50	7 293,00		Vlastní
12	R13'	R13' Sklopné madlo obloukové vodorovné pro imobilní,750 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 428,00	8 568,00		Vlastní
13	R14'	R14' Zrcadlo sklopné pro imobilní,600/600 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	2 626,50	15 759,00		Vlastní
14	R15'	R15' Odkladací polička sprcha,195/96/77 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	31,00000	1 606,50	49 801,50		Vlastní
15	R17'	R17' Sedátko sklopné do sprchy,490/280 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 035,75	2 035,75		Vlastní
16	R18'	R18' Madlo rohové,710/710 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 704,25	1 704,25		Vlastní
17	R19'	R19' Zrcadlo,800/1000 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	93,00000	1 317,50	122 527,50		Vlastní
18	R22'	R22' Dezinfekční roztok na WC desku,112/206/114 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	28,00000	1 096,50	30 702,00		Vlastní
Celkem						495 380,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.11.01c	Vestavný interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Vestavný interiér				3 042 628,40		
1	Pol_0001	1.0' 'RECEPČNÍ PULT',š.5960mm+3860/v.900mm/hl.800mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	295 582,00	295 582,00		Vlastní
2	Pol_0002	2.0' 'RECEPČE OSBNÍ',š.2450mm/v.720mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	73 745,00	73 745,00		Vlastní
3	Pol_0003	3.0' 'KAVÁRNA BAR',š.5925mm/v.2381mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	127 391,80	127 391,80		Vlastní
4	Pol_0004	4.0' 'KAVÁRNA PULT',š.5925mm/v.2381mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	127 391,80	127 391,80		Vlastní
5	Pol_0005	5.0' 'KUCHYŇKA',š.2000mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	53 732,80	107 465,60		Vlastní
6	Pol_0006	6.0' 'PRACOVNÍ LINKA',š.2000mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	43 000,00	129 000,00		Vlastní
7	Pol_0007	7.0' 'KUCHYŇSKÁ LINKA',š.2500mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	53 750,00	53 750,00		Vlastní
8	Pol_0008	8.0' 'PRACOVNÍ LINKA',š.2400mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	51 600,00	51 600,00		Vlastní
9	Pol_0009	9.0' 'OVLADACÍ PULT M',š.3850mm/v.750mm/hl.800mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	82 775,00	82 775,00		Vlastní
10	Pol_0010	10.0' 'OVLADACÍ PULT C',š.3200mm/v.750mm/hl.800mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	68 800,00	68 800,00		Vlastní
11	Pol_0011	11.0' 'RECEPČNÍ PULT',š.1600mm/v.1050mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	73 960,00	73 960,00		Vlastní
12	Pol_0012	12.0' 'KUCHYŇSKÁ LINKA',š.2400mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	51 600,00	103 200,00		Vlastní
13	Pol_0013	13.0' 'PRACOVNÍ LINKA',š.1300mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	30 100,00	30 100,00		Vlastní
14	Pol_0014	14.0' 'KUCHYŇSKÁ LINKA',š.2400mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	51 600,00	51 600,00		Vlastní
15	Pol_0015	15.0' 'RECEPČNÍ PULT 3',š.1975/v.2150mm/hl.800mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	91 297,60	91 297,60		Vlastní
16	Pol_0016	16.0' 'KUCHYŇSKÁ LINKA',š.2400mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	55 366,80	55 366,80		Vlastní
17	Pol_0017	17.1' 'KUCHYŇSKÁ LINKA',š.2075mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	44 616,80	178 467,20		Vlastní
18	Pol_0018	17.2' 'KUCHYŇSKÁ LINKA',š.2075mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	44 616,80	133 850,40		Vlastní
19	Pol_0019	18.0' 'KUCHYŇSKÁ LINKA',š.2490mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	53 535,00	53 535,00		Vlastní
20	Pol_0020	19.0' 'VĚŠÁKOVÁ STĚNA',š.900/v.2050mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	7 937,80	55 564,60		Vlastní
21	Pol_0021	19.1' 'VĚŠÁKOVÁ STĚNA',š.650/v.2050mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	46,00000	5 736,20	263 865,20		Vlastní
22	Pol_0022	19.2' 'VĚŠÁKOVÁ STĚNA',š.450/v.2050mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	24,00000	3 973,20	95 356,80		Vlastní
23	Pol_0023	20' 'KATEDRA',š.1600mm/v.750mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 256,00	8 256,00		Vlastní
24	Pol_0024	21' 'ŠATNÍ SKŘÍŇ',š.5275mm/v.2150mm/hl.600mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	78 027,80	78 027,80		Vlastní
25	Pol_0025	22.1' 'INSTALAČNÍ DVÍŘ',š.5025mm/v.3000mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	64 826,80	64 826,80		Vlastní
26	Pol_0026	22.2' 'DVÍŘKA INSTALAČ',š.5750mm/v.3000mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	74 175,00	74 175,00		Vlastní
27	Pol_0027	22.3' 'DVÍŘKA INSTALAČ',š.5275mm/v.3000mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	68 051,80	68 051,80		Vlastní
28	Pol_0028	23' 'INSTALAČNÍ DVÍŘ',š.700mm/v.2700mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	8 127,00	32 508,00		Vlastní
29	Pol_0029	24' 'INSTALAČNÍ DVÍŘ',š.800mm/v.2700mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	9 288,00	37 152,00		Vlastní
30	Pol_0030	INSTALAČNÍ DVÍŘKA,š.800mm/v.2700mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 288,00	9 288,00		Vlastní
31	Pol_0031	25' 'INSTALAČNÍ DVÍŘ',š.500mm/v.2700mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	5 805,00	11 610,00		Vlastní
32	Pol_0032	25.1' 'INSTALAČNÍ DVŘK',š.550mm/v.3000mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 095,00	7 095,00		Vlastní
33	Pol_0033	26' 'INSTALAČNÍ DVÍŘ',š.1600mm/v.2700mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	18 576,00	74 304,00		Vlastní
34	Pol_0034	INSTALAČNÍ DVÍŘKA,š.1600mm/v.2700mm/hl.20mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	18 576,00	18 576,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.11.01c	Vestavný interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	Pol__0035	27' 'INSTALAČNÍ DVÍŘ', š.1850mm/v.2600mm/hl.20mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	20 683,00	20 683,00		Vlastní
36	Pol__0036	28' 'AKUSTICKÝ OBKLAD', š.7725mm/v.3000mm/hl.56mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	99 656,80	99 656,80		Vlastní
37	Pol__0037	29,0' 'KABINKA ZÁVĚS', š.900mm/HL.900mm/V.2100mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	4 067,80	16 271,20		Vlastní
38	Pol__0038	30,0' 'ZÁVĚS', délka 1900mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	16,00000	5 031,00	80 496,00		Vlastní
39	Pol__0039	31,0' 'ZÁVĚS', š.1000mm/v.2050mm/hl.600mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	5 426,60	37 986,20		Vlastní

Celkem						3 042 628,40		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.11.02	Volný interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Volný interiér				12 238 883,60		
1	Pol_0001	L01'-POSTEL',D.2000mm/hl.900mm/v.450mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	11 610,00	92 880,00		Vlastní
2	Pol_0002	L02'-POSTELOVÝ PŘÍST.,š.400mm/hl.900mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	4 953,60	39 628,80		Vlastní
3	Pol_0003	L03'-OBKLAD STĚNY PO',D.2000 + 375mm/hl.18mm/v.320mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 926,40	15 411,20		Vlastní
4	Pol_0004	L04'-JÍDELNÍ STŮL',š.700mm/hl.900mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	5 418,00	43 344,00		Vlastní
5	Pol_0005	P01'-STŮL PRACOVNÍ + ČELNÍ PANEL,Š.1600mm/hl.800mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	19,00000	11 008,00	209 152,00		Vlastní
6	Pol_0006	P01.1'-STŮL PRACOVNÍ',š.1600mm/hl.800mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	58,00000	11 008,00	638 464,00		Vlastní
7	Pol_0007	P03'-STŮL PRACOVNÍ/Č',š.1600mm/hl.800mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	11 008,00	22 016,00		Vlastní
8	Pol_0008	P04'-STŮL PRACOVNÍ',š.800mm/hl.800mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	5 504,00	11 008,00		Vlastní
9	Pol_0009	P05'-KONFERENČNÍ STŮL,Š.1000mm/hl.400mm/v.400mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	3 440,00	13 760,00		Vlastní
10	Pol_0010	P05.1'-KONFERENČNÍ STŮL,PRŮMĚR 800mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	4 953,60	44 582,40		Vlastní
11	Pol_0011	P05.2'-KONFERENČNÍ STŮL,Š.600mm/hl.400mm/v.400mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	2 064,00	14 448,00		Vlastní
12	Pol_0012	P07'-STŮL KRUHOVÝ,PRŮMĚR 600mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	3 715,20	18 576,00		Vlastní
13	Pol_0013	P08'-STŮL PRACOVI, Š.1200mm/hl.900mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 288,00	9 288,00		Vlastní
14	Pol_0014	P09'-STŮL CHODBA',š.600mm/hl.600mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	3 096,00	24 768,00		Vlastní
15	Pol_0015	P11'-STŮL DENNÍ MÍSTNOST,Š.1800mm/hl.700mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	10 836,00	75 852,00		Vlastní
16	Pol_0016	P12'-STUL',š.700mm/hl.700mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 214,00	4 214,00		Vlastní
17	Pol_0017	P13'-STOLOVÝ PŘÍSTAV' + ČELNÍ PANEL, Š.400mm/hl.800mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	2 752,00	5 504,00		Vlastní
18	Pol_0018	P14.1'-STUL CHODBA',š.600mm/hl.600mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	3 096,00	43 344,00		Vlastní
19	Pol_0019	P15'-STUL PŘÍSEDOVÝ,Š.1600mm/hl.600mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 256,00	8 256,00		Vlastní
20	Pol_0020	P19'-PRACOVNÍ KONTEJNER,š.430mm/hl.550mm/v.650mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	79,00000	6 011,40	474 900,60		Vlastní
21	Pol_0021	P21'-SKŘÍŇ NÍZKÁ',Š.800mm/hl.400mm/v.900mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	6 192,00	37 152,00		Vlastní
22	Pol_0022	P22'-SPECIÁLNÍ SKŘÍŇ',š.1000mm/hl.600mm/v.720mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 192,00	6 192,00		Vlastní
23	Pol_0023	P23'-SKŘÍŇ VYSOKÁ',š.800mm/hl.400mm/v.2150mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	58,00000	14 792,00	857 936,00		Vlastní
24	Pol_0024	P23.1'-SKŘÍŇ VYSOKÁ',š.800mm/hl.400mm/v.2150mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	14 792,00	29 584,00		Vlastní
25	Pol_0025	P24'-SKŘÍŇ ŠATNÍ',Š.400mm/hl.400mm/v.2150mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	20,00000	7 396,00	147 920,00		Vlastní
26	Pol_0026	P24.1'-ŠATNÍ SKŘÍŇ',š.800mm/hl.600mm/v.2150mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	14 792,00	14 792,00		Vlastní
27	Pol_0027	P28'-SKŘÍŇ NÍZKÁ',Š.800mm/hl.400mm/v.900mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	32,00000	6 192,00	198 144,00		Vlastní
28	Pol_0028	P29'-SKŘÍŇ UZKÁ',Š.400mm/hl.400mm/v.2150mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	7 396,00	14 792,00		Vlastní
29	Pol_0029	P36'-POLICE NÁSTĚNÉ,Š.800mm/hl.320mm/v.700mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	34,00000	3 852,80	130 995,20		Vlastní
30	Pol_0030	P40'-SKŘÍŇOVÝ NÁSTAV',Š.800mm/hl.400mm/v.900mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	6 192,00	55 728,00		Vlastní
31	Pol_0031	P41'-SKŘÍŇOVÝ NÁSTAV',Š.500mm/hl.400mm/v.900mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	3 870,00	34 830,00		Vlastní
32	Pol_0032	P49'-NAPICHOVACÍ PLOCHA',š.1600mm/hl.20mm/v.700mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	44,00000	4 816,00	211 904,00		Vlastní
33	Pol_0033	P49.1'-NAPICHOVACÍ PANEL MEZI STOLY,š.1600mm/hl.20mm/v.900mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	5 572,80	11 145,60		Vlastní
34	Pol_0034	P55'-SKŘÍŇ OSOBNÍ VECI,š.1920mm/hl.500mm/v.2150mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	35 500,80	177 504,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.11.02	Volný interier

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	Pol__0035	P55.1'-SKŘÍŇ OSOBNÍ VECÍ, š.1600mm/hl.500mm/v.2150mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	29 584,00	29 584,00		Vlastní
36	Pol__0036	P56'-SKŘÍŇ OSOBNÍ VECÍ, š.1600mm/hl.400mm/v.2150mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	29 584,00	29 584,00		Vlastní
37	Pol__0037	P57'-ŠATNÍ SKŘÍŇ, š.1000mm/hl.400mm/v.2150mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	12,00000	18 490,00	221 880,00		Vlastní
38	Pol__0038	P58'-ŠATNÍ SKŘÍŇ ÚZK', š.600mm/hl.400mm/v.2150m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	11 094,00	44 376,00		Vlastní
39	Pol__0039	P59'-STŮL CHODBA', š.600mm/hl.600mm/v.720m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	3 096,00	12 384,00		Vlastní
40	Pol__0040	P60'-LAVICE KAVÁRNA', š.4500mm/hl.610mm/v.1150m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	26 703,00	26 703,00		Vlastní
41	Pol__0041	P61'-SETAVA SKŘÍŇÍ RECEPCE', š.2000mm/hl.400mm/v.1050m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	18 060,00	72 240,00		Vlastní
42	Pol__0042	P62'-STĚNA NALEVANÉ SKLO S DIGITÁLNÍM POTIKEM, š.2000mm/hl.40mm/v.1300m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	10 062,00	40 248,00		Vlastní
43	Pol__0043	P63'-LAVICE FOYER' + OBKLAD STĚNY, š.4980/HL.600/V.750MM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	48 185,80	48 185,80		Vlastní
44	Pol__0044	S01'-ŽIDLE NA KOLEČK' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	44,00000	6 656,40	292 881,60		Vlastní
45	Pol__0045	S01.1'-ŽIDLE NA KOLEČK' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	38,00000	6 880,00	261 440,00		Vlastní
46	Pol__0046	S01.2'-ŽIDLE NA KOLEČK' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	6 880,00	34 400,00		Vlastní
47	Pol__0047	S02'-PŘÍSEDOVÁ ŽIDL' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	2 795,00	5 590,00		Vlastní
48	Pol__0048	S03'-Ž. PACIENT OMYV' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	62,00000	9 804,00	607 848,00		Vlastní
49	Pol__0049	S04'-Ž. ČALOUN PERS' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	44,00000	2 795,00	122 980,00		Vlastní
50	Pol__0050	S05'-LAVICE PACIENT' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	51,00000	35 088,00	1 789 488,00		Vlastní
51	Pol__0051	S05.1'-LAVICE PACIENT' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	52 546,00	210 184,00		Vlastní
52	Pol__0052	S06'-ŽIDLE PŘÍSEDOVÁ' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	9 804,00	49 020,00		Vlastní
53	Pol__0053	S07'-ŽIDLE POKOJE' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	16,00000	2 795,00	44 720,00		Vlastní
54	Pol__0054	S08'-STOLIČKA KOŽENK' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	30,00000	172,00	5 160,00		Vlastní
55	Pol__0055	S09'-ŽIDLE CHODBA' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	56,00000	3 973,20	222 499,20		Vlastní
56	Pol__0056	S10'-LABORATORNÍ ŽID' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	3 010,00	15 050,00		Vlastní
57	Pol__0057	S11'-KŘESLO CHODBAK' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	32,00000	9 804,00	313 728,00		Vlastní
58	Pol__0058	S12'-KŘESLO POKOJE' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	8,00000	9 804,00	78 432,00		Vlastní
59	Pol__0059	S13-SEZENÍ PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL' <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	86,00000	2 795,00	240 370,00		Vlastní
60	Pol__0060	SA01'-ŠATNÍ SKŘÍŇ, š.500mm/hl.500mm/v.2150mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	84,00000	9 245,00	776 580,00		Vlastní
61	Pol__0061	SA02'-ŠATNÍ SKŘÍŇ, š.600mm/hl.500mm/v.2150mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	48,00000	11 094,00	532 512,00		Vlastní
62	Pol__0062	SA03'-ŠATNÍ SKŘÍŇ SET, š.2075mm/hl.500mm/v.2150mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	38 373,20	38 373,20		Vlastní
63	Pol__0063	SK01'-SKLADOVACÍ REGÁ', š.800mm/hl.400mm/v.2000mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	166,00000	12 659,20	2 101 427,20		Vlastní
64	Pol__0064	SK02'-SKLADOVACÍ REGÁ', š.500mm/hl.400mm/v.2000mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	7 912,00	7 912,00		Vlastní
65	Pol__0065	SK03'-SKLADOVACÍ REGÁ', š.600mm/hl.400mm/v.2000mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	9 494,40	18 988,80		Vlastní
66	Pol__0066	V01-STŮL KAVÁRNA, š.1010mm/hl.440mm/v.435mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	3 827,00	19 135,00		Vlastní
67	Pol__0067	V02-ŽIDLE KAVÁRNA, š.700mm/hl.440mm/v.435mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	10 750,00	107 500,00		Vlastní
68	Pol__0068	V03-LAVIČKA, š.1500mm/hl.440mm/v.435mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	14 035,20	70 176,00		Vlastní
69	Pol__0069	V04-STOJAN NA KOLA, š.1220mm/hl.50mm/v.885mm	ks	4,00000	2 322,00	9 288,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.11.02	Volný interier

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		<small>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</small>						

Celkem						12 238 883,60		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.12	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Audio video technika - místnost: K02432					470 518,40		
	1	Pol__0001 Projektor LCD, Laser, kontrast: 600000:1, rozlišení: 1920x1200 (WUXGA), lens shift vertikální,, horizontální,světelný výkon min. 6000 ANSI, formát: 16:10., životnost světelného zdroje 20000h v běžném režimu NEC PA627UL/ EPSON-L630U Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	52 448,00	52 448,00		Vlastní	
	2	Pol__0002 Držák projektoru pro montáž do stropu. Skryté vedení kabelů, délka trubky až 0.6m, možnost jemného, dostavení náklonu v osách, nosnost min 11kg CHIEF/Vision Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní	
	3	Pol__0003 Elektrické motorové plátno s projekční plochou 16:10 o šíři 300cm, bez masky. Automatické koncové, spínače s nastavením, Povrch plátna matně bílý, napájení 230V AC Cineroll Pro electric Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	21 586,40	21 586,40		Vlastní	
	4	Pol__0004 Rám pro vestavu projekčního plátna do podvěšených stropů, pro projekční plátno o šíři proj. plochy, 300cm. Vestavbový rám Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 860,80	5 860,80		Vlastní	
	5	Pol__0005 stropní reproduktor dvoupásmový koaxiální 5"+1",špičkový výkon 120, RMS 60W @ 8 Ohm, citlivost 88dB, @ 1W/1m, frekvenční rozsah 55Hz-20kHz @ ±3dB / 55Hz-20kHz @ -10dB, vyzařovací úhel 140°,barva bílá AUDAC CELO6 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	2 772,00	11 088,00		Vlastní	
	6	Pol__0006 Koncový zesilovač 4x100W @ 4Ohm (RMS), možnost můstkového zapojení 2x200W @ 8 Ohm, digitální, topologie Class-D. Standby režim při absenci audio signálu, výška max 1U, 19" rack součástí balení AUDAC EPA 152 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 360,00	8 360,00		Vlastní	
	7	Pol__0007 tří-elementární závěsný stropní mikrofoní systém,zahrnuje třífázové koherentní hyperkardioidní, kapsle s přizpůsobenou frekvenční odezvou.Impedance 150 Ohm,frekvenční rozsah 30 Hz - 19kHz, citlivost 34 mV / Pascal @ 1k Audix M3W Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	27 808,00	27 808,00		Vlastní	
	8	Pol__0008 mixážní pult se šesti vstupy (4x mono a 3x stereo),USB rozhraní,Počet mono vstupů: 4 (XLR/TRS) ,, Počet stereo vstupů: 4 (2xTRS) ,Počet mikrofonních vstupů XLR: 4 BEHRINGER XENYX 1204USB Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 696,00	3 696,00		Vlastní	
	9	Pol__0009 dvoukanalový přijímač, pásmo 620-644Mhz, LCD displej, 960 laditelných a 48 přednastavených frekvencí, , XLR a Jack audio výstupy, 1U výška, funkce ACT pro rychlou synchronizaci s vysílači, audio výstupy 2x XLR a Jack 6,3mm, Zobrazení stavu baterií ve vysílači na displeji MIPRO ACT-312 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 996,00	6 996,00		Vlastní	
	10	Pol__0010 Vysílač kapesní bezdrátového mikrofonu včetně akumulátoru, 64 volitelných kanálů, vypínač, indikace, zapnutí a stavu aku., regulace výstupní úrovně, doba provozu na jedno nabití min 13 hodin. Možnost dobíjení bez nutnosti vyjmout akumulátor, IR synchronizace s přijímačem.UHF bezdrátový ruční mikrofon pro mluvené slovo i zpěv včetně akumulátoru, osazený dynamickou vložkou s kardioidní charakteristikou. Doba provozu na jedno nabití min. 13 hodin, nabíjení bez nutnosti vyjmout akumulátor, Vypínač ON / OFF s led indikací slabé baterie, IR synchronizace s přijímačem, extrémně tiché vypnutí a zapnutí, tělo z odolného plastu. MIPRO MI ACT-32HC (dynamická vložka) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 889,60	3 889,60		Vlastní	
	11	Pol__0011 Vysílač kapesní bezdrátového mikrofonu včetně akumulátoru, 64 volitelných kanálů, vypínač, indikace, zapnutí a stavu aku., regulace výstupní úrovně, doba provozu na jedno nabití min 13 hodin. Možnost dobíjení bez nutnosti vyjmout akumulátor, IR synchronizace s přijímačem. Náhavní kondenzátorový mikrofon směrový vč. molitanové ochrany, ledvinová charakteristika, citlivost -66dB, max. SPL 120dB, kabel 1,3 m zakončený konektorem mini XLR. MIPRO MI ACT 32 TC+MIPRO MU-53HN Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	set	1,00000	4 840,00	4 840,00		Vlastní	
	12	Pol__0012 Automatická nabíjecí stanice pro použité bezdrátové mikrofony s možností nabíjet najednou 2, mikrofony v libovolné kombinaci (ruční, či za opasek), LED indikace nabíjení. MIPRO MI MP-80 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 024,00	2 024,00		Vlastní	
	13	Pol__0013 zařízení pro přenos videa,videokonferenční PTZ kamera, Full HD rozlišení, 10xZoom, 2xdigitální, ZOOM, USB, HDMI,LAN, autotracking, otočení: ±170°,náklon: ±60°, výstupní rozlišení 1080p/60 AVER PTC310UV2 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	69 203,20	69 203,20		Vlastní	
	14	Pol__0014 nástěnný držák kamery:otvor pro kabeláž min. 40mm, šířka min. 10cm, hloubka/délka (od zdi na okraj, konzoly) min. 20 cm. AVER wall mount Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 024,00	2 024,00		Vlastní	
	15	Pol__0015 Kabel ke kameře:usb 3.0 ke min.15m PremiumCord USB 3.0 repeater a prodlužovací kabel A/M-A/F 15m Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	440,00	440,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.12	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	Pol__0016	řídící systém s dotykovým displejem:Ovládací dotykový panel: kompaktní LCD TFT 7" dotykový panel s, rozlišením min. 1024x600, True Color (min. 24-bit), celoskleněná čelní plocha, zabudovaný reproduktor, zabudovaný pohybový senzor, LAN s podporou PoE, konfigurace přes webové rozhraní Touch CUE 7 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	39 952,00	39 952,00		Vlastní
17	Pol__0017	Centrální jednotka řídicího systému - Ethernet IP kontroler, min 8x IR/SERIAL port, min 2x, obousměrný seriový RS-232 port, vnitřní paměť RAM min. 256 MB, indikace kontaktu na předním panelu, Wired 10/100 Mbps BaseT LAN, nastavení pomocí software případně pomocí webového rozhraní, vnitřní flash paměť min. 256 MB Control CUE versatile Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní
18	Pol__0018	Scaler 4K/UHD 5x1 univerzální přepínač s 2 HDMI vstupy, DisplayPort vstupem, USB-C vstupem,, bezdrátovým přípojným bodem a zrcadlenými HDMI/HDBaseT výstupy, podpora HDR, automatická volba vstupu, RS-232, EDID, HDCP, podpora 4K@60/4:4:4/8bit(18GbpsGbps), možnost bezdrátového připojení (Až 1080p @ 30Hz 4:2:0) pro iOS, Android, Mac, Chromebook a Windows uchycení do 19" racku, (Až 1080p @ 30Hz 4:2:0) ATLONA AT UHD SW 510W-EU Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	24 024,00	24 024,00		Vlastní
19	Pol__0019	PDU (Power Distribution Unit) na 110/230V. Každý ze čtyř výstupů IEC-320 C13 lze ovládat samostatně, (On/Off/Reset/přepni). Zařízení obsahuje jeden LAN port pro připojení do sítě. Každý výstup napájení podporuje ZVS (Zero Voltage Switching), to znamená šetrné ovládání připojených zařízení. Netio PowerPDU 4PS Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 734,40	4 734,40		Vlastní
20	Pol__0020	8-portový Gigabit Smart řízený PoE přepínač v kompaktním kovovém provedení bez ventilátorů, pro, položení na stůl, na policičku nebo montáž na zeď. Všech 8 portů 10/100/1000M RJ-45 podporuje PoE+ napájení dle 802.3af / 802.3at (max. 30W na port). Celkový PoE výkon přepínače je 64W. Switch nabízí základní sadu L2 funkcí (např. VLAN, QoS, IGMP Snooping, agregace linek) s možností správy z webového rozhraní, pomocí SNMP příkazů nebo nástroje D-Link Network Assistant (DNA). NETGEAR 8 Port Gigabit Smart Managed Plus Switch Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 408,00	1 408,00		Vlastní
21	Pol__0021	Přípojné místo zápusťné. Materiál kov, barva černá. Integrovaná výsuvná AV kabeláž s konektivitou, vstupů min.HDMI, USB-C a DP. Vč. 230VAC. Datové USB s konektorem USB-A propojení s PC, Datový kabel CAT5e s konektorem RJ-45 Cable Cubby 202 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	10 120,00	10 120,00		Vlastní
22	Pol__0022	Reléová jednotka pro spínání zátěží do 10A, 6 nezávislých bezpotenciálových přepínacích výstupů,, řízení po sériové sběrnici a externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí), instalace na DIN PER610 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 864,00	6 864,00		Vlastní
23	Pol__0023	Stmívací jednotka - Možnost rozdělení 64 stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na, 15 nezávislých skupin, kompatibilní s předřadníky DALI, řízení všech skupin po sériové sběrnici a dvou z nich i externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry (odezva na vstupy, rychlost stmívání), indikace výstupní úrovně a zkratované sběrnice k zářivkám, instalace na DIN PEF150 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 072,00	6 072,00		Vlastní
24	Pol__0024	Převodník RS485/232, pro instalaci na DIN lištu (2MOD) PEC25 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní
25	Pol__0025	Technologický stojan v nábytkovém provedeníVýška 12 RU pro montáž zařízení šíře 19" pro umístění, pod stůl, boční kryt perforovanýInstalační hloubka nejméně 43cm, min. 2 police, napájecí panel 8x230 V,vypínač,kabel 2m Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 680,00	9 680,00		Vlastní
26	Pol__0026	sada AV signálové kabeláže,HDMI/AUDIO/CATxx/USB/RS-232/DATA/mix délek Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní
27	Pol__0027	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 750N, vnější průměr min.40mm KOPOS Supermonoflex 1240 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	100,00000	44,00	4 400,00		Vlastní
28	Pol__0028	Programování ŘS Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	hod	10,00000	3 080,00	30 800,00		Vlastní
29	Pol__0029	Dodávka, instalace, kompletace AVT Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	hod	90,00000	880,00	79 200,00		Vlastní
Díl: 2		Audio video technika - místnost: K02429				60 808,00		
30	Pol__0030	LCD obrazovka:Úhlopříčka 65", 400 nit,Rozlišení 3840x2160 (Ultra HD, 4K), HDMI, RS-232, RJ45, USB,, vetsavěně reproduktor , VESA standard, Montáž na stěnu LG 65UL3J Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	15 400,00	15 400,00		Vlastní
31	Pol__0031	držák monitoru:Fixní nástěnný držák pro velké displeje min. 86", min. nosnost 100 kg VLMW60100 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
32	Pol__0032	sada převodníku HDBT / HDMI pro přenos signálu 4k na 40m po jednom kabelu AT-AVA-EX70-2PS-KIT Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	set	1,00000	9 328,00	9 328,00		Vlastní
33	Pol__0033	sada AV signálové kabeláže, DMI/AUDIO/CATxx/USB/RS-232/DATA/mix délek	ks	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.12	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	Pol__0034	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 750N, vnější průměr min.40mm KOPOS Supermonoflex 1240	m	40,00000	44,00	1 760,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
35	Pol__0035	Dodávka, instalace, kompletace AVT	hod	34,00000	880,00	29 920,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 3						65 516,00		
36	Pol__0036	4k zobrazovací 65" dotykový interaktivní panel s minimálními parametry: obraz s úhlopříčkou 65", rozlišení 4k UHD 3840 x 2160 px, pohledový úhel 178°, OPS Slot-in; vstupy: 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, Audio 3.5mm, S/PDIF, 4 x USB 3.0, RS232, RJ45 NET, výstupy: HDMI, Audio 3.5mm, 2x USB port pro připojení dotykové vrstvy LCD panelu kompatibilní se všemi hlavními OS (Windows10/Linux/Mac/Android/Chrome), WiFi 802.11ac/b/g/n/a/ax (2.4Ghz/5GHz), 4 GB operační paměti RAM, 32 GB uživatelské paměti s operačním systémem s jádrem GNU/Linux Optoma 5652rk+	ks	1,00000	39 776,00	39 776,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
37	Pol__0037	nástěnný držák pro displej 65", nosnost min. 50 kg, náklon 0 - 12 ° Newstar WL35-550BL16	ks	1,00000	924,00	924,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
38	Pol__0038	sada AV signálové kabeláže, HDMI/AUDIO/CATxx/USB/RS-232/DATA/mix délek	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
39	Pol__0039	Přípojné místo na stěnu, HDMI, USB Legrand mosaic	ks	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
40	Pol__0040	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 750N, vnější průměr min.40mm KOPOS Supermonoflex 1240	m	6,00000	44,00	264,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
41	Pol__0041	Elektroinstalační krabice průměr 73 mm, pod omítku/do SDK s víčkem vč. zasekání/uložení do zdíva KU68	ks	2,00000	220,00	440,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
42	Pol__0042	Dodávka, instalace, kompletace AVT	hod	28,00000	704,00	19 712,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Celkem						596 842,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	
Díl: 01		Zařízení č. 1 - Garáže - 1.PP					276 957,46		
1	1.01	Radiální potrubní ventilátor REMAK, RE 80-50/50-SD, D+M na průtok 5000 m3/h při 898 Pa, Lw(A) do okolí = 67,0 dB(A), m=64kg, připojovací rozměr 800x500, EC motor 0-10V, včetně 2ks pružných manžet, Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	49 123,74	49 123,74		Vlastní	
2	1.02	Uzavírací těsná klapka 800x450, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (kroutící moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 698,56	8 698,56		Vlastní	
3	1.03	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 150,05	9 200,40		Vlastní	
4	1.04	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 425 x 225, Systemair NOVA A, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	960,63	9 606,30		Vlastní	
5	1.05	Regulační klapka těsná 315x180, ovl. ruční, atyp. rozměr, Systemair RKT, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 222,62	1 222,62		Vlastní	
6	1.06	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	260,00000	541,20	140 712,00		Vlastní	
7	1.07	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, _ , D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	36,00000	487,08	17 534,88		Vlastní	
8	1.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1100x315, Mandik FDMA, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 448,46	8 448,46		Vlastní	
9	1.200	Montážní materiál k z.č. 1	kg	60,00000	123,00	7 380,00		Vlastní	
10	1.201	Zaregulování z.č. 1, koordinace s MaR	hod	20,00000	184,50	3 690,00		Vlastní	
11	1.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	4,00000	2 460,00	9 840,00		Vlastní	
12	1.203	Přesun hmot	hod	19,00000	215,25	4 089,75		Vlastní	
13	1.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	10,00000	184,50	1 845,00		Vlastní	
14	1.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	5,00000	184,50	922,50		Vlastní	
15	1.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	184,50	184,50		Vlastní	
16	1.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	5,00000	215,25	1 076,25		Vlastní	
17	1.208	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní	
18	1.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní	
Díl: 02		Zařízení č. 2 - Šatny, sklady a technické zázemí - 1.PP					2 573 203,17		
19	2.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě: Vnitřní provedení pro standardní prostředí, včetně základového rámu s výškové stavitelnými a pružně podloženými nohama, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříňové třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitého sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezyňých hran, Jednotáčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky. součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A. Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 850Pa při průtoku 5025m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 850Pa při průtoku 5025 m3/h. Jeden stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jednotky po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT.	ks	1,00000	284 775,75	284 775,75		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		<p>Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
20	2.02	<p>Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 2800 m³/h, D+M</p> <p>Vnitřní provedení pro standardní prostředí,</p> <p>Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.</p> <p>Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886).</p> <p>Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.</p> <p>koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,</p> <p>Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojítkých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řežných hran, jako izolace panelů je použita nenasáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty.</p> <p>Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávkou RTCH. Příprava pro vodní chladící - volná komora.</p> <p>Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komory s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.</p> <p>součástí dodávky jsou sifony a nerezové vany V2A.</p> <p>Transport po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT.</p> <p>Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p>	ks	1,00000	140 542,88	140 542,88		Vlastní
21	2.03	<p>Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 2225 m³/h, D+M</p> <p>Vnitřní provedení pro standardní prostředí,</p> <p>Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.</p> <p>Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886).</p> <p>Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.</p> <p>koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,</p> <p>Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojítkých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řežných hran, jako izolace panelů je použita nenasáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty.</p> <p>Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávkou RTCH.</p> <p>Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komory s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.</p> <p>součástí dodávky jsou sifony a nerezové vany V2A.</p> <p>Transport po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT.</p> <p>Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p>	ks	1,00000	140 542,88	140 542,88		Vlastní
22	2.04	<p>Regulátor variabilního průtoku 600x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M</p> <p>pro průtok 2800m³/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>	ks	1,00000	8 779,13	8 779,13		Vlastní
23	2.05	<p>Regulátor variabilního průtoku 600x300 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M</p> <p>pro průtok 3200m³/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>	ks	1,00000	8 576,79	8 576,79		Vlastní
24	2.06	<p>Regulátor variabilního průtoku 500x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M</p> <p>pro průtok 2225m³/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>	ks	1,00000	8 362,77	8 362,77		Vlastní
25	2.07	<p>Regulátor variabilního průtoku 350x300 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M</p> <p>pro průtok 1825m³/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>	ks	1,00000	7 982,09	7 982,09		Vlastní
26	2.08	<p>Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>	ks	16,00000	1 150,05	18 400,80		Vlastní
27	2.09	<p>Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>	ks	108,00000	1 217,70	131 511,60		Vlastní
28	2.10	<p>Vřívá výustka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M</p> <p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování</p>	ks	8,00000	3 590,99	28 727,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
29	2.11	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	3,00000	2 386,20	7 158,60		Vlastní
		RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
30	2.12	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	2,00000	1 916,34	3 832,68		Vlastní
		RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
31	2.13	Talířový ventil kovový d=160 přívodní + rámeček, Elektrodesign KI 160, D+M	ks	3,00000	287,21	861,62		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
32	2.14	Talířový ventil kovový d=125 přívodní + rámeček, Elektrodesign KI 125, D+M	ks	5,00000	227,55	1 137,75		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
33	2.15	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 200, D+M	ks	17,00000	536,90	9 127,22		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	2.16	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 160, D+M	ks	6,00000	460,64	2 763,81		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
35	2.17	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KI 125, D+M	ks	22,00000	380,07	8 361,54		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
36	2.18	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 1025 x 75, Systemair NOVA C, D+M	ks	1,00000	1 402,82	1 402,82		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
37	2.19	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 825 x 75, Systemair NOVA C, D+M	ks	1,00000	1 215,86	1 215,86		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
38	2.20	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 225 x 75, Systemair NOVA C, D+M	ks	1,00000	570,11	570,11		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
39	2.21	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 1025 x 75, Systemair NOVA C, D+M	ks	1,00000	1 115,00	1 115,00		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
40	2.22	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 825 x 75, Systemair NOVA C, D+M	ks	1,00000	993,23	993,23		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
41	2.23	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 225 x 75, Systemair NOVA C, D+M	ks	9,00000	511,07	4 599,59		Vlastní
		RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
42	2.24	Stěnová mřížka hliníková 400 x 200, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L, D+M	ks	16,00000	827,48	13 239,72		Vlastní
		RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
43	2.25	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	28,00000	910,20	25 485,60		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
44	2.26	Regulační klapka těsná d = 180, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	2,00000	904,67	1 809,33		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	2.27	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	879,45	11 432,85		Vlastní
46	2.28	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	37,00000	859,77	31 811,49		Vlastní
47	2.28a	Regulační klapka těsná d = 100, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	843,78	2 531,34		Vlastní
48	2.29	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys a pohledy 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	84,00000	273,06	22 937,04		Vlastní
49	2.30	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	33,00000	251,54	8 300,66		Vlastní
50	2.31	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	81,00000	198,65	16 090,25		Vlastní
51	2.32	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	1 038,00000	541,20	561 765,60		Vlastní
52	2.33	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	180,00000	522,75	94 095,00		Vlastní
53	2.34	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepění spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	980,00000	487,08	477 338,40		Vlastní
54	2.35	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepění spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	195,00000	419,43	81 788,85		Vlastní
55	2.36	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	53,00000	631,61	33 475,07		Vlastní
56	2.37	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1400x2250 - atyp. rozměr, pozink., Systemair PZZNS-UR-S,D+M vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	36 894,47	36 894,47		Vlastní
57	2.38	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1200x1500 - atyp. rozměr, pozink., Systemair PZZNS-UR-S,D+M vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přesné rozměry a způsob kotvení ověřit před objednáním na stavbě dle skutečného stavu Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	22 068,05	44 136,09		Vlastní
58	2.39	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1850x1500 - atyp. rozměr, pozink., Systemair PZZNS-UR-S,D+M vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přesné rozměry a způsob kotvení ověřit před objednáním na stavbě dle skutečného stavu Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	28 569,83	28 569,83		Vlastní
59	2.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x315, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 535,61	6 535,61		Vlastní
60	2.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 225x225, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní
61	2.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 400x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1,00000	5 189,99	5 189,99		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
62	2.103	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d225, Mandík FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 636,48	5 636,48		Vlastní
63	2.104	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x315, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 535,61	6 535,61		Vlastní
64	2.105	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 225x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní
65	2.106	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní
66	2.107	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x355, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 675,83	6 675,83		Vlastní
67	2.108	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x355, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 675,83	6 675,83		Vlastní
68	2.109	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d180, Mandík FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 453,82	5 453,82		Vlastní
69	2.110	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d250, Mandík FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 647,55	5 647,55		Vlastní
70	2.200	Montážní materiál k z.č. 2	kg	430,00000	123,00	52 890,00		Vlastní
71	2.201	Zaregulování z.č. 2, koordinace s MaR	hod	50,00000	184,50	9 225,00		Vlastní
72	2.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	32,00000	2 460,00	78 720,00		Vlastní
73	2.203	Přesun hmot	hod	143,00000	215,25	30 780,75		Vlastní
74	2.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
75	2.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
76	2.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
77	2.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
78	2.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,00000	215,25	3 228,75		Vlastní
79	2.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
80	2.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 03		Zařízení č. 3 - Společné prostory - 1., 2., 3., 4.NP				914 652,96		
81	3.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě: Vnitřní provedení pro standardní prostředí, včetně základového rámu s výškové stavitelnými a pružně podloženými nohami, jako izolace panelů je použita nenasáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.	ks	1,00000	385 558,88	385 558,88		Vlastní

Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886).

Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.

koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK,

vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,

Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojítkých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezyňých hran,

Jednootáčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky.

součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením

digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů.

Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 800Pa při průtoku 2155m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 800Pa při průtoku 2155 m3/h.</p> <p>První stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO Coarse 80% (M5), druhý stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM1 65% (F7) Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO Coarse 80% (M5). Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon Včetně sifonu, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů. Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávkou RTCH. Vodní chladič včetně eliminátoru kapek. Regulační uzel pro vodní chladič dodávkou RTCH. včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku</p> <p>jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jednotky po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
82	3.03	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M	ks	8,00000	1 150,05	9 200,40		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
83	3.04	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	2,00000	3 590,99	7 181,97		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
84	3.05	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	2,00000	2 386,20	4 772,40		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP, D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
85	3.06	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	4,00000	1 916,34	7 665,36		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP, D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
86	3.07	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	3,00000	1 835,16	5 505,48		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP, D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
87	3.08	Talířový ventil kovový d=160 přívodní + rámeček, Elektrodesign KI 160, D+M	ks	1,00000	287,21	287,21		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
88	3.09	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 160, D+M	ks	5,00000	460,64	2 303,18		Vlastní
		<p>RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP, D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
89	3.10	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M	ks	12,00000	380,07	4 560,84		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP, D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
90	3.11	Dýza d=200 přívodní, Systemair AJD-200-SW, D+M	ks	2,00000	2 894,81	5 789,61		Vlastní
		<p>včetně nastavitelného segmentu +/- 30° ve všech směrech, vč. čelního dekorativního kroužku RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
91	3.12	Vyústka obdélníková přívodní 2-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1 - 225 x 125, Systemair NOVA A, D+M	ks	1,00000	1 048,88	1 048,88		Vlastní
		<p>RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
92	3.13	Vyústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1 - 325 x 225, Systemair NOVA A, D+M	ks	2,00000	1 210,32	2 420,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
93	3.14	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 225 x 75, Systemair NOVA C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.03.púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	511,07	2 555,33		Vlastní
94	3.15	Stěnová mřížka hliníková 300 x 150, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	676,19	2 704,77		Vlastní
95	3.16	Stěnová mřížka hliníková 300 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.03.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	595,94	4 767,48		Vlastní
96	3.17	Stěnová mřížka hliníková 200 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.03.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	554,42	3 326,54		Vlastní
97	3.18	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP, D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	910,20	5 461,20		Vlastní
98	3.19	Regulační klapka těsná d = 180, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	904,67	1 809,33		Vlastní
99	3.20	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	879,45	11 432,85		Vlastní
100	3.21	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP, D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	859,77	11 177,01		Vlastní
101	3.22	Regulační klapka těsná d = 100, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	843,78	1 687,56		Vlastní
102	3.23	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP a D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	24,00000	273,06	6 553,44		Vlastní
103	3.23a	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 185, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	6,00000	269,99	1 619,91		Vlastní
104	3.24	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	39,00000	251,54	9 809,87		Vlastní
105	3.25	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	39,00000	198,65	7 747,16		Vlastní
106	3.26	Čtyřhranný ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	130,00000	541,20	70 356,00		Vlastní
107	3.27	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	116,00000	522,75	60 639,00		Vlastní
108	3.28	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	168,00000	487,08	81 829,44		Vlastní
109	3.29	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	139,00000	419,43	58 300,77		Vlastní
110	3.102	Požární klapka čtyřhranná s astatem, odolnost 90 min, 280x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním	ks	1,00000	5 056,53	5 056,53		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys a pohledy 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
111	3.103	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys a pohledy 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní
112	3.104	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d200, Mandík FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys a pohledy 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 482,73	5 482,73		Vlastní
113	3.105	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d100, Mandík FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys a pohledy 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 402,16	5 402,16		Vlastní
114	3.106	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, Mandík FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys a pohledy 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 439,68	5 439,68		Vlastní
115	3.107	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x180, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys a pohledy 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 921,85	4 921,85		Vlastní
116	3.108	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d225, Mandík FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys a pohledy 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 636,48	5 636,48		Vlastní
117	3.109	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x160, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys a pohledy 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 899,09	4 899,09		Vlastní
118	3.110	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 200x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys a pohledy 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 970,43	4 970,43		Vlastní
119	3.111	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 200x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys a pohledy 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 970,43	4 970,43		Vlastní
120	3.200	Montážní materiál k z.č. 3	kg	130,00000	123,00	15 990,00		Vlastní
121	3.201	Zaregulování z.č. 3, koordinace s MaR	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
122	3.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	12,00000	2 460,00	29 520,00		Vlastní
123	3.203	Přesun hmot	hod	45,00000	215,25	9 686,25		Vlastní
124	3.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
125	3.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	30,00000	184,50	5 535,00		Vlastní
126	3.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
127	3.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
128	3.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
129	3.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
130	3.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 04		Zařízení č. 4 - Kavárna - 1.NP				680 822,87		
131	4.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě: Vnitřní provedení pro standardní prostředí, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohama, jako izolace panelů je použita nenasáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojíých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,	ks	1,00000	335 667,00	335 667,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Jednotáčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky.</p> <p>součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů.</p> <p>Včetně tlumičích vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A.</p> <p>Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 800Pa při průtoku 1350m³/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 800Pa při průtoku 1350 m³/h.</p> <p>Dva stupně filtrace na přívodu (kapsový filtr): 1.stupeň filtrace ISO Coarse 80% (M5), 2.stupeň filtrace ISO ePM1 65% (F7). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO Coarse 80% (M5).</p> <p>Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon</p> <p>součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů.</p> <p>Včetně sifonu, tlumičích vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů.</p> <p>Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávku RTCH. Vodní chladič včetně eliminátoru kapek. Regulační uzel pro vodní chladič dodávku RTCH.</p> <p>včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů</p> <p>Hrdla jednotky ukončena pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku</p> <p>jednotky s havarijní funkcí jsou dodávku profese MaR.</p> <p>Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR.</p> <p>Transport jednotky po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT.</p> <p>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
132	4.03	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M	ks	6,00000	1 217,70	7 306,20		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
133	4.04	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	1,00000	3 590,99	3 590,99		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
134	4.05	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	1,00000	2 386,20	2 386,20		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
135	4.06	Vířivá vyústka kruhová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-R, D+M	ks	3,00000	2 702,93	8 108,78		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-R</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
136	4.07	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	1,00000	1 916,34	1 916,34		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
137	4.08	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	1,00000	2 288,42	2 288,42		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
138	4.09	Vířivá vyústka kruhová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-R, D+M	ks	3,00000	2 644,50	7 933,50		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-R</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
139	4.10	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	1,00000	1 835,16	1 835,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
140	4.11	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 200, D+M	ks	1,00000	536,90	536,90		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
141	4.12	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M	ks	4,00000	380,07	1 520,28		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
142	4.13	Stěnová mřížka hliníková 300 x 150, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M	ks	2,00000	676,20	1 352,39		Vlastní
		<p>RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
143	4.14	Stěnová mřížka hliníková 300 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M	ks	2,00000	595,94	1 191,87		Vlastní
		<p>RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
144	4.15	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	10,00000	910,20	9 102,00		Vlastní
		<p>pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
145	4.16	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	2,00000	879,45	1 758,90		Vlastní
		<p>pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
146	4.17	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	4,00000	859,77	3 439,08		Vlastní
		<p>pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
147	4.18	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	30,00000	273,06	8 191,80		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
148	4.19	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	6,00000	251,54	1 509,21		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
149	4.20	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	12,00000	198,65	2 383,74		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
150	4.21	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	129,00000	541,20	69 814,80		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP - D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
151	4.22	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	45,00000	522,75	23 523,75		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP - D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
152	4.23	Tvrzená, nenasáková protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M	m2	26,00000	487,08	12 664,08		Vlastní
		<p>s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP - D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
153	4.24	Tvrzená, nenasáková tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M	m2	47,00000	419,43	19 713,21		Vlastní
		<p>s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP - D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
154	4.25	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M	m2	116,00000	631,61	73 266,18		Vlastní
		<p>včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP - D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
155	4.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 355x280, Mandík FDMB, D+M	ks	1,00000	5 178,92	5 178,92		Vlastní
		<p>včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
156	4.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 355x280, Mandík FDMB, D+M	ks	1,00000	5 178,92	5 178,92		Vlastní
		<p>včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
157	4.200	Montážní materiál k z.č. 4	kg	90,00000	123,00	11 070,00		Vlastní
158	4.201	Zaregulování z.č. 4, koordinace s MaR	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
159	4.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	9,00000	2 460,00	22 140,00		Vlastní
160	4.203	Přesun hmot	hod	31,00000	215,25	6 672,75		Vlastní
161	4.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
162	4.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	30,00000	184,50	5 535,00		Vlastní
163	4.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
164	4.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
165	4.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
166	4.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
167	4.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 05		Zařízení č. 5 - Laboratoře, banka biologického materiálu - 1.NP				1 488 565,13		
168	5.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě:	ks	1,00000	520 843,50	520 843,50		Vlastní
		<p>Vnitřní hygienické provedení, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohami, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snáší vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.</p> <p>Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele a vrchní straně jednotky, opláštění zhotoveno z dvojíhých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,</p> <p>Jednotočkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky.</p> <p>součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a glavanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A. Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 750Pa při průtoku 2800m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 750Pa při průtoku 2800 m3/h.</p> <p>Dva stupně filtrace na přívodu (kapsový filtr): 1.stupeň filtrace ISO ePM10 60% (M5), 2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a glavanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně sifonu, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů. Vodní ohříváč. Směšovací uzel pro vodní ohříváč dodávkou RTCH. Vodní chladič včetně eliminátoru kapek. Regulační uzel pro vodní chladič dodávkou RTCH. Vodní dohříváč. Směšovací uzel pro vodní ohříváč dodávkou RTCH. Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany. včetně LED osvětlení komor ventilátorů a zvlhčovací komory a vypínačů Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku</p> <p>jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jednotky po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
169	5.02	Radiální potrubní ventilátor REMAK, RE 70-40/40-SD, D+M	ks	2,00000	75 470,34	150 940,68		Vlastní
		<p>na průtok 3400 m3/h při 650 Pa, Lw(A) do okolí = 65,0 dB(A), m=43kg, připojovací rozměr 700x400, EC motor 0-10V, včetně 2ks pružných manžet, Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
170	5.03	Uzavírací těsná klapka 710x315, Systemair RKT, D+M	ks	1,00000	8 054,66	8 054,66		Vlastní
		<p>včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládání ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (kroutící moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
171	5.04	Uzavírací těsná klapka 710x315, Systemair RKT, D+M	ks	1,00000	8 054,66	8 054,66		Vlastní
		<p>včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládání ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (kroutící moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
172	5.05	Regulátor variabilního průtoku 250x200 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-SI, D+M	ks	1,00000	7 975,32	7 975,32		Vlastní
		<p>pro průtok 250 až 800m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 0-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
173	5.06	Regulátor variabilního průtoku 450x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-SI, D+M pro průtok 2000m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 0-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 084,17	9 084,17		Vlastní
174	5.07	Regulátor variabilního průtoku d140 se servopohonem a měřením tlakové difference na listu klapky, Systemair OPTIMA-LV-RI, D+M pro průtok 200m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 0-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 269,90	9 269,90		Vlastní
175	5.08	Regulátor variabilního průtoku d250 se servopohonem a měřením tlakové difference na listu klapky, Systemair OPTIMA-LV-RI, D+M pro průtok 0 až 500m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	10 404,57	10 404,57		Vlastní
176	5.09	Regulátor variabilního průtoku 400x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-SI, D+M pro průtok 2050m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 0-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 945,18	8 945,18		Vlastní
177	5.10	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	1 150,05	11 500,50		Vlastní
178	5.11	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 217,70	9 741,60		Vlastní
179	5.13	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1000x200 - atyp. rozměr, pozink., Systemair PZZNS-UR-S,D+M vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přesné rozměry a způsob kotvení ověřit před objednáním na stavbě dle skutečného stavu Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	7 252,70	14 505,39		Vlastní
180	5.14	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 900x400, pozink., Systemair PZZNS-UR-S, D+M vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 876,32	6 876,32		Vlastní
181	5.15	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 600 s přípojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	4 164,78	20 823,90		Vlastní
182	5.16	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	1 916,34	9 581,70		Vlastní
183	5.17	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 600 s přípojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	3 983,97	11 951,91		Vlastní
184	5.18	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 400 s přípojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 288,42	2 288,42		Vlastní
185	5.19	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 835,16	7 340,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
186	5.20	Dýza d=250 přívodní, Systemair AJD-250-SW, D+M včetně nastavitelného segmentu +/- 30° ve všech směrech, vč. čelního dekorativního kroužku RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	3 348,68	20 092,05		Vlastní
187	5.21	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	380,07	380,07		Vlastní
188	5.22	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1 - 325 x 325, Systemair NOVA A, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	984,62	5 907,69		Vlastní
189	5.23	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	1 049,19	14 688,66		Vlastní
190	5.24	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	879,45	7 915,05		Vlastní
191	5.25	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	859,77	859,77		Vlastní
192	5.26	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	27,00000	327,18	8 833,86		Vlastní
193	5.27	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	273,06	819,18		Vlastní
194	5.28	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	27,00000	251,54	6 791,45		Vlastní
195	5.29	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	198,65	595,94		Vlastní
196	5.30	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	360,00000	541,20	194 832,00		Vlastní
197	5.31	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	158,00000	522,75	82 594,50		Vlastní
198	5.32	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	134,00000	487,08	65 268,72		Vlastní
199	5.33	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	199,00000	419,43	83 466,57		Vlastní
200	5.34	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	37,00000	631,61	23 369,39		Vlastní
201	5.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 710x315, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 733,64	6 733,64		Vlastní
202	5.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x280, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 465,50	6 465,50		Vlastní
203	5.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 280x630, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 538,07	6 538,07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
204	5.200	Montážní materiál k z.č. 5	kg	180,00000	123,00	22 140,00		Vlastní
205	5.201	Zaregulování z.č. 5, koordinace s MaR	hod	75,00000	184,50	13 837,50		Vlastní
206	5.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	19,00000	2 460,00	46 740,00		Vlastní
207	5.203	Přesun hmot	hod	64,00000	215,25	13 776,00		Vlastní
208	5.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	60,00000	184,50	11 070,00		Vlastní
209	5.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
210	5.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
211	5.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
212	5.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
213	5.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
214	5.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 06 Zařízení č. 6 - Tělocvična - 1.NP						1 184 148,69		
215	6.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě:	ks	1,00000	214 980,94	214 980,94		Vlastní

Vnitřní provedení pro standardní prostředí, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohama, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýty ani vruty.

Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.

Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886).

Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.

koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK,

vzduchotěsnost skříňové třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,

Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,

Jednotčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapy.

součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a glavanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů.

Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A.

Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 900Pa při průtoku 2000m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 900Pa při průtoku 2000 m3/h.

Jeden stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5).

Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5).

Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapy s přípravou pro servopohon

Včetně sifonu, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů.

včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů

Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku

jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.

Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR.

Transport jednotky po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT.

Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.

Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".

Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

216	6.02	Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 1200 m3/h, D+M	ks	1,00000	105 645,47	105 645,47		Vlastní
-----	------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Vnitřní provedení pro standardní prostředí,

Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.

Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886).

Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.

koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK,

vzduchotěsnost skříňové třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,

Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,

jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýty ani vruty.

Vodní ohřivač, vodní chladič. Regulační uzly pro vodní ohřivač a chladič dodávkou RTCH.

Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu

do zónové komory s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.

součástí dodávky jsou sifony, eliminátor kapek a nerezové vany V2A.

Transport po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT.

Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.

Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".

Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

217	6.03	Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 800 m3/h, D+M	ks	1,00000	105 645,47	105 645,47		Vlastní
-----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

Vnitřní provedení pro standardní prostředí,

Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.

Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886).

Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.

koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK,

vzduchotěsnost skříňové třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,

Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty. Vodní ohřivač, vodní chladič. Regulační uzly pro vodní ohřivač a chladič dodávkou RTCH. Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komory s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. součástí dodávky jsou sifony, eliminátor kapek a nerezové vany V2A. Transport po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT. Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
218	6.04	Regulátor variabilního průtoku 250x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 1200m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 815,42	7 815,42		Vlastní
219	6.05	Regulátor variabilního průtoku 250x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 1200m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 815,42	7 815,42		Vlastní
220	6.06	Regulátor variabilního průtoku d250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-R, D+M pro průtok 800m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 368,94	6 368,94		Vlastní
221	6.07	Regulátor variabilního průtoku d250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-R, D+M pro průtok 800m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 368,94	6 368,94		Vlastní
222	6.08	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	1 217,70	3 653,10		Vlastní
223	6.09	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	1 150,05	5 750,25		Vlastní
224	6.10	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	4 164,78	12 494,34		Vlastní
225	6.11	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	3 590,99	7 181,97		Vlastní
226	6.12	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 916,34	1 916,34		Vlastní
227	6.13	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	3 983,97	11 951,91		Vlastní
228	6.14	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 200, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	536,90	2 147,58		Vlastní
229	6.15	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	380,07	1 520,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
230	6.16	Stěnová mřížka hliníková 400 x 200, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	827,48	3 309,93		Vlastní
231	6.17	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 049,19	6 295,14		Vlastní
232	6.18	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	910,20	5 461,20		Vlastní
233	6.19	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	879,45	879,45		Vlastní
234	6.20	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	859,77	3 439,08		Vlastní
235	6.21	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	18,00000	327,18	5 889,24		Vlastní
236	6.22	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	18,00000	273,06	4 915,08		Vlastní
237	6.23	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	251,54	754,61		Vlastní
238	6.24	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	12,00000	198,65	2 383,74		Vlastní
239	6.25	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	384,00000	541,20	207 820,80		Vlastní
240	6.26	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	28,00000	522,75	14 637,00		Vlastní
241	6.27	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	183,00000	487,08	89 135,64		Vlastní
242	6.28	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	39,00000	419,43	16 357,77		Vlastní
243	6.29	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	311,00000	631,61	196 429,16		Vlastní
244	6.104	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 355x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 140,17	5 140,17		Vlastní
245	6.105	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 355x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 140,17	5 140,17		Vlastní
246	6.106	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 225x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní
247	6.107	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
248	6.200	Montážní materiál k z.č. 6	kg	170,00000	123,00	20 910,00		Vlastní
249	6.201	Zaregulování z.č. 6, koordinace s MaR	hod	50,00000	184,50	9 225,00		Vlastní
250	6.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	15,00000	2 460,00	36 900,00		Vlastní
251	6.203	Přesun hmot	hod	59,00000	215,25	12 699,75		Vlastní
252	6.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
253	6.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
254	6.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
255	6.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
256	6.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,00000	215,25	3 228,75		Vlastní
257	6.209	Dílečská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
258	6.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 07		Zařízení č. 7 - Oddělení preventivního poradenství - 1.NP				912 863,58		
259	7.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě: Vnitřní hygienické provedení, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohami, jako izolace panelů je použita nenasáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele a vrchní straně jednotky, opláštění zhotoveno z dvojíhých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran, Jednootáčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky. součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A. Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 850Pa při průtoku 1830m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 850Pa při průtoku 1830 m3/h. Dva stupně filtrace na přívodu (kapsový filtr): 1.stupeň filtrace ISO ePM10 60% (M5), 2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon Včetně sifonů, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů. Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávku RTCH. Vodní chladič včetně eliminátoru kapek. Regulační uzel pro vodní chladič dodávku RTCH. Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany. včetně LED osvětlení komor ventilátorů a zvlhčovací komory a vypínačů Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jednotky po jednotlivých transportních celcích do prostoru podzemní garáže na úrovni 1.PP a dále do strojovny VZT. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	445 429,13	445 429,13		Vlastní
260	7.03	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	1 150,05	11 500,50		Vlastní
261	7.04	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	2 386,20	7 158,60		Vlastní
262	7.05	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	1 916,34	17 247,06		Vlastní
263	7.05a	Talířový ventil kovový d=160 přívodní + rámeček, Elektrodesign KI 160, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	287,21	287,21		Vlastní
264	7.06	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	1,00000	3 983,97	3 983,97		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 600 s přípojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
265	7.07	Vřivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	9,00000	1 835,16	16 516,44		Vlastní
		RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
266	7.08	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 200, D+M	ks	1,00000	536,90	536,90		Vlastní
		RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
267	7.09	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M	ks	4,00000	380,07	1 520,28		Vlastní
		RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
268	7.10	Stěnová mřížka hliníková 300 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M	ks	2,00000	595,94	1 191,87		Vlastní
		RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
269	7.11	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	1,00000	1 049,19	1 049,19		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
270	7.12	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	4,00000	910,20	3 640,80		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
271	7.13	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	19,00000	879,45	16 709,55		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
272	7.14	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	4,00000	859,77	3 439,08		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
273	7.15	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	3,00000	327,18	981,54		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys a pohledy 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
274	7.16	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	12,00000	273,06	3 276,72		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
275	7.17	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	54,00000	251,54	13 582,89		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
276	7.18	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	12,00000	198,65	2 383,74		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
277	7.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	231,00000	541,20	125 017,20		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
278	7.20	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	23,00000	522,75	12 023,25		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
279	7.21	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M	m2	99,00000	487,08	48 220,92		Vlastní
		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
280	7.22	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M	m2	48,00000	419,43	20 132,64		Vlastní
		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
281	7.23	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M	m2	98,00000	631,61	61 897,29		Vlastní
		včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP a D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
282	7.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 302,53	5 302,53		Vlastní
283	7.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 302,53	5 302,53		Vlastní
284	7.200	Montážní materiál k z.č. 7	kg	120,00000	123,00	14 760,00		Vlastní
285	7.201	Zaregulování z.č. 7, koordinace s MaR	hod	50,00000	184,50	9 225,00		Vlastní
286	7.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	12,00000	2 460,00	29 520,00		Vlastní
287	7.203	Přesun hmot	hod	41,00000	215,25	8 825,25		Vlastní
288	7.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
289	7.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	30,00000	184,50	5 535,00		Vlastní
290	7.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
291	7.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
292	7.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
293	7.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
294	7.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 08		Zařízení č. 8 - Oddělení preventivního vyšetřování - 2.NP				2 600 273,56		
295	8.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě: Vnitřní hygienické provedení, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohami, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojítech sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezyňých hran, Jednootáčkové AC motory plynuje řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky. součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a glavanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A. Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 750Pa při průtoku 4150m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 750Pa při průtoku 4150 m3/h. Jeden stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a glavanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně sifonu, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů. včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střeche a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	418 046,25	418 046,25		Vlastní
296	8.02	Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 2300 m3/h, D+M Vnitřní hygienické provedení, Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886). Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojítech sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezyňých hran, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty. Vodní ohřivač, vodní dohřivač, vodní chladič. Regulační uzly pro vodní ohřivač, dohřivač a chladič dodávkou RTCH. Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany. včetně LED osvětlení zvlhčovací komory a vypínačů	ks	1,00000	140 840,13	140 840,13		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9).</p> <p>Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komry s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.</p> <p>součástí dodávky jsou sifony, eliminátor kapek a nerezové vany V2A.</p> <p>Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střechu a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba.</p> <p>Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
297	8.02a	Elektrický odporový vyvíječ páry (24 kg/h páry) , Flair Condair RS Visual, D+M	ks	1,00000	119 985,27	119 985,27		Vlastní
		<p>včetně regulace, relé, kondenz. hadice (4m), parní hadice (4m), distribuční trubice pro krátkou rozptylovou vzdálenost, filtru 5 mikronů včetně soupravy pro vychlazení kondenzátu (integrována do těla vyvíječe) a převodníku na BACnet včetně montážního materiálu pro uchycení na základovou konstrukci (základová konstrukce v dodávce stavby) bezpečnostní blokovací okruh dodávkou MaR</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě VZT.</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
298	8.03	Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 800 m3/h, D+M	ks	1,00000	140 840,13	140 840,13		Vlastní
		<p>Vnitřní hygienické provedení,</p> <p>Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.</p> <p>Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886).</p> <p>Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.</p> <p>koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,</p> <p>Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojířných sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty.</p> <p>Vodní ohřivač, vodní dohřivač, vodní chladič. Regulační uzly pro vodní ohřivač, dohřivač a chladič dodávkou RTCH.</p> <p>Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany.</p> <p>včetně LED osvětlení zvlhčovací komory a vypínačů</p> <p>2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9).</p> <p>Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komry s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.</p> <p>součástí dodávky jsou sifony, eliminátor kapek a nerezové vany V2A.</p> <p>Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střechu a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba.</p> <p>Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
299	8.03a	Elektrický odporový vyvíječ páry (8 kg/h páry) , Flair Condair RS Visual, D+M	ks	1,00000	78 506,60	78 506,60		Vlastní
		<p>včetně regulace, relé, kondenz. hadice (4m), parní hadice (4m), distribuční trubice, filtru 5 mikronů včetně soupravy pro vychlazení kondenzátu (integrována do těla vyvíječe) a převodníku na BACnet včetně montážního materiálu pro uchycení na základovou konstrukci (základová konstrukce v dodávce stavby) bezpečnostní blokovací okruh dodávkou MaR</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě VZT.</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
300	8.04	Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 1050 m3/h, D+M	ks	1,00000	140 840,13	140 840,13		Vlastní
		<p>Vnitřní hygienické provedení,</p> <p>Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.</p> <p>Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886).</p> <p>Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.</p> <p>koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,</p> <p>Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojířných sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty.</p> <p>Vodní ohřivač, vodní chladič. Regulační uzly pro vodní ohřivač a chladič dodávkou RTCH.</p> <p>Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany.</p> <p>včetně LED osvětlení zvlhčovací komory a vypínačů</p> <p>2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9).</p> <p>Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komry s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.</p> <p>součástí dodávky jsou sifony, eliminátor kapek a nerezové vany V2A.</p> <p>Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střechu a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba.</p> <p>Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
301	8.04a	Elektrický odporový vyvíječ páry (8 kg/h páry) , Flair Condair RS Visual, D+M	ks	1,00000	92 753,07	92 753,07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně regulace, relé, kondez.hadice (4m), parní hadice (4m), distribuční trubice pro krátkou rozptylovou vzdálenost, filtru 5 mikronů včetně soupravy pro vychlazování kondenzátu (integrovaná do těla vyvíječe) a převodníku na BACnet včetně montážního materiálu pro uchycení na základovou konstrukci (základová konstrukce v dodávce stavby) bezpečnostní blokovací okruh dodávkou MaR Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě VZT. Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
302	8.05	Regulátor variabilního průtoku 500x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 2300m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 362,77	8 362,77		Vlastní
303	8.06	Regulátor variabilního průtoku 500x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 2300m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 362,77	8 362,77		Vlastní
304	8.07	Regulátor variabilního průtoku 200x200 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 800m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 193,04	7 193,04		Vlastní
305	8.08	Regulátor variabilního průtoku 200x200 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 800m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 193,04	7 193,04		Vlastní
306	8.09	Regulátor variabilního průtoku 250x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 1050m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 815,42	7 815,42		Vlastní
307	8.10	Regulátor variabilního průtoku 250x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 1050m3/h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 815,42	7 815,42		Vlastní
308	8.11	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	92,00000	1 217,70	112 028,40		Vlastní
309	8.12	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 150,05	4 600,20		Vlastní
310	8.13	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 600 s přípojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	4 164,78	8 329,56		Vlastní
311	8.14	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 400 s přípojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	2 386,20	7 158,60		Vlastní
312	8.15	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	1 916,34	9 581,70		Vlastní
313	8.16	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 600 s přípojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	3 416,94	6 833,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
314	8.17	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 400 s přípojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	2 288,42	6 865,25		Vlastní
315	8.18	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 835,16	1 835,16		Vlastní
316	8.19	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 160, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	460,64	1 381,91		Vlastní
317	8.19a	Talířový ventil plastový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign VEF 160, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	399,14	399,14		Vlastní
318	8.20	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	380,07	2 280,42		Vlastní
319	8.21	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 049,19	2 098,38		Vlastní
320	8.22	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	910,20	7 281,60		Vlastní
321	8.23	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	879,45	8 794,50		Vlastní
322	8.24	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	859,77	5 158,62		Vlastní
323	8.24a	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 315, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	9,00000	383,15	3 448,31		Vlastní
324	8.24b	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 305, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	383,15	1 149,44		Vlastní
325	8.25	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	6,00000	327,18	1 963,08		Vlastní
326	8.26	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	24,00000	273,06	6 553,44		Vlastní
327	8.27	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	27,00000	251,54	6 791,45		Vlastní
328	8.28	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	18,00000	198,65	3 575,61		Vlastní
329	8.29	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	824,00000	541,20	445 948,80		Vlastní
330	8.30	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	51,00000	522,75	26 660,25		Vlastní
331	8.31	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, _ , D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	623,00000	487,08	303 450,84		Vlastní
332	8.32	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, _ , D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	m2	113,00000	419,43	47 395,59		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
333	8.33	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M	m2	214,00000	631,61	135 163,47		Vlastní
		včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Půdprys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
334	8.35	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 2000x1250, pozink., Systemair PZZNS-UR-S, D+M	ks	1,00000	26 055,09	26 055,09		Vlastní
		vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
335	8.36	Stěnová mřížka hliníková 200 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M	ks	4,00000	554,42	2 217,69		Vlastní
		RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
336	8.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 560x250, Mandík FDMB, D+M	ks	1,00000	6 325,89	6 325,89		Vlastní
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdprys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
337	8.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x400, Mandík FDMA, D+M	ks	1,00000	5 635,25	5 635,25		Vlastní
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdprys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
338	8.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 200x250, Mandík FDMB, D+M	ks	1,00000	4 970,43	4 970,43		Vlastní
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdprys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
339	8.103	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 200x250, Mandík FDMB, D+M	ks	1,00000	4 970,43	4 970,43		Vlastní
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdprys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
340	8.104	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x250, Mandík FDMB, D+M	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdprys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
341	8.105	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250x250, Mandík FDMB, D+M	ks	1,00000	5 023,32	5 023,32		Vlastní
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdprys 5.NP a střechy						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
342	8.200	Montážní materiál k z.č. 8	kg	330,00000	123,00	40 590,00		Vlastní
343	8.201	Zaregulování z.č. 8, koordinace s MaR	hod	60,00000	184,50	11 070,00		Vlastní
344	8.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	33,00000	2 460,00	81 180,00		Vlastní
345	8.203	Přesun hmot	hod	111,00000	215,25	23 892,75		Vlastní
346	8.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	60,00000	184,50	11 070,00		Vlastní
347	8.205	Koordinace s trasou potrubí odvodu He od MR, úprava PD	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
348	8.206	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	50,00000	184,50	9 225,00		Vlastní
349	8.207	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
350	8.208	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
351	8.209	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,00000	215,25	3 228,75		Vlastní
352	8.210	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
353	8.211	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 09		Zařízení č. 9 - Oddělení preventivních onkologických prohlídek - 2.NP				1 403 499,52		
354	9.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě:	ks	1,00000	539 216,63	539 216,63		Vlastní
		Vnitřní hygienické provedení, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohama, jako izolace panelů je použita nenasáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snáší vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.						
		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		<p>Vývody na čele a vrchní straně jednotky, opláštění zhotoveno z dvojířných sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,</p> <p>Jednootáčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky.</p> <p>součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a glavanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů.</p> <p>Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A.</p> <p>Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 750Pa při průtoku 4200m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 750Pa při průtoku 4200 m3/h.</p> <p>Dva stupně filtrace na přívodu (kapsový filtr): 1.stupeň filtrace ISO ePM10 60% (M5), 2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5).</p> <p>Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon</p> <p>Včetně sifonu, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů.</p> <p>Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávkou RTCH. Vodní chladič včetně eliminátoru kapek. Regulační uzel pro vodní chladič dodávkou RTCH.</p> <p>Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany.</p> <p>včetně LED osvětlení komor ventilátorů a zvlhčovací komory a vypínačů</p> <p>Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku</p> <p>jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.</p> <p>Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR.</p> <p>Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střešku a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavbu.</p> <p>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.</p> <p>Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střešky</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
355	9.02	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně dřevaného plechu, Greif G, D+M	ks	12,00000	1 150,05	13 800,60		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střešky</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
356	9.04	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	4,00000	3 590,99	14 363,94		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
357	9.05	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	4,00000	2 386,20	9 544,80		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
358	9.06	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	18,00000	1 916,34	34 494,12		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
359	9.07	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	2,00000	3 416,94	6 833,88		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
360	9.08	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	3,00000	2 288,42	6 865,25		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
361	9.09	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	18,00000	1 835,16	33 032,88		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování</p> <p>odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci,</p> <p>včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S</p> <p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP</p> <p>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
362	9.10	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 160, D+M	ks	5,00000	460,64	2 303,18		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
363	9.11	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	380,07	3 800,70		Vlastní
364	9.12	Stěnová mřížka hliníková 300 x 150, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	676,19	2 704,77		Vlastní
365	9.13	Stěnová mřížka hliníková 300 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.03.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	595,94	4 767,48		Vlastní
366	9.14	Stěnová mřížka hliníková 200 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP, D.1.4.03.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	554,42	4 435,38		Vlastní
367	9.15	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	910,20	11 832,60		Vlastní
368	9.16	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	41,00000	879,45	36 057,45		Vlastní
369	9.17	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	859,77	8 597,70		Vlastní
370	9.18	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	39,00000	273,06	10 649,34		Vlastní
371	9.19	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	123,00000	251,54	30 938,81		Vlastní
372	9.20	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	30,00000	198,65	5 959,35		Vlastní
373	9.21	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	440,00000	541,20	238 128,00		Vlastní
374	9.22	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	84,00000	522,75	43 911,00		Vlastní
375	9.23	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	211,00000	487,08	102 773,88		Vlastní
376	9.24	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	233,00000	419,43	97 727,19		Vlastní
377	9.25	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	7,00000	631,61	4 421,24		Vlastní
378	9.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 560x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 325,89	6 325,89		Vlastní
379	9.103	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1100x280, Mandík FDMA, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 448,87	8 448,87		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
380	9.104	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 405,84	6 405,84		Vlastní
381	9.200	Montážní materiál k z.č. 9	kg	200,00000	123,00	24 600,00		Vlastní
382	9.201	Zaregulování z.č. 9, koordinace s MaR	hod	50,00000	184,50	9 225,00		Vlastní
383	9.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	18,00000	2 460,00	44 280,00		Vlastní
384	9.203	Přesun hmot	hod	69,00000	215,25	14 852,25		Vlastní
385	9.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
386	9.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	30,00000	184,50	5 535,00		Vlastní
387	9.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
388	9.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
389	9.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
390	9.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
391	9.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 10 Zařízení č. 10 - Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - 3.NP						3 063 542,27		
392	10.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě: Vnitřní hygienické provedení, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohama, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty. Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snáší vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojítkých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran, Jednotáčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky. součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně tlumičích vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A. Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 800Pa při průtoku 7510m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 800Pa při průtoku 6360 m3/h. Jeden stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypasssem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně sifonů, tlumičích vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů. včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů Hrdla jednotky ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střeche a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	572 272,88	572 272,88		Vlastní

393	10.02	Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 3120 m3/h, D+M Vnitřní hygienické provedení, Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snáší vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886). Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojítkých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýtů ani vruty. Vodní ohřivač, vodní chladič. Regulační uzly pro vodní ohřivač a chladič dodávkou RTCH. Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany. včetně LED osvětlení zvlhčovací komory a vypínačů 2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9). Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komory s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. součástí dodávky jsou sifony, eliminátor kapek a nerezové vany V2A. Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střeche a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba. Před objednáním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".	ks	1,00000	198 506,63	198 506,63		Vlastní
-----	-------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
394	10.03	Komora pro zónovou úpravu teploty vzduchu, průtok vzduchu 4390 m ³ /h, D+M Vnitřní hygienické provedení, Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snářejší vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa. Technické parametry opláštění a komponentů zónového dílu (v souladu s ČSN EN 1886). Komora je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele komory, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezyňých hran, jako izolace panelů je použita nenásáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nýty ani vruty. Vodní ohříváč, vodní dohříváč, vodní chladič. Regulační uzly pro vodní ohříváč, dohříváč a chladič dodávku RTCH. Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany. včetně LED osvětlení zvlhčovací komory a vypínačů 2.stupeň filtrace ISO ePM1 80% (F9). Hrdla komory ukončeny pružnými manžetami součástí dodávky komory. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na vstupu do zónové komry s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. součástí dodávky jsou sifony, eliminátor kapek a nerezové vany V2A. Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střechu a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba. Před objednááním ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	198 506,63	198 506,63		Vlastní
395	10.03a	Elektrický odporový vyvíječ páry (40 kg/h páry) , Flair Condair RS Visual, D+M včetně regulace, relé, kondez.hadice (4m), parní hadice (4m), distribuční trubice pro krátkou rozptylovou vzdálenost, filtru 5 mikronů včetně soupravy pro vychlazení kondenzátu (integrována do těla vyvíječe) a převodníku na BACnet včetně montážního materiálu pro uchycení na základovou konstrukci (základová konstrukce v dodávce stavby) bezečnostní blokovací okruh dodávku MaR Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě VZT. Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	157 500,89	157 500,89		Vlastní
396	10.05	Radiální ventilátor s jednootáčkovým AC motorem, plastový, FORT-P252, D+M pro průtok 1150 m ³ /h při 650 Pa, včetně 2ks tlumících vložek a nerezových spon materiál spirální skříně PE, materiál oběžného kola PP jednootáčkový AC motor, 3-fázový, krytí IP55, včetně tepelné ochrany motoru PTC termistorem včetně ocelové základové konstrukce a izolátorů chvění včetně vyvrtání otvoru pro odvod kondenzátu v nejnižším bodě pr. 8mm m=13kg, Lw(1,5)(A) = 75,7 dB(A) před objednááním ověřit polohu spirální skříně Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	16 438,95	16 438,95		Vlastní
397	10.06	Regulátor variabilního průtoku 600x300 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 3120m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 576,79	8 576,79		Vlastní
398	10.07	Regulátor variabilního průtoku 400x400 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-S, D+M pro průtok 2420m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 589,71	8 589,71		Vlastní
399	10.08	Regulátor variabilního průtoku plastový d200, FORT RVPK, D+M pro průtok 450m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR materiálové provedení PP, RAL 7032, včetně vsuvných čidel diferenčního tlaku, vč. převodníku diferenčního tlaku, vč. servopohonu Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 740,35	11 740,35		Vlastní
400	10.09	Regulátor variabilního průtoku 450x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, SystemairOPTIMA-SI, D+M pro průtok 3090m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 084,17	9 084,17		Vlastní
401	10.10	Regulátor variabilního průtoku d250 se servopohonem a měřením tlakové difference na listu klapky, Systemair OPTIMA-LV-RI, D+M pro průtok 150 až 650m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	10 404,57	10 404,57		Vlastní
402	10.11	Regulátor variabilního průtoku d250 se servopohonem a měřením tlakové difference na listu klapky, Systemair OPTIMA-LV-RI, D+M pro průtok 100 až 650m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP	ks	1,00000	10 404,57	10 404,57		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
403	10.12	Regulátor variabilního průtoku d125 se servopohonem a měřením tlakové difference na listu klapky, Systemair OPTIMA-LV-RI, D+M pro průtok 100 až 200m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 269,90	9 269,90		Vlastní
404	10.13	Regulátor variabilního průtoku d250 se servopohonem a měřením tlakové difference na listu klapky, Systemair OPTIMA-LV-RI, D+M pro průtok 0 až 600m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	10 404,57	10 404,57		Vlastní
405	10.14	Regulátor variabilního průtoku 550x250 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, Systemair OPTIMA-SI, D+M pro průtok 2425m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 530,04	9 530,04		Vlastní
406	10.15	Regulátor variabilního průtoku plastový d200, FORT RVPK, D+M pro průtok 0 až 500m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR materiálové provedení PP, RAL 7032, včetně vsuvných čidel diferenčního tlaku, vč. převodníku diferenčního tlaku, vč. servopohonu Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 740,35	11 740,35		Vlastní
407	10.16	Regulátor variabilního průtoku plastový d125, FORT RVPK, D+M pro průtok 150m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR materiálové provedení PP, RAL 7032, včetně vsuvných čidel diferenčního tlaku, vč. převodníku diferenčního tlaku, vč. servopohonu Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 323,38	11 323,38		Vlastní
408	10.17	Regulátor variabilního průtoku 200x200 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, Systemair OPTIMA-SI, D+M pro průtok 200 až 815m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 836,95	7 836,95		Vlastní
409	10.18	Regulátor variabilního průtoku d140 se servopohonem a měřením tlakové difference na listu klapky, Systemair OPTIMA-LV-RI, D+M pro průtok 40 až 200m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 269,90	9 269,90		Vlastní
410	10.19	Regulátor variabilního průtoku 200x200 se servopohonem a měřicím křížem pro snímání tlaku, Systemair OPTIMA-SI, D+M pro průtok 0 až 775m ³ /h, napájení 24VAC/VDC, ovládání 2-10V, vč. zpětné vazby do MaR, izolované provedení Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 836,95	7 836,95		Vlastní
411	10.20	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP a D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	19,00000	1 217,70	23 136,30		Vlastní
412	10.21	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP a D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	21,00000	1 150,05	24 151,05		Vlastní
413	10.21a	Tlumič hluku do kruhového potrubí plastový, d= 250, délka 1000 mm, FORT THK, D+M materiálové provedení PP, RAL 7032, včetně izolační vaty tl. 50mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	7 810,50	31 242,00		Vlastní
414	10.21b	Tlumič hluku do kruhového potrubí plastový, d= 200, délka 1000 mm, FORT THK, D+M materiálové provedení PP, RAL 7032, včetně izolační vaty tl. 50mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	6 568,20	13 136,40		Vlastní
415	10.21c	Tlumič hluku do kruhového potrubí plastový, d= 355, délka 1000 mm, FORT THK, D+M materiálové provedení PP, RAL 7032, včetně izolační vaty tl. 50mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	10 608,75	53 043,75		Vlastní
416	10.22	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	4 164,78	12 494,34		Vlastní
417	10.23	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S	ks	7,00000	3 590,99	25 136,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
418	10.24	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 400 s přípojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	12,00000	2 386,20	28 634,40		Vlastní
419	10.25	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	1 916,34	24 912,42		Vlastní
420	10.26	Talířový ventil kovový d=160 přívodní + rámeček, Elektrodesign KI 160, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	287,21	287,21		Vlastní
421	10.27	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 500 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 500 s přípojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	3 416,94	13 667,76		Vlastní
422	10.28	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 400 s přípojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	2 288,42	20 595,74		Vlastní
423	10.28a	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, FORT atyp. výrobek, D+M odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, materiálové provedení PP, RAL čelní desky dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování včetně přípojovací krabice o rozměru 400 s přípojovacím rozměrem d=200 Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 821,61	3 821,61		Vlastní
424	10.29	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	14,00000	1 835,16	25 692,24		Vlastní
425	10.29a	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, FORT atyp. výrobek, D+M odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, materiálové provedení PP, RAL čelní desky dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160 Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 104,52	3 104,52		Vlastní
426	10.30	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 200, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	536,90	1 073,79		Vlastní
427	10.31	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 160, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	460,64	1 842,54		Vlastní
428	10.32	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	20,00000	380,07	7 601,40		Vlastní
429	10.33	Talířový ventil plastový d=100 odvodní + rámeček, FORT A 100 VRF, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	451,41	451,41		Vlastní
430	10.34	Stěnová mřížka hliníková 300 x 150, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	676,19	2 704,77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
431	10.35	Stěnová mřížka hliníková 300 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	595,94	4 767,48		Vlastní
432	10.36	Stěnová mřížka hliníková 200 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	554,42	3 326,54		Vlastní
433	10.37	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	1 049,19	3 147,57		Vlastní
434	10.38	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	34,00000	910,20	30 946,80		Vlastní
435	10.38a	Regulační klapka plastová se zvýšenou těsností d = 200, ovl. ruční, materiálové provedení PP, RAL7032, KLRKT, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 728,15	1 728,15		Vlastní
436	10.39	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	32,00000	879,45	28 142,40		Vlastní
437	10.39a	Regulační klapka plastová se zvýšenou těsností d = 160, ovl. ruční, materiálové provedení PP, RAL7032, KLRKT, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 666,65	1 666,65		Vlastní
438	10.40	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	20,00000	859,77	17 195,40		Vlastní
439	10.40a	Regulační klapka plastová se zvýšenou těsností d = 100, ovl. ruční, materiálové provedení PP, RAL7032, KLRKT, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 595,31	9 571,86		Vlastní
440	10.41	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	9,00000	327,18	2 944,62		Vlastní
441	10.41a	Ohebná hadice chemicky odolná d = 254, FLEXADUR, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	1 007,37	3 022,11		Vlastní
442	10.42	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	102,00000	273,06	27 852,12		Vlastní
443	10.42a	Ohebná hadice chemicky odolná d = 203, FLEXADUR, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	784,74	2 354,22		Vlastní
444	10.43	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	96,00000	251,54	24 147,36		Vlastní
445	10.43a	Ohebná hadice chemicky odolná d = 160, FLEXADUR, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	634,68	1 904,04		Vlastní
446	10.44	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	60,00000	198,65	11 918,70		Vlastní
447	10.44a	Ohebná hadice chemicky odolná d = 102, FLEXADUR, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	12,00000	452,64	5 431,68		Vlastní
448	10.45	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a sířecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	857,00000	541,20	463 808,40		Vlastní
449	10.45a	Nerezové čtyřhranné potrubí sk. I třídy těsnosti C, chemicky odolná nerez 1.4404, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP	m2	3,00000	3 493,20	10 479,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
450	10.45b	Plastové čtyřhranné potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M spojování na hrdla, včetně svařovacího drátu, včetně čírého silikonového tmelu včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu výrobce včetně montážního a spojovacího materiálu dle montážního předpisu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	70,00000	1 247,87	87 350,60		Vlastní
451	10.46	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	79,00000	522,75	41 297,25		Vlastní
452	10.46a	Kruhové nerezové potrubí sk. I třídy těsnosti C, chemicky odolná nerez 1.4404, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	1,00000	3 474,75	3 474,75		Vlastní
453	10.46b	Kruhové plastové potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M spojování na hrdla, včetně svařovacího drátu, včetně čírého silikonového tmelu včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu výrobce včetně montážního a spojovacího materiálu dle montážního předpisu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	38,00000	1 229,42	46 717,80		Vlastní
454	10.47	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	429,00000	487,08	208 957,32		Vlastní
455	10.48	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	372,00000	419,43	156 027,96		Vlastní
456	10.49	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	16,00000	631,61	10 105,68		Vlastní
457	10.51	Zpětná klapka plastová, vertikální d = 315, FORT KLZVK, D+M materiálové provedení PP, RAL 7032 Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 036,89	1 036,89		Vlastní
458	10.52	Výfukový nástavec plastový se sítím o velikosti ok 10x10mm, d = 315, FORT VNK, D+M materiálové provedení PP, RAL 7032 Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střecha Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	615,00	615,00		Vlastní
459	10.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x400, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 881,24	6 881,24		Vlastní
460	10.103	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x400, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 635,25	5 635,25		Vlastní
461	10.104	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 400x400, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 471,66	5 471,66		Vlastní
462	10.105	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, nerezová, třída A4 - chemicky nerez, 315x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	13 440,83	13 440,83		Vlastní
463	10.106	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 560x400, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 681,36	6 681,36		Vlastní
464	10.200	Montážní materiál k z.č. 10	kg	320,00000	123,00	39 360,00		Vlastní
465	10.201	Zaregulování z.č. 10, koordinace s MaR	hod	100,00000	184,50	18 450,00		Vlastní
466	10.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	40,00000	2 460,00	98 400,00		Vlastní
467	10.203	Přesun hmot	hod	126,00000	215,25	27 121,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
468	10.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	80,00000	184,50	14 760,00		Vlastní
469	10.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	60,00000	184,50	11 070,00		Vlastní
470	10.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
471	10.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
472	10.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,00000	215,25	3 228,75		Vlastní
473	10.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
474	10.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 11 Zařízení č. 11 - Oddělení preventivního vyšetřování - 3.NP						848 067,18		
475	11.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě:	ks	1,00000	445 275,38	445 275,38		Vlastní

Vnitřní hygienické provedení, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohami,

jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty.

Panely opláštěny s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.

Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886).

Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.

koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$,

vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,

Vývody na čele a vrchní straně jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,

Jednootáčkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky.

součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením

digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů.

Včetně tlumičích vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A.

Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 700Pa při průtoku 2100m³/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 700Pa při průtoku 2100 m³/h.

Dva stupně filtrace na přívodu (kapsový filtr): 1.stupeň filtrace ISO ePM 10>60% (M5), 2.stupeň filtrace ISO ePM 85% (F7).

Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM 10>60% (M5).

Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon

Včetně sifonů, tlumičích vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů.

Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávkou RTCH. Vodní chladič včetně eliminátoru kapek. Regulační uzel pro vodní chladič dodávkou RTCH.

Komora pro umístění parního distributoru včetně nerezové vany.

včetně LED osvětlení komor ventilátorů a zvlhčovací komory a vypínačů

Hrdla jednotky ukončena pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku

jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.

Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR.

Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střeche a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba.

Před objednávkou jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.

Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".

Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

476	11.02	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M	ks	8,00000	1 150,05	9 200,40		Vlastní
-----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

477	11.04	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	9,00000	2 386,20	21 475,80		Vlastní
-----	-------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování

přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,

včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S

Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

478	11.05	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	2,00000	1 916,34	3 832,68		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování

přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,

včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S

Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

479	11.06	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	2,00000	2 288,42	4 576,83		Vlastní
-----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování

odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,

včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S

Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP

Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

480	11.07	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	7,00000	1 835,16	12 846,12		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování

odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci,

včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
481	11.08	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 160, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	460,64	460,64		Vlastní
482	11.09	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	18,00000	380,07	6 841,26		Vlastní
483	11.10	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 225 x 75, Systemair NOVA C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	511,07	2 044,26		Vlastní
484	11.11	Stěnová mřížka hliníková 300 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	595,94	1 191,87		Vlastní
485	11.12	Stěnová mřížka hliníková 200 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	554,42	2 217,69		Vlastní
486	11.13	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	910,20	9 102,00		Vlastní
487	11.14	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	879,45	9 673,95		Vlastní
488	11.15	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	21,00000	859,77	18 055,17		Vlastní
489	11.16	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	33,00000	273,06	9 010,98		Vlastní
490	11.17	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	30,00000	251,54	7 546,05		Vlastní
491	11.18	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	54,00000	198,65	10 726,83		Vlastní
492	11.19	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	129,00000	541,20	69 814,80		Vlastní
493	11.20	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	56,00000	522,75	29 274,00		Vlastní
494	11.21	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	35,00000	487,08	17 047,80		Vlastní
495	11.22	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	81,00000	419,43	33 973,83		Vlastní
496	11.23	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, __, D+M včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	55,00000	631,61	34 738,28		Vlastní
497	11.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 302,53	5 302,53		Vlastní
498	11.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500x250, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1,00000	5 302,53	5 302,53		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
499	11.200	Montážní materiál k z.č. 11	kg	100,00000	123,00	12 300,00		Vlastní
500	11.201	Zaregulování z.č. 11, koordinace s MaR	hod	50,00000	184,50	9 225,00		Vlastní
501	11.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	11,00000	2 460,00	27 060,00		Vlastní
502	11.203	Přesun hmot	hod	36,00000	215,25	7 749,00		Vlastní
503	11.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
504	11.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	30,00000	184,50	5 535,00		Vlastní
505	11.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
506	11.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
507	11.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
508	11.209	Dílečská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
509	11.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 12		Zařízení č. 12 - Přednáškový sál - 4.NP				740 630,37		
510	12.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě:	ks	1,00000	439 740,38	439 740,38		Vlastní

Vnitřní provedení pro standardní prostředí, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohama, jako izolace panelů je použita nenasáková PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty.
Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.

Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886).
Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.
koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK,
vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1,
Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezyňů hran,
Jednotočkové AC motory plynule řízené pomocí FM, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky.

součástí dodávky VZT jednotek jsou frekvenční měniče (nenamontované), IP55, s RFI filtrem a galvanickým oddělením digitálních vstupů od napájecího napětí. Součástí FM budou servisní vypínače motorů ventilátorů.
Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A.
Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 650Pa při průtoku 3100m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 650Pa při průtoku 3100 m3/h.

První stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO Coarse 80% (M5), druhý stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM1 65% (F7)
Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO Coarse 80% (M5).
Výměník ZTZ s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon
Včetně sifonů, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů.
Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávkou RTCH. Vodní chladič včetně eliminátoru kapek. Regulační uzel pro vodní chladič dodávkou RTCH.
včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů
Hrdla jednotky ukončena pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapky na sání a výfuku

jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR.
Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR.
Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střechu a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba.
Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest.
Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních".
Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

511	12.02	Tlumič hluku burňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M	ks	12,00000	1 150,05	13 800,60		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
512	12.04	Vířivá výústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	4,00000	4 164,78	16 659,12		Vlastní
		RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
513	12.05	Vířivá výústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 24, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	2,00000	3 590,99	7 181,97		Vlastní
		RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
514	12.06	Vířivá výústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 600 x 40, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	4,00000	3 983,97	15 935,88		Vlastní
		RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=250, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
515	12.07	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 400 x 16, Systemair VVKR-A-S, D+M RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 400 s připojovacím rozměrem d=200, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	2 288,42	4 576,83		Vlastní
516	12.08	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 125, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	380,07	380,07		Vlastní
517	12.08a	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 049,19	8 393,52		Vlastní
518	12.09	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	910,20	3 640,80		Vlastní
519	12.10	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	859,77	859,77		Vlastní
520	12.11	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	24,00000	327,18	7 852,32		Vlastní
521	12.13	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	12,00000	273,06	3 276,72		Vlastní
522	12.14	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,00000	198,65	595,94		Vlastní
523	12.15	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP, D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	131,00000	541,20	70 897,20		Vlastní
524	12.16	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	19,00000	522,75	9 932,25		Vlastní
525	12.17	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	79,00000	487,08	38 479,32		Vlastní
526	12.18	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	63,00000	419,43	26 424,09		Vlastní
527	12.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 710x280, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 559,59	6 559,59		Vlastní
528	12.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x280, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 465,50	6 465,50		Vlastní
529	12.200	Montážní materiál k z.č. 12	kg	50,00000	123,00	6 150,00		Vlastní
530	12.201	Zaregulování z.č. 12, koordinace s MaR	hod	30,00000	184,50	5 535,00		Vlastní
531	12.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	10,00000	2 460,00	24 600,00		Vlastní
532	12.203	Přesun hmot	hod	28,00000	215,25	6 027,00		Vlastní
533	12.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	20,00000	184,50	3 690,00		Vlastní
534	12.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	20,00000	184,50	3 690,00		Vlastní
535	12.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
536	12.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
537	12.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
538	12.209	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
539	12.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 13 Zařízení č. 13 - Ubytování - 4.NP						458 820,76		
540	13.01	VZT jednotka Boesch pro přívod a odvod vzduchu - D+M, ve skladbě: Vnitřní provedení pro standardní prostředí, včetně základového rámu s výškově stavitelnými a pružně podloženými nohami, jako izolace panelů je použita nenasákavá PU pěna s uzavřenou strukturou, panely neobsahují nity ani vruty.	ks	1,00000	223 829,25	223 829,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		<p>Panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení včetně chůze, průhyb opláštění bez trvalé deformace +/- 2500 Pa.</p> <p>Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886). Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, max tepelná vodivost izolace ? =0,025W/mK, vzduchotěsnost skříně třídy L1, tloušťka panelu pláště min 35 mm, mechanická stabilita D1, Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezyň hran, Jednootáčkové EC motory plynule řízené 0-10V, radiální ventilátory s volnými oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, uzavírací klapky.</p> <p>Součástí dodávky budou servisní vypínače motorů ventilátorů. Včetně tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, sifonů, nerezových van V2A. Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 600Pa při průtoku 900m3/h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 600Pa při průtoku 900 m3/h.</p> <p>Jeden stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM10 60% (M5). Výměník ZZT s deskovým rekuperátorem a bypassem vč. obtokové klapky s přípravou pro servopohon Včetně sifonů, tlumících vložek, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku, servisních vypínačů. Vodní ohřivač. Směšovací uzel pro vodní ohřivač dodávkou RTCH. včetně LED osvětlení komor ventilátorů a vypínačů Hrdla jednotky ukončena pružnými žantetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohony (ovládání ON/OFF) uzavíracích klapek na sání a výfuku</p> <p>jednotky s havarijní funkcí jsou dodávkou profese MaR. Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jeřábem po jednotlivých transportních celcích na střeche a následně do strojovny VZT přes montážní otvor, který zajistí stavba. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií a skutečné rozměry transportních cest. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních". Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
541	13.02	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M	ks	10,00000	1 150,05	11 500,50		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
542	13.04	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	9,00000	1 916,34	17 247,06		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
543	13.05	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska s nastavitelnými lamelami 300 x 8, Systemair VVKR-A-S, D+M	ks	1,00000	1 835,16	1 835,16		Vlastní
		<p>RAL čelní desky dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice o rozměru 300 s připojovacím rozměrem d=160, Systemair PB-VVK-S Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
544	13.06	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, Elektrodesign KK 160, D+M	ks	8,00000	460,64	3 685,08		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
545	13.07	Stěnová mřížka hliníková 200 x 100, jednořadá, bez regulace, rozteč lamel 20mm, Systemair NOVA-L,D+M	ks	16,00000	554,42	8 870,76		Vlastní
		<p>RAL dle arch. stav. řešení - nutné vyzorkování, včetně upínacího rámečku, UR-NOVA Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
546	13.08	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	18,00000	879,45	15 830,10		Vlastní
		<p>pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
547	13.09	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	54,00000	251,54	13 582,89		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
548	13.10	Čtyřhranný ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	47,00000	541,20	25 436,40		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP, D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
549	13.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	56,00000	522,75	29 274,00		Vlastní
		<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP, D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
550	13.12	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M	m2	42,00000	487,08	20 457,36		Vlastní
		<p>s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>						
551	13.13	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, __, D+M	m2	59,00000	419,43	24 746,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s Al. polepem příp. na trny, přeplepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
552	13.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d280, Mandik FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 786,54	5 786,54		Vlastní
553	13.101	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d280, Mandik FDMR, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 786,54	5 786,54		Vlastní
554	13.200	Montážní materiál k z.č. 13	kg	70,00000	123,00	8 610,00		Vlastní
555	13.201	Zaregulování z.č. 13, koordinace s MaR	hod	30,00000	184,50	5 535,00		Vlastní
556	13.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	6,00000	2 460,00	14 760,00		Vlastní
557	13.203	Přesun hmot	hod	25,00000	215,25	5 381,25		Vlastní
558	13.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	20,00000	184,50	3 690,00		Vlastní
559	13.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	20,00000	184,50	3 690,00		Vlastní
560	13.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
561	13.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00000	3 382,50	3 382,50		Vlastní
562	13.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,00000	215,25	2 152,50		Vlastní
563	13.209	Dilenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
564	13.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 14		Zařízení č. 14 - Větrání technických místností				448 953,09		
565	14.04	Radiální potrubní ventilátor REMAK, RE 60-35/35-SD, D+M na průtok 2200 m3/h při 450 Pa, Lw(A) do okolí = 66,0 dB(A), m=36kg, přípojovací rozměr 600x350, EC motor 0-10V, včetně 2ks pružných manžet, Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	31 259,84	31 259,84		Vlastní
566	14.05	Uzavírací těsná klapka 500x400, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (krouticí moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 991,31	7 991,31		Vlastní
567	14.06	Uzavírací těsná klapka 500x250, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (krouticí moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 341,87	7 341,87		Vlastní
568	14.07	Radiální potrubní ventilátor REMAK, RE 80-50/50-SD, D+M na průtok 5000 m3/h při 450 Pa, Lw(A) do okolí = 67,0 dB(A), m=64kg, přípojovací rozměr 800x500, EC motor 0-10V, včetně 2ks pružných manžet, Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	49 123,74	98 247,48		Vlastní
569	14.08	Uzavírací těsná klapka 800x500, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (krouticí moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	9 089,70	9 089,70		Vlastní
570	14.09	Uzavírací těsná klapka 630x450, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (krouticí moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 324,64	8 324,64		Vlastní
571	14.10	Radiální potrubní ventilátor REMAK, RE 60-30/31-SE, D+M na průtok 1400 m3/h při 450 Pa, Lw(A) do okolí = 57,0 dB(A), m=30kg, přípojovací rozměr 600x300, EC motor 0-10V, včetně 2ks pružných manžet, Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	21 310,37	42 620,73		Vlastní
572	14.11	Uzavírací těsná klapka 500x200, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (krouticí moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 044,21	7 044,21		Vlastní
573	14.12	Uzavírací těsná klapka 600x300, atyp. rozměr, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 typ servopohonu (krouticí moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	1,00000	7 903,37	7 903,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
574	14.13	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP, D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	ks	12,00000	1 150,05	13 800,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
575	14.14	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, Greif G, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	16,00000	1 217,70	19 483,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
576	14.15	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 500x500 - pozink., Systemair PZZNS-UR-S, D+M vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	ks	1,00000	5 730,57	5 730,57		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
577	14.16	Krycí mřížka (síta) na potrubí, velikost ok 13x13mm, rozměr potrubí 500x400, pozink., D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	ks	1,00000	231,86	231,86		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
578	14.20	Vyústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 1025 x 425, Systemair NOVA A, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	ks	1,00000	2 404,65	2 404,65		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
579	14.21	Vyústka obdélníková odvodní 2-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 825 x 325, Systemair NOVA A, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	1,00000	2 455,08	2 455,08		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
580	14.22	Vyústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 825 x 325, Systemair NOVA A, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	1,00000	1 821,63	1 821,63		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
581	14.23	Vyústka obdélníková přívodní 2-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 525 x 525, Systemair NOVA A, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	4,00000	2 212,16	8 848,62		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
582	14.24	Vyústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 525 x 525, Systemair NOVA A, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	4,00000	1 579,94	6 319,74		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
583	14.25	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP, D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	m2	102,00000	541,20	55 202,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
584	14.26	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, ..., D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP, D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	m2	124,00000	487,08	60 397,92		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
585	14.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x450, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1,00000	6 982,71	6 982,71		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
586	14.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x500, Mandík FDMB, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1,00000	6 982,71	6 982,71		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP						
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
587	14.200	Montážní materiál k z.č. 14	kg	60,00000	123,00	7 380,00		Vlastní
588	14.201	Zaregulování z.č. 14, koordinace s MaR	hod	20,00000	184,50	3 690,00		Vlastní
589	14.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	6,00000	2 460,00	14 760,00		Vlastní
590	14.203	Přesun hmot	hod	20,00000	215,25	4 305,00		Vlastní
591	14.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	10,00000	184,50	1 845,00		Vlastní
592	14.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,00000	184,50	1 845,00		Vlastní
593	14.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	184,50	184,50		Vlastní
594	14.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	5,00000	215,25	1 076,25		Vlastní
595	14.208	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
596	14.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 15		Zařízení č. 15 - Přímé chlazení vybraných místností (VRF, SPLIT)				9 816 286,61		
597	15A.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=6,1 kW (2,7-6,7 kW), chladiivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM 60VHA2, D+M Lpa(1m)=47,0/49,0 dB(A), SEER = 6,5, m=67kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SJ95 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	1,00000	69 249,00	69 249,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
598	15A.02	Vnitřní podstropní jednotka systému SPLIT, Qch=6,1 kW, m=32kg, chladivo R32, Mitsubishi PCA-M71 KA2,D+M Lpa(1 m)= 35,0/41,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA včetně nastavení funkce zálohován a rotace systémů 15A a 15B Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	34 624,50	34 624,50		Vlastní
599	15B.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=6,1 kW (2,7-6,7 kW), chladivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM 60VHA2, D+M Lpa(1m)=47,0/49,0 dB(A), SEER = 6,5, m=67kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SJ95 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	69 249,00	69 249,00		Vlastní
600	15B.02	Vnitřní podstropní jednotka systému SPLIT, Qch=6,1 kW, m=32kg, chladivo R32, Mitsubishi PCA-M71 KA2,D+M Lpa(1 m)= 35,0/41,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně nastavení funkce zálohován a rotace systémů 15A a 15B Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	31 242,00	31 242,00		Vlastní
601	15C.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=6,1 kW (2,7-6,7 kW), chladivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM 60VHA2, D+M Lpa(1m)=47,0/49,0 dB(A), SEER = 6,5, m=67kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SJ95 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	69 249,00	69 249,00		Vlastní
602	15C.02	Vnitřní podstropní jednotka systému SPLIT, Qch=6,1 kW, m=32kg, chladivo R32, Mitsubishi PCA-M71 KA2,D+M Lpa(1 m)= 35,0/41,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA včetně nastavení funkce zálohován a rotace systémů 15C a 15D Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	34 624,50	34 624,50		Vlastní
603	15D.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=6,1 kW (2,7-6,7 kW), chladivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM 60VHA2, D+M Lpa(1m)=47,0/49,0 dB(A), SEER = 6,5, m=67kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SJ95 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	69 249,00	69 249,00		Vlastní
604	15D.02	Vnitřní podstropní jednotka systému SPLIT, Qch=6,1 kW, m=32kg, chladivo R32, Mitsubishi PCA-M71 KA2,D+M Lpa(1 m)= 35,0/41,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně nastavení funkce zálohován a rotace systémů 15C a 15D Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	31 242,00	31 242,00		Vlastní
605	15E.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=5,0 kW (2,3-5,6 kW), chladivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM 50VKA2, D+M Lpa(1m)=44,0/46,0 dB(A), SEER/SCOP = 6,2/4,3, m=46kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SK15 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	63 960,00	63 960,00		Vlastní
606	15E.02	Vnitřní potrubní jednotka systému SPLIT, Qch=5,0 kW, m=26,5kg, chladivo R32, Mitsubishi PEAD-M50 JA2, D+M Lpa(1 m)= 26,0/35,0 dB(A), ext. statický tlak 150Pa, při instalaci bude aktivován autorestart včetně filtračního boxu PAC-KE92 TB-E, čerpadla kondenzátu, včetně kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA a externího teplotního čidla PAC-SE41 TS-E včetně nastavení jednotky a řízení podle externího teplotního čidla včetně instalace ovladače po dohodě s investorem mimo místnost trať Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	30 504,00	30 504,00		Vlastní
607	15E.03	Regulační klapka těsná d = 225, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	976,62	3 906,48		Vlastní
608	15E.04	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 229, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	12,00000	326,57	3 918,78		Vlastní
609	15E.05	Výústka obdélníková přívodní 2-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 325 x 325, Systemair NOVA A, D+M	ks	1,00000	1 798,88	1 798,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		RAL die arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
610	15E.06	Vývrtka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 325 x 325, Systemair NOVA A, D+M	ks	1,00000	1 384,68	1 384,68		Vlastní
		RAL die arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
611	15E.07	Pružná manžeta kruhová d=225, délka elastického dílu cca 80mm, D+M	ks	4,00000	290,90	1 163,58		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
612	15E.08	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	10,00000	541,20	5 412,00		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
613	15E.09	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	12,00000	522,75	6 273,00		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
614	15E.10	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, ..., D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	27,00000	419,43	11 324,61		Vlastní
615	15F.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=12,5 kW (5,5-14,0 kW), chladivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM125YKA2, D+M Lpa(1m)=50,0/52,0 dB(A), SEER/SCOP = 6,1/4,3, m=114kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SJ95 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	94 833,00	94 833,00		Vlastní
616	15F.02	Vnitřní podstropní jednotka systému SPLIT, Qch=12,5 kW, m=38kg, chladivo R32, Mitsubishi PCA-M125KA2, D+M Lpa(1 m)= 39,0/45,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	40 774,50	40 774,50		Vlastní
617	15G.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=5,0 kW (2,3-5,6 kW), chladivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM 50VKA2, D+M Lpa(1m)=44,0/46,0 dB(A), SEER/SCOP = 6,7/4,2, m=46kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SK15 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	63 960,00	63 960,00		Vlastní
618	15G.02	Vnitřní podstropní jednotka systému SPLIT, Qch=5,0 kW, m=26kg, chladivo R32, Mitsubishi PCA-M50 KA2, D+M Lpa(1 m)= 32,0/40,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA a konektoru pro okenní kontakt Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	26 260,50	26 260,50		Vlastní
619	15H.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=5,0 kW (2,3-5,6 kW), chladivo R32, Mitsubishi PUZ-ZM 50VKA, D+M Lpa(1m)=44,0/46,0 dB(A), SEER/SCOP = 7,6/4,9, m=46kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání PAC-SK15 MA-E, včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	63 960,00	63 960,00		Vlastní
620	15H.02	Vnitřní kazetová jednotka systému SPLIT, Qch=5,0 kW, m=26kg vč. panelu, chladivo R32, Mitsubishi PLA-ZM50EA, D+M Lpa(1 m)= 27,0/32,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně čerpadla kondenzátu s výtakem 850mm, kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA včetně konektoru pro okenní kontakt a dekoračního panelu Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Půdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	28 782,00	28 782,00		Vlastní
621	15I.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=3,5 kW (1,5-4,0 kW), chladivo R32, Mitsubishi MUUY-TP35 VF, D+M Lpa(1m)=45,0dB(A), SEER= 9,0, m=34kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -25°C včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	27 183,00	27 183,00		Vlastní
622	15I.02	Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, Qch=3,5 kW, m=12,5kg, chladivo R32, Mitsubishi MSY-TP35 VF, D+M Lpa(1 m)= 45,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA, včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání MAC-334 IF-E,	ks	1,00000	17 343,00	17 343,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
623	15J.01	Venkovní kondenzační jednotka Split, Qch=3,5 kW (1,5-4,0 kW), chladivo R32, Mitsubishi MUY-TP35 VF,D+M Lpa(1m)=45,0dB(A), SEER= 9,0, m=34kg, možnost chlazení až do venkovní teploty -25°C včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	27 183,00	27 183,00		Vlastní
624	15J.02	Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, Qch=3,5 kW, m=12,5kg, chladivo R32, Mitsubishi MSY-TP35 VF,D+M Lpa(1 m)= 45,0 dB(A), při instalaci bude aktivován autorestart včetně kabelového dálkového ovladače PAR-41 MAA, včetně adaptéru pro připojení do centrálního ovládání MAC-334 IF-E, Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	17 343,00	17 343,00		Vlastní
625	15K.01	Venkovní kondenzační jednotka miniVRF, Qch=15,5 kW, chladivo R410a, Mitsubishi PUMY-P140 YKM4, D+M Lpa(1m)=51,0/53,0 dB(A), SEER=6,25, SCOP=4,42, m=125kg včetně konzol pro montáž na stěnu a pružného uložení Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	131 979,00	131 979,00		Vlastní
626	15K.02	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Mitsubishi PLFY-P32 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 34,0 dB(A), m=15+3 kg včetně dekoračního panelu, čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm a konektoru pro okenní kontakt Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	31 980,00	31 980,00		Vlastní
627	15K.03	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=4,5 kW, Qt=5,0 kW, Mitsubishi PLFY-P40VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 39,0 dB(A), m=15+3 kg včetně dekoračního panelu, čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm a konektoru pro okenní kontakt Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	33 579,00	100 737,00		Vlastní
628	15K.04	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA včetně propojení a adresování ovládaných skupin vnitřních jednotek Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	6 765,00	13 530,00		Vlastní
629	15K.05	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G včetně silového napojení a jističí např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
630	15L.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF, Qch=56,0 kW, Qt=63,0 kW (2 modulová), chladivo R410a, MitsubishiPUHY-P500 YSNW-A2, D+M Lpa(1m)=63,0 dB(A), EER/SEER=2,82/6,69, COP/SCOP=3,99/4,39, m=426kg včetně potrubního příslušenství na propojení modulů včetně krytu proti namrzání a tlumících podložek z rýhované gumy, včetně transportu jeřábem na střechu a pružného uložení na základovou konstrukci (zákl. konstrukce v dodávce stavby) Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	461 496,00	461 496,00		Vlastní
631	15L.02	Vnitřní nástěnná jednotka VRF, Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PKFY-P20 VLM-E, D+M Lpa(1m)=max 31dB(A), m=11kg Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	22 939,50	22 939,50		Vlastní
632	15L.03	Vnitřní nástěnná jednotka VRF, Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Mitsubishi PKFY-P25 VLM-E, D+M Lpa(1m)=max 35dB(A), m=11kg Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	23 062,50	23 062,50		Vlastní
633	15L.04	Vnitřní nástěnná jednotka VRF, Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Mitsubishi PKFY-P32 VLM-E, D+M Lpa(1m)=max 41dB(A), m=11kg Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	24 108,00	24 108,00		Vlastní
634	15L.05	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Mitsubishi PLFY-P25 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 33,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	31 365,00	156 825,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
635	15L.06	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Mitsubishi PLFY-P32 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 34,0 dB(A), m=15+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	31 980,00	351 780,00		Vlastní
636	15L.07	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	17,00000	6 765,00	115 005,00		Vlastní
637	15L.08	Konektor pro okenní kontakt PAC-SE55HA-E Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	17,00000	1 107,00	18 819,00		Vlastní
638	15L.09	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G včetně silového napojení a jištění např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
639	15M.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF, Qch=33,5,0 kW, Qt=37,5 kW, chladivo R410a, Mitsubishi PUHY-P300YNW-A2, D+M Lpa(1m)=61,0 dB(A), EER/SEER=2,96/6,70, COP/SCOP=3,64/4,12, m=226kg včetně tlumících podložek z rýhované gumy, včetně transportu jeřábem na střechu a pružného uložení na základovou konstrukci (zákl. konstrukce v dodávce stavby) Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	262 482,00	262 482,00		Vlastní
640	15M.02	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PLFY-P20 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 31,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	12,00000	30 811,50	369 738,00		Vlastní
641	15M.03	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Mitsubishi PLFY-P25 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 33,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	31 365,00	125 460,00		Vlastní
642	15M.04	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA včetně propojení a adresování ovládaných skupin vnitřních jednotek Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	15,00000	6 765,00	101 475,00		Vlastní
643	15M.05	Konektor pro okenní kontakt PAC-SE55HA-E Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	16,00000	1 107,00	17 712,00		Vlastní
644	15M.06	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G včetně silového napojení a jištění např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
645	15N.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF, Qch=50,0 kW, Qt= 56 kW (2 modulová), chladivo R410a, Mitsubishi PUHY-P450 YSNW-A2, D+M Lpa(1m)=62,0 dB(A), EER/SEER=3,16/7,03, COP/SCOP=4,13/4,37, m=450kg včetně potrubního příslušenství na propojení modulů včetně tlumících podložek z rýhované gumy, včetně transportu jeřábem na střechu a pružného uložení na základovou konstrukci (zákl. konstrukce v dodávce stavby) Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	396 060,00	396 060,00		Vlastní
646	15N.02	Vnitřní nástěnná jednotka VRF, Qch=2,2kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PKFY-P20 VLM-E, D+M Lpa(1m)=max 31dB(A), m=11kg Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	22 939,50	22 939,50		Vlastní
647	15N.03	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Mitsubishi PLFY-P15 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 30,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	30 381,00	212 667,00		Vlastní
648	15N.04	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PLFY-P20 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 31,0 dB(A), m=14+3 kg	ks	10,00000	30 811,50	308 115,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlakem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
649	15N.05	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Mitsubishi PLFY-P25 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 33,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlakem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	31 365,00	188 190,00		Vlastní
650	15N.06	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Mitsubishi PLFY-P32 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 34,0 dB(A), m=15+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlakem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	31 980,00	63 960,00		Vlastní
651	15N.07	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA včetně propojení a adresování ovládaných skupin vnitřních jednotek Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	24,00000	6 765,00	162 360,00		Vlastní
652	15N.08	Konektor pro okenní kontakt PAC-SE55HA-E Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	26,00000	1 107,00	28 782,00		Vlastní
653	15N.09	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G včetně silového napojení a jištění např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.03 Púdorys 2.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
654	15O.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF, Qch=45,0 kW, Qt=50,0 kW (2 modulová), chladivo R410a, Mitsubishi PUHY-P400 YSNW-A2, D+M Lpa(1m)=61,0 dB(A), EER/SEER=3,59/7,42, COP/SCOP=4,32/4,35, m=426kg včetně potrubního příslušenství na propojení modulů včetně tlumících podložek z rýhované gumy, včetně transportu jeřábem na střechu a pružného uložení na základovou konstrukci (zákl. konstrukce v dodávce stavby) Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	356 331,00	356 331,00		Vlastní
655	15O.02	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=1,7 kW, Qt=1,9 kW, Mitsubishi PLFY-P15 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 30,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlakem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	30 381,00	394 953,00		Vlastní
656	15O.03	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PLFY-P20 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 31,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlakem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	30 811,50	61 623,00		Vlastní
657	15O.04	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Mitsubishi PLFY-P25 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 33,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlakem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	31 365,00	282 285,00		Vlastní
658	15O.05	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA včetně propojení a adresování ovládaných skupin vnitřních jednotek Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	24,00000	6 765,00	162 360,00		Vlastní
659	15O.06	Konektor pro okenní kontakt PAC-SE55HA-E Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	23,00000	1 107,00	25 461,00		Vlastní
660	15O.07	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G včetně silového napojení a jištění např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
661	15P.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF, Qch=50,0 kW (2 modulová), chladivo R410a, Mitsubishi PUHY-P450 YSNW-A2, D+M Lpa(1m)=62,0 dB(A), EER/SEER=3,16/7,03, COP/SCOP=4,13/4,37, m=450kg včetně potrubního příslušenství na propojení modulů	ks	1,00000	396 060,00	396 060,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tlumících podložek z rýhované gumy, včetně transportu jeřábem na střechu a pružného uložení na základovou konstrukci (zákl. konstrukce v dodávce stavby) Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
662	15P.02	Vnitřní nástěnná jednotka VRF, Qch=1,2kW, Qt=1,4 kW, Mitsubishi PKFY-P10 VLM-E, D+M	ks	1,00000	21 771,00	21 771,00		Vlastní
		Lpa(1m)=max 28dB(A), m=11kg Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
663	15P.03	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PLFY-P20 VFM-E, D+M	ks	1,00000	30 811,50	30 811,50		Vlastní
		Lpa(1 m)= 31,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
664	15P.04	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Mitsubishi PLFY-P32 VFM-E, D+M	ks	8,00000	31 980,00	255 840,00		Vlastní
		Lpa(1 m)= 34,0 dB(A), m=15+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
665	15P.05	Vnitřní potrubní jednotka systému VRF, Qch=9,0 kW, Qt=10,0 kW, Mitsubishi PEFY-M80 VMA-A, D+M	ks	3,00000	52 890,00	158 670,00		Vlastní
		Lpa(1 m)= 25,0/34,0 dB(A), m=37kg, ext. statický tlak 150Pa včetně čerpadla kondenzátu, filtračního boxu PAC-KE93 TB-E a externího teplotního čidla PAC-SE41 TS-E včetně nastavení jednotky a řízení podle externího teplotního čidla Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
666	15P.06	Vnitřní potrubní jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PEFY-M20 VMA-A, D+M	ks	1,00000	39 360,00	39 360,00		Vlastní
		Lpa(1 m)= 21,0/27,0 dB(A), m=21kg, ext. statický tlak 150Pa včetně čerpadla kondenzátu, filtračního boxu PAC-KE91 TB-E a externího teplotního čidla PAC-SE41 TS-E včetně nastavení jednotky a řízení podle externího teplotního čidla Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
667	15P.07	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA	ks	6,00000	6 765,00	40 590,00		Vlastní
		včetně propojení a adresování ovládaných skupin vnitřních jednotek Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
668	15P.08	Konektor pro okenní kontakt PAC-SE55HA-E	ks	13,00000	1 107,00	14 391,00		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
669	15P.09	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
		včetně silového napojení a jištění např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
670	15P.10	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	24,00000	910,20	21 844,80		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
671	15P.10a	Regulační klapka těsná d = 225, ovl. ruční, Systemair TUNE-R, D+M	ks	1,00000	976,62	976,62		Vlastní
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
672	15P.11	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	72,00000	273,06	19 660,32		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
673	15P.11a	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 229, Elektrodesign SONOFLEX MO, D+M	bm	6,00000	326,57	1 959,39		Vlastní
		Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
674	15P.12	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 425 x 425, Systemair NOVA A, D+M	ks	6,00000	1 774,89	10 649,34		Vlastní
		RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzkorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Půdorys 3.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
675	15P.13	Výústka obdélníková přírodní 2-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 525 x 225, Systemair NOVA A, D+M	ks	1,00000	2 001,83	2 001,83		Vlastní
		RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzkorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
676	15P.14	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá do čtyřhraného potrubí, komfortní, regulace R1, 525 x 225, Systemair NOVA A, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP	ks	1,00000	1 525,82	1 525,82		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
677	15P.15	Dýza d=200 přívodní, Systemair AJD-200-SW, D+M včetně nastavitelného segmentu +/- 30° ve všech směrech, vč. čelního dekorativního kroužku RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP	ks	12,00000	2 894,81	34 737,66		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
678	15P.16	Pružná manžeta kruhová d=225, délka elastického dílu cca 80mm, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP	ks	1,00000	290,90	290,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
679	15P.17	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP	m2	23,00000	541,20	12 447,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
680	15P.18	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP - D.1.4.3.04 Púdorys 3.NP	m2	8,00000	522,75	4 182,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
681	15P.19	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, -, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Púdorys 1.PP - D.1.4.3.02 Púdorys 1.NP	m2	36,00000	419,43	15 099,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
682	15Q.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF, Qch=28,0 kW, chladivo R410a, Mitsubishi PUHY-P250 YNW-A2, D+M Lpa(1m)=60,0 dB(A), EER/SEER=2,91/6,90, COP/SCOP=3,99/4,39, m=213kg včetně tlumících podložek z rýhované gumy, včetně transportu jeřábem na střechu a pružného uložení na základovou konstrukci (zákl. konstrukce v dodávce stavby) Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy	ks	1,00000	220 231,50	220 231,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
683	15Q.02	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, Qt=2,5 kW, Mitsubishi PLFY-P20 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 31,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekorativního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP	ks	1,00000	30 811,50	30 811,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
684	15Q.03	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Mitsubishi PLFY-P25 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 33,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekorativního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP	ks	2,00000	31 365,00	62 730,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
685	15Q.04	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW, Mitsubishi PLFY-P32 VFM-E, D+M Lpa(1 m)= 34,0 dB(A), m=15+3 kg včetně dekorativního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlačkem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP	ks	6,00000	31 980,00	191 880,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
686	15Q.05	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA včetně propojení a adresování ovládaných skupin vnitřních jednotek Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP	ks	3,00000	6 765,00	20 295,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
687	15Q.06	Konektor pro okenní kontakt PAC-SE55HA-E Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP	ks	9,00000	1 107,00	9 963,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
688	15Q.07	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G včetně silového napájení a jistění např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Púdorys 4.NP - D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
689	15R.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF, Qch=22,4 kW, chladivo R410a, Mitsubishi PUHY-P200 YNW-A2, D+M Lpa(1m)=58,0dB(A), EER/SEER=4,65/7,5, COP/SCOP=5,14/4,39, m=225kg včetně tlumících podložek z rýhované gumy, včetně transportu jeřábem na střechu a pružného uložení na základovou konstrukci (zákl. konstrukce v dodávce stavby) Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Púdorys 5.NP a střechy	ks	1,00000	180 502,50	180 502,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
690	15R.02	Vnitřní kazetová jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, Qt=3,2 kW, Mitsubishi PLFY-P25 VFM-E, D+M	ks	8,00000	31 365,00	250 920,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Lpa(1 m)= 33,0 dB(A), m=14+3 kg včetně dekoračního panelu SLP-2FA, včetně čerpadla kondenzátu s výtlakem 850mm Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
691	15R.03	Kabelové dálkové ovládání s integrovanými čidly teploty, vlhkosti a pobytu osob Mitsubishi PAR-U02MEDA včetně propojení a adresování ovládaných skupin vnitřních jednotek Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	6 765,00	54 120,00		Vlastní
692	15R.04	Konektor pro okenní kontakt PAC-SE55HA-E Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 107,00	8 856,00		Vlastní
693	15R.05	Zesilovač komunikačního signálu Mitsubishi PAC-SF46EPA-G včetně silového napojení a jištění např. z napájení vybrané vnitřní jednotky umístění zesilovače dle požadavků výrobce a skutečného stavu na stavbě Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	20 848,50	20 848,50		Vlastní
694	15S.01	Centrální ovladač s možností ovládání přes webové rozhraní, Mitsubishi EW-50 možnost ovládání až 50 vnitřních jednotek nebo skupin, s rozšířením pro komunikaci BACnet a integraci do nadřazeného systému MaR včetně konfigurace a nastavení ovladače výrobcem včetně komunikačního propojení a adresování všech systémů přímého chlazení Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	120 232,50	360 697,50		Vlastní
695	15Z.01	Předizolované chladivové Cu potrubí 6/10 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	9,00000	261,38	2 352,38		Vlastní
696	15Z.02	Předizolované chladivové Cu potrubí 6/12 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	398,00000	276,75	110 146,50		Vlastní
697	15Z.03	Předizolované chladivové Cu potrubí 10/12 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	251,00000	285,98	71 779,73		Vlastní
698	15Z.04	Předizolované chladivové Cu potrubí 10/16 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	350,00000	292,13	102 243,75		Vlastní
699	15Z.05	Předizolované chladivové Cu potrubí 10/18 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	109,00000	307,50	33 517,50		Vlastní
700	15Z.06	Předizolované chladivové Cu potrubí 10/22 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	172,00000	322,88	55 534,50		Vlastní
701	15Z.07	Předizolované chladivové Cu potrubí 12/16 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	175,00000	338,25	59 193,75		Vlastní
702	15Z.08	Předizolované chladivové Cu potrubí 12/18 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	24,00000	353,63	8 487,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
703	15Z.09	Předizolované chladivové Cu potrubí 12/22 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M	bm	49,00000	369,00	18 081,00		Vlastní
<p>Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
704	15Z.10	Předizolované chladivové Cu potrubí 12/28 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M	bm	97,00000	384,38	37 284,38		Vlastní
<p>Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
705	15Z.11	Předizolované chladivové Cu potrubí 16/28 včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M	bm	134,00000	399,75	53 566,50		Vlastní
<p>Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík). Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
706	15Z.12	Spojení kondenzátových jednotek, ovladačů stíněnou komunikací, kabeláží, D+M	bm	1 768,00000	49,20	86 985,60		Vlastní
<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
707	15Z.13	Doplnění chladiva do systému R410a, D+M	kg	1,00000	830,25	830,25		Vlastní
<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
708	15Z.14	Doplnění chladiva do systému R32, D+M	kg	142,00000	830,25	117 895,50		Vlastní
<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
709	15Z.15	Kamenná vlna min 120kg/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, Intumex, D+M	m2	3,00000	3 997,50	11 992,50		Vlastní
<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP - D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
710	15Z.16	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí včetně tvarovek a víka, rozměr ŠxV= 500x100 mm, D+M	bm	10,00000	4 940,98	49 409,76		Vlastní
<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
711	15Z.17	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí včetně tvarovek a víka, rozměr ŠxV= 125x50 mm, D+M	bm	50,00000	1 160,21	58 010,49		Vlastní
<p>Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP a D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
712	15Z.200	Montážní materiál k z.č.15	kg	385,00000	123,00	47 355,00		Vlastní
713	15Z.201	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	55,00000	2 460,00	135 300,00		Vlastní
714	15Z.202	Přesun hmot	hod	253,00000	215,25	54 458,25		Vlastní
715	15Z.203	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
716	15Z.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	180,00000	215,25	38 745,00		Vlastní
717	15Z.205	Vakuování systému	hod	180,00000	215,25	38 745,00		Vlastní
718	15Z.206	Požární hlídky	hod	100,00000	153,75	15 375,00		Vlastní
719	15Z.207	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	40,00000	184,50	7 380,00		Vlastní
720	15Z.208	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
721	15Z.219	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	40,00000	215,25	8 610,00		Vlastní
722	15Z.210	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
723	15Z.211	Výpracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 16		Zařízení č. 16 - Dveřní clony				274 936,99		
724	16.01	Teplovzdušná dveřní clona s EC ventilátorem a teplovodním výměníkem - pro výšku dveří do 3,5m a šířku 2,5m, D+M	ks	1,00000	140 620,37	140 620,37		Vlastní
<p>Systemair PAFEC 3525WLL určená pro přiznanou montáž do prostoru parametry: oběhový vzduch, teplovodní výměník pro nízkou teplotu vody, zabudované termokontakty, s filtrem a opláštěním včetně regulačního systému pro vzdálené analogové ovládání a snímání provozních stavů pomocí bezpotenciálních kontaktů včetně tlakově nezávislého uzavíracího, regulačního a vyvažovacího ventilu DN25 včetně plynulého servopohonu 24 V, regulace 0-10V, uzavíracího kulového ventilu DN25 připojení vody DN20 (G 3/4"), hmotnost 96,5kg včetně montážního příslušenství pro uchycení do stropu, včetně antivibračního příslušenství včetně zapojení a prokabelování všech periferií v dodávce VZT Viz výkres číslo: D.1.4.3.02 Půdorys 1.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</p>								
725	16.02	Teplovzdušná dveřní clona s EC ventilátorem a teplovodním výměníkem - pro výšku dveří do 3,5m a šířku 1,5m, D+M	ks	1,00000	117 004,37	117 004,37		Vlastní
<p>Systemair ARFEC 3515WLL určená pro montáž do podhledu s čelní deskou zalicovanou s rovinou podhledu parametry: oběhový vzduch, teplovodní výměník pro nízkou teplotu vody, zabudované termokontakty, s filtrem a opláštěním včetně regulačního systému pro vzdálené analogové ovládání a snímání provozních stavů pomocí bezpotenciálních kontaktů</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tlakově nezávislého uzavíracího, regulačního a vyvažovacího ventilu DN25 včetně plynulého servopohonu 24 V, regulace 0-10V, uzavíracího kulového ventilu DN25 připojení vody DN20 (G 3/4"), hmotnost 58kg včetně montážního příslušenství pro uchycení do stropu, včetně antivibračního příslušenství včetně zapojení a prokabelování všech periferií v dodávce VZT Viz výkres číslo: D.1.4.3.05 Půdorys 4.NP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 : 1		1,00000				
726	16.200	Montážní materiál k z.č. 16	kg	30,00000	123,00	3 690,00		Vlastní
727	16.201	Koordinace s MaR	hod	10,00000	184,50	1 845,00		Vlastní
728	16.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	1,00000	2 460,00	2 460,00		Vlastní
729	16.203	Přesun hmot	hod	8,00000	215,25	1 722,00		Vlastní
730	16.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	5,00000	184,50	922,50		Vlastní
731	16.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,00000	184,50	1 845,00		Vlastní
732	16.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	184,50	369,00		Vlastní
733	16.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	5,00000	215,25	1 076,25		Vlastní
734	16.208	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
735	16.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Díl: 17 Zařízení č. 20 - Požární větrání CHÚC typu A						99 119,56		
736	20.01	Radiální potrubní ventilátor REMAK, RP 100-50/45-6D, D+M na průtok 5600 m3/h při 545 Pa, Lw(A) do okolí = 69,0 dB(A), m=111kg, připojovací rozměr 1000x500, AC motor jednodotáčkový, včetně 2ks pružných manžet, Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	41 359,98	41 359,98		Vlastní
737	20.02	Uzavírací těsná klapka 500x500, Systemair RKT, D+M včetně servopohonu na 230V s havarijní funkcí a zpětným hlášením polohy, ovládaní ON/OFF, Belimo xF-230 + S2A-F typ servopohonu (krouticí moment) určit dle velikosti klapky Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 335,71	8 335,71		Vlastní
738	20.03	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1000x800 - pozink., Systemair PZZNS-UR-S, D+M vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	11 134,58	11 134,58		Vlastní
739	20.04	Regulační klapka těsná 1000x500, ovl. ruční, Systemair RKT, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 999,96	3 999,96		Vlastní
740	20.05	Krycí mřížka (síta) na potrubí, velikost ok 13x13mm, rozměr potrubí 500x500, pozink., D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	331,49	331,49		Vlastní
741	20.06	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	20,00000	541,20	10 824,00		Vlastní
742	20.07	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 45 minut, D+M včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	13,00000	788,43	10 249,59		Vlastní
743	20.200	Montážní materiál k z.č. 20	kg	10,00000	123,00	1 230,00		Vlastní
744	20.201	Zaregulování z.č. 20, koordinace s MaR	hod	5,00000	184,50	922,50		Vlastní
745	20.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	1,00000	2 460,00	2 460,00		Vlastní
746	20.203	Přesun hmot	hod	4,00000	215,25	861,00		Vlastní
747	20.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	5,00000	184,50	922,50		Vlastní
748	20.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,00000	184,50	1 845,00		Vlastní
749	20.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	184,50	184,50		Vlastní
750	20.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	5,00000	215,25	1 076,25		Vlastní
751	20.208	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	1 845,00	1 845,00		Vlastní
752	20.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 537,50	1 537,50		Vlastní
Celkem						27 785 343,77		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné						1 202 777,24	
1	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	2 421,00000	88,00	213 048,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
2	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	180,00000	110,00	19 800,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
3	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m	62,00000	133,76	8 293,12		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
4	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	1 609,00000	88,00	141 592,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
5	713463316	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	118,00000	110,00	12 980,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
6	713463317	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m	39,00000	133,76	5 216,64		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
7	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 22, x 40 mm	m	2 704,00000	110,88	299 819,52		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
8	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 28, x 40 mm	m	389,00000	113,52	44 159,28		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
9	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 35, x 40 mm	m	496,00000	117,92	58 488,32		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
10	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 42, x 40 mm	m	296,00000	124,08	36 727,68		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
11	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 48, x 40 mm	m	74,00000	130,24	9 637,76		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
12	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 60, x 50 mm	m	71,00000	233,20	16 557,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
13	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 76, x 60 mm	m	173,00000	379,28	65 615,44		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
14	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 89, x 60 mm	m	18,00000	408,32	7 349,76		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
15	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800,, 108 x 60 mm	m	107,00000	642,49	68 746,22		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
16	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800,, 133 x 80 mm	m	54,00000	804,32	43 433,28		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
17	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800,, 159 x 80 mm	m	47,00000	882,64	41 484,08		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
18	vlastnicena	Vrstvená snímatelná izolace opatřena chlopněmi s tzv. suchými zipy pro tepelnou izolaci armatur	kus	419,00000	233,20	97 710,80		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
19	vlastnicena	Skrůžovatelná rohož Larock 40 AL-100 z minerální vlny s povrchovou úpravou ALS, tl. 100 mm	m2	10,00000	787,60	7 876,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
20	vlastnicena	Montáž deskové izolace	m2	10,00000	223,52	2 235,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
21	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,80000	1 114,97	2 006,94	800-713	RTS 23/ II	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
Díl: 731		Kotelny						43 935,47	
22	vlastnicena	Deskový výměník Alfa-Laval pro předeřehřev TUV, model CB110-38L, materiál ALLOY 316 / Cu, max. přetlak, 25 barů, max. teplota 225 °C, počet desek 38 ks, rozměry (L x W x H) 270 x 780 x 270 mm,	kus	1,00000	35 719,20	35 719,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
23	vlastnicena	Montáž deskového výměníku	kus	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
24	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,63500	1 852,39	1 176,27	800-731	RTS 23/ II	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
Díl: 732		Strojovny						222 481,26	
25	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	50,00000	136,40	6 820,00	800-731	RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
26	73534530	Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm	kus	14,00000	29,92	418,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
27	73534552	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 210x87mm	kus	36,00000	15,84	570,24		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
28	732429212	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závítového DN 25	kus	21,00000	774,09	16 255,84		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
29	732429215	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závítového DN 32	kus	1,00000	1 222,13	1 222,13		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
30	732429223	Montáž čerpadla oběhového makroběžného přírubového DN 40 jednodílné	kus	2,00000	796,86	1 593,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
31	732429227	Montáž čerpadla oběhového makroběžného přírubového DN 65 jednodílné	kus	1,00000	1 050,79	1 050,79		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
32	vlastnicena	OČ 01 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-8, m = 1,575 m3, 4 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	4 474,59	4 474,59		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
33	vlastnicena	OČ 02 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,446 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,34	3 427,34		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	vlastnicena	OČ 03 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-6, m = 1,200 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,34	3 427,34		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
35	vlastnicena	OČ 04 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-8, m = 1,809 m3, 5 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 920,40	3 920,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
36	vlastnicena	OČ 05 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-6, m = 1,320 m3, 4 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	2 794,00	2 794,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
37	vlastnicena	OČ 06 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-8, m = 1,397 m3, 4 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 920,40	3 920,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
38	vlastnicena	OČ 07 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,895 m3, 3 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 492,72	3 492,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
39	vlastnicena	OČ 08 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,600 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,35	3 427,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
40	vlastnicena	OČ 09 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,232 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,35	3 427,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
41	vlastnicena	OČ 10 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,720 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,35	3 427,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
42	vlastnicena	OČ 11 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,257 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,35	3 427,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
43	vlastnicena	OČ 12 (VZT) - Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10, m = 2,349 m3, 7 m, 190 W, 230 W	kus	1,00000	19 951,36	19 951,36		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
44	vlastnicena	OČ 13 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,729 m3, 3 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 492,72	3 492,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
45	vlastnicena	OČ 14 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-8, m = 1,140 m3, 5 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 920,40	3 920,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
46	vlastnicena	OČ 15 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,497 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,35	3 427,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
47	vlastnicena	OČ 16 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,600 m3, 3 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	3 427,35	3 427,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
48	vlastnicena	OČ 17 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-6, m = 1,020 m3, 4 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	2 794,00	2 794,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
49	vlastnicena	OČ 18 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,840 m3, 3 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 492,72	3 492,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
50	vlastnicena	OČ 19 (VZT) - Yonos PICO1.0 15/1-6, m = 0,868 m3, 4 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 492,72	3 492,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
51	vlastnicena	OČ 20 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-8, m = 1,655 m3, 5 m, 75 W, 230 W	kus	1,00000	3 920,40	3 920,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
52	vlastnicena	OČ 21 (VZT) - Yonos PICO1.0 25/1-6, m = 0,969 m3, 4 m, 40 W, 230 W	kus	1,00000	2 794,00	2 794,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
53	vlastnicena	OČ 20 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10-R7, 5,885 m3/hod, 9 m, 570 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	22 931,92	22 931,92		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
54	vlastnicena	OČ 21 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10, 24,072 m3/hod, 6 m, 800 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	38 473,60	38 473,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
55	vlastnicena	OČ 22 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10, 20,68 m3/hod, 6 m, 800 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	28 661,99	28 661,99		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
56	vlastnicena	OČ 23 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10, 4,391 m3/hod, 7 m, 305 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	13 769,36	13 769,36		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
57	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,45000	1 852,39	833,58	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 733		Rozvod potrubí				1 373 561,16		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	2 704,00000	144,32	390 241,28	800-731	RTS 23/ II
59	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	389,00000	201,98	78 569,29	800-731	RTS 23/ II
60	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	496,00000	258,09	128 010,85	800-731	RTS 23/ II
61	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	296,00000	335,17	99 211,62	800-731	RTS 23/ II
62	733111107R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	74,00000	385,23	28 506,93	800-731	RTS 23/ II
63	733121118R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 57 mm, tloušťka stěny 2,9 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	71,00000	347,83	24 695,84	800-731	RTS 23/ II
64	733121122R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	173,00000	514,06	88 932,52	800-731	RTS 23/ II
65	733121125R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	18,00000	754,48	13 580,58	800-731	RTS 23/ II
66	733121128R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 108, tloušťka stěny 4 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	107,00000	933,36	99 869,86	800-731	RTS 23/ II
67	733121133R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 133, tloušťka stěny 5 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	54,00000	1 141,47	61 639,14	800-731	RTS 23/ II
68	733121135R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 159, tloušťka stěny 4,5 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	47,00000	1 666,23	78 312,68	800-731	RTS 23/ II
69	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	3 959,00000	46,64	184 647,76	800-731	RTS 23/ II
70	733190219R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 51/2,6 do D 60,3/2,9 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	71,00000	18,48	1 312,08	800-731	RTS 23/ II
71	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	191,00000	22,88	4 370,08	800-731	RTS 23/ II
72	733190232R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	161,00000	29,92	4 817,12	800-731	RTS 23/ II
73	733190235R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 133/4,5 do D 159/4,6 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	47,00000	36,08	1 695,76	800-731	RTS 23/ II
74	vlastnicena	Protipožární upávka - protipožární akrylový tmel CFS-S ACR (Hilti), těsnění mezi kovovým potrubím, a k-cí, oboustranně. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	10,00000	1 056,00	10 560,00		Vlastní
75	vlastnicena	Protipožární upávka - protipožární akrylový tmel CFS-S ACR (Hilti), těsnění mezi kovovým potrubím, a k-cí, oboustranně. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	1 056,00	2 112,00		Vlastní
76	vlastnicena	Protipožární upávka - protipožární akrylový tmel CFS-S ACR (Hilti), těsnění mezi kovovým potrubím, a k-cí, oboustranně. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	14,00000	1 144,00	16 016,00		Vlastní
77	vlastnicena	Protipožární upávka - protipožární akrylový tmel CFS-S ACR (Hilti), těsnění mezi kovovým potrubím, a k-cí, oboustranně. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	1 144,00	6 864,00		Vlastní
78	vlastnicena	Protipožární upávka - protipožární akrylový tmel CFS-S ACR (Hilti), těsnění mezi kovovým potrubím, a k-cí, oboustranně. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00		Vlastní
79	vlastnicena	Protipožární upávka - protipožární akrylový tmel CFS-S ACR (Hilti), těsnění mezi kovovým potrubím, a k-cí, oboustranně. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	1 320,00	7 920,00		Vlastní
80	vlastnicena	Protipožární upávka - protipožární akrylový tmel CFS-S ACR (Hilti), těsnění mezi kovovým potrubím, a k-cí, oboustranně. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00		Vlastní
81	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	25,97900	1 400,97	36 395,77	800-731	RTS 23/ II
Díl: 734	Armatury					741 019,27		
82	734109215R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 16, DN 65, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	soubor	4,00000	1 757,35	7 029,40	800-731	RTS 23/ II
83	734109217R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 16, DN 100, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	soubor	3,00000	2 811,60	8 434,80	800-731	RTS 23/ II
84	734109419R00	Montáž přírubových armatur s třemi přírubami, PN 16, DN 150, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	soubor	2,00000	5 688,32	11 376,64	800-731	RTS 23/ II
85	734193115.IVR	Klapka mezíprůrubová BRA.J9.100 uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	soubor	10,00000	1 686,96	16 869,60		Vlastní
86	734193117.IVR	Klapka mezíprůrubová BRA.J9.100 uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	soubor	9,00000	2 542,32	22 880,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	734193118.IVR	Klapka mezipřířubová BRA.J9.100 uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,00000	3 421,44	6 842,88		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
88	734193119.IVR	Klapka mezipřířubová BRA.J9.100 uzavírací DN 150 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	4,00000	3 808,08	15 232,32		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
89	vlastnicena	Mezipřířubová motýlová zpětná klapka IVAR - série D6 - DN 65; L=46mm; -10°C až +100°C	kus	2,00000	2 160,40	4 320,80		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
90	vlastnicena	Mezipřířubová motýlová zpětná klapka IVAR - série D6 - DN 100; L=64mm; -10°C až +100°C	kus	1,00000	3 283,28	3 283,28		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
91	vlastnicena	Mezipřířubová motýlová zpětná klapka IVAR - série D6 - DN 150; L=89mm; -10°C až +100°C	kus	1,00000	5 472,72	5 472,72		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
92	vlastnicena	Přířubový filtr s magnetem IVAR - série 11.000 M - DN 65; L=290mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100 °C	kus	2,00000	4 989,60	9 979,20		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
93	vlastnicena	Přířubový filtr s magnetem IVAR - série 11.000 M - DN 100; L=350mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C	kus	2,00000	9 072,80	18 145,60		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
94	vlastnicena	Přířubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 150; L = 480 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C	kus	1,00000	16 665,44	16 665,44		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
95	734291123.GCM	Kohout plnicí a vypouštěcí Giacominini R608 G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	54,00000	185,68	10 026,72		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
96	734211120.GCM	Ventil závitový GIACOMINI R99 odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	50,00000	251,68	12 584,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
97	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	290,00000	82,54	23 937,76	800-731	RTS 23/ II
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
98	734209114RT4	Montáž závitové armatury klapky zpětné, se dvěma závitů, G 3/4"	kus	7,00000	52,30	366,10	800-731	RTS 11/ I
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
99	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávky materiálu	kus	14,00000	115,72	1 620,08	800-731	RTS 23/ II
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
100	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	9,00000	137,72	1 239,48	800-731	RTS 23/ II
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
101	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	180,40	360,80	800-731	RTS 23/ II
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
102	734209123R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	17,00000	108,68	1 847,56	800-731	RTS 23/ II
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
103	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	3,00000	130,68	392,04	800-731	RTS 23/ II
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
104	734209126R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	176,88	353,76	800-731	RTS 23/ II
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
105	734292713.GCM	Kohout kulový Giacominini R250D přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	26,00000	151,27	3 933,07		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
106	734292714.GCM	Kohout kulový Giacominini R250D přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	28,00000	250,62	7 017,47		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
107	734292715.GCM	Kohout kulový Giacominini R250D přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,00000	391,42	6 262,78		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
108	734292716.GCM	Kohout kulový Giacominini R250D přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	32,00000	522,90	16 732,95		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
109	734292717.GCM	Kohout kulový Giacominini R250D přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,00000	822,98	4 114,88		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
110	734292723.GCM	Kohout kulový Giacominini R250DS přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,00000	345,84	1 383,36		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
111	734292724.GCM	Kohout kulový Giacominini R250DS přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	16,00000	452,32	7 237,12		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
112	734292725.GCM	Kohout kulový Giacominini R250DS přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8,00000	633,60	5 068,80		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
113	734292726.GCM	Kohout kulový Giacominini R250DS přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	14,00000	888,80	12 443,20		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
114	734292727.GCM	Kohout kulový Giacominini R250DS přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,00000	1 289,20	2 578,40		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
115	734242412.GCM	Ventil závitový Giacominini R60 zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	23,00000	206,80	4 756,40		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
116	734242413.GCM	Ventil závitový Giacominini R60 zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	7,00000	287,76	2 014,32		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
117	734242414.GCM	Ventil závitový Giacominini R60 zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,00000	359,92	1 439,68		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	734242415.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	566,72	3 967,04		Vlastní
119	734242416.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	738,32	738,32		Vlastní
120	734291272.GCM	Filtr závitový Giacomini R74M přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	334,40	668,80		Vlastní
121	734291273.GCM	Filtr závitový Giacomini R74M přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	394,24	2 759,68		Vlastní
122	734291274.GCM	Filtr závitový Giacomini R74M přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	4,00000	498,08	1 992,32		Vlastní
123	734291275.GCM	Filtr závitový Giacomini R74M přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	764,72	5 353,04		Vlastní
124	734291276.GCM	Filtr závitový Giacomini R74M přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	1 424,72	1 424,72		Vlastní
125	vlastnicena	TA STAD DN 15 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	23,00000	1 702,27	39 152,26		Vlastní
126	vlastnicena	TA STAD DN 20 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	1 937,71	13 563,95		Vlastní
127	vlastnicena	TA STAD DN 25 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	14,00000	2 069,50	28 972,94		Vlastní
128	vlastnicena	TA STAD DN 32 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	2 308,28	16 157,93		Vlastní
129	vlastnicena	TA STAD DN 40 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	2 789,64	5 579,29		Vlastní
130	vlastnicena	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil TA-COMPACT-P, DN 32, Rozsah průtoků: 800 - 3700 l/h <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	5 443,68	10 887,36		Vlastní
131	vlastnicena	Axiální termostatický ventil 425 (součást dodávky otopných lavic), maximální provozní tlak: PN, 10maximální provozní teplota: 120°Ctyp připojení: M 30 x 1,5připojení - potrubí: 1/2"připojení - těleso: 1/2" - těsnění O-kroužek hodnoty KVS: 0,8 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	43,00000	549,12	23 612,16		Vlastní
132	vlastnicena	Termostatický ventil Heimeier Multilux V Eclipses dvoubodovým připojením pro otopná tělesa s integrovanými ventily a koupelnové žebříky, s automatickým omezením průtoku, DN 15, rohový <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	13,00000	1 554,96	20 214,48		Vlastní
133	vlastnicena	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavenímHeimeier V-exact II, DN 15, rohový <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	342,32	684,64		Vlastní
134	vlastnicena	Termostatická hlavice Halo-B s vestavěným čidlem, Provedení - Krytka hlavice – bílá (RAL 9016), Rozsah nastavení 6 °C – 28 °C, M 30x1,5, Zabezpečený model pro veřejné prostory <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	155,00000	805,20	124 806,00		Vlastní
135	vlastnicena	Montáž termostatické hlavice <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	155,00000	176,00	27 280,00		Vlastní
136	vlastnicena	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním Regulux, DN 15, rohové <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	45,00000	224,14	10 086,52		Vlastní
137	vlastnicena	Připojovací šroubení Vekolux s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou,, připojení R1/2 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	97,00000	356,40	34 570,80		Vlastní
138	vlastnicena	Termomanometr - radiální - 0° C až 120° C, včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2" M, 0-6bar <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	58,00000	749,76	43 486,08		Vlastní
139	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	58,00000	338,80	19 650,40	800-731	RTS 23/ II
140	734421102.IVR	Tlakoměr IVAR MR63 s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	9,00000	183,92	1 655,28		Vlastní
141	734424912R00	Příslušenství tlakoměru kohouty čepové K 70-181-716.M20x1,5 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	9,00000	415,36	3 738,24	800-731	RTS 23/ II
142	734494121R00	Návarek s metrickým závitem M 20 x 1,5, délka do 220 mm, včetně dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	67,00000	234,07	15 682,77	800-731	RTS 23/ II
143	734499211R00	Montáž návarku M 20 x 1,5, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	67,00000	134,19	8 990,81	800-731	RTS 23/ II
144	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	1,04000	1 056,87	1 099,15	800-731	RTS 23/ II
Díl: 735		Otopná tělesa				1 209 405,76		
145	735159110R00	Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	53,00000	1 228,92	65 132,76	800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
146	735159210R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky do 1140 mm, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	4,00000	1 260,59	5 042,36	800-731	RTS 23/ II
147	735159220R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	13,00000	1 290,51	16 776,65	800-731	RTS 23/ II
148	735159230R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	18,00000	1 348,17	24 267,04	800-731	RTS 23/ II
149	735159240R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1980 do 2820 mm, bez dodávky materiálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	11,00000	1 426,47	15 691,18	800-731	RTS 23/ II
150	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	10,00000	1 276,00	12 760,00		Vlastní
151	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	3,00000	1 663,20	4 989,60		Vlastní
152	735419135	Montáž konvektoru stavební délky do 1600 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	32,00000	927,80	29 689,48		Vlastní
153	735419136	Montáž konvektoru stavební délky do 3000 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	11,00000	959,62	10 555,86		Vlastní
154	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN1201513Y10, výška/hloubka/délka - 150/130/1200, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	5 792,51	5 792,51		Vlastní
155	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN0602318Y10, výška/hloubka/délka - 230/180/600, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	4 477,44	4 477,44		Vlastní
156	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN0603018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/600, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	4 768,19	28 609,15		Vlastní
157	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN0703018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/700, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	5 225,09	5 225,09		Vlastní
158	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN0803018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/800, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	5 681,98	5 681,98		Vlastní
159	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN0903018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/900, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	6 138,88	12 277,76		Vlastní
160	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN1003018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/1000, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	3,00000	6 577,47	19 732,42		Vlastní
161	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN1103018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/1100, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	7 306,11	43 836,67		Vlastní
162	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN1203018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/1200, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	9,00000	7 816,51	70 348,61		Vlastní
163	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN1403018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/1400, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	8 545,15	17 090,30		Vlastní
164	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN1603018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/1600, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	9 273,79	9 273,79		Vlastní
165	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN1803018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/1800, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	10 002,43	70 017,02		Vlastní
166	vlastnicena	Otopná lavice Korado KORALINE Economic LKEN, typ LKEN2003018Y10, výška/hloubka/délka - 300/180/2000, mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	3,00000	11 328,06	33 984,19		Vlastní
167	vlastnicena	Koupeľnové trubkové těleso ocelové rovné se středovým připojením Korado Koralux Linear Classic - M., typ KLC-122060-00M, rozteč 50 mm, velikost 1220x600 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	3,00000	2 541,44	7 624,32		Vlastní
168	vlastnicena	Koupeľnové trubkové těleso ocelové rovné se středovým připojením Korado Koralux Linear Classic - M., typ KLC-182060-00M, rozteč 50 mm, velikost 1820x600 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	3 228,54	6 457,09		Vlastní
169	vlastnicena	Koupeľnové trubkové těleso ocelové rovné se středovým připojením Korado Koralux Linear Classic - M., typ KLC-182075-00M, rozteč 50 mm, velikost 1820x750 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	3 470,72	3 470,72		Vlastní
170	vlastnicena	Koupeľnové trubkové těleso ocelové rovné se středovým připojením Korado Koralux Linear Classic - M., typ KLC-090060-00M, rozteč 50 mm, velikost 900x600 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	2 176,77	15 237,38		Vlastní
171	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE VK, typ 20-060140-6CH, dvoudeskové, výška/délka, 603/1404 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	9,00000	9 259,36	83 334,24		Vlastní
172	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE VK, typ 20-060160-6CH, dvoudeskové, výška/délka, 603/1604 mm	kus	13,00000	7 407,49	96 297,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
173	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE VK, typ 20-060180-6CH, dvoudeskové, výška/délka, 603/1804 mm	kus	2,00000	9 216,06	18 432,13		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
174	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE VK, typ 20-060200-6CH, dvoudeskové, výška/délka, 603/2004 mm	kus	11,00000	10 120,00	111 320,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
175	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik, typ 11-060120-50, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/1200 mm	kus	2,00000	2 578,05	5 156,10		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
176	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060040-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/400 mm	kus	14,00000	4 519,68	63 275,52		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
177	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060050-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/600 mm	kus	2,00000	4 656,26	9 312,51		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
178	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060060-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/600 mm	kus	4,00000	4 795,65	19 182,59		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
179	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060070-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/700 mm	kus	3,00000	4 935,04	14 805,12		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
180	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060080-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/800 mm	kus	3,00000	5 071,62	15 214,85		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
181	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060090-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/900 mm	kus	4,00000	5 211,01	20 844,03		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
182	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060100-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/1000 mm	kus	12,00000	5 348,99	64 187,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
183	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060110-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/1100 mm	kus	2,00000	5 486,98	10 973,95		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
184	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VKI, typ 11-060120-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/1200 mm	kus	3,00000	5 625,66	16 876,99		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
185	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060140-60P, jednodeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/1400 mm	kus	2,00000	5 900,93	11 801,86		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
186	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 22-060120-60P, dvoudeskové. 2 přídavné přestupní, plochy, výška/délka 600/1200 mm	kus	3,00000	7 618,69	22 856,06		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
187	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 22-060140-60P, dvoudeskové. 2 přídavné přestupní, plochy, výška/délka 600/1400 mm	kus	1,00000	8 060,10	8 060,10		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
188	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 22-060160-60P, dvoudeskové. 2 přídavné přestupní, plochy, výška/délka 600/1600 mm	kus	3,00000	8 507,84	25 523,52		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
189	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 22-090070-60P, dvoudeskové. 2 přídavné přestupní, plochy, výška/délka 900/700 mm	kus	1,00000	7 610,94	7 610,94		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
190	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 22-090090-60P, dvoudeskové. 2 přídavné přestupní, plochy, výška/délka 900/900 mm	kus	2,00000	8 294,53	16 589,06		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
191	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 22-090110-60P, dvoudeskové. 2 přídavné přestupní, plochy, výška/délka 900/1100 mm	kus	1,00000	8 976,70	8 976,70		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
192	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VKL, typ 11-060040-E0P, dvoudeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/400 mm	kus	1,00000	4 519,68	4 519,68		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
193	vlastnicena	Otopné těleso panelové Korado Radik PLAN VK, typ 11-060050-E0P, dvoudeskové, 1 přídavná přestupní, plocha, výška/délka 600/500 mm	kus	1,00000	4 656,26	4 656,26		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
194	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	4,65000	1 195,04	5 556,94	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 735		Podlahové vytápění				1 438 709,71		
195	vlastnicena	Montáž podlahového vytápění	m2	1 104,00000	616,00	680 064,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
196	vlastnicena	Polybutenová trubka gabotherm HR-PB DD HR-PB hetta DD 15x1,5 třívrstvá.	m	5 979,00000	30,10	179 943,98		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
197	vlastnicena	Press-spojka GT-M-PK 15/15 z mosazi, pro napojení trubek Gabotherm® hetta. Rozměry trubek: 15 x 1,5, mm.	kus	20,00000	97,68	1 953,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	vlastnicena	Ochranná trubka GT-SR 25, rozměr d15–d18 mm. Materiál ochranné trubky: vlnitý polyetylen černé, barvy. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1 974,00000	20,24	39 953,76		Vlastní
199	vlastnicena	Rozdělovač GTF-VSS 2 1" Push Fit, pro podlahové vytápění (nerez) s násuvnými spojkami Push Fit., nerez, pro trubky Gabotherm hetta d 15 x 1,5 mm. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	2 974,40	2 974,40		Vlastní
200	vlastnicena	Rozdělovač GTF-VSS 4 1" Push Fit, pro podlahové vytápění (nerez) s násuvnými spojkami Push Fit., nerez, pro trubky Gabotherm hetta d 15 x 1,5 mm. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	4 284,72	25 708,32		Vlastní
201	vlastnicena	Rozdělovač GTF-VSS 7 1" Push Fit, pro podlahové vytápění (nerez) s násuvnými spojkami Push Fit., nerez, pro trubky Gabotherm hetta d 15 x 1,5 mm. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	6 503,20	6 503,20		Vlastní
202	vlastnicena	Rozdělovač GTF-VSS 8 1" Push Fit, pro podlahové vytápění (nerez) s násuvnými spojkami Push Fit., nerez, pro trubky Gabotherm hetta d 15 x 1,5 mm. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	7 242,40	14 484,80		Vlastní
203	vlastnicena	Skříňka pro podomítkovou instalaci GT-VKM 4, počet okruhů 4, vnitř. šířka 450 mm, šířka otvoru ve stěně 470 mm. Hloubka 110 mm, výška 690–830 mm od hrubé podlahy. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	7,00000	3 469,84	24 288,88		Vlastní
204	vlastnicena	Skříňka pro podomítkovou instalaci GT-VKM 7, počet okruhů 7, vnitř. šířka 680 mm, šířka otvoru ve stěně 700 mm. Hloubka 110 mm, výška 690–830 mm od hrubé podlahy. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	3 851,76	3 851,76		Vlastní
205	vlastnicena	Skříňka pro podomítkovou instalaci GT-VKM 10, počet okruhů 10, vnitř. šířka 830 mm, šířka otvoru ve stěně 850 mm. Hloubka 110 mm, výška 690–830 mm od hrubé podlahy. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	4 384,16	8 768,32		Vlastní
206	vlastnicena	Opěrné pouzdro POM GT-SH 15 (pouze pro rozdělovače Push Fit), pouzdro pro kalibrování trubky, Gabotherm® hetta 15 x 1,5 mm u násuvných spojek Push Fit materiál termoplastický polymer POM. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	98,00000	14,07	1 378,98		Vlastní
207	vlastnicena	Uzavírací kohout 1" s teploměrem pro uzavření rozdělovače včetně jímky a teploměru 0 - 60 °C <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	20,00000	1 314,72	26 294,40		Vlastní
208	vlastnicena	Systémová deska 1*2*3@ -deska 30-2, RA 75 mm s kročejovou izolací, systémová deska pro podlahové vytápění, pro trubky d 15-18 mm, s integrovanou tepelnou izolací 30-2 mm, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	1 104,00000	285,12	314 772,48		Vlastní
209	vlastnicena	Dilatační pás GTF-RDS z pěnového polyetyleny, tloušťka cca 8 mm, výška 150 mm, s nalepenou fólií a jednostranným přesahem fólie, samolepicí pruh na zadní straně, prostor pro dilataci 5 mm podle DIN 18560. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	1 125,00000	15,63	17 582,40		Vlastní
210	vlastnicena	Plastifikátor gabotherm GTF-EZ, přísada do potěru, pro plastifikaci potěru, v kanystru 10 kg., dávkování cca 0,2 kg/m2. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	562,00000	80,31	45 133,55		Vlastní
211	vlastnicena	Elektrotehmické pohony Gabotherm® VTZ 22CX-230NC2 230V; NC bz proudy uzavřený, druh ochrany/třída, ochrany IP 54/II., ukazatel stavu otevření ano, přípojné vedení 2x 0,5 mm2 (1 m dlouhé). <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	49,00000	698,37	34 220,03		Vlastní
212	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	91,00000	46,55	4 236,23	800-721	RTS 23/ II
213	998735103R00	Přesun hmot pro topná tělesa v objektech výšky do 24 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	5,52000	1 195,04	6 596,62	800-731	RTS 23/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					661 796,18		
214	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	5 898,00000	61,60	363 316,80		Vlastní
215	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kg	100,00000	74,80	7 480,00		Vlastní
216	J-01_15	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí DN 15, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1 126,00000	79,20	89 179,20		Vlastní
217	J-01_20	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí DN 20, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	278,00000	83,60	23 240,80		Vlastní
218	J-01_25	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí DN 25, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	276,00000	96,80	26 716,80		Vlastní
219	J-01_32	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí DN 32, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	134,00000	101,20	13 560,80		Vlastní
220	J-01_40	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí DN 40, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	30,00000	123,20	3 696,00		Vlastní
221	J-01_57	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí 57/2,9 mm, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	22,00000	132,00	2 904,00		Vlastní
222	J-02_76	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 76 mm, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	52,00000	140,80	7 321,60		Vlastní
223	J-02_89	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 89 mm, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	4,00000	149,60	598,40		Vlastní
224	J-02_108	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 108 mm, M10 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	24,00000	167,20	4 012,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
225	J-02_133	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 133 mm, M16 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	12,00000	184,80	2 217,60		Vlastní
226	J-02_159	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 159 mm, M16 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	8,00000	220,00	1 760,00		Vlastní
227	O-01_15	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-I 20-26 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1 126,00000	14,76	16 619,76		Vlastní
228	O-01_20	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-I 26-32 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	278,00000	28,70	7 978,60		Vlastní
229	O-01_25	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-I 32-38 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	276,00000	28,70	7 921,20		Vlastní
230	O-01_32	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-I 38-45 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	134,00000	19,43	2 604,16		Vlastní
231	O-01_40	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-I 45-53 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	30,00000	28,70	861,00		Vlastní
232	O-01_57	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-I 54-63 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	22,00000	56,58	1 244,76		Vlastní
233	O-02_76	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-73-82 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	52,00000	61,50	3 198,00		Vlastní
234	O-02_89	Pozinkovaná potrubní objímka Hilti MP-L-83-92 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s, lehkým zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	4,00000	56,58	226,32		Vlastní
235	O-02_108	Pozinkovaná potrubní objímka MP-L-104-114 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým, zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	24,00000	39,36	944,64		Vlastní
236	O-02_133	Pozinkovaná potrubní objímka MP-L-115-128 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým, zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	12,00000	56,58	678,96		Vlastní
237	O-02_159	Pozinkovaná potrubní objímka MP-L-157-170 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým, zatížením <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	8,00000	75,44	603,52		Vlastní
238	vlastnícena	MFP-UHD2 - Univerzální pevný bod pro vysoké zatížení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	4,00000	16 111,04	64 444,16		Vlastní
239	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	5,99800	1 411,52	8 466,30	800-767	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry				329 879,44		
240	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	10,00000	123,20	1 232,00		Vlastní
241	783324101	Základní jedonosobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	10,00000	167,20	1 672,00		Vlastní
242	783624551	Základní jedonosobný akrylátový nátěr potrubí do DN 50 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	3 663,00000	73,04	267 545,52		Vlastní
243	783624561	Základní jedonosobný akrylátový nátěr potrubí do DN 100 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	262,00000	87,12	22 825,44		Vlastní
244	783624571	Základní jedonosobný akrylátový nátěr potrubí do DN 150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	161,00000	159,28	25 644,08		Vlastní
245	783624581	Základní jedonosobný akrylátový nátěr potrubí DN do 200 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	47,00000	233,20	10 960,40		Vlastní
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				297 140,00		
246	vlastnícena	Výrobní dokumentace včetně zapracování konkrétních výrobků a podmínek dodavatele <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
247	vlastnícena	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
248	vlastnícena	Proplach potrubí vodou, vypuštění a napuštění systémů <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	hod	60,00000	484,00	29 040,00		Vlastní
249	vlastnícena	Pomocné práce <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	hod.	120,00000	528,00	63 360,00		Vlastní
250	vlastnícena	Zaregulování a zprovoznění systému <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	hod	180,00000	528,00	95 040,00		Vlastní
251	005121 R	Zařízení staveniště <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		RTS 23/ II
252	vlastnícena	Mimostaveništní doprava <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	79 200,00	79 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.4	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Celkem						7 520 705,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.5	Zařízení pro chlazení staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné						207 600,08	
1	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými vpíchnými a podélných spojích izolace potrubí <i>jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	577,00000	45,10	26 022,97		Vlastní	
2	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 22, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	24,00000	113,60	2 726,40		Vlastní	
3	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 28, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	22,00000	76,00	1 672,00		Vlastní	
4	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 35, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	18,00000	85,60	1 540,80		Vlastní	
5	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 42, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	58,00000	96,00	5 568,00		Vlastní	
6	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 48, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	53,00000	108,00	5 724,00		Vlastní	
7	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 60, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	38,00000	116,00	4 408,00		Vlastní	
8	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 76, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	63,00000	119,20	7 509,60		Vlastní	
9	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 89, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	123,00000	168,00	20 664,00		Vlastní	
10	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 108, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	26,00000	208,00	5 408,00		Vlastní	
11	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 133, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	124,00000	230,40	28 569,60		Vlastní	
12	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 160, x 13 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	28,00000	276,00	7 728,00		Vlastní	
13	vlastnicena	Tvarovky a ohyby kaučukové izolace potrubí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	280,00000	120,00	33 600,00		Vlastní	
14	vlastnicena	Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou Armaflex ACE, tl. 13 mm, potrubí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	95,00000	324,00	30 780,00		Vlastní	
15	vlastnicena	Montáž deskové tl. 13 mm izolace s parotěsnou zábranou - armatury, čerpadla <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	95,00000	76,00	7 220,00		Vlastní	
16	vlastnicena	Lepidlo na kaučukovou izolaci <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	l	32,00000	429,60	13 747,20		Vlastní	
17	vlastnicena	Čistič lepidla <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	l	7,00000	402,40	2 816,80		Vlastní	
18	vlastnicena	Lepicí páska na izolace 50 - 15m x 50mm x 3mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	8,00000	184,00	1 472,00		Vlastní	
19	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	0,60000	704,52	422,71	800-713	RTS 23/ II	
Díl: 731		Zdroje tepla a chladu						14 520,66	
20	vlastnicena	V5 - Deskový výměník Alfa-Laval pro chlazení lékařských technologií model CB112-150H, materiál ALLOY, 316 / Cu, max. přetlak 30 barů, max. teplota 225 °C, počet desek 150 ks, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	10 040,00	10 040,00		Vlastní	
21	vlastnicena	Montáž deskového výměníku <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
22	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	0,07000	1 152,33	80,66	800-731	RTS 23/ II	
Díl: 732		Strojovny						208 359,36	
23	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	105,00000	103,61	10 878,60	800-731	RTS 23/ II	
24	73534530	Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	105,00000	24,56	2 578,80		Vlastní	
25	vlastnicena	Servisní ventil se zajištěním MK 3/4 " <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	820,00	820,00		Vlastní	
26	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	1 192,32	1 192,32		Vlastní	
27	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednodílné <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	2,00000	850,42	1 700,83		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.5	Zařízení pro chlazení staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné	kus	2,00000	1 025,16	2 050,32		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
29	732429228	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné	kus	1,00000	1 445,59	1 445,59		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
30	vlastnicena	OČ 14 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 10, 28,927 m3/hod, 8 m, 1450 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	32 634,40	32 634,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
31	vlastnicena	OČ 15 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10, 18,562 m3/hod, 5 m, 600 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	23 236,00	23 236,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
32	vlastnicena	OČ 16 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 10, 25,129 m3/hod, 6 m, 1450 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	33 200,00	33 200,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
33	vlastnicena	OČ 17 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 30/0,5-12 PN 10, 4,391 m3/hod, 8 m, 305 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	11 574,40	11 574,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	vlastnicena	OČ 18 - Čerpadlo WILO Stratos MAXO 80/0,5-16 PN6-R7, 54,542 m3/hod, 6 m, 1645 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	60 416,00	60 416,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
35	vlastnicena	OČ 19 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/10, 18,562 m3/hod, 10 m, 1250 W / 1 x 230 V	kus	1,00000	23 236,00	23 236,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
36	732331614RFX	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex N závitové připojení PN 0,4 o objemu 25 l	kus	1,00000	3 264,85	3 264,85		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
37	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,12000	1 093,75	131,25	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 733		Rozvod potrubí				612 711,72		
38	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	24,00000	249,66	5 991,91	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
39	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	22,00000	264,27	5 813,87	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
40	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	18,00000	327,54	5 895,81	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
41	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	58,00000	427,93	24 820,10	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
42	733111107R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40	m	53,00000	500,70	26 537,24	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
43	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké 57/2,9	m	38,00000	376,65	14 312,63		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
44	733121122R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	63,00000	795,18	50 096,03	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
45	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	36,00000	983,34	35 400,37		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
46	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4	m	18,00000	983,34	17 700,18		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
47	733121133R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 133, tloušťka stěny 5 mm	m	124,00000	1 546,58	191 775,47	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
48	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 159x4,5	m	28,00000	983,34	27 533,62		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
49	vlastnicena	TRUBKA Wavin PP-RCT Basalt Clima (S 5) D 90x8,2 (zelená)	m	187,00000	420,00	78 540,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
50	vlastnicena	TRUBKA Wavin PP-RCT Basalt Clima (S 5) D 110x10,0 (zelená)	m	8,00000	580,00	4 640,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
51	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	175,00000	9,51	1 664,38	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
52	733190219R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 51/2,6 do D 60,3/2,9	m	38,00000	10,34	392,87	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
53	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	99,00000	13,94	1 380,35	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
54	733190232R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5	m	142,00000	18,75	2 662,86	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
55	733190235R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 133/4,5 do D 159/4,6	m	28,00000	22,84	639,54	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
56	733391104	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 75x6,8 do 90x8,2	m	187,00000	12,63	2 361,16		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
57	733391105	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 90x8,2 do 110x10	m	8,00000	44,00	352,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.5	Zařízení pro chlazení staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
58	vlastnicena	Montáž protipožární ucpávky (včetně dodávky) pro plastové potrubí DN 80 s izolací ARMAFLEX AC -, protipožární bandáž CFS-B (Hilti), 2 vrstvy pásky oboustranně + protipožární akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	12,00000	7 600,00	91 200,00		Vlastní
59	vlastnicena	Montáž protipožární ucpávky (včetně dodávky) pro kovové potrubí DN 150 s izolací ARMAFLEX AC -, protipožární bandáž CFS-B (Hilti), 2 vrstvy pásky oboustranně + protipožární akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	2,00000	6 800,00	13 600,00		Vlastní
60	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	t	11,36800	827,00	9 401,33	800-731	RTS 23/ II
Díl: 734		Armatury	334 843,74					
61	734109115R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 06, DN 65, bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	3,00000	1 062,86	3 188,58	800-731	RTS 23/ II
62	734109116R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 6, DN 80, bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	3,00000	1 457,29	4 371,88	800-731	RTS 23/ II
63	734109117R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 6, DN 100, bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	1 781,41	1 781,41	800-731	RTS 23/ II
64	734109118R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 6, DN 125, bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	3,00000	2 180,03	6 540,08	800-731	RTS 23/ II
65	734109119R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 6, DN 150, bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	2,00000	3 019,75	6 039,50	800-731	RTS 23/ II
66	734193115.IVR	Klapka mezíprůřubová BRA.J9.100 uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	3,00000	1 533,60	4 600,80		Vlastní
67	734193116.IVR	Klapka mezíprůřubová BRA.J9.100 uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	6,00000	1 900,80	11 404,80		Vlastní
68	734193117.IVR	Klapka mezíprůřubová BRA.J9.100 uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	6,00000	2 311,20	13 867,20		Vlastní
69	734193118.IVR	Klapka mezíprůřubová BRA.J9.100 uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	9,00000	3 110,40	27 993,60		Vlastní
70	734193119.IVR	Klapka mezíprůřubová BRA.J9.100 uzavírací DN 150 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	4,00000	3 715,20	14 860,80		Vlastní
71	vlastnicena	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 100; L = 350 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	8 248,00	8 248,00		Vlastní
72	vlastnicena	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 125; L = 400 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	2,00000	10 722,40	21 444,80		Vlastní
73	vlastnicena	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 150; L = 480 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	15 945,60	15 945,60		Vlastní
74	vlastnicena	Cyklonový odkalovací filtr s vysokým průtokem CYCLON NW 650, DN 65, tlak 10 bar, montáž mezi příruby, PN 10 dle ČSN EN 1092, T = -10 °C až max. +50 °C, s nylonovou filtrační vložkou o porozitě 25 µm, s mechanismem pro ruční odkalení Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	7 504,00	7 504,00		Vlastní
75	vlastnicena	Mezíprůřubový zpětný ventil PN 0,6, DN 65, průtočný průřez D=60 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	188,00	188,00		Vlastní
76	vlastnicena	Mezíprůřubový zpětný ventil PN 0,6, DN 80, průtočný průřez D=80 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	268,00	268,00		Vlastní
77	vlastnicena	Mezíprůřubový zpětný ventil PN 0,6, DN 125, průtočný průřez D=118 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	324,00	324,00		Vlastní
78	vlastnicena	Mezíprůřubový zpětný ventil PN 0,6, DN 150, průtočný průřez D=138 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	508,80	508,80		Vlastní
79	vlastnicena	Ruční vyvažovací ventil STAF 65-2, DN 65, PN 16 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	1,00000	7 688,80	7 688,80		Vlastní
80	734291123.GCM	Kohout plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2 PN 10 do 90°C závitový Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	80,00000	241,82	19 345,33		Vlastní
81	734211120.GCM	Ventil závitový GIACOMINI R99 odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	44,00000	255,49	11 241,61		Vlastní
82	734209114RT4	Montáž závitové armatury klapky zpětné, se dvěma závitů, G 3/4" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	6,00000	51,02	306,15	800-731	RTS 11/ I
83	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	10,00000	70,90	709,02	800-731	RTS 23/ II
84	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	7,00000	84,67	592,66	800-731	RTS 23/ II
85	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 6/4", bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	6,00000	111,15	666,88	800-731	RTS 23/ II
86	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 2", bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	4,00000	140,01	560,02	800-731	RTS 23/ II
87	734209123R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	kus	4,00000	66,20	264,81	800-731	RTS 23/ II
88	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	6,00000	79,73	478,37	800-731	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.5	Zařízení pro chlazení staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
89	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 1", bez dodávky materiálu	kus	4,00000	91,40	365,62	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
90	734209126R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	109,34	109,34	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
91	734292713.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,00000	223,83	3 581,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
92	734292714.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,00000	335,49	3 019,45		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
93	734292715.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,00000	501,33	7 018,61		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
94	734292716.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,00000	699,98	6 299,83		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
95	734292717.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,00000	1 023,43	9 210,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
96	734292718.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	1 537,08	9 222,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
97	734242413.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	3,00000	318,94	956,82		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
98	734242414.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,00000	392,22	1 568,86		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
99	734242415.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 1 1/4 PN 16 do 110°C	kus	3,00000	593,56	1 780,69		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
100	734242416.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 1 1/2 PN 16 do 110°C	kus	3,00000	765,19	2 295,56		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
101	734242417.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	2,00000	1 097,91	2 195,82		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
102	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	2,00000	492,03	984,05		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
103	vlastnicena	TA STAD DN 20 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami	kus	6,00000	1 511,20	9 067,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
104	vlastnicena	TA STAD DN 25 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami	kus	10,00000	1 568,00	15 680,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
105	vlastnicena	TA STAD DN 32 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami	kus	6,00000	2 000,00	12 000,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
106	vlastnicena	TA STAD DN 40 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami	kus	6,00000	2 536,00	15 216,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
107	vlastnicena	TA STAD DN 50 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami	kus	4,00000	3 110,40	12 441,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
108	vlastnicena	Pojistný ventil pro topení - 1/2"Fx3/4"F; Kv 0,540; 2,5bar; KD15 DUCO	kus	1,00000	380,00	380,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
109	vlastnicena	Termomanometr - radiální - 0° C až 120° C, včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M, 0-6bar	kus	38,00000	540,00	20 520,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
110	734421102.IVR	Tlakoměr IVAR MR63 s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	7,00000	915,36	6 407,55		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
111	734424912R00	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové K 70-181-716,M20x1,5	kus	7,00000	366,50	2 565,50	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
112	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	1,64000	623,79	1 023,01	800-731	RTS 23/ II
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				399 245,08		
113	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	618,00000	73,98	45 718,73		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
114	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	250,00000	56,30	14 075,70		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
115	vlastnicena	Premiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 22	kus	20,00000	198,40	3 968,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
116	vlastnicena	Premiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 26,9	kus	16,00000	191,20	3 059,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
117	vlastnicena	Premiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 33,7	kus	10,00000	395,20	3 952,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
118	vlastnicena	Premiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 42,4	kus	26,00000	381,60	9 921,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
119	vlastnicena	Premiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 57	kus	12,00000	300,80	3 609,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.5	Zařízení pro chlazení staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
	120	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 76 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	20,00000	464,00	9 280,00		Vlastní
	121	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 89 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	8,00000	490,40	3 923,20		Vlastní
	122	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 90 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	50,00000	396,00	19 800,00		Vlastní
	123	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 108 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	4,00000	1 320,00	5 280,00		Vlastní
	124	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 110 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	10,00000	580,00	5 800,00		Vlastní
	125	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 133 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	24,00000	608,00	14 592,00		Vlastní
	126	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 159 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	740,00	4 440,00		Vlastní
	127	vlastnicena Patní deska se 2 otvory MGL 2-M8 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	206,00000	1 000,00	206 000,00		Vlastní
	128	vlastnicena Závitová tyč AM z oceli třídy 4.8, typ AM6x1000 4.8 pozink <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	176,00000	28,00	4 928,00		Vlastní
	129	vlastnicena Závitová tyč AM z oceli třídy 4.8, typ AM8x1000 4.8 pozink <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	30,00000	77,60	2 328,00		Vlastní
	130	vlastnicena Konstrukční ocel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	1,80000	20 000,00	36 000,00		Vlastní
	131	998767103R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	3,09900	828,99	2 569,05	800-767	RTS 23/ II
Díl: 783	Nátěry					57 292,21		
	132	783317101 Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	15,00000	63,25	948,77		Vlastní
	133	783324101 Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	15,00000	76,78	1 151,63		Vlastní
	134	783624551 Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 50 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	175,00000	12,84	2 246,16		Vlastní
	135	783624561 Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 100 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	198,00000	24,64	4 878,75		Vlastní
	136	783624571 Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	82,00000	35,22	2 887,90		Vlastní
	137	783624581 Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 200 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	420,00000	49,08	20 615,19		Vlastní
	138	783624591 Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN přes 200 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	345,60000	71,08	24 563,81		Vlastní
Díl: VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					185 600,00		
	139	vlastnicena Výrobní dokumentace včetně zapracování konkrétních výrobků a podmínek dodavatele <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
	140	vlastnicena Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
	141	vlastnicena Proplach potrubí vodou, vypuštění a napuštění systémů <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	hod	40,00000	400,00	16 000,00		Vlastní
	142	vlastnicena Pomocné práce <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	hod.	80,00000	400,00	32 000,00		Vlastní
	143	vlastnicena Zaregulování a zprovoznění systému <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	hod	160,00000	560,00	89 600,00		Vlastní
	144	005121 R Zařízení staveniště <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 23/ II
	145	vlastnicena Mímstaveništní doprava <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
Celkem						2 020 172,85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 01-50		Systém technologie						2 079 751,07	
1	CLIOP821A	Analogový vstupní modul (XF821A) - 8 AI (Panel Bus) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	50,00000	7 439,70	371 984,76		Vlastní	
2	CLIOP822A	Analogový výstupní modul (XF822A) - 8 AO (Panel Bus) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	35,00000	7 164,03	250 741,13		Vlastní	
3	CLIOP823A	Digitální vstupní modul (XF823A) - 12 DI (Panel Bus) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	51,00000	6 888,70	351 323,56		Vlastní	
4	CLIOP824A	Digitální výstupní modul (XF824A) - 6 DO (Panel Bus) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	54,00000	7 439,70	401 743,54		Vlastní	
5	CLNXHAWK8-8004	HAWK 8000 Basic License 250 Pts Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	12 602,98	37 808,95		Vlastní	
6	CLNXHAWK8-8011	HAWK 8000 Basic License 500 Pts Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	23 412,35	46 824,71		Vlastní	
7	CLNXHAWK8-8024	HAWK 8000 - Licence pro 1250 DB Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	31 980,18	31 980,18		Vlastní	
8	CLNXHAWK8SD	HAWK 8000 SD Card Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	3 007,31	18 043,86		Vlastní	
9	CLNXSERIES8	Regulátor Hawk 8000 bez wifi modulu - ND (HW bez licence, pouze pro výměnu) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	24 662,65	147 975,91		Vlastní	
10	ADFWEB67056-B2	M-Bus converter for up to 20 slave devices (meters) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	8 922,75	8 922,75		Vlastní	
11	COM465IP	Převodník rozhraní BMS/Modbus (ZIS, BENDER) - dodávka ESIL Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	KS	1,00000	892,27	892,27		Vlastní	
12	GOU6	Galvanický optooddělovač Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 082,16	4 082,16		Vlastní	
13	LDALI-ME204-U	Převodník BACnet/DALI 4 kanály Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	34 139,55	34 139,55		Vlastní	
14	LDALIPWR4U	Napájecí zdroj 4 kanály Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 745,59	6 745,59		Vlastní	
15	XS821-22	Svorkovnicový blok pro moduly CLIOP(L) 821, 822 vč. modulové propojky a popisovacího štítku Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	85,00000	1 929,17	163 979,38		Vlastní	
16	XS823	Svorkovnicový blok pro moduly CLIOP(L) 823 vč. modulové propojky a popisovacího štítku Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	51,00000	1 929,17	98 387,63		Vlastní	
17	XS824-25	Svorkovnicový blok pro moduly CLIOP(L) 824, 825 vč. modulové propojky a popisovacího štítku Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	54,00000	1 929,17	104 175,14		Vlastní	
Díl: 01-51		Periferie vstupní						754 045,38	
18	01APS-10R	Presostat, 20...300 Pa Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	32,00000	550,54	17 617,15		Vlastní	
19	01APS-10U	Presostat, 50...500 Pa Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	49,00000	550,54	26 976,26		Vlastní	
20	AF20-B65	Outdoor Temperature Sensor NTC20k, -40..70C, IP65 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	693,52	2 774,08		Vlastní	
21	DPT1000	Differential Pressure Transmitter 3-WIRE 0-1000Pa/2500Pa Datasheet EN0B-0466GE51 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	25,00000	3 350,17	83 754,30		Vlastní	
22	FT6961-60	Frost protection thermostat 6M AUTO. Datasheet MU0b0645 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	17,00000	2 790,21	47 433,59		Vlastní	
23	GIC40N	detektor oxidu uhelnatého (kotelny, hromadné garáže, technolog. provozy) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	3 040,43	18 242,58		Vlastní	
24	HGK3	Hygrostat for Duct Mounting Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	8 674,76	43 373,82		Vlastní	
25	MAS353	MG kontakt závrtný čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 2-23 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	132,00000	363,91	48 036,54		Vlastní	
26	LFH20-2B65	Air Duct Humidity and Temperature Sensor, 0..10V and NTC20k Output, -5..55C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	36,00000	3 275,42	117 915,13		Vlastní	
27	DMP331_110	Snímač tlaku relativní Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	6 692,06	13 384,12		Vlastní	
28	TTR4	Tlumič tlak.rázů,vst.G1/2"-výst.G1/2", Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 113,11	2 226,22		Vlastní	
29	SZ4	Snímač hladiny zaplavení, relé výstup 24VAC/6A, napájení 24VAC/DC Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	1 137,65	3 412,96		Vlastní	
30	VF20-1B65NW	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP65 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	81,00000	762,63	61 772,84		Vlastní	
31	LF-MF	Příruby pro montáž snímačů VFxx do VZT kanálu - balení 10 kusů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	520,60	1 561,80		Vlastní	
32	WS150	Nerezová jímka ponor 150 mm, R 1/2", PN25 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	74,00000	747,52	55 316,18		Vlastní	
33	WS300	Nerezová jímka ponor 300 mm, R 1/2", PN25	ks	8,00000	858,64	6 869,12		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	VF20-3B65NW	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 300mm, NTC20k, -40..150°C, IP65 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	27,00000	728,07	19 657,89		Vlastní
35	27050	Světelná tabule 900x150x100 mm, text ZÁKAZ VJEZDU, NEBEZPEČÍ OTRAVY Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 782,69	3 782,69		Vlastní
36	27060	Světelná tabule 900x150x100 mm, text ZÁKAZ VSTUPU, NEBEZPEČÍ OTRAVY Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	3 782,69	22 696,13		Vlastní
37	27200	Výstražná siréna 9-28Vdc, 80-110dB, 32mA Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	811,97	3 247,88		Vlastní
38	DWR6-206	Omezovač minimálního tlaku - rozsah 0,5...6 bar, IP54 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	8 278,25	24 834,75		Vlastní
39	KTF20-65-2M	Imerzní kabelový senzor NTC20K, 2M Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	20,00000	382,39	7 647,86		Vlastní
40	L641A1039	Příložný termostat, pro montáž na zásobníky TUV, lanko 1,8m, rozsah 40 - 80 °C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	490,75	490,75		Vlastní
41	L641B1004	Příložný termostat, pro montáž na potrubí, rozsah 2 - 40 °C Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	606,75	606,75		Vlastní
42	NZ34-DIN	napájecí zdroj pro pevné trojstupňové detektory do rozváděče Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	2 201,69	4 403,38		Vlastní
43	27040	Světelná tabule 900x150x100 mm, text VYPNOUT MOTOR, OPUSTIT GARÁŽ Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	3 782,69	11 348,06		Vlastní
44	GC20R	dvoustupňový detektor chladiva - clip systém Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 250,11	3 250,11		Vlastní
45	PTU6	Tlakový snímač, připojení G1/2", výstupní signál 0-10V, tlakový rozsah 0-6 bar Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	5 189,20	31 135,20		Vlastní
46	QVE1901	Průtokový spínač pro kapaliny DN 20-200mm, PN 25, G1/2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 087,92	2 087,92		Vlastní
47	T7470A1009	Prostorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 6..40°C, IP30 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	23,00000	1 732,30	39 842,86		Vlastní
48	GTE02	GTE 02 0-25% (100), Snímač kyslíku s výstupem 4-20mA Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	10 712,87	21 425,75		Vlastní
49	20010	ASIN ACU - 4-úrovňová ústředna pro 8 snímačů, pevně úrovně Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 920,71	6 920,71		Vlastní
Díl: 01-52		Periferie výstupní				1 192 824,96		
50	SFA	Pohony s mechanickou havarijní funkcí, 20 Nm, 4 m2, 10...25,4 mm, 75 s, 24...240 V AC, otevřeno-zavřeno Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	44,00000	6 344,97	279 178,47		Vlastní
51	EMO-TM NC 24V	Termopohon podlahového rozdělovače 24V 0-10V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	50,00000	2 404,68	120 234,24		Vlastní
52	LRF24	Pohony s havarijní funkcí NC/NO, 4 Nm, otevřeno-zavřeno, mechanická havarijní funkce, 24 V, 75 s Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	4 870,03	19 480,14		Vlastní
53	PRCAS2T	pohon 24-230V, O/Z, 3b., 160Nm, 35s, IP66/67 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	24 247,57	242 475,66		Vlastní
54	SR24A	Standardní pohony, 20 Nm, 24 V, 90 s, otevřeno-zavřeno, 3bodové Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	3 636,47	14 545,88		Vlastní
55	R2025-S2	Zdvíhové ventily, DN25, kvs 26 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 652,94	6 611,74		Vlastní
56	3F150	3F150, Kvs=400 ventil ESBE Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	25 599,37	25 599,37		Vlastní
57	3F50	3F50, Kvs=60 ventil ESBE Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	6 763,44	6 763,44		Vlastní
58	D665N	Uzavírací klapky, DN 65, kvs 180 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	2 988,22	11 952,90		Vlastní
59	D6125N	Uzavírací klapky, DN 125, kvs 820 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	5 111,40	20 445,60		Vlastní
60	D6150N	Uzavírací klapky, DN 150, kvs 1600 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	5 594,56	55 945,60		Vlastní
61	D680N	Uzavírací klapky, DN 80, kvs 300 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	3 496,83	17 484,14		Vlastní
62	VRG 131 DN 32	VRG 131 DN 32, Kvs=16 ventil ESBE Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 870,43	3 740,86		Vlastní
63	VRG 131 DN 25	VRG 131 DN 25, Kvs=6,3 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 627,29	6 509,16		Vlastní
64	VRG 131 DN 15	VRG 131 DN 15, Kvs=2,5 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	1 644,01	9 864,09		Vlastní
65	VRG 131 DN 20	VRG 131 DN 20, Kvs=6,3 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 522,44	6 089,76		Vlastní
66	VRG 131 DN 25 k	VRG 131 DN 25, Kvs=10 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 627,29	6 509,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	VRG 131 DN 15, K	VRG 131 DN 15, Kvs=4 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	1 644,01	21 372,19		Vlastní
68	VRG 131 DN 20, K	VRG 131 DN 20, Kvs=4 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	1 522,44	9 134,65		Vlastní
69	HT24SRT	Pohony, spojitě, 4 V AC/DC, 140 s, připojovací svorky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	40,00000	4 526,51	181 060,32		Vlastní
70	MS-NRE6	Mounting kit for HT..actuator <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	39,00000	219,72	8 569,03		Vlastní
71	MS-NRE1	Mounting kit for HT..actuator <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	133,84	133,84		Vlastní
72	ESBE 98 2-point	Servopohon 2-bodový, 230V AC, běh 60s <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	6 037,36	6 037,36		Vlastní
73	DRC24A7	Pohony s rychlým chodem, <90 Nm, otevřeno-zavřeno 24 V, 35 s <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	13 795,91	55 183,63		Vlastní
74	SR24A5	Standardní pohon 20 Nm, 24 V, 90 s, otevřeno-zavřeno, 3bodové <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	4 780,81	19 123,24		Vlastní
75	GRC24A5	Pohony s rychlým chodem, 40 Nm, otevřeno-zavřeno, 24 V, 35 s <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	7 756,10	38 780,49		Vlastní
Díl: 01-53 Rozvaděč					1 149 906,95			
76	RK001	Oceloplechový rozvaděč 2000x(800+800+800)x400, 3 pole, IP54/20, komplet vč. vnitřního vybavení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	285 600,00	285 600,00		Vlastní
77	RK002	Oceloplechový rozvaděč 2000x(800+800+800)x400, 3 pole, IP54/20, komplet vč. vnitřního vybavení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	285 600,00	285 600,00		Vlastní
78	RK003	Oceloplechový rozvaděč 2000x(800+800+800)x400, 3 pole, IP54/20, komplet vč. vnitřního vybavení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	285 600,00	285 600,00		Vlastní
79	RK101	Oceloplechový rozvaděč 1800x800x400, 1 pole, IP54/20, komplet vč. vnitřního vybavení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	79 800,00	79 800,00		Vlastní
80	RK201	Oceloplechový rozvaděč 1800x800x400, 1 pole, IP54/20, komplet vč. vnitřního vybavení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	79 800,00	79 800,00		Vlastní
81	RK301	Oceloplechový rozvaděč 1600x800x400, 1 pole, IP54/20, komplet vč. vnitřního vybavení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	75 600,00	75 600,00		Vlastní
82	CMT2108X2	Operátorský panel 10" LCD TFT barevný displej (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky, 1024 x 600, 3x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	16 284,01	48 852,04		Vlastní
83	HDR-15-24.	Zdroj 24V AC na DIN lištu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	628,49	1 885,46		Vlastní
84	IESWBL055TX	Síťový přepínač pro komunikace mezi účastníky sítě Ethernet <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	2 389,82	7 169,45		Vlastní
Díl: 01-54 Montážní materiál					1 081 196,51			
85	70999349	KV CXKH-R-J 3X1,5 NOPOVIC B2S1D0 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	475,00000	38,87	18 461,73		Vlastní
86	70999447	KV CXKH-R-J 5X1,5 NOPOVIC B2S1D0 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	3 279,00000	37,86	124 139,01		Vlastní
87	80974521	KV CXKH-R-J 5X2,5 NOPOVIC B2S1D0 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	36,00000	61,49	2 213,57		Vlastní
88	ELKARB0517327	PRAFlaCom F 1 x 2 x 0,8 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	11 350,00000	14,03	159 217,80		Vlastní
89	ELKARB0517328	PRAFlaCom F 2 x 2 x 0,8 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	12 060,00000	21,31	257 008,25		Vlastní
90	ELKARB0517330	PRAFlaCom F 4 x 2 x 0,8 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	4 371,00000	38,09	166 472,16		Vlastní
91	ELKASD0704320	JYTY-O 2X1 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	1 690,00000	8,64	14 593,49		Vlastní
92	ELKASD0704340	J-Y(Si)Y 1 x 2 x 0,8 šedá <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	1 014,00000	5,75	5 834,56		Vlastní
93	CMFM 4B X 1,50	CMFM 4B X 1,50 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	374,00000	48,82	18 258,98		Vlastní
94	CMFM 4B X 2,50	CMFM 4B X 2,50 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	36,00000	67,75	2 439,16		Vlastní
95	143992	TO ŽLAB 50/ 50 DRÁTĚNÝ 2,5M <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	168,00000	176,36	29 628,14		Vlastní
96	146048	TO ŽLAB 100/ 50 DRÁTĚNÝ 2,5M <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	KS	36,00000	228,15	8 213,49		Vlastní
97	ELKRKR0035342	KU 68-1903 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	KS	175,00000	45,33	7 933,59		Vlastní
98	Vyp.TANGO	Vypínač Tango ABB jednopólový komplet č.1 bílý <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	KS	8,00000	140,79	1 126,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	34572305	Pásky stahovací 180 x 4,5mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	100 ks	80,00000	84,36	6 748,90		Vlastní
100	34572309	Pásky stahovací 360 x 4,5mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	100 ks	50,00000	91,12	4 556,16		Vlastní
101	34990459	ARK NOSNÍK NZM 50 GZ PRO ŽLAB 50/50 ARK-215005 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	70,00000	48,92	3 424,51		Vlastní
102	52996517	ARK NOSNÍK NZM 100 GZ PRO ŽLAB 50/50, 100/50, 100/100 ARK-215010 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	KS	25,00000	49,30	1 232,49		Vlastní
103	34992107	TO KONZOLA KDŽ 50 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	120,00000	38,27	4 592,45		Vlastní
104	5534739760	MARS žlab kabelový neděrovaný NKZIN 50 x 62 x 0,70 mm EO, s integrovanou spojkou <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	20,00000	117,02	2 340,41		Vlastní
105	5534739763	MARS žlab kabelový neděrovaný NKZIN 100 x 125 x 0,70 mm EO, s integrovanou spojkou <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	105,00000	207,23	21 758,94		Vlastní
106	5534739764	MARS žlab kabelový neděrovaný NKZIN 100 x 250 x 0,70 mm EO, s integrovanou spojkou <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	130,00000	284,90	37 037,36		Vlastní
107	55347400	MARS víko kolena 90° NVO 90X62 0,6 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	15,00000	61,48	922,19		Vlastní
108	55347401	MARS víko kolena 90° NVO 90X125 0,6 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	15,00000	80,13	1 201,91		Vlastní
109	55347404	MARS víko pro T- kus NVT 62 0,6 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	20,00000	71,53	1 430,69		Vlastní
110	55347405	MARS víko pro T- kus NVT 125 0,6 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	104,05	624,30		Vlastní
111	55347406	MARS víko pro T- kus NVT 250 0,8 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	12,00000	252,85	3 034,18		Vlastní
112	55347410	MARS víko žlabu V 62 x 0,6 mm EO, délka 2 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	10,00000	101,86	1 018,58		Vlastní
113	55347411	MARS víko žlabu V 125 x 0,6 mm EO, délka 2 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	53,00000	158,94	8 424,07		Vlastní
114	55347412	MARS víko žlabu V 250 x 0,8 mm EO, délka 2 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	65,00000	151,39	9 840,56		Vlastní
115	55347420	MARS oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	12,00000	251,04	3 012,51		Vlastní
116	55347433	MARS T-kus NT 50X62 0,8 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	20,00000	211,94	4 238,81		Vlastní
117	55347436	MARS T-kus NT 100X125 0,8 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	313,12	1 878,71		Vlastní
118	55347437	MARS T-kus NT 100X250 1,0 mm EO <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	12,00000	456,13	5 473,54		Vlastní
119	55347502	MARS víko oblouku 90° NVO 90X250 0,8 mm S <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	10,00000	233,55	2 335,45		Vlastní
120	55347517	MARS oblouk 90° NO 90X50X62 0,8 mm S <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	15,00000	190,79	2 861,84		Vlastní
121	55347521	MARS oblouk 90° NO 90X100X250 1,0 mm S <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	10,00000	438,87	4 388,75		Vlastní
122	55347551	MARS podpěra na stěnu NPS 62 1,5 mm ZNCR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	20,00000	60,52	1 210,44		Vlastní
123	55347552	MARS podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm ZNCR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	105,00000	85,87	9 016,69		Vlastní
124	55347553	MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm ZNCR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	130,00000	160,29	20 837,54		Vlastní
125	553475550	MARS přepážka NPZ 50 S, délka 2 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	20,00000	65,94	1 318,80		Vlastní
126	553475551	MARS přepážka NPZ 100 S, délka 2 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	235,00000	98,65	23 182,66		Vlastní
127	80978820	KO SPOJKA ŽLAB DRÁT DZS/B ZNCR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	200,00000	18,51	3 701,04		Vlastní
128	81694905	RUZ ŠTÍTEK KABEL. 70X45 S PÁSKEM TR.B DO METRA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2 000,00000	14,61	29 215,20		Vlastní
129	ELKAOS0426304	CYY 6 ZZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	60,00000	17,51	1 050,84		Vlastní
130	ELTUOH0446796	1425 K50 MONOFLEX EN 320 N PVC Kopos <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	320,00000	6,48	2 072,45		Vlastní
131	ELTUPE0446833	1525 KA TRUBKA TUHÁ 320 N PVC Kopos <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	M	650,00000	13,74	8 932,56		Vlastní
132	ELTUPR0036727	5325 KB PŘÍCHYTKA PVC Kopos <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	650,00000	3,28	2 129,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
133	EPS2X1	SVORKOVNICE EKVIPOVACÍ S KRYTEM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	471,40	2 828,40		Vlastní
134	MB-STĚNA	Montážní bod - zavěšení na zeď pro žlab - pomocný materiál <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	180,00000	16,80	3 024,00		Vlastní
135	MB-STROP	Montážní bod - zavěšení ze stropu pro žlab, vzdálenost max. 0,5m - pomocný materiál <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	150,00000	16,80	2 520,00		Vlastní
136	Mini25-L.	Montážní krabice spojovací, na povrch, 10 přívodů, s okem pro uchycení, vč. víka, 89x43x37mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	170,00000	25,14	4 274,00		Vlastní
137	PPUT070	Protipožární ucpávka - tmel (kov/kabel) pr. 70 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	12,00000	1 059,58	12 714,91		Vlastní
138	Instalmat	Drobný instalační materiál - 5% z Montážního materiálu celkem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	%	5,00000	1 050,00	5 250,00		Vlastní
Díl: 19-51 Elektromontážní práce						1 480 398,47		
139	210010022	Trubka tuhá z PVC uložena pevně, 23 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	650,00000	38,82	25 230,66		Vlastní
140	210020303	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	20,00000	258,54	5 170,70		Vlastní
141	210020305	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm s víkem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	105,00000	289,25	30 370,79		Vlastní
142	210020311	Žlab kabelový s příslušenstvím, 250/100 mm s víkem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	130,00000	344,72	44 813,50		Vlastní
143	210020911	Ucpávka protipožární, průchozí stropem, tl. 20 cm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m2	1,50000	7 336,73	11 005,09		Vlastní
144	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	980,00000	22,53	22 078,22		Vlastní
145	210205004	Tabule informační světelná 1100x330 mm do 10 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	1 483,10	14 831,04		Vlastní
146	210800214	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	475,00000	22,74	10 800,93		Vlastní
147	210800244	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 volně uložený <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	3 279,00000	22,74	74 560,53		Vlastní
148	210800245	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 volně uložený <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	36,00000	22,74	818,60		Vlastní
149	210800527	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	60,00000	20,67	1 240,34		Vlastní
150	210860201	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	1 690,00000	20,67	34 936,36		Vlastní
151	210860203	PRAFlaCom 4x2x0,8 volně ve žlabu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	4 371,00000	24,91	108 864,13		Vlastní
152	210950101	Štítek označovací na kabel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2 000,00000	11,16	22 310,40		Vlastní
153	222260706	Přepážka NPZ 100 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	130,00000	43,42	5 644,55		Vlastní
154	222280103	JYSTY kabel volně uložený <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	1 014,00000	22,31	22 622,75		Vlastní
155	222280551	PRAFlaCom 1x2x0,8 volně ve žlabu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	11 350,00000	20,08	227 862,60		Vlastní
156	222280552	PRAFlaCom 2x2x0,8 volně ve žlabu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	12 060,00000	23,79	286 892,93		Vlastní
157	210802214	Šňůra CMFM 4 x 1,50 mm2 volně uložena <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	374,00000	20,67	7 731,48		Vlastní
158	210802215	Šňůra CMFM 4 x 2,50 mm2 volně uložena <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	36,00000	20,67	744,21		Vlastní
159	460680042	Průřez zdívek v betonové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,25 m2 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	20,00000	1 219,58	24 391,58		Vlastní
160	650010613	Montáž trubky ohebné plastové D 25 mm, ulož. pevně <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	320,00000	42,83	13 706,11		Vlastní
161	650011111	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	520,00000	165,51	86 067,07		Vlastní
162	650011331	Montáž oblouku kabelového žlabu šířky do 150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	25,00000	178,46	4 461,45		Vlastní
163	650011341	Montáž T-kusu kabelového žlabu šířky do 150 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	38,00000	236,45	8 985,16		Vlastní
164	650041112	Montáž svorkovnice ekvipotenciální <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	6,00000	89,22	535,35		Vlastní
165	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	100,00000	94,17	9 417,24		Vlastní
166	MTZ_COM_004	Montáž převodník <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	892,27	1 784,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	MTZ_DET_003	Montáž detektor úniku plynu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	334,61	3 011,45		Vlastní
168	MTZ_DET_005	Prvotní kalibrace snímače standardní <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	892,27	8 030,46		Vlastní
169	MTZ_DET_007	Montáž siréna <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	187,38	562,14		Vlastní
170	MTZ_EN_002	Připojení a nastavení kalorimetrické počítadlo s M-bus výstupem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	370,30	4 813,86		Vlastní
171	MTZ_EN_004	Připojení a nastavení vodoměr s M-bus výstupem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	370,30	1 851,49		Vlastní
172	MTZ_EN_007	Připojení a nastavení elektroměr s M-Bus výstupem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	446,14	3 122,99		Vlastní
173	MTZ_MAT_002	Montáž tlačítka / vypínač <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	8,00000	111,54	892,28		Vlastní
174	MTZ_MAT_004	Montáž servisní vypínač 1f, do 25A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	12,00000	187,38	2 248,55		Vlastní
175	MTZ_MAT_007	Montáž propojovací krabice na omítku <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	170,00000	111,54	18 960,98		Vlastní
176	MTZ_MAT_009	Montáž přístrojová krabice <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	175,00000	75,84	13 272,63		Vlastní
177	MTZ_OST_001	Připojení - požární klapka / PSUM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	54,00000	147,23	7 950,25		Vlastní
178	MTZ_OST_006	Připojení - monitoring split <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	147,23	1 472,27		Vlastní
179	MTZ_OST_008	Připojení - monitoring zdroj chladu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	258,76	1 035,05		Vlastní
180	MTZ_OST_022T00	Připojení - monitoring ESIL rozvaděčů <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	31,00000	223,07	6 915,18		Vlastní
181	MTZ_SIL_012	El. připojení - motor 1x230V <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	21,00000	223,07	4 684,48		Vlastní
182	MTZ_SIL_013	El. připojení - motor 3x400V <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	446,14	4 015,27		Vlastní
183	MTZ_SIL_016	El. připojení - zvlhčovač <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	298,91	1 494,57		Vlastní
184	MTZ_SIL_015	El. připojení - FM s motorem 3x400V <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	24,00000	258,76	6 210,29		Vlastní
185	MTZ_VST_0011	Montáž jímky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	82,00000	111,54	9 145,89		Vlastní
186	MTZ_VST_001	Montáž snímač teploty do jímky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	82,00000	147,23	12 072,60		Vlastní
187	MTZ_VST_003	Montáž snímač teploty do VZT potrubí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	26,00000	267,68	6 959,75		Vlastní
188	210190054	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 500 kg <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	12,00000	2 588,49	31 061,92		Vlastní
189	MTZ_RS_001	Montáž regulátor MaR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	446,14	2 676,84		Vlastní
190	MTZ_RS_004	Montáž vstupně / výstupní modul MaR <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	190,00000	446,14	84 766,75		Vlastní
191	MTZ_RS_007T01	Montáž svorkovnicové patice pro IO modul <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	190,00000	126,00	23 940,00		Vlastní
192	MTZ_VST_004	Montáž snímač teploty do místnosti <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	23,00000	187,38	4 309,71		Vlastní
193	MTZ_VST_005	Montáž snímač teploty venkovní <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	187,38	749,52		Vlastní
194	MTZ_VST_007	Montáž snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	36,00000	334,61	12 045,80		Vlastní
195	MTZ_VST_009	Montáž protimrazová ochrana / termostat kapilárový <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	17,00000	223,07	3 792,20		Vlastní
196	MTZ_VST_012	Montáž hygroskop do VZT kanálu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	147,23	736,13		Vlastní
197	MTZ_VST_013	Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	8,00000	147,23	1 177,81		Vlastní
198	MTZ_VST_016	Montáž spínač tlaku pro kapaliny a plyny <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	147,23	441,68		Vlastní
199	MTZ_VST_017	Montáž spínač díl. tlaku pro kapaliny a plyny <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	106,00000	147,23	15 606,04		Vlastní
200	MTZ_VST_022	Montáž snímač hladiny zaplavení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	147,23	441,68		Vlastní
201	MTZ_VST_026	Montáž magnetický kontakt okenní, závrtný	ks	132,00000	187,38	24 734,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
202	210230155	Montáž ventilů	kus	45,00000	231,00	10 395,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
203	MTZ_VYST_001	Montáž servopohon klapkový VZT	ks	49,00000	147,23	7 214,11		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
204	MTZ_VYST_001	Montáž servopohon klapkový technologie	ks	23,00000	147,23	3 386,22		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
205	MTZ_VYST_002	Montáž servopohon ventilový	ks	27,00000	223,07	6 022,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
206	MTZ_VYST_005	Montáž termopohonu podlahového rozdělovače	ks	50,00000	223,07	11 153,52		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
207	MTZ_VYST_009	Připojení - regulační 3-cestný ventil + servopohon	ks	41,00000	223,07	9 145,89		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 19-52		Uvedení do provozu				316 176,00		
208	HZS90510	Zkoušky v rámci montáž.prací. Komplexní vyzkoušení	hod	48,00000	630,00	30 240,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
209	HZS97011	Oživení systému MaR	hod	52,00000	798,00	41 496,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
210	HZS97024	Práce aplikačního programátora-příprava ke komplexní zkoušce	hod	20,00000	798,00	15 960,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
211	HZS97029	Zaučení obsluhy	hod	4,00000	798,00	3 192,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
212	MTZ_SW_011	Test zařízení 1:1	d.b.	1 490,00000	151,20	225 288,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 19-53		Software DDC - práce				954 660,00		
213	MTZ_SW_001	Uživatelský software pro DDC, (500-999)	d.b.	1 490,00000	630,00	938 700,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
214	1/4 max	SW práce - 1/4 maximum	hod	20,00000	798,00	15 960,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 19-54		Revize, zkoušky, odborné prohlídky				36 960,00		
215	HZS90550	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000	588,00	4 704,00		Vlastní
216	HZS90553	Revizní práce	hod	48,00000	672,00	32 256,00		Vlastní
Díl: 18-80		Ostatní služby				105 672,00		
217	HZS90660	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	462,00	3 696,00		Vlastní
218	HZS90661	Doprava	Km	2 300,00000	40,32	92 736,00		Vlastní
219	HZS90662	Přesun materiálu v místě stavby	hod	20,00000	462,00	9 240,00		Vlastní
Díl: 19-55		Inženýring				161 280,00		
220	HZS98010	Inženýrská činnost	hod	80,00000	672,00	53 760,00		Vlastní
221	HZS98013	Vedoucí zakázky	hod	160,00000	672,00	107 520,00		Vlastní
Díl: 19-57		Projektční práce				241 920,00		
222	HZS92034	Projektční práce-skutečný stav	hod	40,00000	672,00	26 880,00		Vlastní
223	HZS92038	Projektční práce-výrobní dokumentace	hod	320,00000	672,00	215 040,00		Vlastní
Celkem						9 554 791,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.6.2	Objektová integrace (BMS)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 01-55		Dispečink					609 000,00		
1	EBIX-DBP02500	2500 Point Adder to Database Size <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	357 000,00	357 000,00		Vlastní	
2	EBIX-DBP00250	250 Point Adder to Database Size <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	42 000,00	252 000,00		Vlastní	
Díl: 19-55		Inženýring					2 688,00		
3	HZS98010	Inženýrská činnost	hod	4,00000	672,00	2 688,00		Vlastní	
Díl: 19-56 Viz.		Vizualizace EBI					84 588,00		
4	101100142T00	Dispečink-vykreslení obrazovek-informační	ks	2,00000	1 848,00	3 696,00		Vlastní	
5	101100142T01	Dispečink-vykreslení obrazovek-odborné	ks	4,00000	1 848,00	7 392,00		Vlastní	
6	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek - technologické	ks	32,00000	1 848,00	59 136,00		Vlastní	
7	vsala	Úprava seznamu alarmů	hod	8,00000	798,00	6 384,00		Vlastní	
8	vstrflog	Úprava seznamu trendlogů	hod	10,00000	798,00	7 980,00		Vlastní	
Díl: 19-58		Software dispečinku - práce					696 192,00		
9	101100135	Dispečink-parametrizace datových bodů	d.bod	3 840,00000	168,00	645 120,00		Vlastní	
10	Koordinace.	Koordinace a nastavení sítě MOÚ	hod	40,00000	798,00	31 920,00		Vlastní	
11	zkouska	Kompletní odzkoušení systému	hod	24,00000	798,00	19 152,00		Vlastní	
Celkem						1 392 468,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky ableskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 01		Vedlejší rozpočtové náklady					151 834,00		
1	Pol__0001	Revize Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	160,00000	578,50	92 560,00		Vlastní	
2	Pol__0002	Zhotovení dokumentace skutečného provedení Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	24,00000	578,50	13 884,00		Vlastní	
3	Pol__0003	Posouzení TIČR Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	60,00000	756,50	45 390,00		Vlastní	
Díl: 02		Základní rozpočtové náklady					1 276 768,44		
4	Pol__0004	Profez délkového materiálu (dle zkušenosti dodavatele) Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	kpl	1,00000	163 645,44	163 645,44		Vlastní	
5	Pol__0005	Materiál podružný (dle zkušenosti dodavatele) Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	kpl	1,00000	52 065,00	52 065,00		Vlastní	
6	Pol__0006	PPV (Drážky, otvory, lešení, provizorní osvětlení) Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	3 000,00000	311,50	934 500,00		Vlastní	
7	Pol__0007	Nátěry Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	32,00000	311,50	9 968,00		Vlastní	
8	Pol__0008	Předběžná obhlídka Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	8,00000	311,50	2 492,00		Vlastní	
9	Pol__0009	trvanlivé a čitelné označení vývodů Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	60,00000	311,50	18 690,00		Vlastní	
10	Pol__0010	nastavení parametrů systému ZIS Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	8,00000	534,00	4 272,00		Vlastní	
11	Pol__0011	nastavení a oživení DALI Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	240,00000	356,00	85 440,00		Vlastní	
12	Pol__0012	Naprogramování CBS NO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	h	16,00000	356,00	5 696,00		Vlastní	
Díl: 03		Materiál nosný kusový + montáž					4 109 573,92		
13	Pol__0013	Zasuvka prům. zápuštěná 16A/250V/IP44 1NPE D1941258 ABB Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	482,07	482,07		Vlastní	
14	Pol__0014	Zasuvka prům. nástěnná IP44 16A/3+N+PE ABB Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	43,00000	225,17	9 682,31		Vlastní	
15	Pol__0015	Zasuvka prumyslova IP67 63A/3+N+PE ABB Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	1 230,26	2 460,53		Vlastní	
16	Pol__0016	Spinac v krytu IP54/3P/11kW BE 340 M/TPN ABB Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	13,00000	1 497,34	19 465,37		Vlastní	
17	Pol__0017	Odpínač v krytu 20A 2P IP67 ONE20M2Y ABB Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	7,00000	621,67	4 351,66		Vlastní	
18	Pol__0018	Jímací tyč JR 2.0 rovný konec Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	17,00000	587,46	9 986,86		Vlastní	
19	Pol__0019	jímací tyč 18/10-trubka JR 3,0 18/10t AlMgSi Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	10,00000	728,71	7 287,14		Vlastní	
20	Pol__0020	Drzak tyce a trubky DJT Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	20,00000	68,18	1 363,66		Vlastní	
21	Pol__0021	Podpera na strechu PV21c Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	500,00000	84,01	42 003,55		Vlastní	
22	Pol__0022	Svorka univerzální SU Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	200,00000	71,47	14 293,40		Vlastní	
23	Pol__0023	Svorka spojovací SS Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	400,00000	66,72	26 689,32		Vlastní	
24	Pol__0024	Svorka krizova SK Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	100,00000	81,88	8 188,00		Vlastní	
25	Pol__0025	Svorka pripojovaci SP Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	20,00000	69,85	1 396,94		Vlastní	
26	Pol__0026	Svorka jimacova SJ 1 Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	27,00000	85,24	2 301,35		Vlastní	
27	Pol__0027	Svorka pasek/pasek SR 2b Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	80,00000	80,72	6 457,84		Vlastní	
28	Pol__0028	Svorka pasek/drat SR 3a Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	20,00000	80,03	1 600,58		Vlastní	
29	Pol__0029	podstavec betonový 19kg PB19 Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	40,00000	284,80	11 392,00		Vlastní	
30	Pol__0030	podložka gumová Podl. PB19 Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	20,00000	45,12	902,46		Vlastní	
31	Pol__0031	Zemnicí bod do beton. konst. ZB N V4A Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	60,00000	207,41	12 444,34		Vlastní	
32	Pol__0032	Osa pro zmenici bod M10 200mm Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	60,00000	54,33	3 259,54		Vlastní	
33	Pol__0033	Spínač IR-pohybový stropní písazený 3299-22103 ABB Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	65,00000	1 146,32	74 510,80		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	Pol__0034	Spinac IP20 zap. TANGO 1 komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	145,00000	247,19	35 842,35		Vlastní
35	Pol__0035	Spinac IP20 zap. TANGO 5 komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	90,00000	296,01	26 641,26		Vlastní
36	Pol__0036	Spinac IP20 zap. TANGO 6 komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	34,00000	254,36	8 648,31		Vlastní
37	Pol__0037	Spinac IP20 zap. TANGO 1/0+1/0 komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	129,00000	309,11	39 875,81		Vlastní
38	Pol__0038	Spinac IP20 zap. TANGO 1/0 komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	26,00000	259,68	6 751,79		Vlastní
39	Pol__0039	Spinac IP20 zap. TANGO 1S komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	300,99	300,99		Vlastní
40	Pol__0040	Spinac IP44 zap. TANGO 1 06940 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	282,40	1 129,59		Vlastní
41	Pol__0041	Spinac IP44 zap. TANGO 5 05940 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	311,86	311,86		Vlastní
42	Pol__0042	Spinac IP44 přisazený plast 1 01929 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	14,00000	164,35	2 300,86		Vlastní
43	Pol__0043	Spinac IP44 přisazený plast 5 05929 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	10,00000	190,73	1 907,27		Vlastní
44	Pol__0044	Spinac IP44 přisazený plast 6 06929 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	11,00000	168,86	1 857,46		Vlastní
45	Pol__0045	Stimivač pro otočné. ovl. náběžná hrana 6512-0-0057 ABB <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	5 235,42	10 470,83		Vlastní
46	Pol__0046	Zasuvka IP20 zap. TANGO 1x komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1 250,00000	261,37	326 707,88		Vlastní
47	Pol__0047	Zasuvka IP20 zap. TANGO s přepět. ochr. komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	350,00000	1 047,20	366 520,25		Vlastní
48	Pol__0048	Zasuvka TANGO IP44 1x víčko, clon. 2999 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	50,00000	326,39	16 319,49		Vlastní
49	Pol__0049	Zasuvka IP44 plast 5518-2929 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	201,78	403,56		Vlastní
50	Pol__0050	Zasuvka IP44 plast 2x 5518-2029 EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	13,00000	289,02	3 757,24		Vlastní
51	Pol__0051	Podlahová krabice zásuvková UGD55 250-3 9R Obo <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	3 547,90	14 191,58		Vlastní
52	Pol__0052	Přístrojová jednotka GES9/55U 8x mod.45 hl.55 Obo <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	1 207,91	4 831,63		Vlastní
53	Pol__0053	Montážní rám podl. krabice MT45V 4 4x modul 45 Obo <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	8,00000	704,61	5 636,90		Vlastní
54	Pol__0054	Zasuvka modul 45 s clonkama 1x komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	12,00000	157,73	1 892,71		Vlastní
55	Pol__0055	Zasuvka modul 45 s clonkama s přepět. ochr. komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	1 075,23	4 300,91		Vlastní
56	Pol__0056	Zasuvka Reflex Si dvojita pospojovani EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	20,00000	839,27	16 785,40		Vlastní
57	Pol__0057	Zasuvka Reflex Si konektor pospojovani EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	20,00000	523,04	10 460,70		Vlastní
58	Pol__0058	Zasuvka Reflex Si bila komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	100,00000	310,65	31 065,45		Vlastní
59	Pol__0059	Zasuvka Reflex Si zelena komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	50,00000	343,51	17 175,67		Vlastní
60	Pol__0060	Zasuvka Reflex Si zluta komplet EP Ja <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	30,00000	343,51	10 305,40		Vlastní
61	Pol__0061	Ocelova konstr pro přístroje do 50 kg Pra <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	783,20	783,20		Vlastní
62	Pol__0062	Kabelová příchytka malá do 8x CYKY 3x1.5 Fro <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1 000,00000	38,07	38 074,20		Vlastní
63	Pol__0063	Kabelová příchytka velká do 16x CYKY 3x1.5 Fro <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	500,00000	49,07	24 532,85		Vlastní
64	Pol__0064	Příchytka kabelu jednostran. požárně odolná včetně vrutu kopos <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1 200,00000	35,88	43 051,08		Vlastní
65	Pol__0065	Příchytka kabelu dvojitá požárně odolná včetně vrutu kopos <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	400,00000	36,69	14 674,32		Vlastní
66	Pol__0066	Kabelovy rost RI-3 s. 300 mm-3m Pra <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	80,00000	2 327,04	186 163,08		Vlastní
67	Pol__0067	Dielektrický koberec Vod <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	m2	25,00000	803,49	20 087,30		Vlastní
68	Pol__0068	Krabice Přístrojová KU 68 1901 KO	ks	2 540,00000	75,84	192 625,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
69	Pol_0069	Krabice Odbočovací KU 68 1902 KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	365,00000	81,39	29 707,53		Vlastní
70	Pol_0070	Krabice Rozbočovací KU 68 1903 KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2 140,00000	125,01	267 520,12		Vlastní
71	Pol_0071	Krabice s víčkem KT250 255x205x68mm KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	28,00000	587,27	16 443,46		Vlastní
72	Pol_0072	Ekvipotencialní svorkovnice EPS1 bez krytu BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	28,00000	681,65	19 086,23		Vlastní
73	Pol_0073	Krabice R IP54 8102 95x95x50mm KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1 680,00000	285,89	480 303,10		Vlastní
74	Pol_0074	Krabice "V" IP65 E30/90 5P/4x 1,5mm FK 9025 He Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	250,00000	691,25	172 813,53		Vlastní
75	Pol_0075	Krabice "V" IP65 P90-R 5P/4x 6mm KSK 125_2PO6 KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	20,00000	744,94	14 898,78		Vlastní
76	Pol_0076	Krabice do betonu KBT1+KBS2+KBV1 KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	350,00000	192,36	67 324,50		Vlastní
77	Pol_0077	Svorkovnice+víčko S-66+V 68 KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	350,00000	40,03	14 011,27		Vlastní
78	Pol_0078	Prichytka pro kabely "V" E90 OBO-GRIP 15 kompletní Obo Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	300,00000	51,26	15 379,20		Vlastní
79	Pol_0079	Pozární prepazka přes strop 20 cm Pra Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m2	4,00000	9 345,00	37 380,00		Vlastní
80	Pol_0080	Pozární prepazka přes stenu 30 cm Pra Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m2	4,00000	9 345,00	37 380,00		Vlastní
81	Pol_0081	Požární tlačítko zapuštěné se sklem 2,5A 230V AC HSE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	979,00	1 958,00		Vlastní
82	Pol_0082	Odlehčovač tahu kabelů ZSE90-25-11 250mm Obo Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	20,00000	7 251,90	145 037,96		Vlastní
83	Pol_0083	Spojka RAYCHEM 0,6/1 kV POLJ-01/4X 150-240 Ra Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	12,00000	4 433,62	53 203,49		Vlastní
84	Pol_0084	Zlab MARS 62/50 korytko 2 m +nosník Kla Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	210,00000	503,15	105 662,05		Vlastní
85	Pol_0085	Zlab MARS 125/100 korytko 2 m +nosník Kla Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	140,00000	729,59	102 142,10		Vlastní
86	Pol_0086	Zlab MARS 250/100 korytko 2 m +nosník Kla Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	95,00000	946,12	89 881,72		Vlastní
87	Pol_0087	Zlab MARS 500/100 korytko 2 m +nosník Kla Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	110,00000	1 650,40	181 543,80		Vlastní
88	Pol_0088	Kabelový žlab "V" 300/65 E90 nosnost 20 kg kompletní Obo Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	250,00000	1 149,60	287 398,80		Vlastní
89	Pol_0089	Trafo MED IP00 3,15 lo<2%,uk<3%,le<8xln ES710/3150-GL Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	27 769,69	27 769,69		Vlastní
90	Pol_0090	Kryt trafo MED IP23 Bender ES0107-1 Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	14 145,59	14 145,59		Vlastní
91	Pol_0091	Signalizační panel Bender MK2430-12 Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	18 513,03	55 539,10		Vlastní
92	Pol_0092	Kryt signalizačního panelu Bender MK 24.. kryt Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	1 379,50	4 138,50		Vlastní
93	Pol_0093	Skrinka IP65 ovladac+LED 2x tlačítko 2x kont 2/0+0/1 FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	2 687,71	5 375,42		Vlastní
94	Pol_0094	Skrinka IP65 ovladac centralstop kont 1/0 Sch Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	10,00000	979,00	9 790,00		Vlastní
95	Pol_0095	Svodič přepětí 1+2 SVBC-12,5-3N-MZS OEZ Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	15,00000	3 273,69	49 105,31		Vlastní
96	Pol_0096	Krabice s víčkem KT250 255x205x68mm KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	15,00000	587,27	8 809,00		Vlastní
97	Pol_0097	Svorka na vodu ZS4 BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	66,00000	74,48	4 915,36		Vlastní
98	Pol_0098	Zemnici svorka ZSA16 BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	58,00000	67,53	3 916,93		Vlastní
99	Pol_0099	Pasek pro 1 ks ZSA16 BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	58,00000	17,47	1 013,30		Vlastní
100	Pol_0100	Varovný světelný panel R2P REC LTD REC LTD Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	11,00000	3 212,90	35 341,90		Vlastní
101	Pol_0101	Varovný světelný panel R1P REC LTD REC LTD Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	3 733,55	3 733,55		Vlastní
Díl: _04 Svítidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů						8 233 077,26		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	Pol__0102	Svítilno A2 92901916 AQFFPRO S LED4300-840 PC WB HF Thorn <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	216,00000	1 766,65	381 596,40		Vlastní
103	Pol__0103	Svítilno B1 96634509 BETA 3 3200-840 HF LRO 3X12 Thorn <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	57,00000	2 203,64	125 607,48		Vlastní
104	Pol__0104	Svítilno B2 96634510 BETA 3 4100-840 HF LRO 3X12 Thorn <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	2 203,64	8 814,56		Vlastní
105	Pol__0105	Svítilno B3 96634511 BETA 3 4800-840 HF LRO 3X12 Thorn <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	202,00000	2 203,64	445 135,28		Vlastní
106	Pol__0106	Svítilno B3d 96634511 BETA 3 4800-840 HF LRO 3X12 DALI Thorn <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	24,00000	2 678,01	64 272,24		Vlastní
107	Pol__0107	Svítilno D1 96629367 KAT RD 2000-840 HF Thorn <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	10,00000	2 119,09	21 190,90		Vlastní
108	Pol__0108	Svítilno D3 ZG 96631304 KAT RD 1400-830 HF Katona 12W Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 564,09	2 564,09		Vlastní
109	Pol__0109	Svítilno E1 96632023 (4000 K HF) EQL C L1000 PM WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 995,57	4 995,57		Vlastní
110	Pol__0110	Svítilno E1d 96632023 (4000 K HF) EQL C L1000 PM WH DALI Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	18,00000	4 995,57	89 920,26		Vlastní
111	Pol__0111	Svítilno E2 96632024 (4000 K HF) EQL C L1250 PM WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	5 259,01	21 036,04		Vlastní
112	Pol__0112	Svítilno E2d 96632024 (4000 K HF) EQL C L1250 PM WH DALI Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	59,00000	5 259,01	310 281,59		Vlastní
113	Pol__0113	Svítilno E3 96632025 (4000 K HF) EQL C L1500 PM WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	5 671,08	5 671,08		Vlastní
114	Pol__0114	Svítilno E3d 96632025 (4000 K HF) EQL C L1500 PM WH DALI Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	5 671,08	39 697,56		Vlastní
115	Pol__0115	Svítilno E4 96632026 (4000 K HF) EQL C L1750 PM WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	6 262,93	18 788,79		Vlastní
116	Pol__0116	Svítilno E4d 96632026 (4000 K HF) EQL C L1750 PM WH DALI Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	22,00000	6 263,82	137 804,04		Vlastní
117	Pol__0117	Svítilno E5d 96632027 (4000 K HF) EQL C L2000 PM WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	6 618,04	6 618,04		Vlastní
118	Pol__0118	Svítilno E6 96632028 (4000 K HF) EQL C L3000 PM WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	13,00000	10 571,42	137 428,46		Vlastní
119	Pol__0119	Svítilno E6d 96632028 (4000 K HF) EQL C L3000 PM WH DALI Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	148,00000	10 571,42	1 564 570,16		Vlastní
120	Pol__0120	Svítilno G1 60510428 P-INF PWH R100 2000-940 LDO AL WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	14,00000	5 035,62	70 498,68		Vlastní
121	Pol__0121	Svítilno L2 42941168 LANOS M 3500 830 OP DI LDE WH Thorn <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	8,00000	5 148,65	41 189,20		Vlastní
122	Pol__0122	Svítilno M1 42939171 LF3 E LED5000 M600L12 940 EVG KA WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	109,00000	9 104,70	992 412,30		Vlastní
123	Pol__0123	Svítilno nouzové NA1 13021.1 LED CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	49,00000	4 171,43	204 400,07		Vlastní
124	Pol__0124	Svítilno nouzové NA2 21011 LED O CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	14,00000	3 265,41	45 715,74		Vlastní
125	Pol__0125	Svítilno nouzové NC1 13021.1 LED CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	32,00000	4 098,45	131 150,40		Vlastní
126	Pol__0126	Svítilno nouzové NC2 21011 LED R CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	32,00000	3 265,41	104 493,12		Vlastní
127	Pol__0127	Svítilno nouzové NH2 VARIO RZ1 plus CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	111,00000	4 927,04	546 901,44		Vlastní
128	Pol__0128	Svítilno nouzové NP1 51011 LED CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	36,00000	3 699,73	133 190,28		Vlastní
129	Pol__0129	Svítilno nouzové NP2 10024 LED CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	45,00000	4 894,11	220 234,95		Vlastní
130	Pol__0130	Svítilno nouzové NP3 VARIO RZ1 plus CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	46,00000	4 860,29	223 573,34		Vlastní
131	Pol__0131	Svítilno nouzové NP4 22011 LED CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 173,21	4 173,21		Vlastní
132	Pol__0132	Svítilno nouzové NP5 22021 LED CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	8,00000	4 879,87	39 038,96		Vlastní
133	Pol__0133	Svítilno nouzové NV1 Outdoor Wall CG-S Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	8,00000	5 255,90	42 047,16		Vlastní
134	Pol__0134	Svítilno O1 42184847 ONDA2 P D590 LED3600-830 LDE WH Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	10 165,54	71 158,75		Vlastní
135	Pol__0135	Svítilno O1d 42184847 ONDA2 P D590 LED3600-830 LDE WH DALI Zumtobel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	10,00000	10 165,54	101 655,36		Vlastní
136	Pol__0136	Svítilno O2 42184848 ONDA2 P D870 LED8000-830 LDE WH Zumtobel	ks	7,00000	10 141,85	70 992,97		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
137	Pol__0137	Svítilno O2d 42184848 ONDA2 P D870 LED8000-830 LDE WH DALI Zumtobel	ks	14,00000	16 062,84	224 879,82		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
138	Pol__0138	Svítilno P1 60815906 PANOS EVO Q140L 15W LED840 SWI FAL WH Zumtobel	ks	101,00000	2 972,38	300 210,13		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
139	Pol__0139	Svítilno P2 60815938 PANOS EVO Q190L 19W 840 SWI FAL WH	ks	50,00000	3 326,79	166 339,67		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
140	Pol__0140	Svítilno Q1d Linea Light 81999W60 Pound_Wall Projectors 25.5W DC DALI Zumtobel	ks	5,00000	5 988,70	29 943,52		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
141	Pol__0141	Svítilno V3 96635286 LARA VARIOFLEX 300 2200 830/35/40 Thorn	ks	15,00000	1 050,59	15 758,87		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
142	Pol__0142	Svítilno W1 BEGA 24 408 K3, LED přisazené sv. 5W/830, IP65	ks	3,00000	7 391,45	22 174,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
143	Pol__0143	Svítilno X1 96632354 AXYL S L220 28L50 1WD 930 Thorn	ks	2,00000	7 393,23	14 786,46		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
144	Pol__0144	IR-Senzor přítomnosti DALI ED-SENS 22154506 Litecom	ks	80,00000	2 207,73	176 618,01		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
145	Pol__0145	LOOK-OUT LIGHT SENSOR ED-EYE 22154682 Litecom	ks	30,00000	2 502,08	75 062,51		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
146	Pol__0146	SENSOR INPUT (PRESENCE) ED-1AWS22 22169874 Litecom	ks	7,00000	2 060,55	14 423,82		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
147	Pol__0147	4-WAY INPUT ED-SxED 22176716 Litecom	ks	30,00000	1 622,17	48 665,02		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
148	Pol__0148	LITECOM CCD DALI-2 22171127 Litecom	ks	7,00000	12 229,43	85 605,99		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
149	Pol__0149	LITECOM INF base license 22169787 Litecom	ks	7,00000	1 798,37	12 588,59		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
150	Pol__0150	LITECOM INF Shows 22169662 Litecom	ks	1,00000	13 978,81	13 978,81		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
151	Pol__0151	LITECOM INF BACnet 500 22169636 Litecom	ks	1,00000	593 803,35	593 803,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
152	Pol__0152	LITECOM INF daylight 500 22169600 Litecom	ks	1,00000	9 419,87	9 419,87		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
Díl: 05		Materiál nosný délkový + montáž				9 110 495,18		
153	Pol__0153	Kabel 1-AYKY-J 3x185+95 KL	m	600,00000	667,50	400 500,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
154	Pol__0154	Kabel 1-CYKY-J 4x150+70 KL	m	30,00000	1 594,88	47 846,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
155	Pol__0155	Kabel CYKY-J 5x16 KL	m	80,00000	250,98	20 078,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
156	Pol__0156	Kabel 1-CYKY-J 5x25 KL	m	10,00000	408,30	4 082,96		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
157	Pol__0157	Kabel 1-CYKY-J 5x35 KL	m	90,00000	569,40	51 245,58		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
158	Pol__0158	Kabel PraflaSafe X 1x16 B2caS1d1 Cu Prakab	m	1 340,00000	95,23	127 608,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
159	Pol__0159	Kabel PraflaSafe X 1x25 B2caS1d1 Cu Prakab	m	600,00000	136,01	81 605,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
160	Pol__0160	Kabel PraflaSafe X 1x4 B2caS1d1 Cu Prakab	m	3 300,00000	49,88	164 589,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
161	Pol__0161	Kabel PraflaSafe X 2x1,5 B2caS1d1 Cu Prakab	m	340,00000	41,43	14 086,03		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
162	Pol__0162	Kabel PraflaCom F 2x2x0,8 B2caS1d1 Cu Prakab	m	4 320,00000	57,40	247 951,15		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
163	Pol__0163	Kabel PraflaSafe X 3x1,5 B2caS1d1 Cu Prakab	m	16 000,00000	45,13	722 110,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
164	Pol__0164	Kabel PraflaSafe X 3x2,5 B2caS1d1 Cu Prakab	m	40 470,00000	55,66	2 252 584,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
165	Pol__0165	Kabel PraflaSafe X 3x4 B2caS1d1 Cu Prakab	m	240,00000	78,00	18 719,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
166	Pol__0166	Kabel PraflaSafe X 3x4 B2caS1d1 Cu Prakab	m	10,00000	78,00	780,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
167	Pol__0167	Kabel PraflaSafe X 4x120+70 B2caS1d1 Cu Prakab	m	320,00000	1 608,84	514 827,26		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
168	Pol__0168	Kabel PraflaSafe X 5x1,5 B2caS1d1 Cu Prakab	m	240,00000	57,97	13 913,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
169	Pol__0169	Kabel PraflaSafe X 5x10 B2caS1d1 Cu Prakab	m	80,00000	217,23	17 378,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
170	Pol__0170	Kabel PraflaSafe X 5x16 B2caS1d1 Cu Prakab	m	415,00000	322,17	133 701,01		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
171	Pol_0171	Kabel PraflaSafe X 5x2,5 B2caS1d1 Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	960,00000	75,80	72 769,25		Vlastní
172	Pol_0172	Kabel PraflaSafe X 5x25 B2caS1d1 Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	115,00000	506,87	58 290,37		Vlastní
173	Pol_0173	Kabel PraflaSafe X 5x35 B2caS1d1 Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	260,00000	711,94	185 103,80		Vlastní
174	Pol_0174	Kabel PraflaSafe X 5x50 B2caS1d1 Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	785,00000	930,05	730 089,25		Vlastní
175	Pol_0175	Kabel PraflaSafe X 5x6 B2caS1d1 Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	335,00000	145,84	48 857,84		Vlastní
176	Pol_0176	Kabel PraflaDurP60 3x1,5 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	8 560,00000	51,73	442 781,41		Vlastní
177	Pol_0177	Kabel PraflaDurP60 3x185+95 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	600,00000	2 686,55	1 611 932,40		Vlastní
178	Pol_0178	Kabel PraflaDurP60 5x6 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	10,00000	169,56	1 695,63		Vlastní
179	Pol_0179	Kabel PraflaDurP60 5x10 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	585,00000	254,02	148 603,92		Vlastní
180	Pol_0180	Kabel PraflaDurP60 5x16 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	100,00000	370,19	37 018,66		Vlastní
181	Pol_0181	Kabel PraflaDurP60 5x2,5 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	100,00000	91,65	9 165,22		Vlastní
182	Pol_0182	Kabel PraflaDurP60 5x25 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	320,00000	592,14	189 485,98		Vlastní
183	Pol_0183	Kabel PraflaDurP60 5x35 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	325,00000	834,58	271 238,40		Vlastní
184	Pol_0184	Kabel PraflaDurP60 5x6 B2caS1d1*Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	30,00000	169,56	5 086,88		Vlastní
185	Pol_0185	Snura H07-RN-F 5x16 Dra Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	60,00000	340,10	20 406,28		Vlastní
186	Pol_0186	Kabel CYKY-J 3x1,5 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	360,00000	34,26	12 332,20		Vlastní
187	Pol_0187	Kabel CYKY-J 3x2,5 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	1 290,00000	42,82	55 235,09		Vlastní
188	Pol_0188	Kabel CYKY-J 5x1,5 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	60,00000	42,82	2 569,07		Vlastní
189	Pol_0189	Kabel CYKY-J 5x10 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	60,00000	167,02	10 021,04		Vlastní
190	Pol_0190	Kabel CYKY-J 5x2,5 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	450,00000	58,21	26 196,71		Vlastní
191	Pol_0191	Kabel CYKY-J 5x4 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	85,00000	84,85	7 212,47		Vlastní
192	Pol_0192	Kabel CYKY-J 5x6 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	1 130,00000	105,99	119 768,81		Vlastní
193	Pol_0193	Kabel CYKY-O 3x1,5 KL Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	180,00000	34,26	6 166,10		Vlastní
194	Pol_0194	Snura H05VV-F 4x0,75 Dra Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	1 380,00000	34,26	47 273,42		Vlastní
195	Pol_0195	Kabel PraflaCom F 4x2x0,8 B2caS1d1 Cu Prakab Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	280,00000	34,14	9 559,31		Vlastní
196	Pol_0196	Zemnici pasek ZP 30x4 Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	400,00000	100,04	40 017,96		Vlastní
197	Pol_0197	Zemnici drat 8 mm AlMgSi T/4 Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	500,00000	57,25	28 626,85		Vlastní
198	Pol_0198	Zemnici drat 8 mm Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	200,00000	56,66	11 331,48		Vlastní
199	Pol_0199	Zemnici drat 10 mm Tre Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	150,00000	67,02	10 052,55		Vlastní
200	Pol_0200	Trubka SuperMonoflex 1220 KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	120,00000	38,23	4 587,06		Vlastní
201	Pol_0201	Trubka plastová Tuhá 1520 KO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	950,00000	56,22	53 410,24		Vlastní
Díl: 001		Zemní práce				106 800,00		
202	Pol_0202	Výkop kabelové rýhy 35/60 zemina 4 mo Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	300,00000	155,75	46 725,00		Vlastní
203	Pol_0203	Zahoz rýhy 35/60 zemina 4 mo Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m	300,00000	200,25	60 075,00		Vlastní
Díl: 07		Dodávky - Rozvaděče				855 907,22		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
204	Pol__0204	AC nabíjecí stanice MyBox Plus 22kW EL-MB-PLUS-S Sectron <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	27 583,24	27 583,24		Vlastní
205	Pol__0205	Nabíjecí kabel Type2/Type2 Mennekes 3x16A 400V 5m EL-T2T2-3F16A-5M Sectron <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 267,28	3 267,28		Vlastní
206	Pol__0206	RNO - centrální bateriová jednotka NO 22 okruhů, baterie 28Ah DG-S/12C6 Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	261 259,50	261 259,50		Vlastní
207	Pol__0207	Substanice NO DualGuard-S ESF30 SOU5 10 okruhů Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	203 010,78	406 021,56		Vlastní
208	Pol__0208	Rozvadec kompenzační RECORD 287.5kVAr Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	157 775,64	157 775,64		Vlastní
Díl: 08 D.1.4.7-201 Rozvaděč RH						662 855,62		
209	Pol__0209	Zakrytí z plechu deleny Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	m2	4,80000	1 335,00	6 408,00		Vlastní
210	Pol__0210	Skrín rozvadec STA-NL 200x80x60 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	20 025,00	60 075,00		Vlastní
211	Pol__0211	Bocní kryt IP40 200x60 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	4 895,00	9 790,00		Vlastní
212	Pol__0212	Podstavec skříně 10x80x60 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	2 269,50	6 808,50		Vlastní
213	Pol__0213	Montážní panel 200x80 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 041,30	3 123,90		Vlastní
214	Pol__0214	Držák montážního panelu Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	3,00000	289,25	867,75		Vlastní
215	Pol__0215	Kapsa na vykresy A4 plech Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	551,80	551,80		Vlastní
216	Pol__0216	Propojení obvodu na dveře <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 379,50	2 759,00		Vlastní
217	Pol__0217	Chranic PHF7-40/4/003-G FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 269,50	2 269,50		Vlastní
218	Pol__0218	Chranic F204 B-40/0.03 ABB <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 391,07	2 782,14		Vlastní
219	Pol__0219	Analýzátor sítě NA96 Schrack <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 147,40	4 147,40		Vlastní
220	Pol__0220	Příslušenství pro analyzátor s. Modul M-BUS Schrack <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	6 817,40	6 817,40		Vlastní
221	Pol__0221	Trafo CLB 10.91 1800/5A 15VA 0.5% MT <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	4 939,50	19 758,00		Vlastní
222	Pol__0222	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/B LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	137,95	827,70		Vlastní
223	Pol__0223	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	11,00000	153,08	1 683,88		Vlastní
224	Pol__0224	Jistič instalační 10kA 1 P+N 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	156,64	783,20		Vlastní
225	Pol__0225	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	513,53	2 567,65		Vlastní
226	Pol__0226	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	627,45	627,45		Vlastní
227	Pol__0227	Jistič instalační 10kA 3 P 32A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	664,83	1 329,66		Vlastní
228	Pol__0228	Jistič s nastavitelnou spouští 63A ETU320 3VA2063-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	14 231,10	14 231,10		Vlastní
229	Pol__0229	Pripojovací sada jističe LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 225,00	2 225,00		Vlastní
230	Pol__0230	Jistič s nastavitelnou spouští 100A ETU320 3VA2010-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	8 499,50	25 498,50		Vlastní
231	Pol__0231	Pripojovací sada jističe LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	2 225,00	6 675,00		Vlastní
232	Pol__0232	Jistič s nastavitelnou spouští 160A ETU320 3VA2116-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	9 260,45	37 041,80		Vlastní
233	Pol__0233	Pripojovací sada jističe LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	1 335,00	5 340,00		Vlastní
234	Pol__0234	Jistič s nastavitelnou spouští 250A ETU320 3VA2225-5HL32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	10 279,50	41 118,00		Vlastní
235	Pol__0235	Pripojovací sada jističe LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	1 379,50	5 518,00		Vlastní
236	Pol__0236	Jistič s nastavitelnou spouští 630A ETU320 3VA2463-5HL32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	26 148,20	104 592,80		Vlastní
237	Pol__0237	Pripojovací sada jističe LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	1 357,25	5 429,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
238	Pol__0238	Jistič Arion WL11,N, ETU25B 2000A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní
239	Pol__0239	Vypínací spoušť Arion 230V AC LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	467,25	467,25		Vlastní
240	Pol__0240	Pojistkový odpínac FH000-3A/T LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	1 466,72	7 333,60		Vlastní
241	Pol__0241	Pojistkový odpínac OPV 14/1 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
242	Pol__0242	Pojistkový odpínac OPV 14/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
243	Pol__0243	Pojistka PV 14 gG 6A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	32,04	128,16		Vlastní
244	Pol__0244	Pojistka 500 V PN 000 gG 100A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	44,50	133,50		Vlastní
245	Pol__0245	Pojistka 500 V PN 000 gG 125A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	155,75	467,25		Vlastní
246	Pol__0246	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	186,90	560,70		Vlastní
247	Pol__0247	DALI CONTROL MODULE LM-3DLIS 3x20 22169983 Liteon <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	200 250,00	200 250,00		Vlastní
248	Pol__0248	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	7 782,16	7 782,16		Vlastní
249	Pol__0249	Stykac C 9 AC EPM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	590,07	590,07		Vlastní
250	Pol__0250	Svodící přepětí 1+2 SJBC-25E-3-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	17 211,71	17 211,71		Vlastní
251	Pol__0251	Pripojení skrine na PE nad 630A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	13 839,50	13 839,50		Vlastní
252	Pol__0252	Pripojnice fazova Cu 2000 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	4 984,00	14 952,00		Vlastní
253	Pol__0253	Pripojnice nulova Cu 2000 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	4 984,00	9 968,00		Vlastní
254	Pol__0254	Pripojnice fazova Cu 160 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	339,98	1 019,94		Vlastní
255	Pol__0255	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	30,00000	12,19	365,79		Vlastní
256	Pol__0256	Svorka radova RSA 6 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	20,00000	13,24	264,86		Vlastní
Díl: 09		D.1.4.7-202 Rozvaděč RHD				214 216,24		
257	Pol__0257	Zakryt z plechu deleny Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	m2	2,40000	1 335,00	3 204,00		Vlastní
258	Pol__0258	Kapsa na vykresy A4 plech Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
259	Pol__0259	Skrin rozvadec STA-NL 200x80x40 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 159,50	6 319,00		Vlastní
260	Pol__0260	Bocni kryt IP40 200x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
261	Pol__0261	Podstavec skrine 10x80x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	2 225,00	4 450,00		Vlastní
262	Pol__0262	Nosnik rostu 200 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
263	Pol__0263	Montazni panel 200x80 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	556,25	1 112,50		Vlastní
264	Pol__0264	Drzak montazniho panelu Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
265	Pol__0265	Analyzátor sítě NA96 Schrack <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	8 742,47	8 742,47		Vlastní
266	Pol__0266	Přislúšenství pro analyzátor s. Modul M-BUS Schrack <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 112,50	1 112,50		Vlastní
267	Pol__0267	Trafo CLB 4.91 300/5A 10VA 0.5% MT <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	4 895,00	14 685,00		Vlastní
268	Pol__0268	Automatický přepínač síti ATySet gM 160A, 4-pól Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	12 460,00	12 460,00		Vlastní
269	Pol__0269	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/B LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	137,95	137,95		Vlastní
270	Pol__0270	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	8,00000	153,08	1 224,64		Vlastní
271	Pol__0271	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	156,64	1 096,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
272	Pol__0272	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	627,45	1 254,90		Vlastní
273	Pol__0273	Pojistkový odpínac FH000-3A/T LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 466,72	1 466,72		Vlastní
274	Pol__0274	Pojistkový odpínac OPV 22/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	489,50	2 937,00		Vlastní
275	Pol__0275	Pojistkový odpínac OPV 14/1 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	189,57	758,28		Vlastní
276	Pol__0276	Pojistkový odpínac OPV 14/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	12,00000	872,20	10 466,40		Vlastní
277	Pol__0277	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	186,90	560,70		Vlastní
278	Pol__0278	Pojistka PV 14 gG 6A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	32,04	128,16		Vlastní
279	Pol__0279	Pojistka PV 14 gG 32A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	9,00000	29,19	262,73		Vlastní
280	Pol__0280	Pojistka PV 14 gG 40A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	9,00000	31,86	286,76		Vlastní
281	Pol__0281	Pojistka PV 14 gG 50A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	40,05	240,30		Vlastní
282	Pol__0282	Pojistka PV 14 gG 63A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	12,00000	42,72	512,64		Vlastní
283	Pol__0283	DALI CONTROL MODULE LM-3DLIS 3x20 22169983 Liteon <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	66 750,00	66 750,00		Vlastní
284	Pol__0284	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	32 930,00	32 930,00		Vlastní
285	Pol__0285	Rele impulsní 1P TL32A 1/0 Mer <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 379,50	1 379,50		Vlastní
286	Pol__0286	Odpínač 160 A, 3pól 3VA1116-1AA32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 227,50	4 227,50		Vlastní
287	Pol__0287	Pripojovací sada Odpínače LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 335,00	1 335,00		Vlastní
288	Pol__0288	Odpínač 630 A, 3pól 3VA1463-1AA32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	10 548,28	10 548,28		Vlastní
289	Pol__0289	Pripojovací sada Odpínače LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 225,00	2 225,00		Vlastní
290	Pol__0290	Vypínací spoust 230V AC LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	164,65	164,65		Vlastní
291	Pol__0291	Stykac C 9 AC EPM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	493,95	987,90		Vlastní
292	Pol__0292	Ovladač tlačítko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	218,05	218,05		Vlastní
293	Pol__0293	Pripojnice fazova Cu 315 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 539,70	4 619,10		Vlastní
294	Pol__0294	Pripojnice nulova Cu 315 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 539,70	3 079,40		Vlastní
295	Pol__0295	Pripojení skřine na PE do 400A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní
296	Pol__0296	Pripojnice fazova Cu 160 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	578,50	1 735,50		Vlastní
297	Pol__0297	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	36,00000	10,68	384,48		Vlastní
298	Pol__0298	Svorka radova RSA 10 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	9,00000	22,25	200,25		Vlastní
Díl: 10		D.1.4.7-203 Rozvaděč RPO				100 328,48		
299	Pol__0299	Skrin rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	40 495,00	40 495,00		Vlastní
300	Pol__0300	Bocni kryt IP40 200x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 560,00	7 120,00		Vlastní
301	Pol__0301	Podstavec skřine 10x60x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 112,50	1 112,50		Vlastní
302	Pol__0302	Nosník rostu 200 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	1,00000	517,98	517,98		Vlastní
303	Pol__0303	Montazni panel 200x60 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	556,25	556,25		Vlastní
304	Pol__0304	Drzak montazniho panelu Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
305	Pol__0305	Zakryt z plechu deleny Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	m2	1,20000	489,50	587,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
306	Pol__0306	Kapsa na vykresy A4 plech Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
307	Pol__0307	Pripojnice fazova Cu 63 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 205,95	3 617,85		Vlastní
308	Pol__0308	Pripojnice nulova Cu 63 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	244,75	489,50		Vlastní
309	Pol__0309	Pripojení skrine na PE do 63A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 379,50	1 379,50		Vlastní
310	Pol__0310	Automatický přepínač sítě ATySet gM 40A, 4-pól Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	32 618,61	32 618,61		Vlastní
311	Pol__0311	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	23,00000	137,95	3 172,85		Vlastní
312	Pol__0312	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	156,64	313,28		Vlastní
313	Pol__0313	Ovladac 22 mm IP65 tlačitko 0-1 kont 1/0 Sch <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	218,05	436,10		Vlastní
314	Pol__0314	Signalka 22 mm LED HDS-99-230--R/G EL <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	13,35	13,35		Vlastní
315	Pol__0315	Ovladací tlačitko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
316	Pol__0316	Pojistkový odpínac OPV 10/1 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	111,25	111,25		Vlastní
317	Pol__0317	Pojistkový odpínac OPV 10/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	284,80	569,60		Vlastní
318	Pol__0318	Pojistka PV 10 gG 6A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	11,13	11,13		Vlastní
319	Pol__0319	Pojistka PV 10 gG 16A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	22,25	66,75		Vlastní
320	Pol__0320	Rele pomocne 24V= MT321024 3P/10A Schr <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	146,85	146,85		Vlastní
321	Pol__0321	Stykac C 9.0040 AC EPM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	627,45	1 254,90		Vlastní
322	Pol__0322	Kontakty PK 22E rada C EPM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	182,45	182,45		Vlastní
323	Pol__0323	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	979,00	1 958,00		Vlastní
324	Pol__0324	Vypinaci spoust SV-LT-X400 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	505,52	1 011,04		Vlastní
325	Pol__0325	Rele nadproudove T 17 I EPM <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	952,30	952,30		Vlastní
326	Pol__0326	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	41,00000	10,68	437,88		Vlastní
Díl: 11		D.1.4.7-204 Rozvaděč RCH01				214 439,27		
327	Pol__0327	Skrin rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	22 739,50	45 479,00		Vlastní
328	Pol__0328	Bocni kryt IP40 200x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 560,00	7 120,00		Vlastní
329	Pol__0329	Podstavec skrine 10x60x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 112,50	2 225,00		Vlastní
330	Pol__0330	Nosnik rostu 200 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	2,00000	517,98	1 035,96		Vlastní
331	Pol__0331	Montazni panel 200x60 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	556,25	1 112,50		Vlastní
332	Pol__0332	Drzak montazniho panelu Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
333	Pol__0333	Zakryt z plechu deleny Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	m2	2,40000	489,50	1 174,80		Vlastní
334	Pol__0334	Kapsa na vykresy A4 plech Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
335	Pol__0335	Pripojnice fazova Cu 400 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 205,95	3 617,85		Vlastní
336	Pol__0336	Pripojnice nulova Cu 400 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	244,75	489,50		Vlastní
337	Pol__0337	Pripojení skrine na PE do 400A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 049,50	4 049,50		Vlastní
338	Pol__0338	Pripojnice fazova Cu 63 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 379,50	4 138,50		Vlastní
339	Pol__0339	Automatický přepínač sítě ATySet gM 40A, 4-pól Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	21 938,50	21 938,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
340	Pol__0340	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	35 600,00	35 600,00		Vlastní
341	Pol__0341	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	111,25	445,00		Vlastní
342	Pol__0342	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	137,95	413,85		Vlastní
343	Pol__0343	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	156,64	939,84		Vlastní
344	Pol__0344	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	9,00000	333,75	3 003,75		Vlastní
345	Pol__0345	Jistič instalační 10kA 3 P 20A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	378,25	1 134,75		Vlastní
346	Pol__0346	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	556,25	1 112,50		Vlastní
347	Pol__0347	Jistič instalační 10kA 3 P 32A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	734,25	1 468,50		Vlastní
348	Pol__0348	Jistič instalační 10kA 3 P 40A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	873,98	873,98		Vlastní
349	Pol__0349	Jistič s nastavitelnou spouští 100A ETU320 3VA2010-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	8 499,50	16 999,00		Vlastní
350	Pol__0350	Jistič s nastavitelnou spouští 63A ETU320 3VA2063-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	10 279,50	30 838,50		Vlastní
351	Pol__0351	Pojistkový odpínac OPV 14/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	284,80	284,80		Vlastní
352	Pol__0352	Pojistkový odpínac FH000-3A/T LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 212,18	2 424,36		Vlastní
353	Pol__0353	Pojistka PV 14 gG 40A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	29,37	88,11		Vlastní
354	Pol__0354	Pojistka 500 V PN 000 gG 125A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	69,42	208,26		Vlastní
355	Pol__0355	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	186,90	560,70		Vlastní
356	Pol__0356	Odpínač 630 A, 3pól 3VA1463-1AA32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	10 546,50	10 546,50		Vlastní
357	Pol__0357	Pripojovací sada Odpínače LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 335,00	1 335,00		Vlastní
358	Pol__0358	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní
359	Pol__0359	Stykac 1P RSI20-10 20A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	404,06	808,12		Vlastní
360	Pol__0360	Ovladací tlačítko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
361	Pol__0361	Svodič přepětí 1+2 SVBC-12,5-3N-MZ OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	5 932,74	5 932,74		Vlastní
362	Pol__0362	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZ OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 435,40	3 435,40		Vlastní
363	Pol__0363	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	42,00000	12,46	523,32		Vlastní
364	Pol__0364	Svorka radova RSA 4 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	24,00000	10,68	256,32		Vlastní
365	Pol__0365	Svorka radova RSA 6 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	12,00000	13,35	160,20		Vlastní
Díl: 12		D.1.4.7-205 Rozvaděč RCH5				215 297,34		
366	Pol__0366	Skrin rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	20 069,50	40 139,00		Vlastní
367	Pol__0367	Bocni kryt IP40 200x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 560,00	7 120,00		Vlastní
368	Pol__0368	Podstavec skřine 10x60x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
369	Pol__0369	Nosník rostu 200 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	2,00000	517,98	1 035,96		Vlastní
370	Pol__0370	Montazni panel 200x60 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	556,25	1 112,50		Vlastní
371	Pol__0371	Drzak montazniho panelu Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
372	Pol__0372	Zakryt z plechu deleny Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	m2	2,40000	489,50	1 174,80		Vlastní
373	Pol__0373	Kapsa na vykresy A4 plech Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 379,50	1 379,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
374	Pol__0374	Pripojnice fazova Cu 400 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 205,95	3 617,85		Vlastní
375	Pol__0375	Pripojnice nulova Cu 400 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	244,75	489,50		Vlastní
376	Pol__0376	Pripojení skrine na PE do 400A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 049,50	4 049,50		Vlastní
377	Pol__0377	Pripojnice fazova Cu 63 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 379,50	4 138,50		Vlastní
378	Pol__0378	Automatický přepínač sítě ATySet gM 40A, 4-pól Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	23 718,61	23 718,61		Vlastní
379	Pol__0379	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	52 282,16	52 282,16		Vlastní
380	Pol__0380	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	111,25	556,25		Vlastní
381	Pol__0381	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	137,95	689,75		Vlastní
382	Pol__0382	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	156,64	1 096,48		Vlastní
383	Pol__0383	Jistič instalační 10kA 3 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	333,75	667,50		Vlastní
384	Pol__0384	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	333,75	1 668,75		Vlastní
385	Pol__0385	Jistič instalační 10kA 3 P 20A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	378,25	756,50		Vlastní
386	Pol__0386	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	556,25	3 337,50		Vlastní
387	Pol__0387	Jistič instalační 10kA 3 P 32A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	8,00000	734,25	5 874,00		Vlastní
388	Pol__0388	Jistič s nastavitelnou spouští 100A ETU320 3VA2010-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	8 499,50	16 999,00		Vlastní
389	Pol__0389	Jistič s nastavitelnou spouští 63A ETU320 3VA2063-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	10 279,50	10 279,50		Vlastní
390	Pol__0390	Pojistkový odpínac OPV 14/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	284,80	284,80		Vlastní
391	Pol__0391	Pojistkový odpínac FH000-3AT LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 212,18	3 636,54		Vlastní
392	Pol__0392	Pojistka PV 14 gG 40A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	29,37	88,11		Vlastní
393	Pol__0393	Pojistka 500 V PN 000 gG 125A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	69,42	416,52		Vlastní
394	Pol__0394	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	186,90	560,70		Vlastní
395	Pol__0395	Odpínač 630 A, 3pól 3VA1463-1AA32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	10 546,50	10 546,50		Vlastní
396	Pol__0396	Pripojovací sada Odpínače LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 335,00	1 335,00		Vlastní
397	Pol__0397	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní
398	Pol__0398	Stykac 1P RSI20-10 20A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	404,06	808,12		Vlastní
399	Pol__0399	Ovladač tlačítko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
400	Pol__0400	Svodící přepětí 1+2 SVBC-12,5-3N-MZ OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	5 932,74	5 932,74		Vlastní
401	Pol__0401	Svodící přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZ OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 435,40	3 435,40		Vlastní
402	Pol__0402	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	52,00000	12,46	647,92		Vlastní
403	Pol__0403	Svorka radova RSA 4 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	24,00000	10,68	256,32		Vlastní
404	Pol__0404	Svorka radova RSA 6 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	24,00000	13,35	320,40		Vlastní
Díl: 13		D.1.4.7-206 Rozvaděč R01A				167 674,29		
405	Pol__0405	Skrin rozvadec STA-NL 200x80x40 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	22 695,00	45 390,00		Vlastní
406	Pol__0406	Bocni kryt IP40 200x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	3 560,00	14 240,00		Vlastní
407	Pol__0407	Podstavec skrine 10x80x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
408	Pol__0408	Montažní panel 200x80 Spa	ks	2,00000	556,25	1 112,50		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
409	Pol__0409	Držak montážního panelu Spa	sa	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
410	Pol__0410	Zakryt z plechu dělený Spa	m2	3,20000	489,50	1 566,40		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
411	Pol__0411	Kapsa na vykresy A4 plech Spa	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
412	Pol__0412	Připojnice fazova Cu 125 A Spa	ks	6,00000	796,55	4 779,30		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
413	Pol__0413	Připojnice nulova Cu 125 A Spa	ks	4,00000	209,15	836,60		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
414	Pol__0414	Připojení skrine na PE do 200A	ks	2,00000	3 115,00	6 230,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
415	Pol__0415	Automatický přepínač sítě ATySet gM 63A, 4-pól Ghv	ks	1,00000	25 963,15	25 963,15		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
416	Pol__0416	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag	ks	1,00000	7 782,16	7 782,16		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
417	Pol__0417	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG	ks	5,00000	1 980,25	9 901,25		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
418	Pol__0418	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG	ks	14,00000	1 755,08	24 571,12		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
419	Pol__0419	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE	ks	20,00000	137,95	2 759,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
420	Pol__0420	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE	ks	2,00000	156,64	313,28		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
421	Pol__0421	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE	ks	1,00000	333,75	333,75		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
422	Pol__0422	Jistič instalační 10kA 3 P 40A/C LE	ks	1,00000	812,57	812,57		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
423	Pol__0423	Jistič instalační 10kA 3 P 63A/C LE	ks	1,00000	1 537,92	1 537,92		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
424	Pol__0424	Odpínač 160 A, 3pól 3VA1116-1AA32-0AA0 LE	ks	1,00000	4 227,50	4 227,50		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
425	Pol__0425	Spinac packovy MSN 63/3 LE	ks	1,00000	1 019,05	1 019,05		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
426	Pol__0426	Spinac packovy MSN 63/4 LE	ks	1,00000	1 223,75	1 223,75		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
427	Pol__0427	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
428	Pol__0428	Ovladač tlacitko MT10+TB 1/0 LE	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
429	Pol__0429	Svorka radova RSA 2.5 BE	ks	74,00000	12,46	922,04		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
430	Pol__0430	Svorka radova RSA 35 BE	ks	7,00000	40,05	280,35		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
Díl: 14		D.1.4.7-207 Rozvaděč R01A-IT				36 939,45		
431	Pol__0431	Rozvodnice FW52US1 IP31/hl.110mm 2x5x12TE Hag	ks	1,00000	13 839,50	13 839,50		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
432	Pol__0432	Připojnice fazova Cu 125 A Spa	ks	6,00000	796,55	4 779,30		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
433	Pol__0433	Připojnice nulova Cu 125 A Spa	ks	3,00000	209,15	627,45		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
434	Pol__0434	Připojení skrine na PE do 200A	ks	1,00000	2 225,00	2 225,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
435	Pol__0435	Spinac packovy MSN 125/3 LE	ks	2,00000	1 646,50	3 293,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
436	Pol__0436	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ	ks	2,00000	1 958,00	3 916,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
437	Pol__0437	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE	ks	16,00000	516,20	8 259,20		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
Díl: 15		D.1.4.7-208 Rozvaděč R01B				168 682,59		
438	Pol__0438	Skrín rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa	ks	2,00000	25 409,50	50 819,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
439	Pol__0439	Bocní kryt IP40 200x40 Spa	ks	4,00000	3 560,00	14 240,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
440	Pol__0440	Podstavec skrine 10x60x40 Spa	ks	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>						
441	Pol__0441	Nosník rostu 200 Spa	sa	2,00000	1 112,50	2 225,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
442	Pol_0442	Montažní panel 200x60 Spa	ks	2,00000	553,58	1 107,16		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
443	Pol_0443	Držák montážního panelu Spa	sa	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
444	Pol_0444	Zakryt z plechu dělený Spa	m2	2,40000	489,50	1 174,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
445	Pol_0445	Kapsa na vykresy A4 plech Spa	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
446	Pol_0446	Připojnice fazova Cu 125 A Spa	ks	6,00000	796,55	4 779,30		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
447	Pol_0447	Připojnice nulova Cu 125 A Spa	ks	4,00000	209,15	836,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
448	Pol_0448	Připojení skříně na PE do 200A	ks	2,00000	4 049,50	8 099,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
449	Pol_0449	Automatický přepínač sítě ATySet gM 63A, 4-pól Ghv	ks	1,00000	17 063,08	17 063,08		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
450	Pol_0450	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag	ks	1,00000	14 928,86	14 928,86		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
451	Pol_0451	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG	ks	5,00000	1 980,25	9 901,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
452	Pol_0452	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG	ks	9,00000	1 755,08	15 795,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
453	Pol_0453	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE	ks	21,00000	137,95	2 896,95		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
454	Pol_0454	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE	ks	3,00000	156,64	469,92		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
455	Pol_0455	Jistič instalační 10kA 1 P 20A/C LE	ks	4,00000	182,45	729,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
456	Pol_0456	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE	ks	5,00000	333,75	1 668,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
457	Pol_0457	Jistič instalační 10kA 3 P 40A/C LE	ks	1,00000	812,57	812,57		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
458	Pol_0458	Jistič instalační 10kA 3 P 63A/C LE	ks	1,00000	1 537,92	1 537,92		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
459	Pol_0459	Odpínač 160 A, 3pól 3VA1116-1AA32-0AA0 LE	ks	1,00000	4 227,50	4 227,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
460	Pol_0460	Spínač packovy MSN 63/3 LE	ks	1,00000	970,99	970,99		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
461	Pol_0461	Spínač packovy MSN 63/4 LE	ks	1,00000	1 223,75	1 223,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
462	Pol_0462	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
463	Pol_0463	Ovládací tlačítko MT10+TB 1/0 LE	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
464	Pol_0464	Svorka radova RSA 2.5 BE	ks	82,00000	12,46	1 021,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
465	Pol_0465	Svorka radova RSA 35 BE	ks	7,00000	40,05	280,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
Díl: 16		D.1.4.7-209 Rozvaděč R1A				235 965,70		
466	Pol_0466	Skrín rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa	ks	1,00000	31 595,00	31 595,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
467	Pol_0467	Skrín rozvadec STA-NL 200x100x40 IP40 dvěře 2K Spa	ks	1,00000	40 495,00	40 495,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
468	Pol_0468	Bocní kryt IP40 200x40 Spa	ks	4,00000	3 560,00	14 240,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
469	Pol_0469	Podstavec skříně 10x60x40 Spa	ks	1,00000	1 335,00	1 335,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
470	Pol_0470	Podstavec skříně 10x100x40 Spa	ks	1,00000	1 646,50	1 646,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
471	Pol_0471	Montažní panel 200x60 Spa	ks	1,00000	553,58	553,58		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
472	Pol_0472	Montažní panel 200x100 Spa	ks	1,00000	1 112,50	1 112,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
473	Pol_0473	Držák montážního panelu Spa	sa	2,00000	4 450,00	8 900,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
474	Pol_0474	Připojnice fazova Cu 250 A Spa	ks	3,00000	1 542,37	4 627,11		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
475	Pol_0475	Připojnice fazova Cu 125 A Spa	ks	2,00000	1 112,50	2 225,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
476	Pol_0476	Připojnice nulova Cu 250 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	557,14	1 671,42		Vlastní
477	Pol_0477	Připojnice nulova Cu 125 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	333,75	667,50		Vlastní
478	Pol_0478	Připojení skříně na PE do 400A Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
479	Pol_0479	Automatický přepínač sítí ATySet gM 100, 4-pól Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	13 839,50	13 839,50		Vlastní
480	Pol_0480	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	7 782,16	7 782,16		Vlastní
481	Pol_0481	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	5,00000	872,20	4 361,00		Vlastní
482	Pol_0482	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	29,00000	1 023,50	29 681,50		Vlastní
483	Pol_0483	Chranic FI/LS PFL7-20/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	1 157,00	1 157,00		Vlastní
484	Pol_0484	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	22,00000	155,75	3 426,50		Vlastní
485	Pol_0485	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	333,75	333,75		Vlastní
486	Pol_0486	Jistič instalační 10kA 3 P 32A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	630,12	1 260,24		Vlastní
487	Pol_0487	Jistic LVN 3 P 100A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	2 585,45	2 585,45		Vlastní
488	Pol_0488	Odpínač 250 A, 3pól 3VA1225-1AA32-0AA0 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	6 860,12	6 860,12		Vlastní
489	Pol_0489	Jistič s nastavitelnou spouští 63A ETU320 3VA2063-5HL36-0AA0 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	11 743,55	35 230,65		Vlastní
490	Pol_0490	Pojistkový odpínač FH000-3A/T LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	1 212,18	3 636,54		Vlastní
491	Pol_0491	Pojistka 500 V PN 000 gG 100A LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	43,61	130,83		Vlastní
492	Pol_0492	Pojistka 500 V PN 000 gG 125A LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	70,31	210,93		Vlastní
493	Pol_0493	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	186,90	560,70		Vlastní
494	Pol_0494	Spinac packovy MSN 125/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	1 817,38	1 817,38		Vlastní
495	Pol_0495	Spinac packovy MSN 125/4 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	2 663,77	2 663,77		Vlastní
496	Pol_0496	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS O EZ Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	3 429,17	6 858,34		Vlastní
497	Pol_0497	Ovladač tlačítko MT10+TB 1/0 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
498	Pol_0498	Svorka radova RSA 2.5 BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	107,00000	12,46	1 333,22		Vlastní
499	Pol_0499	Svorka radova RSA 35 BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	7,00000	40,05	280,35		Vlastní
Díl: 17		D.1.4.7-210 Rozvaděč R1A.1				63 335,07		
500	Pol_0500	Rozvodnice FW52US1 IP31/hl.110mm 2x5x12TE Hag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	13 839,50	13 839,50		Vlastní
501	Pol_0501	Krycí ram Z pro FW52 Hag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní
502	Pol_0502	Lista izolovana 3f/10 mm 63A 1m LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	2 225,00	4 450,00		Vlastní
503	Pol_0503	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	28,00000	872,20	24 421,60		Vlastní
504	Pol_0504	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	10,00000	155,75	1 557,50		Vlastní
505	Pol_0505	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní
506	Pol_0506	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS O EZ Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
507	Pol_0507	Spinac packovy MSN 32/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	787,65	787,65		Vlastní
508	Pol_0508	Spinac packovy MSN 63/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	971,88	971,88		Vlastní
Díl: 18		D.1.4.7-211 Rozvaděč R1A.2				71 167,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
509	Pol__0509	Rozvodnice FW62US1 IP31/hl.110mm 2x5x12TE Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	14 685,00	14 685,00		Vlastní
510	Pol__0510	Krycí ram Z pro FW62 Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní
511	Pol__0511	Lista izolovaná 3f/10 mm 63A 1m LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	2 225,00	4 450,00		Vlastní
512	Pol__0512	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	23,00000	872,20	20 060,60		Vlastní
513	Pol__0513	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	20,00000	667,50	13 350,00		Vlastní
514	Pol__0514	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 450,00	4 450,00		Vlastní
515	Pol__0515	Svodící přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
516	Pol__0516	Spinac packovy MSN 32/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	787,65	787,65		Vlastní
517	Pol__0517	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	971,88	971,88		Vlastní
Díl: 19 D.1.4.7-212 Rozvaděč R1B						125 271,06		
518	Pol__0518	Skrín rozvadec STA-NL 200x80x40 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	21 849,50	21 849,50		Vlastní
519	Pol__0519	Bocní kryt IP40 200x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 602,00	3 204,00		Vlastní
520	Pol__0520	Podstavec skříně 10x80x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 115,00	3 115,00		Vlastní
521	Pol__0521	Montážní panel 200x80 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 335,00	1 335,00		Vlastní
522	Pol__0522	Držák montážního panelu Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	1,00000	4 939,50	4 939,50		Vlastní
523	Pol__0523	Zakrytí z plechu dělený Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	m2	1,60000	1 335,00	2 136,00		Vlastní
524	Pol__0524	Kapsa na vykresy A4 plech Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
525	Pol__0525	Připojnice fazova Cu 125 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	979,00	2 937,00		Vlastní
526	Pol__0526	Připojnice nulova Cu 125 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	476,15	952,30		Vlastní
527	Pol__0527	Připojnice fazova Cu 63 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 068,00	3 204,00		Vlastní
528	Pol__0528	Připojnice nulova Cu 63 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 068,00	2 136,00		Vlastní
529	Pol__0529	Připojení skříně na PE do 200A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	4 895,00	9 790,00		Vlastní
530	Pol__0530	Automatický přepínač sítě ATySet gM 40A, 4-pól Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	13 928,50	13 928,50		Vlastní
531	Pol__0531	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	7 832,00	7 832,00		Vlastní
532	Pol__0532	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	872,20	4 361,00		Vlastní
533	Pol__0533	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	1 755,08	7 020,32		Vlastní
534	Pol__0534	Chranic PHF7-40/4/003-G/A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní
535	Pol__0535	Elektromer 3f modulovy 40A C13 110-301 2CMA103575R1000 Abb <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	4 049,50	8 099,00		Vlastní
536	Pol__0536	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	19,00000	155,75	2 959,25		Vlastní
537	Pol__0537	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	157,53	157,53		Vlastní
538	Pol__0538	Jistič instalační 10kA 1 P+N 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	157,53	157,53		Vlastní
539	Pol__0539	Jistič instalační 10kA 1 P+N 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	200,25	1 001,25		Vlastní
540	Pol__0540	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	667,50	667,50		Vlastní
541	Pol__0541	Jistič instalační 10kA 3 P 40A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	979,00	1 958,00		Vlastní
542	Pol__0542	Jistič instalační 10kA 3 P 50A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 513,00	1 513,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
543	Pol__0543	Spinac packovy MSN 125/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 958,00	1 958,00		Vlastní
544	Pol__0544	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 201,50	1 201,50		Vlastní
545	Pol__0545	Spinac packovy MSN 63/4 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 430,23	1 430,23		Vlastní
546	Pol__0546	Svodiči přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	4 405,50	8 811,00		Vlastní
547	Pol__0547	Ovladací tlačítko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	218,05	218,05		Vlastní
548	Pol__0548	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	67,00000	10,68	715,56		Vlastní
549	Pol__0549	Svorka radova RSA 35 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	42,72	299,04		Vlastní
Díl: 20		D.1.4.7-213 Rozvaděč R1B.1				47 792,11		
550	Pol__0550	Rozvodnice FW42US1 IP31/hl.110mm 2x4x12TE Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	20 069,50	20 069,50		Vlastní
551	Pol__0551	Krycí ram Z pro FW42 Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 314,00	2 314,00		Vlastní
552	Pol__0552	Lista izolovana 3f/10 mm 63A 1m LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	315,95	631,90		Vlastní
553	Pol__0553	Chranic PHF7-40/4/003-G/A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 917,25	4 917,25		Vlastní
554	Pol__0554	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	155,75	778,75		Vlastní
555	Pol__0555	Jistič instalační 10kA 1 P+N 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	155,75	155,75		Vlastní
556	Pol__0556	Jistič instalační 10kA 1 P+N 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	11,00000	157,53	1 732,83		Vlastní
557	Pol__0557	Jistič instalační 10kA 3 P+N 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	525,10	2 100,40		Vlastní
558	Pol__0558	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	7 782,16	7 782,16		Vlastní
559	Pol__0559	Svodiči přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 669,47	3 669,47		Vlastní
560	Pol__0560	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 640,10	3 640,10		Vlastní
Díl: 21		D.1.4.7-214 Rozvaděč R1B.2				26 483,73		
561	Pol__0561	Rozvodnice FW41US1 IP31/hl.110mm 1x4x12TE Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	15 619,50	15 619,50		Vlastní
562	Pol__0562	Krycí ram Z pro FW41 Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 091,50	2 091,50		Vlastní
563	Pol__0563	Lista izolovana 3f/10 mm 63A 1m LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	315,95	315,95		Vlastní
564	Pol__0564	Chranic PHF7-40/4/003-G/A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	872,20	872,20		Vlastní
565	Pol__0565	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	155,75	778,75		Vlastní
566	Pol__0566	Jistič instalační 10kA 1 P+N 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	157,53	945,18		Vlastní
567	Pol__0567	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 005,00	4 005,00		Vlastní
568	Pol__0568	Svodiči přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 068,00	1 068,00		Vlastní
569	Pol__0569	Spinac packovy MSN 32/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	787,65	787,65		Vlastní
Díl: 22		D.1.4.7-215 Rozvaděč R1B-IT				27 722,61		
570	Pol__0570	Rozvodnice FW42US1 IP31/hl.110mm 2x4x12TE Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	16 509,50	16 509,50		Vlastní
571	Pol__0571	Lista izolovana 3f/10 mm 63A 1m LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	351,55	351,55		Vlastní
572	Pol__0572	Připojení skrine na PE do 200A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 115,00	3 115,00		Vlastní
573	Pol__0573	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	970,10	1 940,20		Vlastní
574	Pol__0574	Svodiči přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 958,00	3 916,00		Vlastní
575	Pol__0575	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	12,00000	157,53	1 890,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 23		D.1.4.7-216 Rozvaděč R2A					240 101,53		
576	Pol_0576	Skrín rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	27 145,00	27 145,00		Vlastní	
577	Pol_0577	Skrín rozvadec STA-NL 200x100x40 IP40 dveře 2K Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	13 795,00	13 795,00		Vlastní	
578	Pol_0578	Bocní kryt IP40 200x40 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	4,00000	1 646,50	6 586,00		Vlastní	
579	Pol_0579	Podstavec skříně 10x60x40 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní	
580	Pol_0580	Podstavec skříně 10x100x40 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	9 345,00	9 345,00		Vlastní	
581	Pol_0581	Montážní panel 200x60 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní	
582	Pol_0582	Montážní panel 200x100 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	792,10	792,10		Vlastní	
583	Pol_0583	Držák montážního panelu Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	sa	2,00000	698,65	1 397,30		Vlastní	
584	Pol_0584	Připojnice fazova Cu 250 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	1 542,37	4 627,11		Vlastní	
585	Pol_0585	Připojnice fazova Cu 125 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	845,50	1 691,00		Vlastní	
586	Pol_0586	Připojnice nulova Cu 250 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	1 112,50	3 337,50		Vlastní	
587	Pol_0587	Připojnice nulova Cu 125 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	1 379,50	2 759,00		Vlastní	
588	Pol_0588	Připojení skříně na PE do 400A Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	2 269,50	4 539,00		Vlastní	
589	Pol_0589	Automatický přepínač sítě ATySet gM 100, 4-pól Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	30 972,00	30 972,00		Vlastní	
590	Pol_0590	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	45 162,16	45 162,16		Vlastní	
591	Pol_0591	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	5,00000	1 980,25	9 901,25		Vlastní	
592	Pol_0592	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	44,00000	872,20	38 376,80		Vlastní	
593	Pol_0593	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	22,00000	155,75	3 426,50		Vlastní	
594	Pol_0594	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	156,64	156,64		Vlastní	
595	Pol_0595	Jistič instalační 10kA 3 P 32A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	614,10	1 228,20		Vlastní	
596	Pol_0596	Jistic LVN 3 P 100A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	2 585,45	2 585,45		Vlastní	
597	Pol_0597	Odpínač 250 A, 3pól 3VA1225-1AA32-0AA0 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	5 963,00	5 963,00		Vlastní	
598	Pol_0598	Jistič s nastavitelnou spouští 63A ETU320 3VA2063-5HL36-0AA0 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	1 379,50	2 759,00		Vlastní	
599	Pol_0599	Pojistkový odpínač FH000-3A/T LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	1 301,18	3 903,54		Vlastní	
600	Pol_0600	Pojistka 500 V PN 000 gG 100A LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	43,61	130,83		Vlastní	
601	Pol_0601	Pojistka 500 V PN 000 gG 125A LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	69,42	208,26		Vlastní	
602	Pol_0602	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	3,00000	186,90	560,70		Vlastní	
603	Pol_0603	Spinac packovy MSN 125/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	1 557,50	1 557,50		Vlastní	
604	Pol_0604	Spinac packovy MSN 125/4 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	2 367,40	2 367,40		Vlastní	
605	Pol_0605	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní	
606	Pol_0606	Ovladací tlačítko MT10+TB 1/0 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní	
607	Pol_0607	Svorka radova RSA 2.5 BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	135,00000	10,68	1 441,80		Vlastní	
608	Pol_0608	Svorka radova RSA 35 BE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	7,00000	38,27	267,89		Vlastní	
Díl: 24		D.1.4.7-217 Rozvaděč R2A.1					84 527,75		
609	Pol_0609	Rozvodnice FW72US1 IP31/hl.110mm 2x7x12TE Hag	ks	1,00000	25 365,00	25 365,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
610	Pol__0610	Krycí ram Z pro FW72 Hag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	4 005,00	4 005,00		Vlastní
611	Pol__0611	Lista izolovaná 3f/10 mm 63A 1m LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	315,95	631,90		Vlastní
612	Pol__0612	Chranic F/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	46,00000	818,80	37 664,80		Vlastní
613	Pol__0613	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	10,00000	155,75	1 557,50		Vlastní
614	Pol__0614	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	573,16	573,16		Vlastní
615	Pol__0615	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	5 429,00	5 429,00		Vlastní
616	Pol__0616	Svodící přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	3 767,37	7 534,74		Vlastní
617	Pol__0617	Spinac packovy MSN 32/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	787,65	787,65		Vlastní
618	Pol__0618	Spinac packovy MSN 63/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní
Díl: 25		D.1.4.7-218 Rozvaděč R2A.2				66 998,31		
619	Pol__0619	Rozvodnice FW62US1 IP31/hl.110mm 2x5x12TE Hag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	18 245,00	18 245,00		Vlastní
620	Pol__0620	Krycí ram Z pro FW62 Hag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	2 269,50	2 269,50		Vlastní
621	Pol__0621	Lista izolovaná 3f/10 mm 63A 1m LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	366,68	733,36		Vlastní
622	Pol__0622	Chranic F/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	31,00000	872,20	27 038,20		Vlastní
623	Pol__0623	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	14,00000	155,75	2 180,50		Vlastní
624	Pol__0624	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	7 248,16	7 248,16		Vlastní
625	Pol__0625	Svodící přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
626	Pol__0626	Spinac packovy MSN 32/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	787,65	787,65		Vlastní
627	Pol__0627	Spinac packovy MSN 63/3 LE Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní
Díl: 26		D.1.4.7-219 Rozvaděč R2B				303 311,11		
628	Pol__0628	Skrin rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	27 145,00	54 290,00		Vlastní
629	Pol__0629	Bocni kryt IP40 200x40 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	4,00000	4 272,00	17 088,00		Vlastní
630	Pol__0630	Podstavec skrine 10x60x40 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	4 895,00	9 790,00		Vlastní
631	Pol__0631	Nosnik rostu 200 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	sa	2,00000	1 379,50	2 759,00		Vlastní
632	Pol__0632	Montazni panel 200x60 Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	315,95	631,90		Vlastní
633	Pol__0633	Drzak montazniho panelu Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	sa	2,00000	689,75	1 379,50		Vlastní
634	Pol__0634	Zakryt z plechu deleny Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	m2	2,40000	1 335,00	3 204,00		Vlastní
635	Pol__0635	Kapsa na vykresy A4 plech Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
636	Pol__0636	Pripojnice fazova Cu 125 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	6,00000	845,50	5 073,00		Vlastní
637	Pol__0637	Pripojnice nulova Cu 125 A Spa Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	4,00000	404,95	1 619,80		Vlastní
638	Pol__0638	Pripojeni skrine na PE do 200A Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	2,00000	3 159,50	6 319,00		Vlastní
639	Pol__0639	Automatický přepínač sítě ATySet gM 63A, 4-pól Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	25 963,08	25 963,08		Vlastní
640	Pol__0640	Napajeci zdroj 20V AC 9 VA Bender AN450 Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	5 688,88	5 688,88		Vlastní
641	Pol__0641	Měřicí proudový transformátor Bender STW2 Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	2 605,03	2 605,03		Vlastní
642	Pol__0642	Signalizacni panel se vstupy Bender MK2430-11 Ghv Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	ks	1,00000	18 512,89	18 512,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
643	Pol__0643	Rozhraní MODBUS/RTU COM462RTU Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	34 057,63	34 057,63		Vlastní
644	Pol__0644	Hlidac izolacního stavu Bender isoMED427P-2 Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	15 805,51	15 805,51		Vlastní
645	Pol__0645	Monitoring sítě nouz.osvětł. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	7 782,16	7 782,16		Vlastní
646	Pol__0646	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	1 980,25	9 901,25		Vlastní
647	Pol__0647	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	30,00000	1 755,97	52 679,10		Vlastní
648	Pol__0648	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/B LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	20,00000	153,97	3 079,40		Vlastní
649	Pol__0649	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	155,75	311,50		Vlastní
650	Pol__0650	Jistič instalační 10kA 2 P 6A/B LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	325,74	325,74		Vlastní
651	Pol__0651	Jistič instalační 10kA 2 P 10A/B LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	375,58	2 253,48		Vlastní
652	Pol__0652	Jistič instalační 10kA 2 P 13A/B LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	476,15	952,30		Vlastní
653	Pol__0653	Jistič instalační 10kA 3 P 63A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 990,93	3 981,86		Vlastní
654	Pol__0654	Pojistkový odpínac OPV 10/1 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	137,95	137,95		Vlastní
655	Pol__0655	Pojistka PV 10 gG 25A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	23,14	23,14		Vlastní
656	Pol__0656	Odpínač 160 A, 3pól 3VA1116-1AA32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 227,50	4 227,50		Vlastní
657	Pol__0657	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní
658	Pol__0658	Spinac packovy MSN 63/4 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 223,75	1 223,75		Vlastní
659	Pol__0659	Spinac packovy MSN 32/2 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	849,95	849,95		Vlastní
660	Pol__0660	Svodící přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
661	Pol__0661	Ovladací tlačítko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
662	Pol__0662	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	124,00000	10,68	1 324,32		Vlastní
663	Pol__0663	Svorka radova RSA 35 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	38,27	267,89		Vlastní
Díl: 27		D.1.4.7-220 Rozvaděč R3A				228 277,88		
664	Pol__0664	Skrin rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	27 145,00	27 145,00		Vlastní
665	Pol__0665	Skrin rozvadec STA-NL 200x100x40 IP40 dvěre 2K Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	28 925,00	28 925,00		Vlastní
666	Pol__0666	Bocni kryt IP40 200x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	4,00000	1 379,50	5 518,00		Vlastní
667	Pol__0667	Podstavec skřine 10x60x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 849,25	3 849,25		Vlastní
668	Pol__0668	Podstavec skřine 10x100x40 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	4 895,00	4 895,00		Vlastní
669	Pol__0669	Montazni panel 200x60 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 269,50	2 269,50		Vlastní
670	Pol__0670	Montazni panel 200x100 Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 892,50	2 892,50		Vlastní
671	Pol__0671	Drzak montazniho panelu Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	sa	2,00000	2 225,00	4 450,00		Vlastní
672	Pol__0672	Pripojnice fazova Cu 250 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 335,00	4 005,00		Vlastní
673	Pol__0673	Pripojnice fazova Cu 125 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 068,00	2 136,00		Vlastní
674	Pol__0674	Pripojnice nulova Cu 250 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 468,50	4 405,50		Vlastní
675	Pol__0675	Pripojnice nulova Cu 125 A Spa <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 602,00	3 204,00		Vlastní
676	Pol__0676	Pripojeni skřine na PE do 400A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	2 047,00	4 094,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
677	Pol__0677	Automatický přepínač síťi ATySet gM 100, 4-pól Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	13 795,00	13 795,00		Vlastní
678	Pol__0678	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	5 454,81	5 454,81		Vlastní
679	Pol__0679	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	3 760,25	18 801,25		Vlastní
680	Pol__0680	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	54,00000	872,20	47 098,80		Vlastní
681	Pol__0681	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	22,00000	153,97	3 387,34		Vlastní
682	Pol__0682	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	157,53	157,53		Vlastní
683	Pol__0683	Jistič instalační 10kA 3 P 32A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	680,85	1 361,70		Vlastní
684	Pol__0684	Jistic LVN 3 P 100A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 585,45	2 585,45		Vlastní
685	Pol__0685	Odpínač 250 A, 3pól 3VA1225-1AA32-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	5 968,34	5 968,34		Vlastní
686	Pol__0686	Jistič s nastavitelnou spouští 63A ETU320 3VA2063-5HL36-0AA0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	6 719,50	13 439,00		Vlastní
687	Pol__0687	Pojistkový odpínač FH000-3AVT LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	1 246,00	3 738,00		Vlastní
688	Pol__0688	Pojistka 500 V PN 000 gG 100A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	44,50	133,50		Vlastní
689	Pol__0689	Pojistka 500 V PN 000 gG 125A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	71,20	213,60		Vlastní
690	Pol__0690	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	187,79	563,37		Vlastní
691	Pol__0691	Spinac packovy MSN 125/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 820,05	1 820,05		Vlastní
692	Pol__0692	Spinac packovy MSN 125/4 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 314,00	2 314,00		Vlastní
693	Pol__0693	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
694	Pol__0694	Ovladací tlačítko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
695	Pol__0695	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	155,00000	10,68	1 655,40		Vlastní
696	Pol__0696	Svorka radova RSA 35 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	38,27	267,89		Vlastní
Díl: 28		D.1.4.7-221 Rozvaděč R3A.1				86 297,07		
697	Pol__0697	Rozvodnice FW72US1 IP31/hl.110mm 2x7x12TE Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	20 025,00	20 025,00		Vlastní
698	Pol__0698	Krycí ram Z pro FW72 Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 649,00	3 649,00		Vlastní
699	Pol__0699	Lista izolovana 3f/10 mm 63A 1m LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 379,50	2 759,00		Vlastní
700	Pol__0700	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	46,00000	872,20	40 121,20		Vlastní
701	Pol__0701	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	10,00000	153,97	1 539,70		Vlastní
702	Pol__0702	Jistič instalační 10kA 3 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	513,53	513,53		Vlastní
703	Pol__0703	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	7 782,16	7 782,16		Vlastní
704	Pol__0704	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
705	Pol__0705	Spinac packovy MSN 32/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	788,54	788,54		Vlastní
706	Pol__0706	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 602,00	1 602,00		Vlastní
Díl: 29		D.1.4.7-222 Rozvaděč R3A.2				68 248,76		
707	Pol__0707	Rozvodnice FW62US1 IP31/hl.110mm 2x5x12TE Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	20 025,00	20 025,00		Vlastní
708	Pol__0708	Krycí ram Z pro FW62 Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	2 981,50	2 981,50		Vlastní
709	Pol__0709	Lista izolovana 3f/10 mm 63A 1m LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
710	Pol__0710	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG	ks	31,00000	872,20	27 038,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
711	Pol__0711	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE	ks	14,00000	153,97	2 155,58		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
712	Pol__0712	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag	ks	1,00000	5 785,00	5 785,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
713	Pol__0713	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ	ks	2,00000	3 758,47	7 516,94		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
714	Pol__0714	Spinac packovy MSN 32/3 LE	ks	1,00000	788,54	788,54		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
715	Pol__0715	Spinac packovy MSN 63/3 LE	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
Díl: 30		D.1.4.7-223 Rozvaděč R3B				210 319,94		
716	Pol__0716	Skrin rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa	ks	2,00000	21 360,00	42 720,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
717	Pol__0717	Bocni kryt IP40 200x40 Spa	ks	4,00000	1 646,50	6 586,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
718	Pol__0718	Podstavec skrine 10x60x40 Spa	ks	2,00000	2 269,50	4 539,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
719	Pol__0719	Nosnik rostu 200 Spa	sa	2,00000	1 379,50	2 759,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
720	Pol__0720	Montazni panel 200x60 Spa	ks	2,00000	2 269,50	4 539,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
721	Pol__0721	Drzak montazniho panelu Spa	sa	2,00000	489,50	979,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
722	Pol__0722	Zakryt z plechu deleny Spa	m2	2,40000	1 112,50	2 670,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
723	Pol__0723	Kapsa na vykresy A4 plech Spa	ks	1,00000	3 747,79	3 747,79		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
724	Pol__0724	Pripojnice fazova Cu 250 A Spa	ks	3,00000	1 631,37	4 894,11		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
725	Pol__0725	Pripojnice nulova Cu 250 A Spa	ks	3,00000	560,70	1 682,10		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
726	Pol__0726	Pripojeni skrine na PE do 400A	ks	2,00000	845,50	1 691,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
727	Pol__0727	Pripojnice fazova Cu 160 A Spa	ks	3,00000	556,25	1 668,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
728	Pol__0728	Pripojnice fazova Cu 63 A Spa	ks	3,00000	1 112,50	3 337,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
729	Pol__0729	Pripojnice nulova Cu 63 A Spa	ks	2,00000	1 379,50	2 759,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
730	Pol__0730	Automatický přepínač sítě ATySet gM 63A, 4-pól Ghv	ks	1,00000	13 350,00	13 350,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
731	Pol__0731	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag	ks	1,00000	7 782,16	7 782,16		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
732	Pol__0732	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG	ks	5,00000	1 980,25	9 901,25		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
733	Pol__0733	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG	ks	30,00000	1 755,08	52 652,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
734	Pol__0734	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE	ks	20,00000	153,97	3 079,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
735	Pol__0735	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE	ks	2,00000	155,75	311,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
736	Pol__0736	Odpínač 250 A, 3pól 3VA1225-1AA32-0AA0 LE	ks	1,00000	5 968,34	5 968,34		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
737	Pol__0737	Jistič s nastavitelnou spouští 63A ETU320 3VA2063-5HL36-0AA0 LE	ks	3,00000	6 675,00	20 025,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
738	Pol__0738	Pojistkový odpínač FH000-3A/T LE	ks	2,00000	1 212,18	2 424,36		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
739	Pol__0739	Pojistka 500 V PN 000 gG 125A LE	ks	3,00000	70,31	210,93		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
740	Pol__0740	Pojistka 400 V PN 000 gG 160A LE	ks	3,00000	187,79	563,37		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
741	Pol__0741	Pojistkový odpínač OPV 14/3 LE	ks	1,00000	872,20	872,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
742	Pol__0742	Pojistka PV 14 gG 63A LE	ks	3,00000	37,54	112,62		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
743	Pol__0743	Spinac packovy MSN 63/3 LE	ks	1,00000	971,88	971,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
744	Pol__0744	Spinac packovy MSN 63/4 LE	ks	1,00000	1 430,23	1 430,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
745	Pol__0745	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ	ks	2,00000	2 269,50	4 539,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
746	Pol__0746	Ovladací tlačítko MT10+TB 1/0 LE	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
747	Pol__0747	Svorka radova RSA 2.5 BE	ks	100,00000	10,68	1 068,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
748	Pol__0748	Svorka radova RSA 35 BE	ks	7,00000	38,27	267,89		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
Díl: 31		D.1.4.7-224 Rozvaděč RR				39 548,04		
749	Pol__0749	Skrin ASTRA-V IP65, montážní panel 60/60/20 Spa	ks	3,00000	1 335,00	4 005,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
750	Pol__0750	Skrin ASTRA-V montážní sada na zed Spa	ks	3,00000	1 335,00	4 005,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
751	Pol__0751	Zakryt z plechu deleny Spa	m2	1,08000	1 112,50	1 201,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
752	Pol__0752	Kapsa na vykresy A4 plech Spa	ks	3,00000	489,50	1 468,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
753	Pol__0753	Propojení obvodu na dveře	ks	3,00000	289,25	867,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
754	Pol__0754	Chranic PF7-63/4/003-R FG	ks	3,00000	1 112,50	3 337,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
755	Pol__0755	Jistič instalační 10kA 2 P 6A/C LE	ks	3,00000	636,35	1 909,05		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
756	Pol__0756	Pojistkový odpínac OPV 14/3+N LE	ks	3,00000	556,25	1 668,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
757	Pol__0757	Pojistka PV 14 gG 50A LE	ks	9,00000	38,27	344,43		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
758	Pol__0758	Signalka 22 mm LED HIS-99-230--G EL	ks	3,00000	137,95	413,85		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
759	Pol__0759	Signalka 22 mm LED HIS-99-230--W EL	ks	9,00000	120,15	1 081,35		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
760	Pol__0760	Ovladac 22 mm IP65 tlačítko 0-I kont 1/0 Sch	ks	3,00000	289,25	867,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
761	Pol__0761	Ovladac 22 mm IP65 tlačítko 0-I kont 0/1 Sch	ks	3,00000	289,25	867,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
762	Pol__0762	Stykac C 65 AC EPM	ks	3,00000	2 314,00	6 942,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
763	Pol__0763	Kontakty PK 31E rada C EPM	ks	3,00000	1 335,00	4 005,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
764	Pol__0764	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS OEZ	ks	3,00000	1 646,50	4 939,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
765	Pol__0765	Svorka radova RSA 2.5 BE	ks	66,00000	10,68	704,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
766	Pol__0766	Svorka radova RSA 16 BE	ks	24,00000	38,27	918,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
Díl: 32		D.1.4.7-225 Rozvaděč R4				172 316,99		
767	Pol__0767	Skrin rozvadec STA-NL 200x60x40 IP40 Spa	ks	2,00000	31 150,00	62 300,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
768	Pol__0768	Bocni kryt IP40 200x40 Spa	ks	4,00000	1 602,00	6 408,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
769	Pol__0769	Podstavec skřine 10x60x40 Spa	ks	2,00000	2 403,00	4 806,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
770	Pol__0770	Nosnik rostu 200 Spa	sa	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
771	Pol__0771	Montážní panel 200x60 Spa	ks	2,00000	556,25	1 112,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
772	Pol__0772	Drzak montážního panelu Spa	sa	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
773	Pol__0773	Zakryt z plechu deleny Spa	m2	2,40000	756,50	1 815,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
774	Pol__0774	Kapsa na vykresy A4 plech Spa	ks	1,00000	489,50	489,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
775	Pol__0775	Pripojnice nulova Cu 125 A Spa	ks	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
776	Pol__0776	Pripojnice fazova Cu 63 A Spa	ks	3,00000	2 225,00	6 675,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						
777	Pol__0777	Pripojnice nulova Cu 63 A Spa	ks	2,00000	1 335,00	2 670,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
778	Pol__0778	Pripojení skrine na PE do 200A <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	4 895,00	9 790,00		Vlastní
779	Pol__0779	Automatický přepínač sítě ATySet gM 63A, 4-pól Ghv <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	16 020,00	16 020,00		Vlastní
780	Pol__0780	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	5 384,50	5 384,50		Vlastní
781	Pol__0781	Chranic FI/LS PFL7-10/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	1 980,25	9 901,25		Vlastní
782	Pol__0782	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	1 755,61	10 533,68		Vlastní
783	Pol__0783	Chranic PHF7-40/4/003-G/A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	5,00000	289,25	1 446,25		Vlastní
784	Pol__0784	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	19,00000	155,75	2 959,25		Vlastní
785	Pol__0785	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	137,95	137,95		Vlastní
786	Pol__0786	Jistič instalační 10kA 1 P+N 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	3,00000	200,25	600,75		Vlastní
787	Pol__0787	Jistič instalační 10kA 1 P+N 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	27,00000	155,75	4 205,25		Vlastní
788	Pol__0788	Jistič instalační 10kA 3 P 32A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	679,96	1 359,92		Vlastní
789	Pol__0789	Jistič instalační 10kA 3 P 50A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	1 515,67	3 031,34		Vlastní
790	Pol__0790	Spinac packovy MSN 125/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 818,27	1 818,27		Vlastní
791	Pol__0791	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní
792	Pol__0792	Spinac packovy MSN 63/4 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	1 222,86	1 222,86		Vlastní
793	Pol__0793	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS O EZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	3 429,17	6 858,34		Vlastní
794	Pol__0794	Ovladací tlačítko MT10+TB 1/0 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	217,16	217,16		Vlastní
795	Pol__0795	Svorka radova RSA 2.5 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	122,00000	10,68	1 302,96		Vlastní
796	Pol__0796	Svorka radova RSA 35 BE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	7,00000	37,38	261,66		Vlastní
Díl: 33		D.1.4.7-226 Rozvaděč R4.1				72 333,80		
797	Pol__0797	Rozvodnice FW72US1 IP31/hl.110mm 2x7x12TE Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	32 307,00	32 307,00		Vlastní
798	Pol__0798	Krycí ram Z pro FW72 Hag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	3 560,45	3 560,45		Vlastní
799	Pol__0799	Lista izolovana 3l/10 mm 63A 1m LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	557,36	1 114,73		Vlastní
800	Pol__0800	Chranic FI/LS PFL7-16/1N/003/C-A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	1 342,64	8 055,82		Vlastní
801	Pol__0801	Chranic PHF7-40/4/003-G/A FG <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	1 601,36	9 608,16		Vlastní
802	Pol__0802	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	9,00000	98,72	888,51		Vlastní
803	Pol__0803	Jistič instalační 10kA 1 P+N 10A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	6,00000	112,34	674,04		Vlastní
804	Pol__0804	Jistič instalační 10kA 1 P+N 16A/C LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	30,00000	119,15	3 574,46		Vlastní
805	Pol__0805	Monitoring sítě nouz.osvětl. 3-PM-IO-INV Ceag <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	5 454,81	5 454,81		Vlastní
806	Pol__0806	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS O EZ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	2,00000	2 875,23	5 750,46		Vlastní
807	Pol__0807	Spinac packovy MSN 32/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	602,55	602,55		Vlastní
808	Pol__0808	Spinac packovy MSN 63/3 LE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámky 1</i>	ks	1,00000	742,81	742,81		Vlastní
Celkem						27 794 907,83		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.01	Interkom, PZTS, EKV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					4 321 354,67		
1	distributor	Vario audio panel IP, 9137131U, 3 tlač., povrchová instalace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	12 594,30	163 725,85		Vlastní	
2	222323331R00	Tlačítkové tablo na stěnu (9 tlač.el.vrátný) <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	580,80	7 550,40		Vlastní	
3	distributor	2N zápuštná krabice 9135351 pro 1 modul Vario <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	8,00000	1 832,69	14 661,50		Vlastní	
4	vlastní	2N zápuštná krabice 9135351 pro 1 modul Vario - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	8,00000	435,60	3 484,80		Vlastní	
5	distributor	2N nerezová stříška 9135331 pro 1 modul Vario na povrchovou instalaci <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	1 397,97	6 989,84		Vlastní	
6	222323337R00	Kryt proti dešti <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	53,24	266,20		Vlastní	
7	distributor	Úšifedna systémů PZTS a EKV Galaxy GD520, až 520 zón a 32 grup v krytu s komunikátorem a zdrojem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	18 457,30	92 286,48		Vlastní	
8	222325301R00	Úšifedna EZS na připravené úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	919,60	4 598,00		Vlastní	
9	distributor	Akumulátor PS12170 VdS, 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	605,18	3 025,88		Vlastní	
10	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	145,20	726,00		Vlastní	
11	distributor	LCD klávesnice MK7 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	18,00000	2 624,34	47 238,05		Vlastní	
12	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	18,00000	271,04	4 878,72		Vlastní	
13	distributor	TCP/IP komunikátor E080-10, verze dle EN norem, ISOM protokol <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	8 693,26	43 466,28		Vlastní	
14	222325401R00	Komunikátor do skříně úšifedny EZS na úchyt.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	338,80	1 694,00		Vlastní	
15	distributor	Komunikační modul GXYSMART pro integraci úšifeden Galaxy do programu třetích stran <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	7 382,23	36 911,16		Vlastní	
16	222325401R00	Komunikátor do skříně úšifedny EZS na úchyt.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	338,80	1 694,00		Vlastní	
17	distributor	Plug-in modul TCP/IP (XPORT) GXYSmart TCP/IP do komunikačního modulu GXYSMART <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	4 221,36	21 106,80		Vlastní	
18	vlastní	Osazení zásuvného modulu do komunikačního modulu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	145,20	726,00		Vlastní	
19	distributor	16 portový gigabitový L2 TL-SG2218 smart switch se 2 gigabitovými SFP sloty, rack <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	3 040,75	3 040,75		Vlastní	
20	222291991R00	Aktivní síťový prvok bez konfigurace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	242,00	242,00		Vlastní	
21	distributor	8 portový 10G L2+ optický switch TL-SX3008F, 8x SFP+ CLI, rack <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	5 589,58	5 589,58		Vlastní	
22	222291991R00	Aktivní síťový prvok bez konfigurace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	242,00	242,00		Vlastní	
23	distributor	Průmyslový digitální optopřevodník - vysílač TDW-S-4C-BOX, sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	8 781,34	17 562,69		Vlastní	
24	vlastní	Montáž optopřevodníku na úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	212,96	425,92		Vlastní	
25	distributor	Průmyslový digitální optopřevodník - přijímač RDW-S-4C-BOX, sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	8 781,34	17 562,69		Vlastní	
26	vlastní	Montáž optopřevodníku na úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	212,96	425,92		Vlastní	
27	distributor	Skříně na omítku GW46006F, 585x800x300, IP65, plně dveře <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	8 408,40	16 816,80		Vlastní	
28	vlastní	montáž skříně 585x800x300na úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	435,60	871,20		Vlastní	
29	distributor	Koncentrátor G8 v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	22,00000	2 590,02	56 980,35		Vlastní	
30	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	22,00000	242,00	5 324,00		Vlastní	
31	222300001R00	Kabelová forma do 0,5 m do 5x2 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	264,00000	86,15	22 744,13		Vlastní	
32	distributor	Spínací zdroj 75PS13V8 K40/5A v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	8,00000	4 306,02	34 448,13		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.01	Interkom, PZTS, EKV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	33	vlastní Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem - montáž	ks	8,00000	629,20	5 033,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	34	distributor Akumulátor PS12170 VdS, 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	8,00000	605,18	4 841,41		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	35	222325251R00 Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	ks	8,00000	145,20	1 161,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	36	distributor Řídicí modul MAXM2000, v kovovém krytu pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	69,00000	4 220,22	291 194,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	37	222325102R00 Sběrníkový modul na připravené úchytné body	ks	69,00000	629,20	43 414,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	38	222300001R00 Kabelová forma do 0,5 m do 5x2	ks	276,00000	86,15	23 777,95		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	39	distributor Čtečka A7H EM / HID Prox karet, úzké provedení, IP67	ks	132,00000	2 414,98	318 777,89		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	40	222325501R00 Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body	ks	132,00000	271,04	35 777,28		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	41	distributor Bezkontaktní EM karta, ISO rozměry	ks	100,00000	27,68	2 768,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	42	distributor Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámeček ABLOY EL460, backset 35mm	ks	5,00000	11 842,69	59 213,44		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	43	vlastní Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámeček ABLOY EL460, backset 35mm - montáž	ks	5,00000	1 210,00	6 050,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	44	distributor Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámeček ABLOY EL560, backset 55mm	ks	123,00000	11 313,02	1 391 500,97		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	45	vlastní Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámeček ABLOY EL560, backset 55mm - montáž	ks	123,00000	1 210,00	148 830,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	46	distributor 6m propojovací kabel "ABLOY KABELY", s konektorem pro el.zámky	ks	128,00000	789,36	101 038,08		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	47	vlastní 6m propojovací kabel "ABLOY KABELY", s konektorem pro el.zámky - montáž	ks	128,00000	242,00	30 976,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	48	distributor Kabelová zadlabavací průchodka ABLOY 8810, 260x18x16mm	ks	128,00000	666,95	85 369,86		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	49	vlastní Kabelová zadlabavací průchodka ABLOY 8810, 260x18x16mm - montáž	ks	128,00000	242,00	30 976,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	50	distributor Bezpečnostní kování klika x klika IKON SX43F1 pro EL460, 9mm dělený čtyřhran	ks	5,00000	4 514,22	22 571,12		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	51	vlastní Bezpečnostní kování klika x klika IKON SX43F1 pro EL460, 9mm dělený čtyřhran - montáž	ks	5,00000	919,60	4 598,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	52	distributor Bezpečnostní kování klika x klika IKON SX03F1 pro EL560, 9mm dělený čtyřhran	ks	123,00000	4 514,22	555 249,55		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	53	vlastní Bezpečnostní kování klika x klika IKON SX03F1 pro EL560, 9mm dělený čtyřhran - montáž	ks	123,00000	919,60	113 110,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	54	distributor Univerzální protiplech ABLOY EA330 pro elektromech. zámků, šířka 23,8 mm	ks	128,00000	474,76	60 769,28		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	55	vlastní Univerzální protiplech ABLOY EA330 pro elektromech. zámků, šířka 23,8 mm - montáž	ks	128,00000	87,12	11 151,36		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	56	distributor Spínaný zdroj 1PS13V8 K40/10A v kovovém krytu 13,8 Vss / 10 s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	11,00000	4 818,53	53 003,81		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	57	vlastní Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými výstupy a odpojovačem - montáž	ks	11,00000	629,20	6 921,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	58	distributor Akumulátor PS12380 VdS, 12V/38Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	11,00000	1 727,44	19 001,84		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	59	222325251R00 Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	ks	11,00000	145,20	1 597,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	60	distributor PIR detektor FMX-ST s dosahem 15m	ks	62,00000	734,45	45 535,78		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	61	222325001R00 Detektor PIR na předem připravené úchytné body	ks	62,00000	212,96	13 203,52		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	62	distributor Kloubový držák CA1W na stěnu	ks	62,00000	96,10	5 957,95		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
	63	222325003R00 Držák detektoru na předem připravené úchytné body	ks	62,00000	174,24	10 802,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.01	Interkom, PZTS, EKV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	distributor	MG kontakt MAS203, čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	40,00000	200,20	8 008,00		Vlastní
65	222325011R00	Magnetický kontakt na připravené úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	40,00000	242,00	9 680,00		Vlastní
66	distributor	MG kontakt vratový MC2101, čtyřdrátový s pracovní mezerou 50mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	372,94	745,89		Vlastní
67	222325014R00	Magnetický kontakt vratový <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	367,84	735,68		Vlastní
68	distributor	Propojovací krabice RKZ18S, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	31,00000	242,53	7 518,37		Vlastní
69	222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	31,00000	242,00	7 502,00		Vlastní
70	distributor	Tisňové NC/NO tlačítko S3040 výklopné s pamětí poplachu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	582,30	5 240,66		Vlastní
71	222325008R00	Tisňový spínač na připravené úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	212,96	1 916,64		Vlastní
72	distributor	Optický minirovaděč pro optické propojení ústředny, komplet osazený: 1x krabice pro 8 vláken, WFR-00027-02 + 4x optický adaptér LC, SM, modrý, duplex, MOF-AD-OSLC-D + 8x pigtail LC, SM 9/125, 1m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	594,88	1 189,76		Vlastní
73	vlastní	Kompletace optického minirovaděče, montáž na úchytné body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	532,40	1 064,80		Vlastní
74	222310031R00	Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, první svar <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	290,40	580,80		Vlastní
75	222310032R00	Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, další svar <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	14,00000	193,60	2 710,40		Vlastní
76	222310903R00	Měření optických kabelů transmisí metodou <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	16,00000	338,80	5 420,80		Vlastní
77	distributor	PowerCat PCD-01001-0E propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	40,61	406,12		Vlastní
78	vlastní	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	10,00000	14,52	145,20		Vlastní
79	distributor	Provozní kniha PZTS <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	286,00	286,00		Vlastní
80	vlastní	Příprava a zpracování mapových podkladů (půdorysy v digitální podobě) <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	1 790,80	10 744,80		Vlastní
81	vlastní	Vizualizace symbolu v grafickém nadstavbovém SW bezpečnostních systémů PZTS, EKV <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	378,00000	145,20	54 885,60		Vlastní
82	vlastní	Integrace do stávajícího nadstavbového SW bezpečnostních systémů <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	25 168,00	25 168,00		Vlastní
83	222325292R00	Měření smyčky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	102,00000	72,60	7 405,20		Vlastní
84	vlastní	Funkční zkouška systému PZTS a EKV, protokol o funkční zkoušce <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	28 517,28	28 517,28		Vlastní
Díl: 2	E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ					815 727,17		
85	distributor	Kabel 1-CXKH-R-O 2x1,5, B2ca.s1,d0 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	6 275,00000	17,95	112 648,80		Vlastní
86	222281301R00	JTYT 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	6 275,00000	19,36	121 484,00		Vlastní
87	distributor	Kabel F/UTP, Cat5E, LSZH, Eca, 4páry, šedý <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	6 585,00000	8,87	58 411,58		Vlastní
88	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	6 585,00000	19,36	127 485,60		Vlastní
89	distributor	Kabel U/UTP, Cat5E, LSZH, Eca, 4páry, šedý <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	4 055,00000	6,97	28 261,73		Vlastní
90	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	4 055,00000	19,36	78 504,80		Vlastní
91	distributor	Kabel gelový UNIV 09/125um, 8vl., G657A1, FRLSOH Dca-s2,d1,a1,CLT se základní ochranou proti, hřodavcům <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	430,00000	27,56	11 851,49		Vlastní
92	222280561R00	Kabel FO univerzální distribuční volně ve žlabu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	430,00000	24,20	10 406,00		Vlastní
93	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, do stavební konstrukce, bezhalogenová <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	1 005,00000	26,77	26 903,45		Vlastní
94	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	1 005,00000	145,20	145 926,00		Vlastní
95	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, na povrch / do podhledu, bezhalogenová, vč. 3x přichytka 5325HF <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	935,00000	26,40	24 684,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.01	Interkom, PZTS, EKV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	222260573R00	Trubka plast. 25 na přichytkách vč.přichytek	m	935,00000	68,73	64 260,68		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
97	distributor	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička KOPOFLEX pr. 50 mm, červená	m	10,00000	14,57	145,73		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
98	vlastní	Chránička Kopoflex 50 do výkopu - montáž	m	10,00000	48,40	484,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
99	460200153RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3	m	6,00000	342,67	2 056,03		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
100	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	6,00000	59,05	354,29		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
101	distributor	Písek prosátý na kabelové lože, vč. dopravym, š.35, v.10cm	m3	0,20000	1 784,64	356,93		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
102	distributor	výstražná fólie do výkopu, š. 33cm, oranžová	m	6,00000	2,53	15,21		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
103	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	6,00000	59,05	354,29		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
104	distributor	Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm	m	6,00000	58,08	348,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
105	460490028R00	Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm	m	6,00000	53,24	319,44		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
106	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	6,00000	77,44	464,64		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 3		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ				43 283,40		
107	distributor	Protahovací krabice KU 68 vč. víčka	ks	37,00000	10,56	390,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
108	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	ks	37,00000	125,84	4 656,08		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
109	distributor	Hmoždinka 6	ks	702,00000	1,06	741,31		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
110	222261631R00	Hmoždinka HM6 ve zdi z pál.cihel/stř.tvrd.kamene	ks	702,00000	16,84	11 823,93		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
111	vlastní	Průchody přes zeď, vrtání pro kabeláž	ks	221,00000	116,16	25 671,36		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 4		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA				89 302,40		
112	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	HZS	88,00000	607,20	53 433,60		Vlastní
113	vlastní	Zaškolení obsluhy, vč. vypracování protokolu o zaškolení	HZS	4,00000	607,20	2 428,80		Vlastní
114	vlastní	Koordinace a spolupráce se servisující organizací při programování, integraci a zpracování, vizualizace PZTS a EKV	HZS	24,00000	484,00	11 616,00		Vlastní
115	vlastní	Koordinace s IT MOU	HZS	16,00000	607,20	9 715,20		Vlastní
116	vlastní	Účast řešitele EKV na koordinační funkční zkoušce systému EPS	HZS	4,00000	607,20	2 428,80		Vlastní
117	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	20,00000	484,00	9 680,00		Vlastní
Díl: 5		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				37 840,00		
118	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	26 400,00	26 400,00		Vlastní
119	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní
120	vlastní	Předávací dokumentace	kpl.	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
Díl: 6		PŘÍRÁŽKY				39 864,00		
121	vlastní	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	12 320,00	12 320,00		Vlastní
122	vlastní	Profez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	9 416,00	9 416,00		Vlastní
123	vlastní	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez)	kpl.	1,00000	5 896,00	5 896,00		Vlastní
124	vlastní	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	12 232,00	12 232,00		Vlastní
Celkem						5 347 371,64		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.02	VSS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	
Díl: 7		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					374 100,91		
1	distributor	4MPx IP AcuSense venkovní/vnitřní Dome kamera Hikvision DS-2CD3743G2-IZS (Powered by Darkfighter) s, 2.7-13.5mm, CMOS 1/2.8", 0,005lux, 2560 x 1440@20fps. H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG. 120dB WDR, 3D DNR, BLC, HLC. IR až do 40m. SD kartu až 256Gb, Alarm a Audio I/O, AcuSense, RJ45 (10Mbps/100Mbps). IP67, IK10. 12V DC/PoE. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	15,00000	7 187,70	107 815,50		Vlastní	
2	222731001R00	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	15,00000	262,50	3 937,50		Vlastní	
3	distributor	Nástěnná konzole DS-1473ZJ-155 pro DOME kamery, Materiál: slitina hliníku, Barva: bílá, Rozměry:, 155x183.5x240mm, maximální nosnost: 3kg Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	599,63	4 197,38		Vlastní	
4	222731001R00	Konzola do 3 m o nosnosti do 5 kg na zeď Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	131,25	918,75		Vlastní	
5	distributor	Podhledový držák Hikvision DS-1227ZJ-DM44 pro dome kamery, ocel a plast, bílý, max. nosnost 4,5kg,, vlastní hmotnost 608,5g, rozměry 256,1mm x 75,9mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	482,63	3 861,00		Vlastní	
6	222731011R00	Konzola do 3 m o nosnosti do 10 kg na konstrukci Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	131,25	1 050,00		Vlastní	
7	distributor	8MPx IP AcuSense venkovní Bullet kamera Hikvision DS-2CD3B86G2TIZHSY(2.8-12mm)(H)(OSTD), varifokální, motorický objektiv 2,8-12mm, Darkfighter, CMOS 1/1.8", 0,004Lux, 3840x2160@20fps, 120dB WDR, 3D DNR, BLC, IR až 60m, SD karta až 256Gb, Alarm a Audio I/O, ONVIF, RJ45 (10Mbps/100Mbps). IP67, IK10, vyhřívání 12V DC/24VAC/PoE Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	12 986,03	142 846,28		Vlastní	
8	222 73-1206.R0	Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	262,50	2 887,50		Vlastní	
9	vlastní	Nastavení směru a úhlu záběru kamery Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	26,00000	337,50	8 775,00		Vlastní	
10	distributor	XP Professional+, VMS pro IP kamery aj., XPPPLUSDL device licence pro jedno zařízení Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	26,00000	3 237,00	84 162,00		Vlastní	
11	vlastní	XP Professional+, VMS pro IP kamery aj., XPPPLUSDL device licence pro jedno zařízení - montáž,, instalace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	26,00000	525,00	13 650,00		Vlastní	
Díl: 8		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ					6 678,45		
12	distributor	Deska montážní do zateplení MDZ_KB, 120x120mm, pro zateplení 50 - 200 mm, bez tepelného mostu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	360,75	3 246,75		Vlastní	
13	vlastní	Deska montážní do zateplení MDZ_KB, 120x120mm, pro zateplení 50 - 200 mm, bez tepelného mostu -, montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	262,50	2 362,50		Vlastní	
14	distributor	Hmoždinka 6 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	144,00000	2,93	421,20		Vlastní	
15	222261631R00	Hmoždinka HM6 ve zdi z pá.l.cihel/sřf.tvrd.kamene Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	144,00000	4,50	648,00		Vlastní	
Díl: 9		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA					26 925,00		
16	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	HZS	16,00000	937,50	15 000,00		Vlastní	
17	vlastní	Koordinace s IT MOU	HZS	12,00000	712,50	8 550,00		Vlastní	
18	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	10,00000	337,50	3 375,00		Vlastní	
Díl: 10		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY					23 010,00		
19	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	6 697,50	6 697,50		Vlastní	
20	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	7 050,00	7 050,00		Vlastní	
21	vlastní	Předávací dokumentace	kpl.	1,00000	9 262,50	9 262,50		Vlastní	
Díl: 11		PŘÍRÁŽKY					18 289,30		
22	Pol_0022	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	17 507,92	17 507,92		Vlastní	
23	Pol_0023	Materiál podružný 3% (z materiálu nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez)	kpl.	1,00000	260,46	260,46		Vlastní	
24	Pol_0024	PPV 6% (z materiálu nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	520,92	520,92		Vlastní	
Celkem						449 003,66			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.03	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 12		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					2 026 214,65		
1	Distributor	ABB Tango datová zásuvka 2xRJ45 (1x jednorámeček 3901A-B10 B, 1x kryt zásuvky komunikační, MCZ-00002-04, 1x Molex Tango modul 2xRJ45 MCZ-00001-04)	ks	421,00000	230,38	96 991,66		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
2	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku - montáž	ks	421,00000	82,28	34 639,88		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
3	Distributor	ABB Tango datová zásuvka 1xRJ45 (1x jednorámeček 3901A-B10 B, 1x kryt zásuvky komunikační, 5014A-A100B, 1x Molex Tango modul 1xRJ45 MCZ-00001-04)	ks	165,00000	210,67	34 760,88		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
4	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku - montáž	ks	165,00000	82,28	13 576,20		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
5	Distributor	Nestíněný zásuvkový modul MLG-00021-02 Molex Mosaic PowerCat 6, 22,5x45 mm	ks	48,00000	123,20	5 913,60		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
6	222290305R00	Modul RJ45 kat.5e do parapetního žlabu - montáž	ks	48,00000	82,28	3 949,44		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
7	Distributor	Konektor RJ45 UTP, kat. 6 MOD-RJ-C6UTP-SOL	ks	94,00000	10,23	961,21		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
8	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP - montáž	ks	94,00000	53,24	5 004,56		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
9	Distributor	Patch panel PowerCat 1U PID-00141, 24xRJ45, DataGate+, UTP kat.6, 568B	ks	52,00000	3 035,65	157 853,70		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
10	222290971R00	Patch panel - montáž	ks	52,00000	116,16	6 040,32		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
11	Distributor	19" vyvazovací panel 1U 25.B016G, 5 úchyť, hloubka 64mm, šedý	ks	93,00000	369,60	34 372,80		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
12	222290981R00	Vyvazovací panel - montáž	ks	93,00000	116,16	10 802,88		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
13	Distributor	ABB kabelová vývodka, bílá vč. rámečku 81697534 + 81490407	ks	23,00000	165,09	3 797,02		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
14	Vlastní	ABB kabelová vývodka, bílá vč. rámečku - montáž	ks	23,00000	87,12	2 003,76		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
15	Distributor	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 0,5metrů, šedý, PCD-02000-0E	ks	167,00000	47,31	7 900,57		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
16	Vlastní	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 0,5metrů, šedý - montáž	ks	167,00000	14,52	2 424,84		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
17	Distributor	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 1metr, šedý, PCD-02001-0E	ks	213,00000	57,20	12 183,60		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
18	Vlastní	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 1metr, šedý - montáž	ks	213,00000	14,52	3 092,76		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
19	Distributor	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 2metry, šedý, PCD-02003-0E	ks	482,00000	81,93	39 489,30		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
20	Vlastní	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 2metry, šedý - montáž	ks	482,00000	14,52	6 998,64		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
21	Distributor	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 3metry, šedý, PCD-02005-0E	ks	973,00000	94,99	92 422,55		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
22	Vlastní	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 3metry, šedý - montáž	ks	973,00000	14,52	14 127,96		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
23	Distributor	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 5metrů, šedý, PCD-02009-0E	ks	463,00000	133,06	61 604,93		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
24	Vlastní	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 5metrů, šedý - montáž	ks	463,00000	14,52	6 722,76		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
25	Vlastní	Ukončení UTP kabelu zásuvka / patchpanel / konektor - montáž	ks	2 298,00000	53,24	122 345,52		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
26	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	ks	1 149,00000	14,52	16 683,48		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
27	222293012R00	Měření do protokolu	ks	1 149,00000	91,96	105 662,04		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
28	Distributor	Popisný štítek	ks	2 298,00000	12,32	28 311,36		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
29	Vlastní	Popis datové zásuvky / konektoru / patch panelu	ks	2 298,00000	14,52	33 366,96		Vlastní	
Pokyny pro vyplnění: poznámka 1									
30	Distributor	IDF24.1-4: 4x Datový rack 42U 800x800mm v řadě spojený včetně příslušenství (4x VX IT skříň pro síť, , prosklené př. dveře, plné plechové vert. dělená zad. dveře, 19" standard, 4x VX IT sada na	ks	1,00000	307 337,89	307 337,89		Vlastní	

vyrovnaní potenciálů, 4x VX Podstavec ŠxV 800x100mm, RAL 9005, 4x VX Bočnice/Panel s kartáčovým průchodem, 800 mm, 4x Podlahový plech s kartáčovou lištou VX, VX IT, 4x Podlahový plech VX, VX IT 800x275, 4x Podlahový plech VX, VX IT 800x75, 4x Podlahový plech VX, VX IT, posuvný 65-115mm, 2x Bočnice VX IT 2000x800, vertikálně dělená dělená, RAL7035, 3x Spojka pro řadové spojení, vnější 3mm, VX IT, 8x Napájecí sběrnice PSM 2x3x16A pro nap.mod., max. 7 modulů, 8x PSM Připojovací kabel 3m, 3-fázový, EU provedení, 8x Sada na upev.nap sběrnice VX IT - rám, 8x Zásuvky zasun.modul 6 zás. IEC320 C13 poč.ploch,nejištěno, 24x Zásuvky zasun.modul 4 zás. F/B-ČSN, nejíštěno, 8x VX IT kabelová trasa 145mm, výška skříň 2200mm, 4x Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 ventilátory, max. 6 ventilátorů, RAL7035, 8x Přid. ventilátor 140m3/h 24(DC), bal=1sada) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.03	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
31	Vlastní	Sestavení serverových racků vč. příslušenství - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
32	Distributor	IDF24.5-6: 2x Datový rack 42U 800x800mm v řadě spojený včetně příslušenství (2x VX IT skříň pro síť, , prosklené př. dveře, plně plechové vert. dělené zad. dveře, 19" standard, 2x VX IT sada na vyrovnaní potenciálu, 2x VX Podstavec ŠxV 800x100mm, RAL 9005, 2x VX Bočnice/Panel s kartáčovým průchodem, 800 mm, 2x Podlahový plech s kartáčovou lištou VX, VX IT , 2x Podlahový plech VX, VX IT 800x275, 2x Podlahový plech VX, VX IT 800x75, 2x Podlahový plech VX, VX IT, posuvný 65-115mm, 2x Bočnice VX IT 2000x800, vertikálně dělená dělená, RAL7035, 1x Spojka pro řadové spojení, vnější 3mm, VX IT, 4x Napájecí sběrnice PSM 2x3x16A pro nap.mod., max. 7 modulů, 4x PSM Připojovací kabel 3m, 3-fázový, EU provedení, 4x Sada na upev.nap sběrnice VX IT - rám, 4x Zásuvky zasun.modul 6 zás. IEC320 C13 poč.ploch,nejištěno, 12x Zásuvky zasun.modul 4 zás. F/B-ČSN, nejíštěno, 4x VX IT kabelová trasa 145mm, výška skříně 2200mm, 2x Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 ventilátory, max. 6 ventilátorů, RAL7035, 4x Přid. ventilátor 140m3/h 24(DC), bal=1sada) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	160 294,99	160 294,99		Vlastní
33	Vlastní	Sestavení serverových racků vč. příslušenství - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
34	Distributor	IDF25.1-3: 3x Datový rack 42U 800x800mm v řadě spojený včetně příslušenství (3x VX IT skříň pro síť, , prosklené př. dveře, plně plechové vert. dělené zad. dveře, 19" standard, 3x VX IT sada na vyrovnaní potenciálu, 3x VX Podstavec ŠxV 800x100mm, RAL 9005, 3x VX Bočnice/Panel s kartáčovým průchodem, 800 mm, 3x Podlahový plech s kartáčovou lištou VX, VX IT , 3x Podlahový plech VX, VX IT 800x275, 3x Podlahový plech VX, VX IT 800x75, 3x Podlahový plech VX, VX IT, posuvný 65-115mm, 2x Bočnice VX IT 2000x800, vertikálně dělená dělená, RAL7035, 2x Spojka pro řadové spojení, vnější 3mm, VX IT, 6x Napájecí sběrnice PSM 2x3x16A pro nap.mod., max. 7 modulů, 6x PSM Připojovací kabel 3m, 3-fázový, EU provedení, 6x Sada na upev.nap sběrnice VX IT - rám, 6x Zásuvky zasun.modul 6 zás. IEC320 C13 poč.ploch,nejištěno, 18x Zásuvky zasun.modul 4 zás. F/B-ČSN, nejíštěno, 6x VX IT kabelová trasa 145mm, výška skříně 2200mm, 3x Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 ventilátory, max. 6 ventilátorů, RAL7035, 6x Přid. ventilátor 140m3/h 24(DC), bal=1sada) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	233 816,44	233 816,44		Vlastní
35	Vlastní	Sestavení serverových racků vč. příslušenství - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	9 504,00	9 504,00		Vlastní
36	Distributor	IDF25.4-5: 2x Datový rack 42U 800x800mm v řadě spojený včetně příslušenství (2x VX IT skříň pro síť, , prosklené př. dveře, plně plechové vert. dělené zad. dveře, 19" standard, 2x VX IT sada na vyrovnaní potenciálu, 2x VX Podstavec ŠxV 800x100mm, RAL 9005, 2x VX Bočnice/Panel s kartáčovým průchodem, 800 mm, 2x Podlahový plech s kartáčovou lištou VX, VX IT , 2x Podlahový plech VX, VX IT 800x275, 2x Podlahový plech VX, VX IT 800x75, 2x Podlahový plech VX, VX IT, posuvný 65-115mm, 2x Bočnice VX IT 2000x800, vertikálně dělená dělená, RAL7035, 1x Spojka pro řadové spojení, vnější 3mm, VX IT, 4x Napájecí sběrnice PSM 2x3x16A pro nap.mod., max. 7 modulů, 4x PSM Připojovací kabel 3m, 3-fázový, EU provedení, 4x Sada na upev.nap sběrnice VX IT - rám, 4x Zásuvky zasun.modul 6 zás. IEC320 C13 poč.ploch,nejištěno, 12x Zásuvky zasun.modul 4 zás. F/B-ČSN, nejíštěno, 4x VX IT kabelová trasa 145mm, výška skříně 2200mm, 2x Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 ventilátory, max. 6 ventilátorů, RAL7035, 4x Přid. ventilátor 140m3/h 24(DC), bal=1sada) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	160 294,99	160 294,99		Vlastní
37	Vlastní	Sestavení serverových racků vč. příslušenství - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
38	Distributor	IDF26: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek,, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x optická <i>kazeta Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	2 928,46	11 713,86		Vlastní
39	Vlastní	IDF26: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek,, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x optická <i>kazeta - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	532,40	2 129,60		Vlastní
40	Distributor	IDF27: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek,, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x optická <i>kazeta Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	2 928,46	8 785,39		Vlastní
41	Vlastní	IDF27: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek,, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x optická <i>kazeta - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	532,40	1 597,20		Vlastní
42	Distributor	MDF-Masarykův pav.: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a, záslepek, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x <i>optická kazeta Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	2 928,46	5 856,93		Vlastní
43	Vlastní	MDF-Masarykův pav.: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a, záslepek, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x <i>optická kazeta - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	532,40	1 064,80		Vlastní
44	Distributor	IDF 25-Švejdlův pav.: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů, a záslepek, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x <i>optická kazeta Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	2 928,46	2 928,46		Vlastní
45	Vlastní	IDF 25-Švejdlův pav.: Optická vana 24xSC duplex, 1U, výsvuná, 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů, a záslepek, neosazená, černá vč. 24x optický adapter SC Duplex, 48x pigtail SC + ochrana sváru, 1x <i>optická kazeta - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	532,40	532,40		Vlastní
46	Distributor	IDF26: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	2 277,97	4 555,94		Vlastní
47	Vlastní	IDF26: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	145,20	290,40		Vlastní
48	Distributor	IDF27: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	2 277,97	4 555,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.03	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
49	Vlastní	IDF27: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	145,20	290,40		Vlastní
50	Vlastní	Ukončení TLF kabelu na patch panelu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	150,00000	53,24	7 986,00		Vlastní
51	222310031R00	Svar opt.vláčna vč.ochrany a pigtailu, první svar - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	12,00000	290,40	3 484,80		Vlastní
52	222310032R00	Svar opt.vláčna vč.ochrany a pigtailu, další svar - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	212,00000	193,60	41 043,20		Vlastní
53	222310901R00	Měření optických kabelů transmisí metodou <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	112,00000	338,80	37 945,60		Vlastní
54	Distributor	Optický patchcord LC(PC)-SC(PC) 9/125, G.657A1, Short boots, 2m, duplex <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	20,00000	135,52	2 710,40		Vlastní
55	Vlastní	Optický patchcord SC-LC 9/125, G.657A1, Short boots, 2m, duplex - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	20,00000	24,20	484,00		Vlastní
56	Distributor	Popisný štítek <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	224,00000	12,32	2 759,68		Vlastní
57	Vlastní	Popis optických portů - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	224,00000	14,52	3 252,48		Vlastní
58	Distributor	IDF26: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	2 277,97	4 555,94		Vlastní
59	Vlastní	IDF26: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	145,20	290,40		Vlastní
60	Distributor	IDF27: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	2 277,97	4 555,94		Vlastní
61	Vlastní	IDF27: Telefonní patch panel 1U, 50xRJ45, PID-00145 - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	145,20	290,40		Vlastní
62	Vlastní	Ukončení TLF kabelu na patch panelu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	150,00000	53,24	7 986,00		Vlastní
63	Pol__0063	Kontrolní měření párů na kabelu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	75,00000	14,52	1 089,00		Vlastní
64	Distributor	Popisný štítek <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	150,00000	12,32	1 848,00		Vlastní
65	Vlastní	Popis patch panelu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	150,00000	14,52	2 178,00		Vlastní
Díl: 13		E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ				4 207 856,56		
66	Distributor	Kabel U/UTP, PowerCat CAA-00325, kat.6, LSZH plášť, 4páry, cívka 500m, fialový plášť, Dca-s2,d2,a1 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	91 015,00000	14,91	1 356 778,81		Vlastní
67	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	91 015,00000	13,20	1 201 398,00		Vlastní
68	Distributor	Kabel F/UTP, PowerCat CAA-00251, kat.6, LSZH plášť, 4páry, cívka 500m, fialový plášť, Dca-s2,d2,a1 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	570,00000	19,47	11 095,39		Vlastní
69	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	570,00000	19,36	11 035,20		Vlastní
70	Distributor	Kabel U/UTP, Cat6, PE, Eca, 4páry, černý <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	20,00000	13,06	261,18		Vlastní
71	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	20,00000	19,36	387,20		Vlastní
72	Distributor	Kabel gelový UNIV 09/125um, 24 vl.,G657A, FRLSZH, Dca-s2,d1,a1, CLT, se základní ochranou proti, hřodavcům <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	1 320,00000	49,28	65 049,60		Vlastní
73	222280561R00	Kabel FO univerzální distribuční volně ve žlabu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	1 320,00000	24,20	31 944,00		Vlastní
74	Distributor	Kabel gelový UNIV 09/125um, 8vl.,G657A1, FRLSOH Dca-s2,d1,a1,CLT se základní ochranou proti, hřodavcům <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	660,00000	32,16	21 222,43		Vlastní
75	222280561R00	Kabel FO univerzální distribuční volně ve žlabu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	660,00000	24,20	15 972,00		Vlastní
76	Distributor	Telefonní kabel Kabel SYKFY 25x2x0,5 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	255,00000	93,35	23 804,35		Vlastní
77	222280515R00	SYKFY 25x2x0,5mm volně ve žlabu, liště <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	255,00000	19,36	4 936,80		Vlastní
78	Distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, do stavební konstrukce, bezhalogenová <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	2 520,00000	26,77	67 459,39		Vlastní
79	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	2 520,00000	145,20	365 904,00		Vlastní
80	Distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, na povrch / do podhledu, bezhalogenová, vč. 3x přičytka 5325HF <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	4 355,00000	26,40	114 972,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.03	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	222260573R00	Trubka plast. 25 na přichytkách vč.přichytek	m	4 355,00000	68,73	299 310,44		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
82	Distributor	Trubka tuhá pr. 25, js.21,6, 1525 HF, na povrch / do podhledu, bezhalogenová, vč. 3x přichytka, 5325HF	m	460,00000	70,10	32 244,75		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
83	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek - montáž	m	460,00000	68,73	31 614,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
84	Distributor	2-komorový OBO kanál 130x53 pro přístroje 45, hliník	m	2,00000	339,65	679,30		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
85	222260797R00	Parapet. kanál PK 170x70 D, vč.příslušenství	m	2,00000	367,84	735,68		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
86	Distributor	Drátěný žlab Merkur M2 200x100, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu	m	189,00000	303,07	57 280,61		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
87	222260725R00	Drátěný žlab 200x100, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu - montáž	m	189,00000	271,04	51 226,56		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
88	Distributor	Drátěný žlab Merkur M2 100x50, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu	m	160,00000	203,81	32 609,28		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
89	Vlastní	Drátěný žlab 100x50, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu - montáž	m	160,00000	145,20	23 232,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
90	Distributor	Drátěný žlab Merkur M2 300x100, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu	m	308,00000	404,45	124 569,98		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
91	Vlastní	Drátěný žlab 300x100, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu - montáž	m	308,00000	348,48	107 331,84		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
92	Distributor	Drátěný žlab Merkur M2 500x100, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu	m	70,00000	575,52	40 286,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
93	Vlastní	Drátěný žlab 500x100, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu - montáž	m	70,00000	387,20	27 104,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
94	Distributor	Přepážka KPZM 100	m	39,00000	86,59	3 377,09		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
95	222260706R00	Přepážka NPZ 100 - montáž	m	39,00000	62,92	2 453,88		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
96	Distributor	Drátěný žlab Merkur M2 250x50, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu	m	95,00000	280,90	26 685,12		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
97	vlastní	Drátěný žlab 250x50, gal. zinek vč. kotvícího a montážního materiálu - montáž.	m	95,00000	348,48	33 105,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
98	Distributor	3komorový podparapetní žlab Legrand DLP, 220x65 vč. 3x kryt, 2x přepážka s AL folii	m	20,00000	876,48	17 529,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
99	222260797R00	Parapet. kanál PK 170x70 D, vč.příslušenství	m	20,00000	212,96	4 259,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 14		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ				99 882,12		
100	Distributor	Koncový díl pro hliníkový žlab	ks	2,00000	124,61	249,22		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
101	Vlastní	Koncový díl pro hliníkový žlab - montáž	ks	2,00000	53,24	106,48		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
102	Distributor	Koncový díl DLP, 220x65	ks	6,00000	77,09	462,53		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
103	Vlastní	Koncový díl DLP, 220x65 - montáž	ks	6,00000	53,24	319,44		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
104	Distributor	Roh vnitřní DLP 65mm	ks	1,00000	305,18	305,18		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
105	Vlastní	Roh vnitřní DLP 65mm - montáž	ks	1,00000	53,24	53,24		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
106	distributor	Krabička KU68	ks	586,00000	3,40	1 992,59		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
107	222260020R00	Krabička KP 68 pod omítku + vysekání	ks	586,00000	125,84	73 742,24		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
108	460680023RT1	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	ks	195,00000	116,16	22 651,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 15		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA				38 790,40		
109	222310991R00	Výhotovení protokolu o měření optických kabelů	HZS	16,00000	607,20	9 715,20		Vlastní
110	222170101R00	Výhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	HZS	16,00000	607,20	9 715,20		Vlastní
111	Vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	40,00000	484,00	19 360,00		Vlastní
Díl: 16		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				71 720,00		
112	Vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	35 200,00	35 200,00		Vlastní
113	Vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
114	Vlastní	Předávací dokumentace, předání systému uživateli	kpl.	1,00000	14 520,00	14 520,00		Vlastní
Díl: 17		PŘÍRÁŽKY				104 720,00		
115	Vlastní	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
116	Vlastní	Profez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	31 680,00	31 680,00		Vlastní
117	Vlastní	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez)	kpl.	1,00000	20 240,00	20 240,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.03	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	Vlastní	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	39 600,00	39 600,00		Vlastní

Celkem	6 549 183,73						
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.04	Aktivní prvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 18		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					5 404 722,89		
1	distributor	Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 10G ,Network Essentials, C9200L-48T-4X-E Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	59 241,28	592 412,83		Vlastní	
2	vlastní	Montáž do rozvaděče, bez administrace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	220,00	2 200,00		Vlastní	
3	distributor	7y, SNTC-8X5XNBD Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 10G ,Net, 7y CON-SNT-C920L4XE, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	1 000,00	10 000,00		Vlastní	
4	vlastní	Předání uživateli Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	132,00	1 320,00		Vlastní	
5	distributor	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 7 Year Term license, C9200L-DNA-E-48-7Y Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	30 179,95	301 799,52		Vlastní	
6	vlastní	Předání uživateli Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	132,00	1 320,00		Vlastní	
7	distributor	Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 1G, Network Essentials, C9200L-48T-4G-E Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	33 131,89	331 318,94		Vlastní	
8	vlastní	Montáž do rozvaděče, bez administrace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	220,00	2 200,00		Vlastní	
9	distributor	7y, SNTC-8X5XNBD Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 1G, Net, 7y CON-SNT-C920L48E, (7-leté licence) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	34 814,10	348 141,02		Vlastní	
10	vlastní	Předání uživateli Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	132,00	1 320,00		Vlastní	
11	distributor	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 7 Year Term license, C9200L-DNA-E-48-7Y Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	30 179,95	301 799,52		Vlastní	
12	vlastní	Předání uživateli Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	10,00000	132,00	1 320,00		Vlastní	
13	distributor	125W AC Config 5 Power Supply, PWR-C5-125WAC= Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	20,00000	17 017,86	340 357,25		Vlastní	
14	vlastní	Montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	20,00000	220,00	4 400,00		Vlastní	
15	distributor	Catalyst 9200L 48-port PoE+, 4 x 1G, Network Essentials, C9200L-48P-4G-E Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	54 584,32	382 090,26		Vlastní	
16	vlastní	Montáž do rozvaděče, bez administrace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	220,00	1 540,00		Vlastní	
17	distributor	7y, SNTC-8X5XNBD Catalyst 9200L 48-port PoE+, 4 x 1G, Net, 7y CON-SNT-C92004GE Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní	
18	vlastní	Předání uživateli Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	132,00	924,00		Vlastní	
19	distributor	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 7 Year Term license, C9200L-DNA-E-48-7Y Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	30 179,95	211 259,66		Vlastní	
20	vlastní	Předání uživateli Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	132,00	924,00		Vlastní	
21	distributor	1KW AC Config 5 Power Supply, PWR-C5-1KWAC= Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	36 467,80	255 274,59		Vlastní	
22	vlastní	Montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	220,00	1 540,00		Vlastní	
23	distributor	Cisco Catalyst 9200L Stack Module, C9200L-STACK-KIT= Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	27,00000	14 953,59	403 747,03		Vlastní	
24	vlastní	Montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	27,00000	220,00	5 940,00		Vlastní	
25	distributor	1M Type 4 Stacking Cable, STACK-T4-1M= Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	2 629,76	13 148,78		Vlastní	
26	vlastní	Montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	220,00	1 100,00		Vlastní	
27	distributor	OEM 10GBASE-LR SFP Module, OEM SFP-10G-LR Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	40,00000	931,39	37 255,68		Vlastní	
28	vlastní	Montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	40,00000	220,00	8 800,00		Vlastní	
29	distributor	C9120AX Internal 802.11ax 4x4:4 MIMO;IOT;BT5;mGig;USB;RHL, C9120AXI-E Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	46,00000	15 635,98	719 255,12		Vlastní	
30	vlastní	Montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	46,00000	220,00	10 120,00		Vlastní	
31	distributor	7y SNTC-8X5XNBD Cisco Catalyst 9120AX Series, 7y CON-SNT-C9120AXE Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	46,00000	9 474,54	435 828,73		Vlastní	
32	vlastní	Předání uživateli Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	46,00000	132,00	6 072,00		Vlastní	
33	distributor	C9124AX Wi-Fi 6 Outdoor AP, Internal Ant, -E Regulatory Domain, C9124AXI-E Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	26 650,17	79 950,50		Vlastní	
34	vlastní	Montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	132,00	396,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.04	Aktivní prvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	distributor	7y SNTC-8X5XNBD Wi-Fi 6 Outdoor AP, Internal Ant, -E Reg, 7y CON-SNT-C9124AXE <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	12 449,29	37 347,87		Vlastní
36	vlastní	Předání uživateli <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	132,00	396,00		Vlastní
37	distributor	Vert. pole/wall mount Kit for Catalyst 9124AX w/ tilt adjust, AIR-MNT-ART1= <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	2 456,78	7 370,35		Vlastní
38	vlastní	Montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	220,00	660,00		Vlastní
39	distributor	Power Injector (802.3bt), AIR-PWRINJ7= <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	4 660,76	13 982,28		Vlastní
40	vlastní	Montáž do rozvaděče <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	220,00	660,00		Vlastní
41	distributor	Wireless Cisco DNA On-Prem Essential, 7Y Term Lic, AIR-DNA-E-7Y <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	49,00000	6 096,82	298 743,98		Vlastní
42	vlastní	Předání uživateli <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	49,00000	132,00	6 468,00		Vlastní
43	distributor	Eaton ATS 16A Netpack, výkoný přepínač napájení ze dvou napájecích zdrojů s kompaktními rozměry, 1U. Obsahuje LCD displej s měřením a základními možnostmi konfigurace. Podporuje síťovou komunikaci. <i>Rozhraní: Vstupy: 2x IEC C20 + 2 vstupní kabely, výstupy: 8x IEC C13 + 1x IEC C19 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	12,00000	16 905,72	202 868,58		Vlastní
44	vlastní	Eaton ATS 16A Netpack, přepínač napájení ze dvou nezávislých zdrojů - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	12,00000	572,00	6 864,00		Vlastní
45	vlastní	Koordinace s IT oddělením	HZS	12,00000	607,20	7 286,40		Vlastní
Díl: 19		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				3 080,00		
46	vlastní	Předávací dokumentace, předání systému uživateli	kpl.	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní
Díl: 20		PŘIRÁŽKY				2 200,00		
47	Pol_0047	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
Celkem						5 410 002,89		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.05	PABX, telefony

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 21		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					1 163 092,07		
1	distributor	Reflexes Interfaces Board - 8 UA interfaces Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	10 943,50	10 943,50		Vlastní	
2	distributor	Digital interfaces board UAI16-1 : 16 digital interfaces Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	21 011,85	84 047,39		Vlastní	
3	distributor	Analog Interfaces Board SLI16-2 : 16 analog interfaces Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	29 606,72	59 213,44		Vlastní	
4	distributor	Power supply 110V/500W - 230V/1000W Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	20 414,68	20 414,68		Vlastní	
5	distributor	Mounting kit for Rack 3 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 530,67	3 061,34		Vlastní	
6	distributor	7AH/12V battery Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 298,44	5 193,76		Vlastní	
7	distributor	Rack charger with 2 slots for redundancy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	17 943,64	17 943,64		Vlastní	
8	distributor	Blind slot stiffner (x1) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	310,02	2 790,22		Vlastní	
9	distributor	IP Media Gateway (GD3/2xMR3 150W), with 48VDC power supply Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	111 211,67	111 211,67		Vlastní	
10	distributor	CLIP on Z interface license - 1 user Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	32,00000	404,98	12 959,23		Vlastní	
11	distributor	CSTA 500 bypass software license Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1,26	1,26		Vlastní	
12	distributor	ABC Network service software license (including ARS, H323, ABC CDR) - 1 user Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	44,00000	162,45	7 147,71		Vlastní	
13	distributor	Analog Premium license - 1 user Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	32,00000	1 540,97	49 310,98		Vlastní	
14	distributor	Digital Premium license - 1 user Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	1 780,06	14 240,51		Vlastní	
15	distributor	Mobile DECT Premium license - 1 user Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	30,00000	2 402,40	72 072,00		Vlastní	
16	distributor	SIP Premium license - 1 user Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	13,00000	3 096,81	40 258,50		Vlastní	
17	distributor	OmniPCX Enterprise High Availability – 1 Business Telephony user license Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	44,00000	24,02	1 057,06		Vlastní	
18	distributor	ALE-30h Single Port Hybrid Digital-IP Essential DeskPhone, Dual Stack NOE-SIP, 3.5 inch 320x240, color display, HD Audio, 1 USB-A, 1 USB-C. Ships without Network cable Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	6 690,11	53 520,90		Vlastní	
19	distributor	8379 DECT IBS Indoor Base Station, including integrated antennas, world wide base station Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	31,00000	9 331,61	289 279,85		Vlastní	
20	distributor	Bezdrátový telefon Gigaset E630 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	16,00000	1 830,40	29 286,40		Vlastní	
21	distributor	Přídavné DECT sluchátko Gigaset C550hx Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	30,00000	1 201,20	36 036,00		Vlastní	
22	distributor	Analogový stolní telefon Temporis 880 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	16,00000	1 109,68	17 754,88		Vlastní	
23	distributor	Software Support Services OmniPCX Enterprise SPS - Restart 1 year Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	103 633,82	103 633,82		Vlastní	
24	distributor	Switch PLANET GS-5220-24PL4XR, Switch, 24x TP, 4xSFP+10Gbase-X,Web+ONVIF, 802.3at-600W,AC+DC Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	25 168,00	25 168,00		Vlastní	
25	vlastní	Switch PLANET GS-5220-24PL4XR, Switch, 24x TP, 4xSFP+10Gbase-X,Web+ONVIF, 802.3at-600W,AC+DC - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	264,00	264,00		Vlastní	
26	distributor	Switch PLANET MGS-5220-8P2X, Switch, 2x SFP+ 10GBase-X,Web/SNMPv3, L3, IEEE 802.3at-240W Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	16 931,20	16 931,20		Vlastní	
27	vlastní	Switch PLANET MGS-5220-8P2X, Switch, 2x SFP+ 10GBase-X,Web/SNMPv3, L3, IEEE 802.3at-240W - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	264,00	264,00		Vlastní	
28	distributor	Switch PLANET MGSW-24160F,Switch, 16x 100/1000 SFP + 8x 10/100/1000 RJ45, Management, duální, napájení, DI/DO, -10--+60 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	19 326,74	19 326,74		Vlastní	
29	vlastní	Switch PLANET MGSW-24160F,Switch, 16x 100/1000 SFP + 8x 10/100/1000 RJ45, Management, duální, napájení, DI/DO, -10--+60 - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	264,00	264,00		Vlastní	
30	distributor	SFP modul 1000Base-LX TL-SM311LS, Planet kompatibilní Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	503,36	2 013,44		Vlastní	
31	vlastní	SFP modul 1000Base-LX TL-SM311LS - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	44,00	176,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.05	PABX, telefony

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	distributor	Optický patchcord SC-LC 9/125, 2m, duplex, MOF-PC-OSSC/LC-2D	ks	4,00000	294,01	1 176,03		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
33	vlastní	Optický patchcord SC-LC 9/125, 2m, duplex, MOF-PC-OSSC/LC-2D - montáž	ks	4,00000	17,60	70,40		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
34	distributor	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 2 metry, šedý	ks	60,00000	43,47	2 608,32		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
35	vlastní	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 2 metry, šedý - montáž	ks	60,00000	8,80	528,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
36	vlastní	Instalační práce rozšíření PABX	ks	1,00000	42 240,00	42 240,00		Vlastní
		<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>						
37	vlastní	Kopletní oživení, zapojení telefonů, naprogramování IVR, tel. seznam	HZS	16,00000	607,20	9 715,20		Vlastní
38	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	2,00000	484,00	968,00		Vlastní
Díl: 22		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				10 296,00		
39	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	5 456,00	5 456,00		Vlastní
40	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
41	vlastní	Předávací dokumentace	kpl.	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní
Díl: 23		PŘIRÁŽKY				3 960,00		
42	Pol_0042	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
43	Pol_0043	Prořez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
44	Pol_0044	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez)	kpl.	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
45	Pol_0045	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
Celkem						1 177 348,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.06	JČ, VS, WC inv., Majak_nev., ind.s

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 24		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ						2 581 523,12	
1	distributor	Hlavní (řídící) hodiny s dotekovým LCD displejem, KL350, 2xPuls24V, RS485, LAN, NTP, NTP server., včetně SW app pro nastavování všech typů hlavních hodin a SW app pro nastavování digitálních podružných hodin, OS WIN, do klienta PC Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	12 343,76	12 343,76		Vlastní	
2	vlastní	Hlavní (řídící) hodiny KL340 - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	5 227,20	5 227,20		Vlastní	
3	distributor	GPS - satelitní přijímač přesného času (družicový signál) GPS 6 - přijímač + magnetická anténa,, RS485, DCF, připojení teploty. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 917,20	2 917,20		Vlastní	
4	vlastní	GPS - satelitní přijímač přesného času (družicový signál) GPS 6 - přijímač + magnetická anténa,, RS485, DCF, připojení teploty - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	792,00	792,00		Vlastní	
5	distributor	GPS, set na prodloužení kabelu k anténě Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 819,96	2 819,96		Vlastní	
6	vlastní	GPS, set na prodloužení kabelu k anténě - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	728,64	728,64		Vlastní	
7	distributor	Ručkové podružné analogové hodiny EK28, kulaté, prům. 28cm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	85,00000	1 933,36	164 335,60		Vlastní	
8	vlastní	Ručkové podružné analogové hodiny EK28, kulaté, prům. 28cm - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	85,00000	1 161,60	98 736,00		Vlastní	
9	distributor	Řídící aplikace vyvolávacího systému SWMK-C250V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	15 558,40	46 675,20		Vlastní	
10	vlastní	Řídící aplikace vyvolávacího systému SWMK-C250V - montáž, instalace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	633,60	1 900,80		Vlastní	
11	distributor	SW - Konfigurační klient SWMKO-VIRT (monitor, statistiky, události, konfigurace) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	6 806,80	20 420,40		Vlastní	
12	vlastní	SW - Konfigurační klient SWMKO-VIRT (monitor, statistiky, události, konfigurace) - montáž, instalace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	633,60	1 900,80		Vlastní	
13	distributor	Licence přep. aplikace SWPK-5-C250V na 1 PC (modul recepce) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	3 403,40	20 420,40		Vlastní	
14	vlastní	Licence přep. aplikace SWPK-5-C250V na 1 PC (modul recepce) - montáž, instalace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	633,60	3 801,60		Vlastní	
15	distributor	Licence přep. aplikace SWPK-9-C250V na 1 PC (6-9 instalací) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	45,00000	2 917,20	131 274,00		Vlastní	
16	vlastní	Licence přep. aplikace SWPK-9-C250V na 1 PC (6-9 instalací) - montáž, instalace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	45,00000	633,60	28 512,00		Vlastní	
17	distributor	Přepážkový displej PDN100.3FE RGB POE (3mi-kl, Folie-př, ENET, RGB, PoE) 100SMD Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	50,00000	7 876,44	393 822,00		Vlastní	
18	vlastní	Přepážkový displej PDN100.3FE RGB POE (3mi-kl, Folie-př, ENET, RGB, PoE) 100SMD - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	50,00000	696,96	34 848,00		Vlastní	
19	distributor	Závěs přepážkového displeje ZAV PDN (standard, podhled) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 847,56	7 390,24		Vlastní	
20	vlastní	Závěs přepážkového displeje ZAV PDN (standard, podhled) - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	918,72	3 674,88		Vlastní	
21	distributor	Počítač KE-MINI PC, Win10 IOT Enterprise, PC MINI-H Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	10 868,00	119 548,00		Vlastní	
22	vlastní	Počítač KE-MINI PC, Win10 IOT Enterprise, PC MINI-H - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	1 309,44	14 403,84		Vlastní	
23	distributor	SW HD-LCD-Z pro ovládání LCD displeje - zdrojová licence Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	7 779,20	23 337,60		Vlastní	
24	vlastní	SW HD-LCD-Z pro ovládání LCD displeje - zdrojová licence - montáž, instalace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	633,60	1 900,80		Vlastní	
25	distributor	SW HD-LCD-K pro ovládání LCD displeje - kopie licence dle počtu PC Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	3 889,60	31 116,80		Vlastní	
26	vlastní	SW HD-LCD-K pro ovládání LCD displeje - kopie licence dle počtu PC - montáž, instalace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	633,60	5 068,80		Vlastní	
27	distributor	Hlavní displej LCD 42", HD TV 42", vč. držáku (stěna / strop), LCD panel pro provoz 12/7, bez TV, tuneru Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	20 592,00	226 512,00		Vlastní	
28	vlastní	Hlavní displej LCD 42", HD TV 42", vč. držáku (stěna / strop), LCD panel pro provoz 12/7, bez TV, tuneru - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	1 573,44	17 307,84		Vlastní	
29	distributor	Tiskárna TOUCH-TS151 s touch-small (TFT 15") Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	48 425,52	338 978,64		Vlastní	
30	vlastní	Tiskárna TOUCH-TS151 s touch-small (TFT 15") - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	934,56	6 541,92		Vlastní	
31	distributor	Stojan TISK-S3 pro tiskárnu TOUCH-TS - upevnění na stěnu nebo do podlahy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	7,00000	8 265,40	57 857,80		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.06	JČ, VS, WC inv., Majak_nev., ind.s

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	vlastní	Stojan TISK-S3 pro tiskárnu TOUCH-TS - upevnění na stěnu nebo do podlahy - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	1 452,00	10 164,00		Vlastní
33	distributor	Snímač klientských kódů SNIMAC KK_2 s příkladacím sklem <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	12 355,20	86 486,40		Vlastní
34	vlastní	Snímač klientských kódů SNIMAC KK_2 s příkladacím sklem - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	760,32	5 322,24		Vlastní
35	distributor	SW C250V-EAN_RETURN pro řízení snímače klientského kódu, včetně napojení na NIS-GF <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	20 134,40	140 940,80		Vlastní
36	vlastní	SW C250V-EAN_RETURN pro řízení snímače klientského kódu, včetně napojení na NIS-GF - montáž,, instalace <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	7,00000	633,60	4 435,20		Vlastní
37	vlastní	Oživení a zprovoznění nainstalovaných SW <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	9,00000	1 584,00	14 256,00		Vlastní
38	vlastní	Školení v rozsahu 6 hod, měření, asistence, konfigurace systémů <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	6,00000	15 487,30	92 923,78		Vlastní
39	distributor	Sada pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém, užívání staveb), ABB 3280B-C10001 B. Skládá se: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i> ; tlačítko resetovací, transformátor, rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný), optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB, možnost připojení dalších prvků signalizačního systému. Napěťový výstup: 15 V AC, bezpotenciálový výstup: reléový přepínač, vestavná hloubka 21,5 mm, vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm2, ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm2, pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, napájení: 230 V AC, 50/60 Hz, napojení poplachového výstupu na PZTS. <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	29,00000	7 239,23	209 937,73		Vlastní
40	vlastní	Sada pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém, užívání staveb), ABB 3280B-C10001 B. Skládá se: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i> ; tlačítko resetovací, transformátor, rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný), optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB, možnost připojení dalších prvků signalizačního systému. Napěťový výstup: 15 V AC, bezpotenciálový výstup: reléový přepínač, vestavná hloubka 21,5 mm, vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm2, ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm2, pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, napájení: 230 V AC, 50/60 Hz, napojení poplachového výstupu na PZTS - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	29,00000	2 323,20	67 372,80		Vlastní
41	distributor	Tahové signální tlačítko FAP3002 k aktivaci alarmu na WC, 1x zapínací prosvětlené tlačítko na čelní, ploše modulu, 1x zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, Funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno, programovatelné, 15-28 V AC / 18-35 V DC, upevnění šrouby, šroubové svorky (pro vodiče max. 1 mm2). <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	1 521,52	7 607,60		Vlastní
42	vlastní	Tahové signální tlačítko FAP3002 k aktivaci alarmu na WC, 1x zapínací prosvětlené tlačítko na čelní, ploše modulu, 1x zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, Funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno, programovatelné, 15-28 V AC / 18-35 V DC, upevnění šrouby, šroubové svorky (pro vodiče max. 1 mm2) - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	5,00000	295,68	1 478,40		Vlastní
43	distributor	Tlačítko signální/resetovací prosvětlené (pro signalizační systém); alpská bílá; FAP 2001 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	1 169,17	4 676,67		Vlastní
44	vlastní	Tlačítko signální/resetovací prosvětlené (pro signalizační systém); alpská bílá; FAP 2001 - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	295,68	1 182,72		Vlastní
45	distributor	Akustická a optická signalizace přídavná 2TKA002131G1, červená blikající led dioda, Reflex SI, alp., bílá <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	2 029,46	8 117,82		Vlastní
46	vlastní	Akustická a optická signalizace přídavná 2TKA002131G1, červená blikající led dioda, Reflex SI, alp., bílá - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	369,60	1 478,40		Vlastní
47	distributor	Rámeček pro elektroinstalační přístroj nouzové signalizace 2CKA001725A0928, jednonásobný, design, reflex SI, alpská bílá <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	52,62	684,11		Vlastní
48	vlastní	Rámeček pro elektroinstalační přístroj nouzové signalizace 2CKA001725A0928, jednonásobný, design, reflex SI, alpská bílá - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	13,00000	36,96	480,48		Vlastní
49	distributor	OHM orientační hlasový majáček, zvukové nahrávky uloženy na SD/MMC kartě, uživatelská možnost změny, nahrávky, napájení 230V nebo z nízkého napětí 12V, rozměry: š160 x v160 x h75 mm, hmotnost 1,5 kg, pracovní teplota: -20...+60° C, klidový odběr 20 mA, max. odběr 1 A, krytí IP64 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	19 333,60	58 000,80		Vlastní
50	vlastní	OHM orientační hlasový majáček, zvukové nahrávky uloženy na SD/MMC kartě, uživatelská možnost změny, nahrávky, napájení 230V nebo z nízkého napětí 12V, rozměry: š160 x v160 x h75 mm, hmotnost 1,5 kg, pracovní teplota: -20...+60° C, klidový odběr 20 mA, max. odběr 1 A, krytí IP64 - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	3,00000	2 904,00	8 712,00		Vlastní
51	distributor	Mikrofonní stanice AUDAC PDM200 pro komunikaci přes indukční smyčku, dynamický směrový mikrofon na, husím krku, 3polohový spínač s možností hlášení PTT a ON/OFF, konektor XLR3 + 3 vodiče pro ovládání priority <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	1 695,41	1 695,41		Vlastní
52	vlastní	Mikrofonní stanice AUDAC PDM200 pro komunikaci přes indukční smyčku, dynamický směrový mikrofon na, husím krku, 3polohový spínač s možností hlášení PTT a ON/OFF, konektor XLR3 + 3 vodiče pro ovládání priority - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	728,64	728,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.06	JČ, VS, WC inv., Majak_nev., ind.s

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
53	distributor	Zesilovač DEXON WPI 450 pro indukční smyčku-plocha smyčky 400 – 800 m2, 2 + 1 vstup, 250 – 12 000 Hz, , 0,1 – 1 ? zatížení, pro neslyšící Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	14 071,20	28 142,40		Vlastní	
54	vlastní	Zesilovač DEXON WPI 450 pro indukční smyčku-plocha smyčky 400 – 800 m2, 2 + 1 vstup, 250 – 12 000 Hz, , 0,1 – 1 ? zatížení, pro neslyšící - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	792,00	1 584,00		Vlastní	
Díl: 25		E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ					419 124,37		
55	distributor	Kabel 1-CXKH-R-O 2x1,5, B2ca,s1,d0 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 465,00000	17,95	26 299,68		Vlastní	
56	222281301R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, v trubkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 465,00000	19,36	28 362,40		Vlastní	
57	distributor	Kabel F/UTP, Cat5E, LSZH, Eca, 4páry, šedý Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 330,00000	8,87	11 797,63		Vlastní	
58	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 330,00000	19,36	25 748,80		Vlastní	
59	distributor	Kabel CYKY 5x1,5, Eca pro indukční smyčku pro nedoslýchavé Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	60,00000	19,01	1 140,48		Vlastní	
60	222281251R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, pod omítkou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	60,00000	19,36	1 161,60		Vlastní	
61	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, do stavební konstrukce, bezhalogenová Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 540,00000	26,77	41 225,18		Vlastní	
62	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	1 540,00000	145,20	223 608,00		Vlastní	
63	distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, na povrch / do podhledu, bezhalogenová, vč. 3x přichytka 5325HF Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	575,00000	26,40	15 180,00		Vlastní	
64	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchýtkách vč.přichytek Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	575,00000	68,73	39 518,60		Vlastní	
65	vlastní	Řezání drážky pro indukční smyčkovu podlaže, zapravení Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	35,00000	145,20	5 082,00		Vlastní	
Díl: 26		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ					51 760,73		
66	distributor	Krabice KU 68 se svorkovnicí, vč. víčka Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	28,74	229,95		Vlastní	
67	222260023R00	Krabice KR 68 pod omítku + vysekání Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	8,00000	178,11	1 424,90		Vlastní	
68	distributor	Krabice univerzální KU 68 vč. víčka Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	129,00000	3,40	438,64		Vlastní	
69	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	129,00000	125,84	16 233,36		Vlastní	
70	distributor	Reproduktorová zásuvka na povrch komplet (instl. přístojová krabice hluboká na povrch, maska s 2x repro svorka, kryt, rámeček), vybavená vícepólovou svorkovnicí oboustrannou (typ "čokoláda") min 5x svorka, pro ukončení a propojení indukční smyčky Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	285,12	285,12		Vlastní	
71	vlastní	Reproduktorová zásuvka na povrch komplet (instl. přístojová krabice hluboká na povrch, maska s 2x repro svorka, kryt, rámeček), vybavená vícepólovou svorkovnicí oboustrannou (typ "čokoláda") min 5x svorka, pro ukončení a propojení indukční smyčky - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	169,40	169,40		Vlastní	
72	distributor	Reproduktorová zásuvka do podlahové krabice komplet (maska s 2x repro svorka, kryt), vybavená vícepólovou svorkovnicí oboustrannou (typ "čokoláda") min 5x svorka, pro ukončení a propojení indukční smyčky Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	204,86	204,86		Vlastní	
73	vlastní	Reproduktorová zásuvka do podlahové krabice komplet (maska s 2x repro svorka, kryt), vybavená vícepólovou svorkovnicí oboustrannou (typ "čokoláda") min 5x svorka, pro ukončení a propojení indukční smyčky - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	212,96	212,96		Vlastní	
74	distributor	Hmoždinka 6 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	664,00000	1,06	701,18		Vlastní	
75	222261631R00	Hmoždinka HM6 ve zdi z páł.cihel/stř.tvrd.kamene Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	664,00000	16,84	11 183,88		Vlastní	
76	vlastní	Průchody přes zeď, vrtání pro kabeláž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	178,00000	116,16	20 676,48		Vlastní	
Díl: 27		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA					37 628,80		
77	vlastní	Nastavení a programování hlavních hodin JČ, nastavení podružných hodin	HZS	16,00000	607,20	9 715,20		Vlastní	
78	vlastní	Zaškolení obsluhy VS, vč. vypracování protokolu o zaškolení	HZS	6,00000	607,20	3 643,20		Vlastní	
79	vlastní	Oživení, nastavení a zprovoznění systémů indukčních smyček pro nedoslýchavé	HZS	8,00000	607,20	4 857,60		Vlastní	
80	vlastní	Koordinace s IT MOU	HZS	24,00000	607,20	14 572,80		Vlastní	
81	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	10,00000	484,00	4 840,00		Vlastní	
Díl: 28		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY					22 880,00		
82	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	15 400,00	15 400,00		Vlastní	
83	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
84	vlastní	Předávací dokumentace, předání systému uživateli	kpl.	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.06	JČ, VS, WC inv., Majak_nev., ind.s

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 29		PŘIRÁŽKY				14 784,00		
85	Pol__0085	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	7 480,00	7 480,00		Vlastní
86	Pol__0086	Prořez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	2 464,00	2 464,00		Vlastní
87	Pol__0087	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez)	kpl.	1,00000	1 584,00	1 584,00		Vlastní
88	Pol__0088	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	3 256,00	3 256,00		Vlastní

Celkem	3 127 701,02
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.07	STA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 30		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					55 018,66		
1	Distributor	Linkový zesilovač zisk min. 35dB, regulovatelný zisk a náklon, 230VAC <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	5 365,36	10 730,72		Vlastní	
2	222730331R00	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	629,20	1 258,40		Vlastní	
3	Distributor	Linkový zesilovač s možností dálkového napájení, zisk min. 25dB, regulovatelný zisk a náklon <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	5 937,36	5 937,36		Vlastní	
4	222730331R00	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	629,20	629,20		Vlastní	
5	Distributor	Napájecí zdroj pro dálkové napájení zesilovače <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní	
6	vlastní	Napájecí zdroj pro dálkové napájení zesilovače - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	629,20	629,20		Vlastní	
7	Distributor	Napájecí výhybka pro koaxiální vedení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	566,28	566,28		Vlastní	
8	vlastní	Napájecí zdroj pro dálkové napájení zesilovače - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	629,20	629,20		Vlastní	
9	Distributor	Odbočovač ze stávajícího vedení STA v Masarykově pavilonu <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	78,94	78,94		Vlastní	
10	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	145,20	145,20		Vlastní	
11	Distributor	Toner DCWRG-27, odbočovač TV, útlum 27dB, 1 odbočení, neprůchozí pro napájení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	78,94	78,94		Vlastní	
12	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	145,20	145,20		Vlastní	
13	Distributor	Toner DCWRG-24, odbočovač TV, útlum 24dB, 1 odbočení, neprůchozí pro napájení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	78,94	78,94		Vlastní	
14	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	145,20	145,20		Vlastní	
15	Distributor	Toner DCWRG-12, odbočovač TV, útlum 12dB, 1 odbočení, neprůchozí pro napájení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	78,94	157,87		Vlastní	
16	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	145,20	290,40		Vlastní	
17	Distributor	Toner XGVS-16, rozbočovač TV, útlum 16dB, 1 vstup, 16 výstupů, neprůchozí pro napájení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	1 083,37	1 083,37		Vlastní	
18	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	145,20	145,20		Vlastní	
19	Distributor	Toner XGVS-6, rozbočovač TV, útlum 9,2dB, 1 vstup, 6 výstupů, neprůchozí pro napájení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	205,92	205,92		Vlastní	
20	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	145,20	145,20		Vlastní	
21	Distributor	Rozbočovač TV XGVS4D31, útlum 7,7dB, 1 vstup, 4 výstupy, neprůchozí pro napájení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	118,98	118,98		Vlastní	
22	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	145,20	145,20		Vlastní	
23	Distributor	Toner XGVS-2, rozbočovač TV, útlum 3,8dB, 1 vstup, 2 výstupy, neprůchozí pro napájení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	72,07	144,14		Vlastní	
24	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	2,00000	145,20	290,40		Vlastní	
25	Distributor	Zásuvka koncová BC100, TV+R, 1dB, <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	22,00000	120,12	2 642,64		Vlastní	
26	222730008R00	Účastnická zásuvka TV+R koncová na omítku <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	22,00000	116,16	2 555,52		Vlastní	
27	Distributor	Kryt STA zásuvky ABB Tango + jednorámeček ABB Tango <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	22,00000	66,35	1 459,74		Vlastní	
28	vlastní	Kryt STA zásuvky ABB Tango + jednorámeček ABB Tango - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	22,00000	38,72	851,84		Vlastní	
29	Distributor	Zásuvka koncová MOSAIC 78783 TV-R bílá, útlum 1,5dB, modul 45x45 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	441,58	441,58		Vlastní	
30	vlastní	Účastnická zásuvka TV+R koncová do podlahové krabice <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	116,16	116,16		Vlastní	
31	Distributor	F konektor <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	53,00000	5,72	303,16		Vlastní	
32	222730375R00	Montáž F konektoru <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	53,00000	53,24	2 821,72		Vlastní	
33	222730406R00	Měření na úč.zásuvce všechny kanály	ks	23,00000	179,08	4 118,84		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.07	STA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice	ks	3,00000	4 356,00	13 068,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 31		E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ				97 748,99		
35	Distributor	Koaxiální kabel Belden H125CU PVC- 7mm bílý	m	1 270,00000	21,12	26 822,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
36	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	1 270,00000	19,36	24 587,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
37	Distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, do stavební konstrukce, bezhalogenová	m	145,00000	26,77	3 881,59		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
38	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m	145,00000	145,20	21 054,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
39	Distributor	Trubka ohebná pr. 25, js.18, 1425PP, na povrch / do podhledu, bezhalogenová, vč. 3x přichytka 5325HF	m	225,00000	26,40	5 940,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
40	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek	m	225,00000	68,73	15 463,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 32		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ				7 560,96		
41	Distributor	Instalační krabice KU 68 pod omítku	ks	24,00000	5,28	126,72		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
42	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	ks	24,00000	125,84	3 020,16		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
43	Vlastní	Prostupy, průrazy, vrtání do 30mm	ks	38,00000	116,16	4 414,08		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 33		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA				12 144,00		
44	vlastní	Úpravy ve stávající nápojném bodě STA - Masarykův pavilon A008 - rozvodna NN	HZS	4,00000	607,20	2 428,80		Vlastní
45	vlastní	Koordinace s uživatelem a servisující organizací	HZS	16,00000	607,20	9 715,20		Vlastní
Díl: 34		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				6 600,00		
46	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
47	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní
48	vlastní	Předávací dokumentace, předání systému uživateli	kpl.	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
Díl: 35		PŘÍRÁŽKY				4 664,00		
49	vlastní	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
50	vlastní	Profez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	968,00	968,00		Vlastní
51	vlastní	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez)	kpl.	1,00000	616,00	616,00		Vlastní
52	vlastní	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
Celkem						183 736,61		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.08	Parkovací systémy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 36		A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ					1 864 613,30		
1	distributor	Automatická závoř PARK15, max. 3 m, rychlost 0,8 - 1,5 sec. (nastavitelná), frekvenční měnič,, automatické odblokování při výpadku napájení	ks	2,00000	48 554,70	97 109,40		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
2	distributor	Kotevní sada závoř KS20	ks	2,00000	1 148,40	2 296,80		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
3	distributor	Rameno závoř P300, délka 3 m, profil 45 x 100 mm	ks	2,00000	4 959,00	9 918,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
4	distributor	1-k.indukční detektor vozidel LD 102, funkce bezpečnostní a přítomnosti	ks	4,00000	4 915,50	19 662,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
5	distributor	Vodič indukční smyčky WIRE1	ks	4,00000	2 079,30	8 317,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
6	distributor	Vjezdový terminál EB170 (volitelná barva RAL), nerezové provedení skříně, lakované, napájení 230V, AC/600W, ventilované/vyhřívávané vnitřní prostředí, vydavač papírových karet s čárovým kódem s kapacitou na jedno naplnění 5.000 lístků	ks	1,00000	90 401,70	90 401,70		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
7	distributor	Výjezdový terminál SB171 (barva RAL dle požadavku), nerezové provedení skříně, lakované, napájení, 230V AC/600W, ventilované/vyhřívávané vnitřní prostředí, automatické pohlcení karty do vnitřního koše (kapacita 10.000 lístků)	ks	1,00000	85 146,90	85 146,90		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
8	distributor	Kotevní sada terminálu AB500	ks	2,00000	1 122,30	2 244,60		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
9	distributor	Převodník LAN pro terminály WIZLAN2	ks	2,00000	2 853,60	5 707,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
10	distributor	IP kamera CAMPark2020 s IR přísvitem pro rozpoznávání SPZ (varianta DOME)	ks	2,00000	41 064,00	82 128,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
11	distributor	Antivandal sloupek / totem TOTCAM pro kameru SPZ, barva RAL	ks	2,00000	13 702,50	27 405,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
12	distributor	POE injektor pro SPZ kameru	ks	2,00000	1 026,60	2 053,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
13	distributor	Software pro zpracování a evidenci SPZ ANPR2-FIX včetně SW CameraServeru (licence pro 2 kamery,, statické vozidlo při snímání)	ks	1,00000	40 455,00	40 455,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
14	distributor	Světelná značka "Počet volných míst IED 533A, výška č.134 mm	ks	2,00000	22 933,20	45 866,40		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
15	distributor	Sloupek SL pro displeje, 3m + patka	ks	1,00000	3 018,90	3 018,90		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
16	distributor	Převodník RS485/LAN GNOME485 pro display Počet volných míst	ks	2,00000	6 333,60	12 667,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
17	distributor	Automatická pokladna AB101, 15" dotykový displej, čtení čárového/QR kódu, nerezové dveře, lakované,, napájení 230V AC/600W, klimatizované vnitřní prostředí, příjem mincí (6 typů) a bankovek (4 typy).	ks	1,00000	240 494,10	240 494,10		Vlastní	
		vracení přeplatku mincemi Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
18	vlastní	mechanická montáž, konfigurace, zprovoznění bankovního terminálu	ks	1,00000	28 927,50	28 927,50		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
19	distributor	Doplňení pokladny SELF4000 o možnost placení VISA a MASTERCARD, s PINnem, bezkontaktně, kontaktně -, terminál majetkem zákazníka, vyžaduje připojení pokladny na LAN/Internet	ks	1,00000	10 440,00	10 440,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
20	distributor	kotevní sada automatické pokladny AB1200	ks	1,00000	1 252,80	1 252,80		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
21	distributor	Abonentní čtečka RFID	ks	2,00000	4 219,50	8 439,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
22	distributor	Rozšíření základní SW licence pro technologii parkovacího systému SWDAT+	ks	1,00000	12 606,30	12 606,30		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
23	distributor	Validátor parkovacích lístků VB100, LAN	ks	1,00000	15 294,60	15 294,60		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
24	vlastní	parkovací systém - montáž	ks	1,00000	28 188,00	28 188,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
25	vlastní	SPZ systém - montáž	ks	1,00000	3 915,00	3 915,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
26	vlastní	parkovací systém - konfigurace komponent	ks	3,00000	3 567,00	10 701,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
27	vlastní	SPZ systém - oživení, zaškolení	ks	1,00000	4 785,00	4 785,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
28	vlastní	parkovací systém - oživení, zaškolení	ks	1,00000	7 395,00	7 395,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
29	vlastní	koordináční a projektová činnost	ks	1,00000	27 840,00	27 840,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
30	vlastní	Geodetické zaměření výkopu v odkrytém stavu, paušál za případ, 40m zaměření, zpracování výsledků	ks	1,00000	15 840,00	15 840,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.08	Parkovací systémy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
31	distributor	Automatická závora PARK15, max. 3 m, rychlost 0,8 - 1,5 sec. (nastavitelná), frekvenční měnič,, automatické odblokování při výpadku napájení	ks	2,00000	48 554,70	97 109,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
32	distributor	Kotevní sada závory KS20	ks	2,00000	1 148,40	2 296,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
33	distributor	Rameno závory P300, délka 3 m, profil 45 x 100 mm	ks	2,00000	4 959,00	9 918,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
34	distributor	1-k.indukční detektor vozidel LD 102, funkce bezpečnostní a přítomnosti	ks	4,00000	4 915,50	19 662,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
35	distributor	Vodič indukční smyčky WIRE1	ks	4,00000	2 079,30	8 317,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
36	distributor	Vjezdový terminál EB170 (volitelná barva RAL), nerezové provedení skříně, lakované, napájení 230V, AC/600W, ventilované/vyhřívávané vnitřní prostředí, vydavač papírových karet s čárovým kódem s kapacitou na jedno naplnění 5.000 lístků Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	90 401,70	90 401,70		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
37	distributor	Výjezdový terminál SB171 (barva RAL dle požadavku), nerezové provedení skříně, lakované, napájení, 230V AC/600W, ventilované/vyhřívávané vnitřní prostředí, automatické pohlcení karty do vnitřního koše (kapacita 10.000 lístků) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	85 146,90	85 146,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
38	distributor	Kotevní sada terminálu AB500	ks	2,00000	1 122,30	2 244,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
39	distributor	Převodník LAN pro terminály / pokladnu WIZLAN2	ks	2,00000	2 853,60	5 707,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
40	distributor	IP kamera CAMPark2020 s IR přísívem pro rozpoznávání SPZ (varianta DOME)	ks	2,00000	41 064,00	82 128,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
41	distributor	Antivandal sloupek / totem TOTCAM pro kameru SPZ, barva RAL	ks	2,00000	13 693,80	27 387,60		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
42	distributor	POE injektor pro SPZ kameru	ks	2,00000	1 026,60	2 053,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
43	distributor	Software pro zpracování a evidenci SPZ ANPR2-FIX včetně SW CameraServeru (licence pro 2 kamery,, statické vozidlo při snímání)	ks	1,00000	40 455,00	40 455,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
44	distributor	Světelná značka "Počet volných míst IED 533A, výška č.134 mm	ks	2,00000	22 933,20	45 866,40		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
45	distributor	Sloupek SL pro displeje, 3m + patka	ks	1,00000	3 018,90	3 018,90		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
46	distributor	Převodník RS485/LAN GNOME485 pro display Počet volných míst	ks	2,00000	6 333,60	12 667,20		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
47	distributor	Automatická pokladna AB101, 15" dotykový displej, čtení čárového/QR kódu, nerezové dveře, lakované,, napájení 230V AC/600W, klimatizované vnitřní prostředí, příjem mincí (6 typů) a bankovek (4 typy).	ks	1,00000	240 494,10	240 494,10		Vlastní
		vracení přeplatku mincemi Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
48	vlastní	mechanická montáž, konfigurace, zprovoznění bankovního terminálu	ks	1,00000	28 927,50	28 927,50		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
49	distributor	Doplnění pokladny SELF4000 o možnost placení VISA a MASTERCARD, s PINnem, bezkontaktně, kontaktně -, terminál majetkem zákazníka, vyžaduje připojení pokladny na LAN/Internet	ks	1,00000	10 440,00	10 440,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
50	distributor	kotevní sada automatické pokladny AB1200	ks	1,00000	1 252,80	1 252,80		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
51	distributor	Abonentní čtečka RFID	ks	2,00000	4 219,50	8 439,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
52	vlastní	parkovací systém - montáž	ks	1,00000	28 188,00	28 188,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
53	vlastní	SPZ systém - montáž	ks	1,00000	3 915,00	3 915,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
54	vlastní	parkovací systém - konfigurace komponent	ks	3,00000	3 567,00	10 701,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
55	vlastní	SPZ systém - oživení, zaškolení	ks	1,00000	4 785,00	4 785,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
56	vlastní	parkovací systém - oživení, zaškolení	ks	1,00000	9 135,00	9 135,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
57	vlastní	koordináční a projektová činnost	ks	1,00000	17 600,00	17 600,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
58	vlastní	Geodetické zaměření výkopu v odkrytém stavu, paušál za případ, 60m zaměření, zpracování výsledků	ks	1,00000	15 840,00	15 840,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
Díl: 37		E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ				105 090,43		
59	distributor	Kabel F/UTP, Cat5E, PE, Eca, 4páry, černý	m	360,00000	28,00	10 080,00		Vlastní
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.08	Parkovací systémy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	360,00000	21,96	7 907,26		Vlastní
61	distributor	Kabel F/UTP, Cat6, PE, Eca, 4páry, černý <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	90,00000	6,00	540,00		Vlastní
62	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	90,00000	21,96	1 976,81		Vlastní
63	distributor	Kabel U/UTP, Cat6, PE, Eca, 4páry, černý <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	60,00000	15,00	900,00		Vlastní
64	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	60,00000	21,96	1 317,88		Vlastní
65	distributor	Kabel U/UTP, PowerCat CAA-00325, kat.6, LSZH plášť, 4páry, cívka 500m, fialový plášť, Dca-s2,d2,a1 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	260,00000	35,00	9 100,00		Vlastní
66	222280214R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	260,00000	21,96	5 710,80		Vlastní
67	distributor	Kabel CYKY 3x2,5 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	90,00000	22,00	1 980,00		Vlastní
68	222281301R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, v trubkách <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	90,00000	43,29	3 895,71		Vlastní
69	distributor	Kabel H07V-K 6 žž (CYA) <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	90,00000	22,00	1 980,00		Vlastní
70	222270325R00	H07V-U 6 (CY), H07V-K 6 (CYA) v trubce <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	90,00000	40,46	3 641,50		Vlastní
71	distributor	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička KOPOFLEX pr. 50 mm, červená <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	320,00000	26,00	8 320,00		Vlastní
72	vlastní	Chránička Kopoflex 50 do výkopu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	320,00000	25,00	8 000,00		Vlastní
73	distributor	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička KOPOFLEX pr. 40 mm, červená <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	30,00000	21,00	630,00		Vlastní
74	vlastní	Chránička Kopoflex 40 do výkopu - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	30,00000	15,00	450,00		Vlastní
75	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	5,00000	303,77	1 518,83		Vlastní
76	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	80,00000	150,20	12 015,77		Vlastní
77	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z pisku <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	85,00000	54,55	4 636,92		Vlastní
78	distributor	Písek prosátý na kabelové lože, vč. dopravym, š.35, v.10cm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m3	3,50000	1 200,00	4 200,00		Vlastní
79	distributor	výstražná fólie do výkopu, š. 33cm, oranžová <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	85,00000	5,00	425,00		Vlastní
80	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	85,00000	15,45	1 313,22		Vlastní
81	distributor	Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	85,00000	75,00	6 375,00		Vlastní
82	460490028R00	Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	85,00000	61,82	5 254,29		Vlastní
83	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	5,00000	59,26	296,30		Vlastní
84	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	80,00000	32,81	2 625,14		Vlastní
Díl: 38		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ				33 000,00		
85	distributor	Gelová krabička pro přesvorkování venkovních kabelů na vnitřní, s gelem, včetně spojovacích svorek <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	11,00000	2 500,00	27 500,00		Vlastní
86	vlastní	Gelová krabička pro přesvorkování venkovních kabelů na vnitřní - montáž <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	11,00000	350,00	3 850,00		Vlastní
87	vlastní	přesvorkování venkovních datových kabelů na vnitřní v gelové krabičce <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	11,00000	150,00	1 650,00		Vlastní
Díl: 39		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA				5 700,00		
88	vlastní	Koordinace s IT MOU	HZS	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní
89	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	6,00000	350,00	2 100,00		Vlastní
Díl: 40		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				16 000,00		
90	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
91	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
92	vlastní	Předávací dokumentace	kpl.	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: 41		PŘÍRÁŽKY				16 000,00		
93	Pol_0093	Doprava 3,6% (z A. DODÁVKY)	kpl.	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.08	Parkovací systémy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	Pol__0094	Prořez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
95	Pol__0095	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez)	kpl.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
96	Pol__0096	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, prořez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní

Celkem	2 040 403,73							
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.09	Zemní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 42		E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ					378 813,08		
	1	460201483RT2 Výkop kabelové rýhy 140/120cm hor.3, ruční výkop rýhy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	90,00000	1 150,00	103 500,00		Vlastní	
	2	vlastní Stávající vedení trubek HDPE40 v šířce 1,4m (4 operátoři): nadzvednutí vedení pomocí trámků do výšky, nutné pro provedení podsypu a zhotovení 0,1m betonové desky Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	90,00000	125,12	11 260,80		Vlastní	
	3	vlastní Dodávka a rozprostření podsypu a betonu do výkopu v délce 90m, šířce 1,4m a výšce 0,1m Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	90,00000	105,80	9 522,00		Vlastní	
	4	vlastní Přeložení kabelů operátorů vč. chrániček do betonových žlabů TK1, zakrytí betonovým vikemem, (4x80) +, 40 +10 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	370,00000	399,00	147 631,48		Vlastní	
	5	distributor Výstražná fólie do výkopu, š. 33cm, oranžová, (4x90) + 40 +15 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	420,00000	7,82	3 284,40		Vlastní	
	6	460490012R00 Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	420,00000	5,98	2 511,60		Vlastní	
	7	460571483R00 Zához rýhy 140/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	90,00000	386,40	34 776,00		Vlastní	
	8	460200173RT2 Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	15,00000	285,20	4 278,00		Vlastní	
	9	vlastní Stávající vedení, kabel TCEPKPFLE 25XN v šířce 0,35m: nadzvednutí vedení pomocí trámků do výšky, nutné pro provedení podsypu a zhotovení 0,1m betonové desky Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	15,00000	125,12	1 876,80		Vlastní	
	10	vlastní Dodávka a rozprostření podsypu a betonu do výkopu, v.10, š.35cm - ZAJISTÍ STAVBA, 40+15m Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	55,00000	41,40	2 277,00		Vlastní	
	11	vlastní Vyvěšení a ochrana stávajících kabelů 40m, (v místě napojení nového technického koridoru na starý), v průběhu 3x Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	2 346,00	7 038,00		Vlastní	
	12	460200153RT2 Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, 30+40+5m (příp. MUNI, ReCAMO, parkoviště) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	75,00000	188,60	14 145,00		Vlastní	
	13	460200133RT2 Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	15,00000	142,60	2 139,00		Vlastní	
	14	460420018R00 Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z pisku Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	105,00000	87,40	9 177,00		Vlastní	
	15	distributor Písek prosátý na kabelové lože, vč. dopravym, š.35, v.10cm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m3	3,80000	538,20	2 045,16		Vlastní	
	16	distributor Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	50,00000	78,57	3 928,40		Vlastní	
	17	460490028R00 Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	50,00000	78,57	3 928,40		Vlastní	
	18	460570173R00 Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	15,00000	87,40	1 311,00		Vlastní	
	19	460570153R00 Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	75,00000	69,00	5 175,00		Vlastní	
	20	460570133R00 Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	15,00000	41,40	621,00		Vlastní	
	21	distributor Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička KOPOFLEX pr. 50 mm, červená Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	35,00000	23,56	824,64		Vlastní	
	22	vlastní Chránička Kopoflex 50 do výkopu - montáž Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	35,00000	38,64	1 352,40		Vlastní	
	23	distributor KOPOS Trubka ohebná HDPE 06040 průměr 40, 750N Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	90,00000	33,12	2 980,80		Vlastní	
	24	222085005R00 Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	90,00000	35,88	3 229,20		Vlastní	
Díl: 43		F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ					168 170,20		
	25	distributor KOPOS Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	388,10	776,20		Vlastní	
	26	222260028R00 Krabice KT 250 pod omítku + vysekání Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	218,96	437,92		Vlastní	
	27	vlastní Vytýčení stávajících tras v zemi - 4x operátor 90m, 1x operátor 10m, 1x MOÚ 40m, paušál za případ Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	4 186,00	25 116,00		Vlastní	
	28	distributor Betonový kabelový žlab TK1, 1000x170x140mm, vč. betonového víka Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	370,00000	234,60	86 802,00		Vlastní	
	29	460510281R00 Kabelová trasa přefa, na povrchu TK 1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	370,00000	115,00	42 550,00		Vlastní	
	30	distributor Ball marker , MMK3M1401 - marker pro značení a pozdější trasování podzemních dielektrických, kabelových vedení Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	24,00000	299,00	7 176,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	SO 01	Centrum prevence
R:	D.1.4.8.09	Zemní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	vlastní	Uložení markeru do výkopu - montáž	ks	24,00000	46,92	1 126,08		Vlastní
<i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>								
32	vlastní	Geodetické zaměření výkopu v odkrytém stavu, paušál za případ, 40m, zpracování výsledků	ks	1,00000	4 186,00	4 186,00		Vlastní

Díl: 44		P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA				6 000,00		
33	vlastní	Koordinace se stavbou	HZS	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
34	vlastní	Denní úklid na staveništi	HZS	5,00000	500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: 45		V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				75 992,00		
35	vlastní	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000	13 800,00	13 800,00		Vlastní
36	vlastní	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	20 332,00	20 332,00		Vlastní
37	vlastní	Předávací dokumentace	kpl.	1,00000	41 860,00	41 860,00		Vlastní
Díl: 46		PŘIRÁŽKY				110 354,00		
38	Pol_0038	Profez 5% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ)	kpl.	1,00000	1 794,00	1 794,00		Vlastní
39	Pol_0039	Materiál podružný 3% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez)	kpl.	1,00000	53 820,00	53 820,00		Vlastní
40	Pol_0040	PPV 6% (z materiál nosný E. DÉLKOVÝ, F. KUSOVÝ, profez, materiál podružný)	kpl.	1,00000	54 740,00	54 740,00		Vlastní

Celkem						739 329,28
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.2_II.008	IO 01.21 Bourací práce objekt A (II. etapa)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cent. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce						1 052 368,61	
1	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Nepodsklepené části pod 1PP (výkop po horní úroveň : základů) : sever : 3,8*5,15*2,31*2+13,55*5,4*2,31 jih : (13,2*10,6-7*2,3-2,1*3,6)*2,31+(40*5,2+23,8*0,2)*2,31 (13,3*10,6-6,9*2,3-2,1*3,5)*2,31 odpočet kanálů : osa 16 : -0,8*(1,1*4,76+0,85*2,05) osa 9-10 : -1,6*(5,4+5*2)*1,2	m3	1 256,34710	66,00	82 923,75	800-1	RTS 23/ II	
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. odvodňovací stavby - mělký příkop nad ulicí Tomešova dle : souhrnné tech.zprávy (str.20) : (0,3+0,6)*0,3/2*98	m3	13,23000	225,00	2 976,75	800-1	RTS 23/ II	
3	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. energokanály : 2,4*0,53*19,3 kolem 2PPP - předpokládá se svažovaný výkop pro možnost : výbournání obvodových zdí (výkop na horní úr.základů) : (1,6+0,6)*2,5/2*(23+68+6+3)*2	m3	574,54960	107,94	62 017,45	800-1	RTS 23/ II	
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1256,35+13,23+574,55	m3	1 844,13000	166,50	307 047,65	800-1	RTS 23/ II	
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1844,13*5	m3	9 220,65000	5,40	49 791,51	800-1	RTS 23/ II	
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 844,13000	44,95	82 890,74	800-1	RTS 23/ II	
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 844,13000	9,00	16 597,17	800-1	RTS 23/ II	
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 844,13000	243,00	448 123,59	800-1	RTS 23/ II	
Díl: 800		Hodinová zúčtovací sazba						6 408,00	
9	913 R00	Hzs - Stavební dělník Položka obsahuje nezměřitelné stavební práce : zjistitelné až po odkrytí konstrukcí, průzkumné práce před : bouráním dané konstrukce, konzultace s projektantem v : případě nejasností apod. Hodiny musí být zapsány : ve stavebním deníku a odsouhlaseny zástupcem : objednatel : Předpoklad 2 pracovníci x 8 hodin x 2 dny : 2*8*2	h	32,00000	200,25	6 408,00	Prav.M	RTS 23/ II	
Díl: 98		Demolice						964 566,40	
10	981012715R00	Demolice budov prováděné jiným způsobem z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 25 do 30 % dle výpočtu v souhrnné tech.zprávě (str.12) : 2PPP : 2038,51	m3	2 038,51000	270,00	550 397,70	800-6	RTS 23/ II	
11	981512111R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, z cihel, tvárnice, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného na maltu vápennou nebo vápenocementovou izol.přizdívka energokanálu : 1*0,1*2*19,3	m3	3,86000	450,00	1 737,00	800-6	RTS 23/ II	
12	981512113R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, z betonu prostého nebo kamenného zdiva na maltu cementovou Podkladní beton pod nepodsklepenou částí 1PP : sever : (3,8*5,15*2+13,35*5,4)*0,1 jih : (13,2*10,6-7*2,3-2,1*3,6)*0,1+(40*5,2+23,8*0,2)*0,1 (13,3*10,6-6,9*2,3-2,1*3,5)*0,1 Základy pod 2PP : chodba : 0,9*4,4*0,8*2+(1,9+1,5)*0,8/2*2*66,6 jih-osa 1-3 a 14-16 : (7,5*2,8+2,6*2,6)*0,8*2 jih-obvod : 0,8*(1,13*9,64+0,99*14,93+1,03*5,36+1,04*5,36) 0,8*(0,99*15,02+1,13*9,64+0,99*6,7+25,1+6,73+0,18*2) sever-osa 1-3 : 1,23*4,22*0,8+4,32*1,19*0,8+10,8*6,1*0,8 -0,8*0,76*(1,25*2+3,17*2)-0,8*0,48*4,25-0,8*0,87*4,63 sever-osa 3-14 : 0,8*(3,9*0,5+6,4*1,45+14,3*1,3+1,25*0,3)	m3	510,26090	270,00	137 770,44	800-6	RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.2_II.008	IO 01.21 Bourací práce objekt A (II. etapa)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,8*(1,75*4+1,45*6,5+4,35*0,5)			14,88000			
		sever-osa 14-16 : 0,8*(10,7*6,1-0,77*(1,27*3+3,18)-4,56*0,28)			46,89000			
		0,8*(1,19*4,36+1,23*4,27-0,88*4,67)			5,06000			
13	981512114R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, ze železobetonu	m3	372,87970	360,00	134 236,69	800-6	RTS 23/ II
		Obvodové zdvo 1PP (pod terénem) :						
		jih : 0,53*2,4*(10,6*2+5,3*2+67,7+0,2*2)			127,07000			
		sever : 0,49*2,4*(5,7*2+3,8*2)+13,35*2,4*0,6			41,57000			
		0,6*2,75*(4,4*2+9,05)			29,45000			
		kanál osa 16 - dno : (1,1*4,76+0,85*2,05)*0,2			1,40000			
		ditto - stěny : 0,2*0,8*(4,76*2+2,05)			1,85000			
		kanál osa 9-10 - dno : 1,6*0,2*(5,4+5*2)			4,93000			
		ditto - stěny : 1,2*0,2*(2,71*2+1,7*2+4,7*4+1,6*2)			7,40000			
		revizní šachty v chodbě - dno : 1,4*1,4*0,2*2			0,78000			
		ditto - stěny : (1,4+1)*2*1,5*0,2*2			2,88000			
		dno výměňkové stanice (fez C) : 11*10,4*0,6			68,64000			
		ostatní k-ce pod terénem - předpoklad : 7,5			7,50000			
		Garáže :						
		podlaha+strop : 5,16*(17,43+26,76-3,54)*2*0,09			37,76000			
		stěny čelní : (17,43+26,76-3,54)*2,12*0,09*2-3,2*2*0,09*12			8,60000			
		stěny boční : 4,5*2,12*0,09*12*2			20,61000			
		energokanal (tech.zpráva str.9) :						
		dno : 1,2*0,2*19,3			4,63000			
		strop : 1*0,15*19,3			2,90000			
		stěny : 0,85*0,15*2*19,3			4,92000			
14	R 98-01	Příplatek za demolici krytů civilní obrany (vyšší třída betonu, větší % vyztužení apod.)	m3OP	780,13650	180,00	140 424,57		Vlastní
		osa 1-5 : (10,1*7+7,4*6,3)*3,3			387,16000			
		osa 12-16 : (10,05*7,1+7,4*6,45)*3,3			392,98000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 452,48		
15	998981123R00	Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebíráním postupným rozebíráním, výšky do 21 m	t	8,06931	180,00	1 452,48	800-6	RTS 23/ II
		(JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení						
Díl: 711		Izolace proti vodě				9 743,54		
16	711000004T00	Demontáž asfaltové izolace vč.odvozu a likvidace na skládce	m2	218,95600	44,50	9 743,54		Vlastní
		střecha garáží : 5,36*(17,53+26,86-3,54)			218,96000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				941 907,92		
17	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	3 465,44492	90,00	311 890,04	800-6	RTS 23/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
18	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	31 189,00427	7,20	224 560,83	800-6	RTS 23/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
19	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3 465,44492	4,50	15 594,50	800-6	RTS 23/ II
		s hrubým urovňáním,						
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3 465,44492	112,50	389 862,55	801-3	RTS 20/ I
Celkem						2 976 446,95		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.2_II.009	IO 01.22 Bourací práce objekt B (II. etapa)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 800		Hodinová zúčtovací sazba				8 885,76		
1	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	32,00000	277,68	8 885,76	Prav.M	RTS 23/ II
		Položka obsahuje nezměnitelné stavební práce : zjištěné až po odkrytí konstrukcí, průzkumné práce před : bouráním dané konstrukce, konzultace s projektantem v : případě nejasností apod. Hodiny musí být zapsány : ve stavebním deníku a odsouhlaseny zástupcem : objednatele : Předpoklad 2 pracovníci x 8 hodin x 2 dny : 2*8*2						
				32,00000				
Díl: 98		Demolice				61 354,97		
2	981512113R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, z betonu prostého nebo kamenného zdiva na maltu cementovou	m3	149,17090	270,00	40 276,14	800-6	RTS 23/ II
		rampa a schody u mč 28 : 4,9*0,6*0,25+(0,9+1,2)*0,6/2*1,7 chodník a žlab u mč 27,40,39,38,37 : 0,25*(2,45*0,75+4,5*1) 0,25*(0,8*1,1+10,75*1,05+2,95*1,1+1,7*1,05) schody u mč 1 : 3,2*1,3*0,6+2,15*0,95*0,25 základy pod 1NP : sever : 0,75*0,6*(67,83-20,57+1,1+3,1+3,4+15,1) 0,68*0,6*(20,57+3,4+2,45+0,81+3+5,25) jih : 0,75*0,6*(67,83-23,25+8,55+4,08+1)+0,78*0,6*2,36 0,68*0,6*(23,25+5,4) uvnitř : 0,75*0,6*(4,4+5,7+8,66+6,8)+1*1,05*0,6+0,46*0,75*0,6 0,7*1,05*0,6+0,3*0,75*0,6+0,93*0,6*5,57+0,75*1,3*6 1,13*0,6*9,56+2,21*0,33*0,6+0,9*1,2*0,6+0,75*1,2*0,6 0,68*0,6*(11,93+15,45+12,08+7,58)+1,56*0,64*0,6 mč 1 : (0,75*3,51+0,96*3,78)*0,6						
				1,81000				
				1,58000				
				4,30000				
				3,01000				
				31,48000				
				14,48000				
				27,30000				
				11,69000				
				12,34000				
				9,53000				
				8,11000				
				19,79000				
				3,76000				
3	981512114R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, ze železobetonu	m3	52,04650	405,00	21 078,83	800-6	RTS 23/ II
		obvodové zdivo pod 1NP (sever-pod terémem, řez 1,2) : 1,24*0,45*(30,68+1,1+3,05+3,4) kanály v mč 1 : stěny : 0,2*0,85*(0,63+2,35+0,84+2,2+0,6+0,45+1,76+1,57) 0,3*0,85*(3,4+0,46+0,54+6,6+2+3,65+5,44+1,14+1+0,3) dno : 0,25*(2*3,7+1,65*0,65+0,7*1+1,85*0,2+2,9*1,95) 0,25*(1,5*0,6+0,9*0,6+0,75*1,8+1,25*6,4+1,6*1,6) ostatní k-ce pod terémem - předpoklad : 4 garáže : podlaha+strop : (5,46*3,35+5,43*3,33)*0,09*2 stěny : 4,98*2,12*0,09*4+3,09*2,12*0,09*4-3,2*2*0,09*2						
				21,33000				
				1,77000				
				6,26000				
				3,80000				
				3,34000				
				4,00000				
				6,55000				
				5,01000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				156,58		
4	998981123R00	Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebíráním postupným rozebíráním, výšky do 21 m	t	0,86991	180,00	156,58	800-6	RTS 23/ II
		(JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení						
Díl: 711		Izolace proti vodě				3 734,91		
5	711000004T00	Demontáž asfaltové izolace vč.odvozu a likvidace na skládce	m2	39,96690	93,45	3 734,91		Vlastní
		střecha garáží : 5,66*3,55+5,63*3,53						
				39,97000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				130 588,70		
6	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	480,45881	90,00	43 241,29	800-6	RTS 23/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
7	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	4 324,12926	7,20	31 133,73	800-6	RTS 23/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
8	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	480,45881	4,50	2 162,06	800-6	RTS 23/ II
		s hrubým urovnáním,						
9	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	480,45881	112,50	54 051,62	801-3	RTS 20/ I
Celkem						204 720,92		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.2_II.010	IO 01.24 Bourání oplocení a souvisejících opěrných zdí (II.etapa)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				464 898,42		
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. S1 : $((3,2+2)*1,2/2+(2,35+1,6)*1,6/2-0,8*0,8-1,4*0,4)*46,98$ $((3,2+2)*1,2/2+(2,35+1,6)*1,6/2-0,8*0,8-1,4*0,4)*(31,55+21,6)$ $((2,85+1,7)*1,2/2+(2,05+1,55)*1,6/2-0,5*0,8-1,1*0,4)*49$ S8 (zprůměrováno) : $((2,1+1,6)*0,5/2+(1,25+0,65)*1,1/2-0,95*0,4)*65,78$	m3	846,98060	107,94	91 423,92	800-1	RTS 23/ II
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	846,98000	166,50	141 022,17	800-1	RTS 23/ II
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 846,98*5	m3	4 234,90000	7,20	30 491,28	800-1	RTS 23/ II
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	846,98000	44,95	38 070,42	800-1	RTS 23/ II
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	846,98000	9,00	7 622,82	800-1	RTS 23/ II
6	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	846,98000	184,50	156 267,81	800-1	RTS 23/ II
Díl: 98		Demolice				182 297,90		
7	981512113R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, z betonu prostého nebo kamenného zdiva na maltu cementovou S8 (zprůměrováno) : 0,95*0,4*65,78 S1 tl. 60 cm : zeď : $0,6*((1,8+1,58)*46,98/2+(1,58+0,68)*31,55/2+0,7*21,26)$ základ : $(0,8*0,8+1,4*0,4)*(46,98+31,55+21,26)$ S1 tl. 30 cm : zeď : 0,53*49*0,3 základ : $(0,5*0,8+1,1*0,4)*49$ základy pod oplocením - předpoklad : 1,8	m3	273,45320	540,00	147 664,73	800-6	RTS 23/ II
8	981512114R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, ze železobetonu S8 (zprůměrováno) : 0,65*1,2*65,78	m3	51,30840	675,00	34 633,17	800-6	RTS 23/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				233,54		
9	998981123R00	Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebíráním postupným rozebíráním, výšky do 21 m (JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení	t	1,29744	180,00	233,54	800-6	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				78 546,27		
10	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Dle výpisu na v.č.D.2.01.24.01. : 29,5+28,72+99,2*2+2110,68+22,1+24,67+27,95+10,8 15,7+24,3	kg	2 492,82000	31,50	78 523,83	800-767	RTS 23/ II
11	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,12464	180,00	22,44	800-767	RTS 23/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				302 812,54		
12	R D96-01	Odpočet zisku z prodeje železa ve výkupně surovin Množství a cenu je nutno upřesnit dle dokladů z výkupny. : Upozornění : Při tomto velkém množství bude i cena za 1 kg vyšší než cena : průměrná : 2492,82	kg	2 492,82000	4,50	11 217,69		Vlastní
13	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	776,96468	90,00	69 926,82	822-1	RTS 23/ II
14	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 877,50552	7,20	78 318,04	822-1	RTS 23/ II
15	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	776,96468	72,00	55 941,46	822-1	RTS 23/ II
16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	776,96468	112,50	87 408,53	801-3	RTS 20/ I
Celkem						1 028 788,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce					2 091 533,64			
1	122301403R00	Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, piloty (vývrtek) : 1429,9*1,1 jeřáb (vývrtek) : 106*1,1 PP piloty (vývrtek) : 1211,68*1,1	m3	3 022,33800	33,81	102 176,48	800-1	RTS 23/ II
2	122301409R00	Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, piloty (vývrtek) : (1429,9*1,1)*0,5 jeřáb (vývrtek) : (106*1,1)*0,5 PP piloty (vývrtek) : (1211,68*1,1)*0,5	m3	1 511,16900	17,93	27 102,39	800-1	RTS 23/ II
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. piloty (vývrtek) : 1429,9*1,1 jeřáb (vývrtek) : 106*1,1 PP piloty (vývrtek) : 1211,68*1,1	m3	3 022,33800	29,95	90 514,95	800-1	RTS 23/ II
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. piloty (vývrtek) : 1429,9*1,1 jeřáb (vývrtek) : 106*1,1 PP piloty (vývrtek) : 1211,68*1,1	m3	3 022,33800	166,35	502 776,59	800-1	RTS 23/ II
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. piloty (vývrtek) : 1429,9*1,1*15 jeřáb (vývrtek) : 106*1,1*15 PP piloty (vývrtek) : 1211,68*1,1*15	m3	45 335,07000	11,00	498 685,77	800-1	RTS 23/ II
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 piloty (vývrtek) : 1429,9*1,1 jeřáb (vývrtek) : 106*1,1 PP piloty (vývrtek) : 1211,68*1,1	m3	3 022,33800	44,95	135 849,33	800-1	RTS 23/ II
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů piloty (vývrtek) : 1429,9*1,1 jeřáb (vývrtek) : 106*1,1 PP piloty (vývrtek) : 1211,68*1,1	m3	3 022,33800	243,00	734 428,13	800-1	RTS 23/ II
Díl: 15 Roubení					4 849 912,43			
8	151827102R00	Kotvení záporových stěn kotvy pramencové, 2 lana, pro kotevní sílu do 310 kN K-D 01 : 9 K-D 02 : 9 K-D 03 : 9 K-D 04 : 9 K-D 05 : 9 K-D 09 : 9 K-D 10 : 9	m	63,00000	1 215,00	76 545,00	800-1	RTS 23/ II
9	151827103R00	Kotvení záporových stěn kotvy pramencové, 3 lana, pro kotevní sílu do 470 kN K-D 06 : 10 K-D 07 : 10 K-D 08 : 10 K-T 01 : 11 K-T 02 : 11 K-T 03 : 11 K-T 04 : 11 K-T 18 : 14 K-T 19 : 14 K-T 21 : 14 K-T 23 : 14 K-T 25 : 14 K-T 27 : 14 K-T 64 : 10 K-T 65 : 10	m	178,00000	1 305,00	232 290,00	800-1	RTS 23/ II
10	151827104R00	Kotvení záporových stěn kotvy pramencové, 4 lana, pro kotevní sílu do 620 kN Včetně: - vyčištění vrtu nebo otvoru pro kotvu, - cementové zálivky vrtu - dodání a osazení kotvy, hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků - veškerých potřebných úprav kotev po napnutí K-T 05 : 13 K-T 06 : 13	m	371,00000	1 500,00	556 500,00	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		K-T 07 : 13		13,00000				
		K-T 08 : 14		14,00000				
		K-T 09 : 14		14,00000				
		K-T 10 : 14		14,00000				
		K-T 11 : 15		15,00000				
		K-T 12 : 15		15,00000				
		K-T 13 : 15		15,00000				
		K-T 14 : 15		15,00000				
		K-T 15 : 15		15,00000				
		K-T 16 : 18		18,00000				
		K-T 17 : 18		18,00000				
		K-T 20 : 20		20,00000				
		K-T 22 : 20		20,00000				
		K-T 24 : 20		20,00000				
		K-T 26 : 20		20,00000				
		K-T 28 : 15		15,00000				
		K-T 35 : 14		14,00000				
		K-T 36 : 14		14,00000				
		K-T 37 : 14		14,00000				
		K-T 38 : 14		14,00000				
		K-T 39 : 14		14,00000				
		K-T 40 : 14		14,00000				
11	151827105R00	Kotvení záporových stěn kotvy pramencové, 5 lan, pro kotevní sílu do 930 kN	m	580,00000	1 395,00	809 100,00	800-1	RTS 23/ II
		Včetně:						
		- vyčištění vrtu nebo otvoru pro táhlo,						
		- dodání a osazení hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků						
		- veškerých potřebných úprav kotev po napnutí						
		- cementové zálivky vrtu						
		K-T 29 : 20		20,00000				
		K-T 30 : 20		20,00000				
		K-T 31 : 20		20,00000				
		K-T 32 : 20		20,00000				
		K-T 33 : 20		20,00000				
		K-T 34 : 20		20,00000				
		K-T 41 : 20		20,00000				
		K-T 42 : 20		20,00000				
		K-T 43 : 20		20,00000				
		K-T 44 : 20		20,00000				
		K-T 45 : 20		20,00000				
		K-T 46 : 20		20,00000				
		K-T 47 : 20		20,00000				
		K-T 48 : 20		20,00000				
		K-T 49 : 20		20,00000				
		K-T 50 : 20		20,00000				
		K-T 51 : 20		20,00000				
		K-T 52 : 20		20,00000				
		K-T 53 : 20		20,00000				
		K-T 54 : 20		20,00000				
		K-T 55 : 20		20,00000				
		K-T 56 : 20		20,00000				
		K-T 57 : 20		20,00000				
		K-T 58 : 20		20,00000				
		K-T 59 : 20		20,00000				
		K-T 60 : 20		20,00000				
		K-T 61 : 20		20,00000				
		K-T 62 : 20		20,00000				
		K-T 63 : 20		20,00000				
12	151827302R00	Kotvení záporových stěn napnutí pramencových kotev, , pro kotevní sílu do 310 kN	kus	29,00000	2 160,00	62 640,00	800-1	RTS 23/ II
		K-D 01 : 1		1,00000				
		K-D 02 : 1		1,00000				
		K-D 03 : 1		1,00000				
		K-D 04 : 1		1,00000				
		K-D 05 : 1		1,00000				
		K-D 06 : 1		1,00000				
		K-D 07 : 1		1,00000				
		K-D 08 : 1		1,00000				
		K-D 09 : 1		1,00000				
		K-D 10 : 1		1,00000				
		K-T 01 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K-T 02 : 1		1,00000				
		K-T 03 : 1		1,00000				
		K-T 04 : 1		1,00000				
		K-T 05 : 1		1,00000				
		K-T 06 : 1		1,00000				
		K-T 07 : 1		1,00000				
		K-T 08 : 1		1,00000				
		K-T 09 : 1		1,00000				
		K-T 10 : 1		1,00000				
		K-T 18 : 1		1,00000				
		K-T 19 : 1		1,00000				
		K-T 21 : 1		1,00000				
		K-T 23 : 1		1,00000				
		K-T 25 : 1		1,00000				
		K-T 27 : 1		1,00000				
		K-T 28 : 1		1,00000				
		K-T 64 : 1		1,00000				
		K-T 65 : 1		1,00000				
13	151827303R00	Kotvení záporových stěn napnutí pramencových kotev, , pro kotevní sílu do 470 kN	kus	23,00000	2 160,00	49 680,00	800-1	RTS 23/ II
		K-T 11 : 1		1,00000				
		K-T 12 : 1		1,00000				
		K-T 13 : 1		1,00000				
		K-T 14 : 1		1,00000				
		K-T 15 : 1		1,00000				
		K-T 16 : 1		1,00000				
		K-T 17 : 1		1,00000				
		K-T 20 : 1		1,00000				
		K-T 22 : 1		1,00000				
		K-T 24 : 1		1,00000				
		K-T 26 : 1		1,00000				
		K-T 29 : 1		1,00000				
		K-T 30 : 1		1,00000				
		K-T 31 : 1		1,00000				
		K-T 32 : 1		1,00000				
		K-T 33 : 1		1,00000				
		K-T 34 : 1		1,00000				
		K-T 35 : 1		1,00000				
		K-T 36 : 1		1,00000				
		K-T 37 : 1		1,00000				
		K-T 38 : 1		1,00000				
		K-T 39 : 1		1,00000				
		K-T 40 : 1		1,00000				
14	151827304R00	Kotvení záporových stěn napnutí pramencových kotev, , pro kotevní sílu do 620 kN	kus	23,00000	2 160,00	49 680,00	800-1	RTS 23/ II
		K-T 41 : 1		1,00000				
		K-T 42 : 1		1,00000				
		K-T 43 : 1		1,00000				
		K-T 44 : 1		1,00000				
		K-T 45 : 1		1,00000				
		K-T 46 : 1		1,00000				
		K-T 47 : 1		1,00000				
		K-T 48 : 1		1,00000				
		K-T 49 : 1		1,00000				
		K-T 50 : 1		1,00000				
		K-T 51 : 1		1,00000				
		K-T 52 : 1		1,00000				
		K-T 53 : 1		1,00000				
		K-T 54 : 1		1,00000				
		K-T 55 : 1		1,00000				
		K-T 56 : 1		1,00000				
		K-T 57 : 1		1,00000				
		K-T 58 : 1		1,00000				
		K-T 59 : 1		1,00000				
		K-T 60 : 1		1,00000				
		K-T 61 : 1		1,00000				
		K-T 62 : 1		1,00000				
		K-T 63 : 1		1,00000				
15	221941112R00	Úprava ocel. jehel, pilot, zápor pro zaražení hmotnosti přes 15 do 70 kg/m nebo zeberanění z válcových tyčí, Z 91 : 0,1362	t	1,22580	1 216,00	1 490,57	800-2	RTS 23/ II
				0,13620				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z 92 : 0,1362		0,13620				
		Z 93 : 0,1362		0,13620				
		Z 94 : 0,1362		0,13620				
		Z 95 : 0,1362		0,13620				
		Z 96 : 0,1362		0,13620				
		Z 97 : 0,1362		0,13620				
		Z 98 : 0,1362		0,13620				
		Z 99 : 0,1362		0,13620				
16	224502130R00	Zřízení výpíňe pilot z kamen. s ponecháním pažnic hloubka do 30 m, průměr přes 245 do 450 mm	m	903,00000	244,68	220 949,82	800-2	RTS 23/ II
		ve vrtu; nezapažených i zapažených svislých,						
		Z 01 : 7,0		7,00000				
		Z 02 : 7,0		7,00000				
		Z 03 : 7,0		7,00000				
		Z 04 : 7,0		7,00000				
		Z 05 : 7,0		7,00000				
		Z 06 : 7,0		7,00000				
		Z 07 : 7,0		7,00000				
		Z 08 : 7,0		7,00000				
		Z 09 : 7,0		7,00000				
		Z 10 : 7,0		7,00000				
		Z 11 : 7,0		7,00000				
		Z 12 : 7,0		7,00000				
		Z 13 : 7,0		7,00000				
		Z 14 : 7,0		7,00000				
		Z 15 : 7,0		7,00000				
		Z 16 : 7,0		7,00000				
		Z 17 : 7,0		7,00000				
		Z 18 : 7,0		7,00000				
		Z 19 : 7,0		7,00000				
		Z 20 : 7,0		7,00000				
		Z 21 : 7,0		7,00000				
		Z 22 : 7,0		7,00000				
		Z 23 : 7,0		7,00000				
		Z 24 : 7,0		7,00000				
		Z 25 : 7,0		7,00000				
		Z 26 : 7,0		7,00000				
		Z 27 : 7,0		7,00000				
		Z 30 : 7,0		7,00000				
		Z 31 : 7,0		7,00000				
		Z 32 : 7,0		7,00000				
		Z 33 : 7,0		7,00000				
		Z 34 : 7,0		7,00000				
		Z 35 : 7,0		7,00000				
		Z 36 : 7,0		7,00000				
		Z 37 : 7,0		7,00000				
		Z 38 : 7,0		7,00000				
		Z 39 : 7,0		7,00000				
		Z 40 : 7,0		7,00000				
		Z 41 : 7,0		7,00000				
		Z 42 : 7,0		7,00000				
		Z 43 : 7,0		7,00000				
		Z 44 : 7,0		7,00000				
		Z 45 : 7,0		7,00000				
		Z 46 : 7,0		7,00000				
		Z 47 : 7,0		7,00000				
		Z 48 : 7,0		7,00000				
		Z 49 : 7,0		7,00000				
		Z 50 : 7,0		7,00000				
		Z 51 : 7,0		7,00000				
		Z 52 : 7,0		7,00000				
		Z 53 : 7,0		7,00000				
		Z 54 : 7,0		7,00000				
		Z 55 : 7,0		7,00000				
		Z 56 : 7,0		7,00000				
		Z 57 : 7,0		7,00000				
		Z 58 : 7,0		7,00000				
		Z 59 : 7,0		7,00000				
		Z 60 : 7,0		7,00000				
		Z 61 : 7,0		7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z 62 : 7,0			7,00000			
		Z 63 : 7,0			7,00000			
		Z 64 : 7,0			7,00000			
		Z 65 : 7,0			7,00000			
		Z 66 : 7,0			7,00000			
		Z 67 : 7,0			7,00000			
		Z 68 : 7,0			7,00000			
		Z 69 : 7,0			7,00000			
		Z 70 : 7,0			7,00000			
		Z 71 : 7,0			7,00000			
		Z 72 : 7,0			7,00000			
		Z 73 : 7,0			7,00000			
		Z 74 : 7,0			7,00000			
		Z 75 : 7,0			7,00000			
		Z 76 : 7,0			7,00000			
		Z 77 : 7,0			7,00000			
		Z 78 : 7,0			7,00000			
		Z 79 : 7,0			7,00000			
		Z 80 : 7,0			7,00000			
		Z 81 : 7,0			7,00000			
		Z 82 : 7,0			7,00000			
		Z 83 : 7,0			7,00000			
		Z 84 : 7,0			7,00000			
		Z 85 : 7,0			7,00000			
		Z 86 : 7,0			7,00000			
		Z 87 : 7,0			7,00000			
		Z 88 : 7,0			7,00000			
		Z 89 : 7,0			7,00000			
		Z 90 : 7,0			7,00000			
		Z 91 : 7,0			7,00000			
		Z 92 : 7,0			7,00000			
		Z 93 : 7,0			7,00000			
		Z 94 : 7,0			7,00000			
		Z 95 : 7,0			7,00000			
		Z 96 : 7,0			7,00000			
		Z 97 : 7,0			7,00000			
		Z 98 : 7,0			7,00000			
		Z 99 : 7,0			7,00000			
		Z 100 : 6,0			6,00000			
		Z 101 : 6,0			6,00000			
		Z 102 : 6,0			6,00000			
		Z 103 : 6,0			6,00000			
		Z 104 : 6,0			6,00000			
		Z 105 : 6,0			6,00000			
		Z 106 : 6,0			6,00000			
		Z 107 : 6,0			6,00000			
		Z 108 : 6,0			6,00000			
		Z 109 : 6,0			6,00000			
		Z 110 : 6,0			6,00000			
		Z 111 : 6,0			6,00000			
		Z 112 : 6,0			6,00000			
		Z 113 : 6,0			6,00000			
		Z 114 : 6,0			6,00000			
		Z 115 : 6,0			6,00000			
		Z 116 : 6,0			6,00000			
		Z 117 : 6,0			6,00000			
		Z 118 : 6,0			6,00000			
		Z 119 : 6,0			6,00000			
		Z 120 : 6,0			6,00000			
		Z 121 : 6,0			6,00000			
		Z 122 : 6,0			6,00000			
		Z 123 : 6,0			6,00000			
		Z 124 : 6,0			6,00000			
		Z 125 : 6,0			6,00000			
		Z 126 : 6,0			6,00000			
		Z 127 : 6,0			6,00000			
		Z 128 : 7,0			7,00000			
		Z 129 : 7,0			7,00000			
		Z 130 : 7,0			7,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z 131 : 7,0			7,00000			
		Z 132 : 7,0			7,00000			
		Z 133 : 7,0			7,00000			
		Z 134 : 7,0			7,00000			
		Z 135 : 7,0			7,00000			
17	226941111R00	Osazení ocelových zápor délky od 0 do 8 m pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů, se zabetonováním spodního konce, s případným nutným obsypem záporní písekem,	m	903,00000	225,00	203 175,00	800-2	RTS 23/ II
		Z 01 : 7,0			7,00000			
		Z 02 : 7,0			7,00000			
		Z 03 : 7,0			7,00000			
		Z 04 : 7,0			7,00000			
		Z 05 : 7,0			7,00000			
		Z 06 : 7,0			7,00000			
		Z 07 : 7,0			7,00000			
		Z 08 : 7,0			7,00000			
		Z 09 : 7,0			7,00000			
		Z 10 : 7,0			7,00000			
		Z 11 : 7,0			7,00000			
		Z 12 : 7,0			7,00000			
		Z 13 : 7,0			7,00000			
		Z 14 : 7,0			7,00000			
		Z 15 : 7,0			7,00000			
		Z 16 : 7,0			7,00000			
		Z 17 : 7,0			7,00000			
		Z 18 : 7,0			7,00000			
		Z 19 : 7,0			7,00000			
		Z 20 : 7,0			7,00000			
		Z 21 : 7,0			7,00000			
		Z 22 : 7,0			7,00000			
		Z 23 : 7,0			7,00000			
		Z 24 : 7,0			7,00000			
		Z 25 : 7,0			7,00000			
		Z 26 : 7,0			7,00000			
		Z 27 : 7,0			7,00000			
		Z 30 : 7,0			7,00000			
		Z 31 : 7,0			7,00000			
		Z 32 : 7,0			7,00000			
		Z 33 : 7,0			7,00000			
		Z 34 : 7,0			7,00000			
		Z 35 : 7,0			7,00000			
		Z 36 : 7,0			7,00000			
		Z 37 : 7,0			7,00000			
		Z 38 : 7,0			7,00000			
		Z 39 : 7,0			7,00000			
		Z 40 : 7,0			7,00000			
		Z 41 : 7,0			7,00000			
		Z 42 : 7,0			7,00000			
		Z 43 : 7,0			7,00000			
		Z 44 : 7,0			7,00000			
		Z 45 : 7,0			7,00000			
		Z 46 : 7,0			7,00000			
		Z 47 : 7,0			7,00000			
		Z 48 : 7,0			7,00000			
		Z 49 : 7,0			7,00000			
		Z 50 : 7,0			7,00000			
		Z 51 : 7,0			7,00000			
		Z 52 : 7,0			7,00000			
		Z 53 : 7,0			7,00000			
		Z 54 : 7,0			7,00000			
		Z 55 : 7,0			7,00000			
		Z 56 : 7,0			7,00000			
		Z 57 : 7,0			7,00000			
		Z 58 : 7,0			7,00000			
		Z 59 : 7,0			7,00000			
		Z 60 : 7,0			7,00000			
		Z 61 : 7,0			7,00000			
		Z 62 : 7,0			7,00000			
		Z 63 : 7,0			7,00000			
		Z 64 : 7,0			7,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z 65 : 7,0			7,00000			
		Z 66 : 7,0			7,00000			
		Z 67 : 7,0			7,00000			
		Z 68 : 7,0			7,00000			
		Z 69 : 7,0			7,00000			
		Z 70 : 7,0			7,00000			
		Z 71 : 7,0			7,00000			
		Z 72 : 7,0			7,00000			
		Z 73 : 7,0			7,00000			
		Z 74 : 7,0			7,00000			
		Z 75 : 7,0			7,00000			
		Z 76 : 7,0			7,00000			
		Z 77 : 7,0			7,00000			
		Z 78 : 7,0			7,00000			
		Z 79 : 7,0			7,00000			
		Z 80 : 7,0			7,00000			
		Z 81 : 7,0			7,00000			
		Z 82 : 7,0			7,00000			
		Z 83 : 7,0			7,00000			
		Z 84 : 7,0			7,00000			
		Z 85 : 7,0			7,00000			
		Z 86 : 7,0			7,00000			
		Z 87 : 7,0			7,00000			
		Z 88 : 7,0			7,00000			
		Z 89 : 7,0			7,00000			
		Z 90 : 7,0			7,00000			
		Z 91 : 7,0			7,00000			
		Z 92 : 7,0			7,00000			
		Z 93 : 7,0			7,00000			
		Z 94 : 7,0			7,00000			
		Z 95 : 7,0			7,00000			
		Z 96 : 7,0			7,00000			
		Z 97 : 7,0			7,00000			
		Z 98 : 7,0			7,00000			
		Z 99 : 7,0			7,00000			
		Z 100 : 6,0			6,00000			
		Z 101 : 6,0			6,00000			
		Z 102 : 6,0			6,00000			
		Z 103 : 6,0			6,00000			
		Z 104 : 6,0			6,00000			
		Z 105 : 6,0			6,00000			
		Z 106 : 6,0			6,00000			
		Z 107 : 6,0			6,00000			
		Z 108 : 6,0			6,00000			
		Z 109 : 6,0			6,00000			
		Z 110 : 6,0			6,00000			
		Z 111 : 6,0			6,00000			
		Z 112 : 6,0			6,00000			
		Z 113 : 6,0			6,00000			
		Z 114 : 6,0			6,00000			
		Z 115 : 6,0			6,00000			
		Z 116 : 6,0			6,00000			
		Z 117 : 6,0			6,00000			
		Z 118 : 6,0			6,00000			
		Z 119 : 6,0			6,00000			
		Z 120 : 6,0			6,00000			
		Z 121 : 6,0			6,00000			
		Z 122 : 6,0			6,00000			
		Z 123 : 6,0			6,00000			
		Z 124 : 6,0			6,00000			
		Z 125 : 6,0			6,00000			
		Z 126 : 6,0			6,00000			
		Z 127 : 6,0			6,00000			
		Z 128 : 7,0			7,00000			
		Z 129 : 7,0			7,00000			
		Z 130 : 7,0			7,00000			
		Z 131 : 7,0			7,00000			
		Z 132 : 7,0			7,00000			
		Z 133 : 7,0			7,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z 134 : 7,0			7,00000			
		Z 135 : 7,0			7,00000			
18	233941111R00	Kleštiny nebo převázky z oceli nasazené z oceli, opracování pro hradičí stěny jakéholiv druhu,	t	13,02500	32 400,00	422 010,00	800-2	RTS 23/ II
		I 140 : 0,72691*1,02			0,74145			
		U 180 : 3,23884*1,02			3,30362			
		U 240 : 1,16616*1,02			1,18948			
		I 140 : 0,72691*1,02			0,74145			
		U 80 : 0,3347*1,02			0,34139			
		U 100 : 2,17109*1,02			2,21451			
		U 180 : 3,23884*1,02			3,30362			
		U 240 : 1,16616*1,02			1,18948			
19	233941121R00	Kleštiny nebo převázky z oceli nasazené z oceli, montáž pro hradičí stěny jakéholiv druhu,	t	13,02500	13 500,00	175 837,50	800-2	RTS 23/ II
		I 140 : 0,72691*1,02			0,74145			
		U 180 : 3,23884*1,02			3,30362			
		U 240 : 1,16616*1,02			1,18948			
		I 140 : 0,72691*1,02			0,74145			
		U 80 : 0,3347*1,02			0,34139			
		U 100 : 2,17109*1,02			2,21451			
		U 180 : 3,23884*1,02			3,30362			
		U 240 : 1,16616*1,02			1,18948			
20	233941131R00	Kleštiny nebo převázky z oceli nasazené z oceli, demontáž pro hradičí stěny jakéholiv druhu,	t	12,76961	1 500,00	19 154,42	800-2	RTS 23/ II
		I 140 : 0,72691			0,72691			
		U 180 : 3,23884			3,23884			
		U 240 : 1,16616			1,16616			
		I 140 : 0,72691			0,72691			
		U 80 : 0,3347			0,33470			
		U 100 : 2,17109			2,17109			
		U 180 : 3,23884			3,23884			
		U 240 : 1,16616			1,16616			
21	234952919R00	Příplatek za dopravné materiálu ve specifikaci	t	75,22000	1 350,00	101 547,00		RTS 23/ II
22	238951111R00	Odstřazení dřev. stěn nasazených nebo tabulových mezi zaberaněnými vodícími pilotami jakéholiv výšky a tloušťky stěny, výdřeva tl. 80 mm : 375 výdřeva tl. 100 mm : 240	m2	615,00000	200,00	123 000,00	800-2	RTS 23/ II
					375,00000			
					240,00000			
23	13380525R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 66 mm; s = 5,7 mm; t = 8,6 mm	t	0,72691	40 500,00	29 439,86	SPCM	RTS 23/ II
		PŘ 53 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 54 : 0,069696			0,06970			
		PŘ 55 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 56 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 57 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 58 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 59 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 60 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 61 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 62 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 63 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 64 : 0,04896			0,04896			
		PŘ 65 : 0,069696			0,06970			
		PŘ 66 : 0,04896			0,04896			
24	13384320R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 80 mm; b = 45 mm; s = 6,0 mm; t = 8,0 mm	t	0,33470	40 500,00	13 555,35	SPCM	RTS 23/ II
		R 24 : 0,0302			0,03020			
		R 25 : 0,0302			0,03020			
		R 26 : 0,0418			0,04180			
		R 27 : 0,0418			0,04180			
		R 28 : 0,0418			0,04180			
		R 29 : 0,0418			0,04180			
		R 30 : 0,0467			0,04670			
		R 31 : 0,0302			0,03020			
		R 32 : 0,0302			0,03020			
25	13384325R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 50 mm; s = 6,0 mm; t = 8,5 mm	t	2,17109	40 500,00	87 929,15	SPCM	RTS 23/ II
		R 01 : 0,092008			0,09201			
		R 02 : 0,092008			0,09201			
		R 03 : 0,092008			0,09201			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R 04 : 0,092008		0,09201				
		R 05 : 0,092008		0,09201				
		R 06 : 0,092008		0,09201				
		R 07 : 0,092008		0,09201				
		R 08 : 0,092008		0,09201				
		R 09 : 0,092008		0,09201				
		R 10 : 0,092008		0,09201				
		R 11 : 0,092008		0,09201				
		R 12 : 0,092008		0,09201				
		R 13 : 0,092008		0,09201				
		R 14 : 0,092008		0,09201				
		R 15 : 0,092008		0,09201				
		R 16 : 0,092008		0,09201				
		R 17 : 0,092008		0,09201				
		R 18 : 0,092008		0,09201				
		R 19 : 0,092008		0,09201				
		R 20 : 0,092008		0,09201				
		R 21 : 0,092008		0,09201				
		R 22 : 0,092008		0,09201				
		R 23 : 0,092008		0,09201				
		R 33 : 0,020564		0,02056				
		R 34 : 0,034344		0,03434				
26	13483410R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 70 mm; s = 8,0 mm; t = 11,0 mm	t	3,23884	40 500,00	131 173,02	SPCM	RTS 23/ II
		PR 09 : 0,11		0,11000				
		PR 10 : 0,11		0,11000				
		PR 11 : 0,06688		0,06688				
		PR 12 : 0,06688		0,06688				
		PR 13 : 0,06688		0,06688				
		PR 14 : 0,06688		0,06688				
		PR 15 : 0,0484		0,04840				
		PR 16 : 0,0484		0,04840				
		PR 17 : 0,0484		0,04840				
		PR 18 : 0,0484		0,04840				
		PR 19 : 0,0484		0,04840				
		PR 20 : 0,0484		0,04840				
		PR 21 : 0,0484		0,04840				
		PR 22 : 0,0484		0,04840				
		PR 23 : 0,0484		0,04840				
		PR 24 : 0,0484		0,04840				
		PR 25 : 0,0484		0,04840				
		PR 26 : 0,0484		0,04840				
		PR 27 : 0,0484		0,04840				
		PR 28 : 0,0484		0,04840				
		PR 29 : 0,0484		0,04840				
		PR 30 : 0,0484		0,04840				
		PR 31 : 0,0484		0,04840				
		PR 32 : 0,0484		0,04840				
		PR 33 : 0,0484		0,04840				
		PR 34 : 0,0484		0,04840				
		PR 35 : 0,066		0,06600				
		PR 36 : 0,066		0,06600				
		PR 37 : 0,066		0,06600				
		PR 38 : 0,066		0,06600				
		PR 39 : 0,066		0,06600				
		PR 40 : 0,066		0,06600				
		PR 41 : 0,066		0,06600				
		PR 42 : 0,066		0,06600				
		PR 43 : 0,066		0,06600				
		PR 44 : 0,066		0,06600				
		PR 45 : 0,066		0,06600				
		PR 46 : 0,066		0,06600				
		PR 47 : 0,066		0,06600				
		PR 48 : 0,066		0,06600				
		PR 49 : 0,066		0,06600				
		PR 50 : 0,066		0,06600				
		PR 51 : 0,1914		0,19140				
		PR 52 : 0,165		0,16500				
		PR 67 : 0,055		0,05500				
		PR 68 : 0,05808		0,05808				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŘ 69 : 0,05456			0,05456			
		PŘ 70 : 0,05456			0,05456			
		PŘ 71 : 0,05808			0,05808			
		PŘ 72 : 0,09064			0,09064			
27	13483425R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 85 mm; s = 9,5 mm; t = 13,0 mm	t	1,16616	40 500,00	47 229,48	SPCM	RTS 23/ II
		PŘ 01 : 0,14238			0,14238			
		PŘ 02 : 0,14238			0,14238			
		PŘ 03 : 0,14238			0,14238			
		PŘ 04 : 0,14238			0,14238			
		PŘ 05 : 0,14238			0,14238			
		PŘ 06 : 0,14238			0,14238			
		PŘ 07 : 0,14238			0,14238			
		PŘ 08 : 0,1695			0,16950			
28	14105045R	trubka bezešvá konstrukční kruhová S355J2H; vnější průměr 88,9 mm; T = 10,0 mm	m	63,00000	1 309,54	82 501,02	SPCM	RTS 23/ II
		Z 91 : 7,0			7,00000			
		Z 92 : 7,0			7,00000			
		Z 93 : 7,0			7,00000			
		Z 94 : 7,0			7,00000			
		Z 95 : 7,0			7,00000			
		Z 96 : 7,0			7,00000			
		Z 97 : 7,0			7,00000			
		Z 98 : 7,0			7,00000			
		Z 99 : 7,0			7,00000			
29	605157099R	Hranolek dřevina: SM	m3	55,08000	7 650,00	421 362,00	SPCM	RTS 23/ II
		výdřeva tl. 80 mm : 30*1,02			30,60000			
		výdřeva tl. 100 mm : 24*1,02			24,48000			
30	R13388430	Tyč ocelová HEB 120, S355JR	t	4,48560	32 400,00	145 333,44		Vlastní
		Z 100 : 0,1602			0,16020			
		Z 101 : 0,1602			0,16020			
		Z 102 : 0,1602			0,16020			
		Z 103 : 0,1602			0,16020			
		Z 104 : 0,1602			0,16020			
		Z 105 : 0,1602			0,16020			
		Z 106 : 0,1602			0,16020			
		Z 107 : 0,1602			0,16020			
		Z 108 : 0,1602			0,16020			
		Z 109 : 0,1602			0,16020			
		Z 110 : 0,1602			0,16020			
		Z 111 : 0,1602			0,16020			
		Z 112 : 0,1602			0,16020			
		Z 113 : 0,1602			0,16020			
		Z 114 : 0,1602			0,16020			
		Z 115 : 0,1602			0,16020			
		Z 116 : 0,1602			0,16020			
		Z 117 : 0,1602			0,16020			
		Z 118 : 0,1602			0,16020			
		Z 119 : 0,1602			0,16020			
		Z 120 : 0,1602			0,16020			
		Z 121 : 0,1602			0,16020			
		Z 122 : 0,1602			0,16020			
		Z 123 : 0,1602			0,16020			
		Z 124 : 0,1602			0,16020			
		Z 125 : 0,1602			0,16020			
		Z 126 : 0,1602			0,16020			
		Z 127 : 0,1602			0,16020			
31	R13388435	Tyč ocelová HEB 140, S355JR	t	12,97450	32 400,00	420 373,80		Vlastní
		Z 36 : 0,2359			0,23590			
		Z 37 : 0,2359			0,23590			
		Z 38 : 0,2359			0,23590			
		Z 39 : 0,2359			0,23590			
		Z 40 : 0,2359			0,23590			
		Z 41 : 0,2359			0,23590			
		Z 42 : 0,2359			0,23590			
		Z 43 : 0,2359			0,23590			
		Z 44 : 0,2359			0,23590			
		Z 45 : 0,2359			0,23590			
		Z 46 : 0,2359			0,23590			
		Z 47 : 0,2359			0,23590			
		Z 48 : 0,2359			0,23590			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z 49 : 0,2359			0,23590			
		Z 50 : 0,2359			0,23590			
		Z 51 : 0,2359			0,23590			
		Z 52 : 0,2359			0,23590			
		Z 53 : 0,2359			0,23590			
		Z 54 : 0,2359			0,23590			
		Z 55 : 0,2359			0,23590			
		Z 56 : 0,2359			0,23590			
		Z 57 : 0,2359			0,23590			
		Z 58 : 0,2359			0,23590			
		Z 59 : 0,2359			0,23590			
		Z 60 : 0,2359			0,23590			
		Z 61 : 0,2359			0,23590			
		Z 62 : 0,2359			0,23590			
		Z 63 : 0,2359			0,23590			
		Z 64 : 0,2359			0,23590			
		Z 65 : 0,2359			0,23590			
		Z 66 : 0,2359			0,23590			
		Z 67 : 0,2359			0,23590			
		Z 68 : 0,2359			0,23590			
		Z 69 : 0,2359			0,23590			
		Z 70 : 0,2359			0,23590			
		Z 71 : 0,2359			0,23590			
		Z 72 : 0,2359			0,23590			
		Z 73 : 0,2359			0,23590			
		Z 74 : 0,2359			0,23590			
		Z 75 : 0,2359			0,23590			
		Z 76 : 0,2359			0,23590			
		Z 77 : 0,2359			0,23590			
		Z 78 : 0,2359			0,23590			
		Z 79 : 0,2359			0,23590			
		Z 80 : 0,2359			0,23590			
		Z 81 : 0,2359			0,23590			
		Z 82 : 0,2359			0,23590			
		Z 83 : 0,2359			0,23590			
		Z 84 : 0,2359			0,23590			
		Z 85 : 0,2359			0,23590			
		Z 86 : 0,2359			0,23590			
		Z 87 : 0,2359			0,23590			
		Z 88 : 0,2359			0,23590			
		Z 89 : 0,2359			0,23590			
		Z 90 : 0,2359			0,23590			
32	R13482735	Tyč ocelová IPE 300, S355JR	t	4,43100	32 400,00	143 564,40		Vlastní
		Z 13 : 0,2954			0,29540			
		Z 14 : 0,2954			0,29540			
		Z 15 : 0,2954			0,29540			
		Z 16 : 0,2954			0,29540			
		Z 17 : 0,2954			0,29540			
		Z 18 : 0,2954			0,29540			
		Z 19 : 0,2954			0,29540			
		Z 20 : 0,2954			0,29540			
		Z 21 : 0,2954			0,29540			
		Z 22 : 0,2954			0,29540			
		Z 23 : 0,2954			0,29540			
		Z 24 : 0,2954			0,29540			
		Z 25 : 0,2954			0,29540			
		Z 26 : 0,2954			0,29540			
		Z 27 : 0,2954			0,29540			
33	R13482740	Tyč ocelová IPE 330, S355JR	t	4,12440	32 400,00	133 630,56		Vlastní
		Z 01 : 0,3437			0,34370			
		Z 02 : 0,3437			0,34370			
		Z 03 : 0,3437			0,34370			
		Z 04 : 0,3437			0,34370			
		Z 05 : 0,3437			0,34370			
		Z 06 : 0,3437			0,34370			
		Z 07 : 0,3437			0,34370			
		Z 08 : 0,3437			0,34370			
		Z 09 : 0,3437			0,34370			
		Z 10 : 0,3437			0,34370			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z 11 : 0,3437			0,34370			
		Z 12 : 0,3437			0,34370			
34	R13482750	Tyč ocelová IPE 400, S355JR	t	2,78460	32 400,00	90 221,04		Vlastní
		Z 30 : 0,4641			0,46410			
		Z 31 : 0,4641			0,46410			
		Z 32 : 0,4641			0,46410			
		Z 33 : 0,4641			0,46410			
		Z 34 : 0,4641			0,46410			
		Z 35 : 0,4641			0,46410			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				15 417 939,01		
35	224321431R00	Výplň pilot z vodostavebního betonu železového beton XA1, , bez suspenze	m3	2 198,91000	2 131,50	4 686 976,67	800-2	RTS 23/ II
		piloty : 1061,8*1,05		1 114,89000				
		přebetonování pilot : 23,3*1,05		24,46500				
		jeřáb : 103*1,05		108,15000				
		PP piloty : 883,8*1,05		927,99000				
		PP přebetonování pilot : 22,3*1,05		23,41500				
36	224361116R00	Výztuž pilot betonových do země z oceli B500B	t	97,55388	23 460,00	2 288 614,02	800-2	RTS 23/ II
		armokoše pilot :						
		A1 : 38*0,08817*1,03		3,45097				
		A2 : 6*0,10748*1,03		0,66423				
		B1 : 65*0,18304*1,03		12,25453				
		B2 : 2*0,25025*1,03		0,51552				
		C : 19*0,24790*1,03		4,85140				
		jeřáb : 8*0,180*1,03		1,48320				
		armokoše PP pilot :						
		630 - Z1 : 0,602		0,60200				
		630 - Z2 : 0,34788		0,34788				
		630 - Y : 0,51447		0,51447				
		630 - X1 : 0,58166		0,58166				
		630 - X2 : 1,61805		1,61805				
		750 - Z : 2,56685		2,56685				
		900 - Z : 1,2216		1,22160				
		900 - Y : 0,66498		0,66498				
		900 - X : 1,01036		1,01036				
		900 - W : 2,36232		2,36232				
		900 - V : 5,5285		5,52850				
		900 - U : 7,29456		7,29456				
		900 - T : 4,13436		4,13436				
		1200 - Z : 9,30636		9,30636				
		1200 - Y : 36,58008		36,58008				
37	233953111R00	Zřízení nasazených stěn ze dřeva mezi zaberaněné vodící piloty	m2	615,00000	445,00	273 675,00	800-2	RTS 23/ II
		jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu,						
		výdřeva tl. 80 mm : 375		375,00000				
		výdřeva tl. 100 mm : 240		240,00000				
38	262403572R00	Vrty svislé do 245 mm vrt povrchový, průměr přes 195 do 245 mm, hloubka 0 - 25 m, hornina třídy 4	m	1 192,00000	1 201,50	1 432 188,00	800-2	RTS 23/ II
		K-D 01 : 9		9,00000				
		K-D 02 : 9		9,00000				
		K-D 03 : 9		9,00000				
		K-D 04 : 9		9,00000				
		K-D 05 : 9		9,00000				
		K-D 06 : 10		10,00000				
		K-D 07 : 10		10,00000				
		K-D 08 : 10		10,00000				
		K-D 09 : 9		9,00000				
		K-D 10 : 9		9,00000				
		K-T 01 : 11		11,00000				
		K-T 02 : 11		11,00000				
		K-T 03 : 11		11,00000				
		K-T 04 : 11		11,00000				
		K-T 05 : 13		13,00000				
		K-T 06 : 13		13,00000				
		K-T 07 : 13		13,00000				
		K-T 08 : 14		14,00000				
		K-T 09 : 14		14,00000				
		K-T 10 : 14		14,00000				
		K-T 11 : 15		15,00000				
		K-T 12 : 15		15,00000				
		K-T 13 : 15		15,00000				
		K-T 14 : 15		15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K-T 15 : 15		15,00000				
		K-T 16 : 18		18,00000				
		K-T 17 : 18		18,00000				
		K-T 18 : 14		14,00000				
		K-T 19 : 14		14,00000				
		K-T 20 : 20		20,00000				
		K-T 21 : 14		14,00000				
		K-T 22 : 20		20,00000				
		K-T 23 : 14		14,00000				
		K-T 24 : 20		20,00000				
		K-T 25 : 14		14,00000				
		K-T 26 : 20		20,00000				
		K-T 27 : 14		14,00000				
		K-T 28 : 15		15,00000				
		K-T 29 : 20		20,00000				
		K-T 30 : 20		20,00000				
		K-T 31 : 20		20,00000				
		K-T 32 : 20		20,00000				
		K-T 33 : 20		20,00000				
		K-T 34 : 20		20,00000				
		K-T 35 : 14		14,00000				
		K-T 36 : 14		14,00000				
		K-T 37 : 14		14,00000				
		K-T 38 : 14		14,00000				
		K-T 39 : 14		14,00000				
		K-T 40 : 14		14,00000				
		K-T 41 : 20		20,00000				
		K-T 42 : 20		20,00000				
		K-T 43 : 20		20,00000				
		K-T 44 : 20		20,00000				
		K-T 45 : 20		20,00000				
		K-T 46 : 20		20,00000				
		K-T 47 : 20		20,00000				
		K-T 48 : 20		20,00000				
		K-T 49 : 20		20,00000				
		K-T 50 : 20		20,00000				
		K-T 51 : 20		20,00000				
		K-T 52 : 20		20,00000				
		K-T 53 : 20		20,00000				
		K-T 54 : 20		20,00000				
		K-T 55 : 20		20,00000				
		K-T 56 : 20		20,00000				
		K-T 57 : 20		20,00000				
		K-T 58 : 20		20,00000				
		K-T 59 : 20		20,00000				
		K-T 60 : 20		20,00000				
		K-T 61 : 20		20,00000				
		K-T 62 : 20		20,00000				
		K-T 63 : 20		20,00000				
		K-T 64 : 10		10,00000				
		K-T 65 : 10		10,00000				
39	264411411R00	Vrty velkopřůměrové nezapažené, svislé průměr přes 550 do 650 mm, hloubka 0 - 5 m, hornina třídy 4	m	52,92000	1 602,00	84 777,84	800-2	RTS 23/ II
		A1 : 50,4*1,05		52,92000				
40	264411412R00	Vrty velkopřůměrové nezapažené, svislé průměr přes 550 do 650 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 4	m	609,31500	1 646,50	1 003 237,15	800-2	RTS 23/ II
		A1 : 405,5*1,05		425,77500				
		A2 : 56,8*1,05		59,64000				
		PP 01 : 6,0*1,05		6,30000				
		PP 02 : 6,0*1,05		6,30000				
		PP 03 : 6,0*1,05		6,30000				
		PP 07 : 6,0*1,05		6,30000				
		PP 08 : 6,0*1,05		6,30000				
		PP 09 : 6,0*1,05		6,30000				
		PP 10 : 7,0*1,05		7,35000				
		PP 11 : 7,0*1,05		7,35000				
		PP 12 : 7,0*1,05		7,35000				
		PP 13 : 8,0*1,05		8,40000				
		PP 14 : 8,0*1,05		8,40000				
		PP 15 : 9,0*1,05		9,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PP 16 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 17 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 18 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 19 : 9,0*1,05			9,45000			
41	264411512R00	Vrty velkopřůměrové nezapažené, svislé průměr přes 650 do 850 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 4	m	141,75000	1 735,50	246 007,13	800-2	RTS 23/ II
		jeřáb : 60*1,05			63,00000			
		PP piloty :						
		PP 44 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 45 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 46 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 47 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 48 : 15,0*1,05			15,75000			
42	264412112R00	Vrty velkopřůměrové nezapažené, svislé průměr přes 850 do 1050 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 4	m	1 442,70000	1 771,10	2 555 165,97	800-2	RTS 23/ II
		B1 : 835*1,05			876,75000			
		B2 : 22*1,05			23,10000			
		jeřáb : 32*1,05			33,60000			
		PP piloty :						
		PP 20 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 21 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 22 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 23 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 24 : 11,0*1,05			11,55000			
		PP 25 : 11,0*1,05			11,55000			
		PP 26 : 11,0*1,05			11,55000			
		PP 27 : 11,0*1,05			11,55000			
		PP 28 : 11,0*1,05			11,55000			
		PP 29 : 11,0*1,05			11,55000			
		PP 30 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 31 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 32 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 33 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 34 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 35 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 36 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 37 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 38 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 39 : 12,0*1,05			12,60000			
		PP 40 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 41 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 42 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 43 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 49 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 50 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 51 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 52 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 53 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 54 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 55 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 56 : 15,0*1,05			15,75000			
		PP 57 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 58 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 59 : 9,0*1,05			9,45000			
		PP 93 : 7,0*1,05			7,35000			
		PP 94 : 7,0*1,05			7,35000			
		PP 95 : 7,0*1,05			7,35000			
		PP 96 : 7,0*1,05			7,35000			
		PP 97 : 7,0*1,05			7,35000			
		PP 98 : 7,0*1,05			7,35000			
		PP 99 : 7,0*1,05			7,35000			
		PP 100 : 7,0*1,05			7,35000			
43	264412212R00	Vrty velkopřůměrové nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 4	m	841,05000	1 860,10	1 564 437,11	800-2	RTS 23/ II
		C : 360*1,05			378,00000			
		PP piloty :						
		PP 60 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 61 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 62 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 63 : 13,0*1,05			13,65000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 01	Příprava území
R:	IO 01.4	Speciální zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PP 64 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 65 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 66 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 67 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 68 : 13,0*1,05			13,65000			
		PP 69 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 70 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 71 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 72 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 73 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 74 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 75 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 76 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 77 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 78 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 79 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 80 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 81 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 82 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 83 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 84 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 85 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 86 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 87 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 88 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 89 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 90 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 91 : 13,5*1,05			14,17500			
		PP 92 : 13,5*1,05			14,17500			
44	270311000R00	Betonování základových konstrukcí bez vyztužení	m3	230,92650	211,35	48 806,09	801-1	RTS 23/ II
		pata zápor :						
		C 8/10 : 53,15*1,05			55,80750			
		C 12/15 : 166,78*1,05			175,11900			
45	961054113R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr piloty přes 650 do 1250 mm	m	45,89450	3 969,40	182 173,63	800-2	RTS 23/ II
		betonových,						
		prům. do 650 mm : 4,11*1,03			4,23330			
		prům. do 900 mm : 12,79*1,03			13,17370			
		prům. do 1250 mm : 6,45*1,03			6,64350			
		PP piloty :						
		prům. do 650 mm : 1,777			1,77700			
		prům. do 750 mm : 0,663			0,66300			
		prům. do 900 mm : 8,207			8,20700			
		prům. do 1250 mm : 11,197			11,19700			
46	R289475111	Torkretový plášť stěn z aktivované malty tl. 10 cm	m2	368,76000	1 026,00	378 347,76		Vlastní
		řez 1-1' : 3,93*12			47,16000			
		řez 2-2' : 6,7*14			93,80000			
		řez 3-3' : 5,7*38			216,60000			
		řez 4-4' : 2,8*4			11,20000			
47	58922120R	Beton čerstvý obyčejný; C 8/10; prostředí: X0; Dmax = 22 mm; S 1	m3	55,80750	2 551,71	142 404,56	SPCM	RTS 23/ II
		pata zápor :						
		C 8/10 : 53,15*1,05			55,80750			
48	58922140R	Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; Dmax = 22 mm; S 1	m3	198,53400	2 675,25	531 128,08	SPCM	RTS 23/ II
		pata zápor :						
		C 12/15 : 166,78*1,05			175,11900			
		přebetonování PP pilot : 22,3*1,05			23,41500			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				736 752,49		
49	998003111R00	Přesun hmot pro ucelenou dodávku přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, záporny štetové a tabulové stěny ocelové nebo dřevěné	t	6 518,71636	113,02	736 752,49	800-2	RTS 23/ II
Celkem						23 096 137,57		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.1	Přípojka vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		OSTATNÍ				17 120,00		
1	Pol_0001	VZDÁLENOST SKLÁDKY - upozornění NEVYPLŇOVAT	km	25,00000	0,00	0,00		Vlastní
2	Pol_0002	PŘEDÁNÍ STAVBY	HODINA	8,00000	640,00	5 120,00		Vlastní
3	Pol_0004	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
4	Pol_0005	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
5	Pol_0006	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
Díl: 2		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				2 610,00		
6	Pol_0007	ROZEBRÁNÍ KOMUNIKACÍ Z ŽIVICE	M2	5,00000	90,00	450,00		Vlastní
7	Pol_0008	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z KAMENIVA	M2	5,00000	72,00	360,00		Vlastní
8	Pol_0009	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z ŽIVICE	M2	5,00000	90,00	450,00		Vlastní
9	Pol_0010	ŘEZÁNÍ KRYTU DO 200 MM	METR	10,00000	135,00	1 350,00		Vlastní
Díl: 3		HSV HLOUBENÉ VÝKOPÁVKY				1 900,80		
10	Pol_0011	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	7,68000	225,00	1 728,00		Vlastní
11	Pol_0012	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	7,68000	22,50	172,80		Vlastní
Díl: 4		HSV ROUBENÍ				3 369,60		
12	Pol_0013	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	19,20000	72,00	1 382,40		Vlastní
13	Pol_0014	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	19,20000	36,00	691,20		Vlastní
14	Pol_0015	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	19,20000	45,00	864,00		Vlastní
15	Pol_0016	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	19,20000	22,50	432,00		Vlastní
Díl: 5		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				2 256,89		
16	Pol_0017	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	7,68000	22,50	172,80		Vlastní
17	Pol_0018	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	7,60200	135,00	1 026,27		Vlastní
18	Pol_0019	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	3,54500	72,00	255,24		Vlastní
19	Pol_0020	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	3,54500	72,00	255,24		Vlastní
20	Pol_0021	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	7,60200	72,00	547,34		Vlastní
Díl: 6		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				6 669,94		
21	Pol_0022	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	0,07800	216,00	16,85		Vlastní
22	Pol_0023	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	1,87200	135,00	252,72		Vlastní
23	Pol_0024	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	1,87200	630,00	1 179,36		Vlastní
24	Pol_0025	ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSEK DO 32 mm	M3	4,00000	750,00	3 000,00		Vlastní
25	Pol_0026	ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	3,54500	9,00	31,91		Vlastní
26	Pol_0027	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	12,54330	9,00	112,89		Vlastní
27	Pol_0028	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	3,54500	108,00	382,86		Vlastní
28	Pol_0029	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	12,54330	135,00	1 693,35		Vlastní
Díl: 7		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				2 998,00		
29	Pol_0030	PODKLAD POD OBJEKTY ZE ŠP DO 100 MM	M3	0,75000	780,00	585,00		Vlastní
30	Pol_0031	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	0,48000	1 100,00	528,00		Vlastní
31	Pol_0032	OSAZ PRSTENCŮ, RÁMŮ POD POKLOPY DO 100 MM	KUS	1,00000	585,00	585,00		Vlastní
32	Pol_0033	PODKLADNÍ KONSTR POD POTR DESKY C 12/15	M3	0,50000	2 600,00	1 300,00		Vlastní
Díl: 8		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH				2 506,18		
33	Pol_0034	MTZ POTRUBÍ Z PE D 63	METR	5,00000	100,00	500,00		Vlastní
34	Pol_0035	POTRUBÍ PE TRÍVRSTVÉ PE100 RC SDR 11 PN 16 63x5,8	METR	5,00000	124,42	622,08		Vlastní
35	Pol_0036	VODIČ CY 2,5 MM	METR	5,00000	7,20	36,00		Vlastní
36	Pol_0037	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	METR	5,00000	2,70	13,50		Vlastní
37	Pol_0038	MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH DO DN 150	KUS	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
38	Pol_0039	TVAROVKA ISO HAWLE 6100 63X2" VNĚJŠÍ ZÁVIT	KUS	1,00000	1 074,60	1 074,60		Vlastní
Díl: 9		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ				104 253,51		
39	Pol_0040	MTZ ARMATUR PŘIRUBOVÝCH V ŠACHTÁCH DN 150	KUS	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
40	Pol_0041	RUČNÍ KOLO HAWLE 7800 DN 2"	KUS	1,00000	167,40	167,40		Vlastní
41	Pol_0042	MTZ VENTILŮ HLAVNÍCH PRO PŘÍPOJKY DN 50	KUS	5,00000	340,00	1 700,00		Vlastní
42	Pol_0043	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 2"	KUS	2,00000	2 254,50	4 509,00		Vlastní
43	Pol_0044	ŠOUPĚ PŘÍPOJKY HAWLE 2600 63	KUS	1,00000	5 137,20	5 137,20		Vlastní
44	Pol_0045	TVAROVKA ISO HAWLE 6100 63X2" VNĚJŠÍ ZÁVIT	KUS	1,00000	945,90	945,90		Vlastní
45	Pol_0046	ZPĚTNÁ Klapka N5 2"	KUS	1,00000	1 189,80	1 189,80		Vlastní
46	Pol_0047	MTZ NAVRT PASŮ S OSAZ ZEMNÍ SOPRAVY DN 200	KUS	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
47	Pol_0048	NARTÁVACÍ PAS HAWLE 3500 200/2"	KUS	1,00000	2 519,10	2 519,10		Vlastní
48	Pol_0049	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ HAWLE 9601	KUS	1,00000	1 395,00	1 395,00		Vlastní
49	Pol_0050	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ	METR	5,50000	26,25	144,38		Vlastní
50	Pol_0051	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ CHLORANEM SODNÝM	METR	5,50000	33,75	185,63		Vlastní
51	Pol_0052	ŠACHTA ARMATURNÍ Z PB DO 2,5 M2	KUS	1,00000	74 227,50	74 227,50		Vlastní
52	Pol_0053	OSAZENÍ POKLOPŮ/MŘÍŽÍ DO 100 KG	KUS	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
53	Pol_0054	OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 100 KG	KUS	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
54	Pol_0055	LEHKÝ ČTVER POKLOP 60x60 ČSN 13 6305	KUS	1,00000	9 242,10	9 242,10		Vlastní
55	Pol_0056	POKLOP VENTILOVÝ HAWLE 1650	KUS	1,00000	776,70	776,70		Vlastní
56	Pol_0057	DESKA PODKLADOVÁ HAWLE 3481	KUS	1,00000	253,80	253,80		Vlastní
Celkem						143 684,92		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.2	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		OSTATNÍ				23 840,00		
1	Pol__0001	VZDÁLENOST SKLÁDKY - upozornění NEVYPLŇOVAT	km	25,00000		0,00		Vlastní
2	Pol__0002	PŘEDÁNÍ STAVBY	HODINA	8,00000	480,00	3 840,00		Vlastní
3	Pol__0003	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
4	Pol__0004	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
5	Pol__0005	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Díl: 2		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				5 355,00		
6	Pol__0006	ROZEBRÁNÍ KOMUNIKACÍ Z ŽIVICE	M2	10,00000	90,00	900,00		Vlastní
7	Pol__0007	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z KAMENIVA	M2	10,00000	72,00	720,00		Vlastní
8	Pol__0008	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z ŽIVICE	M2	10,00000	90,00	900,00		Vlastní
9	Pol__0009	ŘEZÁNÍ KRYTU DO 200 MM	METR	21,00000	135,00	2 835,00		Vlastní
Díl: 3		HSV HLOUBENÉ VÝKOPÁVKY				6 311,25		
10	Pol__0010	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	25,50000	225,00	5 737,50		Vlastní
11	Pol__0011	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	25,50000	22,50	573,75		Vlastní
Díl: 4		HSV ROUBENÍ				10 530,00		
12	Pol__0012	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	60,00000	72,00	4 320,00		Vlastní
13	Pol__0013	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	60,00000	36,00	2 160,00		Vlastní
14	Pol__0014	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	60,00000	45,00	2 700,00		Vlastní
15	Pol__0015	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	60,00000	22,50	1 350,00		Vlastní
Díl: 5		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				6 324,66		
16	Pol__0016	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	25,50000	22,50	573,75		Vlastní
17	Pol__0017	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	22,85000	135,00	3 084,75		Vlastní
18	Pol__0018	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	7,09000	72,00	510,48		Vlastní
19	Pol__0019	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	7,09000	72,00	510,48		Vlastní
20	Pol__0020	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	22,85000	72,00	1 645,20		Vlastní
Díl: 6		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				21 199,92		
21	Pol__0021	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	2,65000	166,50	441,23		Vlastní
22	Pol__0022	ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSEK DO 32 mm	M3	20,00000	725,00	14 500,00		Vlastní
23	Pol__0023	ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	7,09000	9,00	63,81		Vlastní
24	Pol__0024	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	37,70250	9,00	339,32		Vlastní
25	Pol__0025	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	7,09000	108,00	765,72		Vlastní
26	Pol__0026	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	37,70250	135,00	5 089,84		Vlastní
Díl: 7		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				3 891,60		
27	Pol__0027	PODKLAD Z MAKADAMU ZATLAČENÉHO DO DNA VÝKOPU	M3	0,72000	455,00	327,60		Vlastní
28	Pol__0028	OSAZENÍ BET PRAŽCŮ POD POTRUBÍ	KUS	18,00000	94,50	1 701,00		Vlastní
29	Pol__0029	OBRUBNÍK BETONOVÝ ABO 100/15/25 II	KUS	18,00000	103,50	1 863,00		Vlastní
Díl: 8		HSV POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH				17 140,40		
30	Pol__0030	MTZ TRUB KAMENINOVÝCH DN 200	METR	9,00000	388,00	3 492,00		Vlastní
31	Pol__0031	TROUBY KAMENINOVÉ PŘÍMÉ DN 200 PUR	METR	9,00000	939,60	8 456,40		Vlastní
32	Pol__0032	VÝVRTÁNÍ JÁDROVÝCH VÝVRTŮ DO BETONOVÝCH TRUB DN 400	KUS	1,00000	5 192,00	5 192,00		Vlastní
Díl: 9		HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH				1 550,50		
33	Pol__0033	MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH DO DN 150	KUS	2,00000	404,00	808,00		Vlastní
34	Pol__0034	PP KG 2000 PŘECHOD KAMENINA - PP KG 2000 200	KUS	1,00000	742,50	742,50		Vlastní
Díl: 10		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ				7 770,75		
35	Pol__0035	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	METR	9,00000	33,75	303,75		Vlastní
36	Pol__0036	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ B TŘ 7.5	M3	2,85000	2 620,00	7 467,00		Vlastní
Celkem						103 914,08		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.4	Vefečné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Vedlejší rozpočtové náklady					22 445,80		
1	Pol__0001	Revize	h	16,00000	867,75	13 884,00		Vlastní	
2	Pol__0002	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	4,00000	867,75	3 471,00		Vlastní	
3	Pol__0003	Posouzení TIČR	h	8,00000	636,35	5 090,80		Vlastní	
Díl: 2		Základní rozpočtové náklady					18 245,00		
4	Pol__0004	Profez délkového materiálu (dle zkušenosti dodavatele)	ks	1,00000	1 602,00	1 602,00		Vlastní	
5	Pol__0005	Materiál podružný (dle zkušenosti dodavatele)	ks	1,00000	8 544,00	8 544,00		Vlastní	
6	Pol__0006	Nátěry	h	8,00000	289,25	2 314,00		Vlastní	
7	Pol__0007	předběžná obhlídka	h	8,00000	520,65	4 165,20		Vlastní	
8	Pol__0008	trvanlivé a čitelné označení vývodů	h	4,00000	404,95	1 619,80		Vlastní	
Díl: 3		Materiál nosný kusový + montáž					115 749,67		
9	Pol__0009	Stozarova vyzbroj 1 okruh SV-6.16.4 Amako Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	11,00000	1 256,68	13 823,48		Vlastní	
10	Pol__0010	Stozar sadovy bezpaticovy K4 zink Amako Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	5 431,67	10 863,34		Vlastní	
11	Pol__0011	Stozar sadovy bezpaticovy K5 zink Amako Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	5 698,67	51 288,03		Vlastní	
12	Pol__0012	Výloznic na zed 60 mm Er Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	1 160,56	4 642,24		Vlastní	
13	Pol__0013	Nabíjecí kabel Type2/Type2 Mennekes 3x16A 400V 5m EL-T2T2-3F16A-5M Sectaron Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	3 267,19	3 267,19		Vlastní	
14	Pol__0014	GC EV Stand montážní sloupek pro nabíjecí stanici EVSTND01 Green Cell Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	4 282,15	4 282,15		Vlastní	
15	Pol__0015	AC nabíjecí stanice MyBox Plus 22kW EL-MB-PLUS-S Sectaron Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	27 583,24	27 583,24		Vlastní	
Díl: 4		Svítlidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů					483 605,69		
16	Pol__0016	Svítlidlo VA Thorn Thor Bollard 96273281 TR B S 10L35 BPSW 730 ASY CL2 MPL Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	12,00000	13 907,17	166 886,00		Vlastní	
17	Pol__0017	Svítlidlo VB Thorn Urba Deco 96670051 UD 24L50 730 WSC-S CL2 WS1 T60T BK Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	11 163,21	22 326,42		Vlastní	
18	Pol__0018	Svítlidlo VC Thorn Urba Deco 96275692 UD 48L35 730 WSC-S CL2 WS1 T60T BK Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	9,00000	12 341,49	111 073,39		Vlastní	
19	Pol__0019	Svítlidlo VD Thorn Areaflood Pro 2 93900355 AFP2 S 24L70 730 EWR NONE CL2 ANT Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	7 773,02	31 092,08		Vlastní	
20	Pol__0020	Svítlidlo VG Thorn PLAZA R12I 1200-830 M SSB 67 HF 21035309 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	3,00000	9 647,43	28 942,29		Vlastní	
21	Pol__0021	Svítlidlo VH Thorn Linn 96262135 LINN RCT BAF FRAME Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	16,00000	7 705,34	123 285,51		Vlastní	
Díl: 5		Materiál nosný délkový + montáž					141 970,16		
22	Pol__0022	Kabel CYKY-J 5x10 KL Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	290,00000	129,95	37 685,18		Vlastní	
23	Pol__0023	Kabel CYKY-J 3x2,5 KL Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	584,00000	44,38	25 920,43		Vlastní	
24	Pol__0024	Vodic CY 6 VM Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	75,00000	40,81	3 060,49		Vlastní	
25	Pol__0025	Zemnici pasek ZP 30x4 Tre Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	410,00000	85,83	35 190,96		Vlastní	
26	Pol__0026	Zemnici drat 10 mm Tre Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	30,00000	79,42	2 382,71		Vlastní	
27	Pol__0027	Trubka ohebná Kopoflex 40/32 KO Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	584,00000	42,28	24 688,60		Vlastní	
28	Pol__0028	Trubka ohebná Kopoflex 50/41 KO Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	290,00000	44,97	13 041,79		Vlastní	
Díl: 6		N. Zemní práce					137 894,20		
29	Pol__0029	Vytyčení trasy zastaveny mo	km	0,30000	4 600,00	1 380,00		Vlastní	
30	Pol__0030	Jama pro VO rucni zemina 4 mo	m3	10,88000	874,00	9 509,12		Vlastní	
31	Pol__0031	Zaklad betonovy do zeminy mo	m3	2,40000	2 760,00	6 624,00		Vlastní	
32	Pol__0032	Zaklad betonovy do bedneni mo	m3	3,52000	2 760,00	9 715,20		Vlastní	
33	Pol__0033	Stozarove pouzdro 400*1500 mo	ks	10,00000	2 300,00	23 000,00		Vlastní	
34	Pol__0034	Zahoz jamy zemina 3-4 mo	m3	10,88000	276,00	3 002,88		Vlastní	
35	Pol__0035	Výkop kabelové rýhy 35/70 zemina 4 mo	m	245,00000	110,40	27 048,00		Vlastní	
36	Pol__0036	Výkop kabelové rýhy 50/120 zemina 4 mo	m	20,00000	110,40	2 208,00		Vlastní	
37	Pol__0037	Kabelove loze pisek 65/10 mo	m	245,00000	82,80	20 286,00		Vlastní	
38	Pol__0038	Krizovatka kabelu silovy mo	ks	5,00000	1 380,00	6 900,00		Vlastní	
39	Pol__0039	Folie vystrazna 33 cm mo	m	265,00000	23,00	6 095,00		Vlastní	
40	Pol__0040	Kabelovy prostup PVC r do 15 cm mo	m	20,00000	9,20	184,00		Vlastní	
41	Pol__0041	Zahoz ryhy 35/70 zemina 4 mo	m	245,00000	82,80	20 286,00		Vlastní	
42	Pol__0042	Zahoz ryhy 50/120 zemina 4 mo	m	20,00000	82,80	1 656,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.4	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						919 910,52		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.5	Přípojka horkovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 0		Nepřifažený díl					76 847,07		
1	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	151,00000	25,69	3 879,59		Vlastní	
2	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu izolant RW800,22 x 40 mm	m	19,00000	217,30	4 128,70		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
3	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu izolant RW800,48 x 40 mm	m	26,00000	259,12	6 737,12		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
4	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu izolant 800,60 x 50 mm	m	44,00000	369,00	16 236,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
5	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu izolant 800,108 x 60 mm	m	52,00000	668,30	34 751,60		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
6	vlastnicena	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu	kus	36,00000	123,00	4 428,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
7	vlastnicena	Tepelná izolace armatur	kus	36,00000	184,50	6 642,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
8	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,10000	440,61	44,06		Vlastní	
Díl: 732		Strojovny					981,48		
9	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	10,00000	72,17	721,70		Vlastní	
10	73534530	Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm	kus	10,00000	25,17	251,74		Vlastní	
11	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,01000	804,11	8,04		Vlastní	
Díl: 733		Rozvod potrubí					105 641,65		
12	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	19,00000	167,36	3 179,77		Vlastní	
		2,72							
13	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	26,00000	487,72	12 680,82		Vlastní	
		6,74							
14	733121118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké 57/2,9	m	44,00000	750,92	33 040,48		Vlastní	
		8,38							
15	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	52,00000	1 007,93	52 412,21		Vlastní	
		16,31							
16	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	45,00000	7,74	348,09		Vlastní	
17	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	44,00000	8,52	374,97		Vlastní	
18	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	52,00000	15,74	818,24		Vlastní	
19	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	4,00000	471,27	1 885,10		Vlastní	
20	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	1,44400	624,63	901,97		Vlastní	
Díl: 734		Armatury					26 165,37		
21	vlastnicena	Montáž armatury navařovací se dvěma hrdly PN 25 DN 15	kus	12,00000	430,50	5 166,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
22	vlastnicena	Montáž armatury navařovací se dvěma hrdly PN 25 DN 50	kus	2,00000	516,60	1 033,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
23	vlastnicena	Montáž armatury navařovací se dvěma hrdly PN 25 DN 65	kus	2,00000	615,00	1 230,00		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
24	vlastnicena	Ocelový kulový kohout BALLOMAX® přivařovací pro horkovod DN 15, PN 40	kus	12,00000	797,86	9 574,32		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
25	vlastnicena	Ocelový kulový kohout BALLOMAX® přivařovací pro horkovod DN 50, PN 40	kus	2,00000	1 889,28	3 778,56		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
26	vlastnicena	Ocelový kulový kohout BALLOMAX® přivařovací pro horkovod DN 65, PN 25	kus	2,00000	2 669,10	5 338,20		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
27	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,10000	450,93	45,09		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					58 888,30		
28	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	200,00000	75,83	15 165,60		Vlastní	
29	vlastnicena	Prémiová galvanicky pozinkovaná potrubní objímka MP-U 20-24 1/2" M8/10 s rychloupínacím závěrem provysokou produktivitou při aplikacích se středním zatížením (bez zvukově izolační vložky).	kus	16,00000	627,30	10 036,80		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
30	vlastnicena	Prémiová galvanicky pozinkovaná potrubní objímka MP-U 20-24 6/4" M8/10 s rychloupínacím závěrem provysokou produktivitou při aplikacích se středním zatížením (bez zvukově izolační vložky).	kus	10,00000	966,78	9 667,80		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
31	vlastnicena	Prémiová galvanicky pozinkovaná potrubní objímka MP-U 20-24 2" M8/10 s rychloupínacím závěrem provysokou produktivitou při aplikacích se středním zatížením (bez zvukově izolační vložky).	kus	14,00000	446,90	6 256,60		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							
32	vlastnicena	Prémiová galvanicky pozinkovaná potrubní objímka MP-U 20-24 1 1/2" M8/10 s rychloupínacím závěrempro vysokou produktivitou při aplikacích se středním zatížením (bez zvukově izolační vložky).	kus	16,00000	966,78	15 468,48		Vlastní	
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.5	Přípojka horkovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
33	vlastnicena	Závitová tyč M8x1000 4.8 pozink., Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8- DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	kus	56,00000	20,50	1 148,00		Vlastní	
34	vlastnicena	Konstrukční ocel <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	t	0,10000	10 250,00	1 025,00		Vlastní	
35	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,20000	600,10	120,02		Vlastní	
Díl: 783		Nátěry	3 734,24						
36	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,00000	64,83	324,16		Vlastní	
37	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,00000	78,69	393,47		Vlastní	
38	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 50 mm	m	45,00000	13,16	592,02		Vlastní	
39	783624561	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 100 mm	m	96,00000	25,26	2 424,59		Vlastní	
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady	60 516,82						
40	vlastnicena	Výrobní dokumentace včetně zapracování konkrétních výrobků a podmínek dodavatele	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní	
41	vlastnicena	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní	
42	vlastnicena	Pomocné práce	hod.	10,00000	4 100,00	41 000,00		Vlastní	
43	vlastnicena	Zaregulování a zprovoznění systému	hod.	16,00000	451,00	7 216,00		Vlastní	
44	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,00000	0,82	0,82		Vlastní	
45	vlastnicena	Mimostaveništní doprava	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní	
Celkem						332 774,93			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.7	Vrty pro tepelná čerpadla

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: _1		A) Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla					34 400,00	
1) Pol__0001	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č., 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	6 020,00	6 020,00		Vlastní	
2) Pol__0002	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad) <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	h	36,00000	430,00	15 480,00		Vlastní	
3) Pol__0003	Dozor hydrogeologa, včetně cestovních nákladů <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	8 600,00	8 600,00		Vlastní	
4) Pol__0004	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání, kolaudačního souhlasu stavby) - skutečné provedení <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	1,00000	4 300,00	4 300,00		Vlastní	
Díl: _2		B) Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů					5 713 668,00	
5) Pol__0005	Vrtné práce - 36 x 150 m ² vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr Ø 125 - 140 mm včetně, předpažování nesoudržných hornin pracovními pažnicemi, které se po provedení vrtů vytěží osazení <i>zavazí a instalace (zapouštění) geotermální vertikální sondy včetně všech předepsaných tlakových a průtočných zkoušek dle technické zprávy</i> <i>• včetně všech ostatních nákladů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	5 400,00000	817,00	4 411 800,00		Vlastní	
6) Pol__0006	Materiál vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda GEROtherm®(4 x 32) - dvouokružová• délka, normované sondy 150 m• typ vystrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11,• vratné U-koleno se separační jímku z PE 100 RC, PN22 <i>• bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm3</i> <i>• průtok U-kolenem splňující VDI4640</i> <i>• zvýšená ochranná funkce při zapouštění sondy - NOPY Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	36,00000	25 800,00	928 800,00		Vlastní	
7) Pol__0007	Závaži pro geotermální sondy GEROtherm®• hmotnost 15,0 kg, litina• s aretačním kolíkem pro, systémové uchycení k sondě <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	36,00000	1 118,00	40 248,00		Vlastní	
8) Pol__0008	Injektážní potrubí GEROtherm®• Ø 25 x 2,3 mm, PE 100RC+, SDR 11, PN 16• délka 152 m <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	36,00000	1 634,00	58 824,00		Vlastní	
9) Pol__0009	Nemrzoucí termosměs GeoFlow (materiál včetně práce - injektáže)• ekologicky nezávadná, odolná vůči, zamrznání a tání (DIN 12371: 2010-07)• plní požadavky podle VDI 4640• tepelná vodivost injektážní směsi = 2,00 W/(m.K) <i>• spotřeba směsi na 1 m3 - 1 020 kg</i> <i>• balení 25 kg Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	5 400,00000	50,74	273 996,00		Vlastní	
Díl: _3		C) Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti					811 355,82	
10) Pol__0010	Redukce počtu větví vrtů GEROtherm® - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce HOSE 2 x Ø 32 • 1 x Ø 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16• 2 x elektrospojka Georg Fischer +GF+: Ø 32 mm, PE 100, SDR 11• 1 <i>x elektrospojka Georg Fischer +GF+: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	72,00000	908,16	65 387,52		Vlastní	
11) Pol__0011	Celozelené potrubí GEROtherm® FAST, PE-GT-RC• Ø 40 x 3,7 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16)• vnější ochranná vrstva zelené barvy• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, návný: 50, 100, 150 a 200 m <i>• ukládka BEZ pískového lože Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	m	3 450,00000	53,32	183 954,00		Vlastní	
12) Pol__0012	Elektrovarovka pro spojení potrubí• elektrospojka Georg Fischer +GF+: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	79,00000	104,06	8 220,74		Vlastní	
13) Pol__0013	Elektrovarovka pro spojení potrubí• elektrokoleno 90° Georg Fischer +GF+: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11 <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	72,00000	285,52	20 557,44		Vlastní	
14) Pol__0014	Potrubí na vstup základovou desku GEROtherm® RC Protect• Ø 40 x 3,7 mm, tlaková odolnost 16 bar, (SDR11, PN16)• vnější ochranná vrstva• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2• 6 m tyč• ukládka BEZ pískového lože Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	180,00000	53,32	9 597,60		Vlastní	
15) Pol__0015	Systémová pažnice s pevnou přírubou a pryžovým těsněním pro vstup s návazností na, hydroizolaciSystémová pažnice s pevnou přírubou a pryžovým těsněním pro vstup s návazností na hydroizolaci <i>• specifikace: Multipažnice 18 x DN80 s návazností na černou vanu, tlak.odolnost 3 bar</i> <i>• rozteče pažnic 110mm-vodorovné, 220mm-svislé</i> <i>• materiál: Zárově pozinkovaná ocel (životnost min. 50 let) + pryžové těsnění tl. 10 mm</i> <i>• součástí dodávky tmel KRASO PU 50 pro dokonalé přilnutí</i> <i>• součástí kotevní materiál (chemické kotvy, závitové tyče...)</i> <i>• systémová deska bude společně s prostupujícím potrubím instalována před betonáží desky</i> <i>• pažnice se kotví na již provedenou stěrkovou izolaci Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	4,00000	17 963,68	71 854,72		Vlastní	
16) Pol__0016	Těsnící vložka 80/40• vnitřní průměr pažnice DN/ID 80• vnější průměr potrubí: 1x Ø 40 mm <i>Pokyny pro vyplnění: poznámka 1</i>	ks	72,00000	854,84	61 548,48		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.7	Vrty pro telepná čerpadla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	17 Pol__0017	Plně vybavený atypický rozdělovač/sběrač GEROtherm pro 18 okruhů do tvaru "T" rozdělovač bude, dodán jako celoplastová technologie včetně vyvažovacích a uzavíracích amatur - kovové prvky jsou v rozporu s projektem <ul style="list-style-type: none"> • tělo R/S PE100 d125 • 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 18 výstupů • 1 x sběrač, celoplastový regulační ventil s průtokoměrem 5-42 l/min – 18 vstupů • 2 x napouštěcí / odvěšovací kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plicního zařízení • 36 x vývod potrubí O 40 mm • 2 x uzavírací klapka DN100 na výstupu z RS • výstup (předávací bod): ukončení R/S lemovým nákrúžkem a otočnou přírubou d125 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 	ks	2,00000	65 308,40	130 616,80		Vlastní
	18 Pol__0018	Materiál pro kotvení RS ke konstrukci 3x konzola 800 mm, závitové tyče, spojovací materiál 3x, tepelně-izolační pouzdra + ocelové objímky s maticí Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	1 369,12	2 738,24		Vlastní
	19 Pol__0019	Návrková izolace potrubí O 42 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	180,00000	42,74	7 693,56		Vlastní
	20 Pol__0020	Chránička izolace potrubí KORUFLEX, O 90 mm (vnější), PEHD Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	108,00000	55,04	5 944,32		Vlastní
	21 Pol__0021	Smršťovací rukávy STMA 115/34 s lepidlem pro zamezení vniknutí vlhkosti do tepelné izolace, smršťovatelnost pro utěsnění chráničky d90 a vertikálního (prostupového) potrubí d40• délka 1 m (po rozdělení utěsní až 4 ks potrubí) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	32,00000	523,74	16 759,68		Vlastní
	22 Pol__0022	Tepelná izolace z XPS desek tl. desky 50mm• pro vložení do míst křížení s instalačními sítěmi Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	81,00000	165,12	13 374,72		Vlastní
	23 Pol__0023	Nemrzoucí směs - KONCENTRÁT STABILfrost• chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu, koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (STABILfrost® / voda)• teplotná odolnost kapalina, šetrná k pryžovým těsněním <ul style="list-style-type: none"> • delší životnost oběhových čerpadel, doporučená výrobcí TČ v EU • množství koncentráту počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno rozdělovačem/sběračem) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 	l	4 425,00000	48,16	213 108,00		Vlastní
Díl: 4		D) Práce - napojení vrtů do technické místnosti				1 067 552,40		
	24 Pol__0024	Montážní práce - elektrosvařování potrubí primárního okruhu tepelných čerpadel pomocí, elektrotvarovek včetně očištění potrubí před svařováním Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	360,00000	275,20	99 072,00		Vlastní
	25 Pol__0025	Montážní práce - manipulace s návin, pokládka horizontálního potrubí pro napojení R/S v technické, místnosti Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	3 350,00000	129,00	432 150,00		Vlastní
	26 Pol__0026	Montážní práce - dočištění-odkopání zhlaví vrtu - od každého vrtu 4x potrubí d32 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	36,00000	2 580,00	92 880,00		Vlastní
	27 Pol__0027	Montážní práce - osazení, instalace těsnících vložek Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	72,00000	430,00	30 960,00		Vlastní
	28 Pol__0028	Průtočné zkoušky spojené s realizací geotermálních vrtů a napojení vrtů na rozdělovač/sběrač v, rozsahu dle technické zprávy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	108,00000	516,00	55 728,00		Vlastní
	29 Pol__0029	Tlakové zkoušky spojené s realizací geotermálních vrtů a napojení vrtů na rozdělovač/sběrač v, rozsahu dle technické zprávy Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	74,00000	731,00	54 094,00		Vlastní
	30 Pol__0030	Tepelné izolování těla rozdělovače/sběrače až po napojení části UT tl. izolace min. 13 mm (0,033, W/mK) - zajistí specializovaný dodavatel (včetně materiálů) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	10 320,00	20 640,00		Vlastní
	31 Pol__0031	Kotvení RS k příčce pomocí konzol, izolačních objímek (včetně spojovacího materiálu) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	430,00	860,00		Vlastní
	32 Pol__0032	Izolování potrubí návrkovou izolací včetně vložení do chráničky a zaizolování stahovacím rukávem Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m	180,00000	172,00	30 960,00		Vlastní
	33 Pol__0033	Osazení dodaných systémových prostupných multipažnic do přesné polohy stavby před její betonáží +, její napojení na hydroizolaci stavby Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	5 160,00	20 640,00		Vlastní
	34 Pol__0034	Uložení izolací z XPS do míst křížení s instalačními sítěmi Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	m2	81,00000	137,60	11 145,60		Vlastní
	35 Pol__0035	Míchání nemrzoucí kapaliny, plnění a odvěšování systému s nemrzoucí kapalinou Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	l	14 110,00000	15,48	218 422,80		Vlastní
Díl: 5		E) Požadavky na stavbu				275 580,00		
	36 Pol__0037	Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 500mm - 4200mm, hl. 0,1 m (od povrchu stavební pláň), pro horizontální potrubí, předpokládána těžitelnost tř.I	m3	60,00000	230,00	13 800,00		Vlastní
	37 Pol__0038	Zemní práce - provedení štěrpkopískového lože frakce 4/8 - prosívka včetně dopravy a uložení do, výkopů (cca 60 m3)	t	96,00000	700,00	67 200,00		Vlastní
	38 Pol__0039	Zemní práce - likvidace přebytečného výkopku	m3	60,00000	552,00	33 120,00		Vlastní
	39 Pol__0040	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z vrtání včetně poplatků za skládkovné Voda vytlačena z vrtu, při vrtání bude likvidována v rámci odvodnění stavby	m3	270,00000	598,00	161 460,00		Vlastní

Celkem	7 902 556,22
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 02	Přípojky, areálové rozvody
R:	IO 02.7	Vrty pro tepelná čerpadla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.1a	Zpevněné plochy (komunikace, chodníky)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Výpočet ploch				0,00		
1	001	Neoceňovat		2 470,43720		0,00		Vlastní
		Neoceňovat :						
		skladba 1 :						
		dle výkresu D2.03.1.07 : 326,17		326,17000				
		Mezisoučet		326,17000				
		skladba 2 : 2,5*4,25*22		233,75000				
		2,75*4,25*3		35,06000				
		2,85*2,45*2		13,96000				
		2,95*2,45		7,23000				
		Mezisoučet		290,00000				
		skladba 3 : 14,55*32,39		471,27000				
		-1,8*1,8*2		-6,48000				
		-6,79*3,32		-22,54000				
		-0,2*11,22		-2,24000				
		-12,08		-12,08000				
		Mezisoučet		427,93000				
		skladba 4 : 7,3*4,25		31,02000				
		Mezisoučet		31,02000				
		skladba 5 : 1,9*26,6		50,54000				
		1,5*2,37		3,56000				
		2,15*4,5		9,68000				
		4,5*41,2		185,40000				
		3,45*6,63-1,2*1,7		20,83000				
		3,0*15,9		47,70000				
		6,6*4,75		31,35000				
		0,9*56,9		51,21000				
		0,85*18,8		15,98000				
		2,5*3,2		8,00000				
		(6,08+3,32)/2*42,45		199,51000				
		1,8*22,95		41,31000				
		6,0*(24,81+24,75)/2		148,68000				
		2,82*5,45		15,37000				
		17,34*5,6/2		48,55000				
		2,0*24,58		49,16000				
		2,0*(0,8+1,4)/2		2,20000				
		3,07*6,0		18,42000				
		Mezisoučet		947,45000				
		skladba 6 : 21,7		21,70000				
		Mezisoučet		21,70000				
		skladba 7 : 1,6*24,6		39,36000				
		(1,6+1,4)/2*2,8		4,20000				
		(1,4+1,2)/2*1,0		1,30000				
		2,0*1,2*0,5		1,20000				
		1,6*6,8		10,88000				
		Mezisoučet		56,94000				
		skladba B1 : 78,2+15,4		93,60000				
		Mezisoučet		93,60000				
		skladba B3 : 18,3+27,4		45,70000				
		Mezisoučet		45,70000				
		skladba B4 : 64,3		64,30000				
		Mezisoučet		64,30000				
		skladba B8 : 157,2		157,20000				
		Mezisoučet		157,20000				
		hmatová dlažba : 2,0*0,4		0,80000				
		3,0*0,8		2,40000				
		0,8*0,8		0,64000				
		1,4*0,4		0,56000				
		6,6*0,4		2,64000				
		3,45*0,4		1,38000				
		Mezisoučet		8,42000				
Díl: 1		Zemní práce				45 228,42		
2	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek skladba B1 : 93,6	m2	93,60000	40,01	3 745,08	822-1	RTS 23/ II
3	113106241R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živícími nebo cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek skladba B3 : 45,7	m2	45,70000	31,30	1 430,59	822-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.1a	Zpevněné plochy (komunikace, chodníky)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
4	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>skladba B8 : 157,2</i>	m2	157,20000	23,09	3 630,18	822-1	RTS 23/ II	
5	113107616R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm <i>skladba B1 : 93,6</i>	m2	93,60000	24,10	2 255,40	822-1	RTS 23/ II	
6	113107618R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 180 mm <i>skladba B3 : 45,7</i>	m2	45,70000	26,05	1 190,35	822-1	RTS 23/ II	
7	113107622R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm <i>skladba B4 : 64,3</i>	m2	64,30000	30,61	1 968,20	822-1	RTS 23/ II	
8	113109305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>skladba B1 : 93,6</i>	m2	93,60000	135,79	12 710,10	822-1	RTS 23/ II	
9	113111212R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm <i>skladba B3 : 118,7</i>	m2	118,70000	21,31	2 529,83	822-1	RTS 23/ II	
10	113111220R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>skladba B1 : 93,6</i> <i>skladba B8 : 157,2</i>	m2	250,80000	33,49	8 399,68	822-1	RTS 23/ II	
11	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>betonový obrubník : 15,4+24,0+16,8</i> <i>kamenný obrubník : 32,0+39,2</i>	m	127,40000	57,84	7 369,01	822-1	RTS 23/ II	
Díl: 5		Komunikace						2 205 287,71	
12	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 80 mm s rozprostřením a zhuštěním <i>skladba 1 : 790,50</i>	m2	790,50000	431,78	341 319,95	822-1	RTS 23/ II	
13	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou <i>skladba 4 : 31,03</i> <i>skladba 6 : 21,70</i>	m2	52,73000	396,75	20 920,53	822-1	RTS 23/ II	
14	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou <i>skladba 1 : 790,50</i>	m2	790,50000	522,41	412 969,02	822-1	RTS 23/ II	
15	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 bez posypu kamenivem <i>skladba 1 : 790,50*2</i>	m2	1 581,00000	13,16	20 800,01	822-1	RTS 20/ I	
16	577112114R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 <i>skladba 1 : 790,50</i>	m2	790,50000	363,96	287 712,51	822-1	RTS 23/ II	
17	581121110R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 140 mm <i>skladba 3 : 427,9277</i>	m2	427,92770	539,26	230 762,79	822-1	RTS 23/ II	
18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm <i>skladba 1 : 790,50</i> <i>skladba 2 : 290,01</i> <i>skladba 3 : 427,93</i> <i>skladba 4 : 31,03</i> <i>skladba 5 : 947,45</i> <i>skladba 6 : 21,70</i> <i>skladba 7 : 59,64</i>	m2	2 568,26000	120,00	308 191,20	822-1	RTS 23/ II	
19	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. <i>skladba 7 : 59,64</i>	m2	59,64000	193,09	11 516,07	822-1	RTS 23/ II	
20	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. <i>skladba 2 : 290,005</i> <i>skladba 4 : 31,025</i>	m2	321,03000	201,92	64 822,54	822-1	RTS 23/ II	
21	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m <i>skladba 5 : 947,4495</i>	m2	947,44950	132,98	125 988,09	822-1	RTS 23/ II	
22	581991001	Příplatek za zvýšenou pracnost při pokládce a zpracování cementobetonového krytu geometrická grafika ze dvou barevných odstínů betonové směsi dle návrhu výtvárnika (viz TZ a PS06 Umělecká díla)	m2	427,92770	49,50	21 182,42		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.1a	Zpevněné plochy (komunikace, chodníky)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba 3 : 427,9277			427,93000			
23	59111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	21,70000	363,86	7 895,77	822-1	RTS 23/ II
		skladba 6 : 21,7			21,70000			
24	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm	t	5,42500	3 762,00	20 408,85	SPCM	RTS 23/ II
		skladba 6 : 21,7/4			5,42000			
25	592451157R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	31,33525	359,97	11 279,84	SPCM	RTS 23/ II
		skladba 4 : 31,025*1,01			31,34000			
26	592452570R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnňovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 %	m2	292,90505	286,57	83 937,51	SPCM	RTS 23/ II
		skladba 2 : 290,005*1,01			292,91000			
27	59245258	Dlažba DITON vlnka přírodní tl.60 mm	m2	60,23640	184,23	11 097,35		Vlastní
		skladba 7 : 59,64*1,01			60,24000			
28	59245259	Dlažba DITON vlnka hmatová tl.60 mm	m2	8,50420	328,50	2 793,63		Vlastní
		8,42*1,01			8,50000			
29	59245341	Dlaždice betonová 60x60x6 cm šedá	m2	956,92400	231,67	221 689,63		Vlastní
		skladba 5 : 947,4495*1,01			956,92000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				264 193,20		
30	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkr.D.2.03.1-03 : 263,98	m	263,98000	360,00	95 032,80	822-1	RTS 23/ II
		263,98000						
31	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkr.D.2.03.1-03 : 235,38	m	235,38000	360,00	84 736,80	822-1	RTS 23/ II
		235,38000						
32	917862111RU4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku obloukového 780/150/250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkr.D.2.03.1-03 : 16,59	m	16,59000	360,00	5 972,40	822-1	RTS 23/ II
		16,59000						
33	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkr.D.2.03.1-03 : 202,02	m	202,02000	360,00	72 727,20	822-1	RTS 23/ II
		202,02000						
34	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody 13,6+4,4+24,4	m	42,40000	135,00	5 724,00	822-1	RTS 23/ II
		42,40000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				80 987,11		
35	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 636,10315	49,50	80 987,11	822-1	RTS 23/ II
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				83 422,83		
36	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	373,86843	90,00	33 648,16	822-1	RTS 23/ II
37	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	373,86843	7,20	2 691,85	822-1	RTS 23/ II
38	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 11,04480 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 18,64560 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 11,23200 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 34,39800	t	75,32040	90,00	6 778,84	801-3	RTS 23/ II
		11,04000						
		18,65000						
		11,23000						
		34,40000						
39	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 51,87600 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 32,94720 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 18,09720 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 31,12120 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 36,38274 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 128,12369	t	298,54802	135,00	40 303,98	801-3	RTS 23/ II
		51,88000						
		32,95000						
		18,10000						
		31,12000						
		36,38000						
		128,12000						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				650 074,00		
40	R001.1	D+M broušených teracových schodovek 300/155 do exteriéru dle popisu Š1 : 63	m	63,00000	3 977,50	250 582,50		Vlastní
		63,00000						
41	R001.2	D+M broušených teracových schodovek 300/150 do exteriéru dle popisu Š2 : 66,2 Š3 : 43,1	m	109,30000	3 655,00	399 491,50		Vlastní
		66,20000						
		43,10000						
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				79 309,49		
42	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy šterkopisek tříděný, pod pasy : Š01 : 0,3*1,5*12*0,1	m3	8,03325	950,00	7 631,59	800-2	RTS 23/ II
		0,54000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.1a	Zpevněné plochy (komunikace, chodníky)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Š02 : 0,3*2,25*9*0,1			0,61000			
		Š03 : 0,3*1,5*8*0,1			0,36000			
		S*04 : 0,3*1,5*6*0,1			0,27000			
		pod desky :						
		Š01 : 1,5*(2,78+2,58+3,04+2,78)*0,1			1,68000			
		Š02 : 2,25*(3,02+3,35+3,02)*0,1			2,11000			
		Š03 : 1,5*(3,02+3,35+3,02)*0,1			1,41000			
		Š04 : 1,5*2,35*0,1*3			1,06000			
43	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20	m3	9,94388	3 341,16	33 224,08	801-1	RTS 23/ II
		bez dodávky a uložení výztuže						
		Š01 : 1,5*(3,38+3,18+3,64+3,38)*0,15			3,06000			
		Š02 : 2,25*3,02*0,15*2			2,04000			
		2,25*3,35*0,15			1,13000			
		Š03 : 1,5*3,02*0,15*2			1,36000			
		1,5*3,35*0,15			0,75000			
		Š04 : 1,5*2,38*0,15*3			1,61000			
44	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,24104	18 200,00	4 386,93	801-1	RTS 23/ II
		včetně distančních prvků						
		Začátek provozního součtu						
		Š01 : 1,5*(3,38+3,18+3,64+3,38)			20,37000			
		Š02 : 2,25*3,02*2			13,59000			
		2,25*3,35			7,54000			
		Š03 : 1,5*3,02*2			9,06000			
		1,5*3,35			5,03000			
		Š04 : 1,5*2,38*3			10,71000			
		Konec provozního součtu						
		66,29225*3,03*1,2/1000			0,24000			
45	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	10,19250	3 342,35	34 066,89	801-1	RTS 23/ II
		Š01 : 0,7*0,3*1,5*4			1,26000			
		0,5*0,3*1,5*8			1,80000			
		Š02 : 0,7*0,3*2,25*3			1,42000			
		0,5*0,3*2,25*6			2,02000			
		Š03 : 0,7*0,3*1,5*3			0,95000			
		0,5*0,3*1,5*5			1,13000			
		Š04 : 0,7*0,3*1,5*3			0,95000			
		0,5*0,3*1,5*3			0,68000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				141 588,67		
46	434311114R00	Stupně dusané z betonu třídy C 16/20	m	196,50000	281,45	55 305,04	801-1	RTS 23/ II
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,						
		Š01 : 1,5*40			60,00000			
		Š02 : 2,25*28			63,00000			
		Š03 : 1,5*28			42,00000			
		Š04 : 1,5*21			31,50000			
47	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	89,04000	902,50	80 358,60	801-1	RTS 23/ II
		Š01 : (0,155+0,3)*1,5*40			27,30000			
		Š02 : (0,15+0,3)*2,25*28			28,35000			
		Š03 : (0,15+0,3)*1,5*28			18,90000			
		Š04 : (0,16+0,3)*1,5*21			14,49000			
48	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	89,04000	66,54	5 925,03	801-1	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 89,04000			89,04000			
Celkem						3 550 091,43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.1b	Zpevněné plochy (oprava vozovky ulice Tomešova "dolní")

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	95 086,49					
1	113106241R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 73,0	m2	73,00000	31,30	2 285,19	822-1	RTS 23/ II
2	113107618R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 180 mm 73,0	m2	73,00000	26,05	1 901,43	822-1	RTS 23/ II
3	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živických, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm 660,4	m2	660,40000	17,99	11 883,07	822-1	RTS 23/ II
4	113111220R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 660,4	m2	660,40000	33,49	22 117,82	822-1	RTS 23/ II
5	113151217R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živický, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 80 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živického krytu kolem překážek, 660,4	m2	660,40000	76,52	50 536,41	822-1	RTS 23/ II
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 110,0	m	110,00000	57,84	6 362,57	822-1	RTS 23/ II
Díl: 5		Komunikace	810 875,23					
7	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 660,4+73,0	m2	733,40000	120,00	88 008,00	822-1	RTS 23/ II
8	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 660,4+73,0	m2	733,40000	522,41	383 139,13	822-1	RTS 23/ II
9	573231111R00	Postřik živický spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 bez posypu kamenivem (660,4+73,0)*2	m2	1 466,80000	24,23	35 536,36	822-1	RTS 20/ I
10	577141112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 660,4+73,0	m2	733,40000	414,77	304 191,74	822-1	RTS 23/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	39 600,00					
11	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 110,0	m	110,00000	360,00	39 600,00	822-1	RTS 23/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	33 221,93					
12	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živický jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	777,70310	42,72	33 221,93	822-1	RTS 23/ II
Díl: M46		Zemní práce při montážích	13 432,50					
13	460030081RT3	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm 20,3+79,2	m	99,50000	135,00	13 432,50		RTS 23/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	163 023,28					
14	979089001R00	Poplatek za uložení Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 28,90800 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 337,37194	t	366,27994	135,00	49 447,79	822-1	RTS 23/ II
15	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 29,78400 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 29,70000	t	59,48400	90,00	5 353,56	801-3	RTS 23/ II
16	979999995R00	Poplatek za skládku za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 72,64400	t	72,64400	180,00	13 075,92	801-3	RTS 23/ II
17	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	614,63834	90,00	55 317,45	801-3	RTS 23/ II
18	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 531,74510	7,20	39 828,56	801-3	RTS 23/ II
Celkem						1 155 239,43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.2	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						1 308 706,88		
	1	184852234	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00	URS
Poznámka k položce: dle inventarizačního seznamu dř.č. 56								
	2	184852235	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2	kus	2,00000	2 150,00	4 300,00	URS
Poznámka k položce: dle inventarizačního seznamu dř.č. 10, 8								
	3	184852236	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	kus	1,00000	2 580,00	2 580,00	URS
Poznámka k položce: dle inventarizačního seznamu dř.č. 81								
	4	184852237	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	URS
Poznámka k položce: dle inventarizačního seznamu dř.č. 11								
	5	184852238	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	URS
Poznámka k položce: dle inventarizačního seznamu dř.č. 9								
	6	184852241	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	URS
Poznámka k položce: dle inventarizačního seznamu dř.č.100								
	7	K1	Odstranění rostliny Clematis z dřeviny inv. číslo 7	kus	1,00000	3 440,00	3 440,00	Vlastní
	8	181114711R00	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg	m3	2,00000	860,00	1 720,00	823-1 RTS 23/ II
z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
	9	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy, přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 687,00000	6,88	11 606,56	URS
1645+18+24 : 1687								
1 687,00000								
	10	181151322	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy, přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 087,52000	4,30	4 676,34	URS
971*1,12 : 1087,52								
1 087,52000								
	11	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 687,00000	4,30	7 254,10	URS
1645+18+24 : 1687								
1 687,00000								
	12	183402132	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 087,52000	4,30	4 676,34	URS
971*1,12 : 1087,52								
1 087,52000								
	13	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad	m3	1 120,00000	27,74	31 068,85	823-2 RTS 23/ II
Poznámka k položce: naložení pro dovoz na stavbu + naložení pro rozvoz po stavbě, ohumusování + substrát pro výměnu půdy v jamkách (1645+1088+18+24)*0,20+25*0,2 : (1645+1088+18+24)*0,20+25*0,2 : 1120								
1 120,00000								
	14	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	556,33000	186,26	103 622,58	URS
Poznámka k položce: dovoz na stavbu : zeminy pro zakládání trávníků+zeminy pro výsadbu dřevin+ trvalkový substrát+kačírek pod stromové mříže+kačírek k mulčování trvalkového záhonu (1645+1088+18+24)*0,2+1,8*1,8*0,02*2+24*0,05 : 556,33								
556,33000								
	15	M1	zemina pro zakládání trávníků volně ložená, směs omnice a písku	m3	546,50400	600,00	327 902,40	Vlastní
971*1,12*0,2 : 1645*0,2 : 546,504								
546,50000								
	16	M2	trvalkový substrát	m3	4,80000	1 720,00	8 256,00	Vlastní
24*0,2 : 4,8								
4,80000								
	17	M3	zahradnický substrát pro zakládání zeleně	m3	8,60000	1 720,00	14 792,00	Vlastní
Poznámka k položce: pro záhon živého plotu + výsadbu stromů 18*0,20+25*0,2 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.2	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,6		8,60000				
18	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k položce: rozvoz zeminy po stavbě (trávník+záhon ŽP+záhon trvalek + výměna půdy v jamkách) (1645+1088+18+24)*0,2+25*0,2 : 560	m3	560,00000	26,35	14 754,94		URS
				560,00000				
19	181006113R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 150 do 200 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 1645+18+24 : 1687	m2	1 687,00000	7,20	12 149,09	823-2	RTS 23/ II
				1 687,00000				
20	181006123R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu přes 1:5, tloušťka přes 150 do 200 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 971*1,12 : 1087,52	m2	1 087,52000	63,77	69 349,42	823-2	RTS 23/ II
				1 087,52000				
21	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 1645+18+24 : 1687	m2	1 687,00000	0,85	1 435,23	823-1	RTS 23/ II
				1 687,00000				
22	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2 971*1,12 : 1087,52	m2	1 087,52000	4,30	4 676,34	823-1	RTS 23/ II
				1 087,52000				
23	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 1645+18+24 : 1687	m2	1 687,00000	4,30	7 254,10	823-1	RTS 23/ II
				1 687,00000				
24	183403253R00	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2 971*1,12 : 1087,52	m2	1 087,52000	4,30	4 676,34	823-1	RTS 23/ II
				1 087,52000				
25	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 Poznámka k položce: uválení povrchu pro výsev trávníku+ zaválení profilovaným válcem po výsevu travního osiva 1645*2 : 3290	m2	3 290,00000	4,30	14 147,00	823-1	RTS 23/ II
				3 290,00000				
26	183403261R00	Obdělávání půdy válením, na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k položce: uválení povrchu + zaválení travního osiva profilovaným válcem pro výsev trávníku 971*1,12*2 : 2175,04	m2	2 175,04000	4,30	9 352,67	823-1	RTS 23/ II
				2 175,04000				
27	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 645,00000	17,20	28 294,00		URS
28	181451132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na, svahu přes 1:5 do 1:2 971*1,12 : 1087,52	m2	1 087,52000	17,20	18 705,34		URS
				1 087,52000				
29	M22	travní osivo - okrasná pobytová směs Poznámka k položce: Složení: Jílek vytrvalý 2n 20%, lipnice luční 20%, kostřava červená dlouze výběžkatá 10%, kostřava červená krátce výběžkatá 15%, kostřava červená trsnatá 15%, kostřava drsnolistá 10%, psineček tenký 5%, pohánka hřebenatá 5%. Doporučený výsev je 25 - 30 g/m2. (1645+1088)*0,030 : 81,99	m2	81,99000	129,00	10 576,71		Vlastní
				81,99000				
30	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1 971*1,12 : 1087,52	m2	1 087,52000	51,60	56 116,03		URS
				1 087,52000				
31	M4	přírodní kokosová síť pro zpevnění svahů 400 g Poznámka k položce: přepočteno koeficientem svahu 1,12 + 10% na překrytí 971*1,12*1,2 : 1305,024	m2	1 305,02400	68,80	89 785,65		Vlastní
				1 305,02000				
32	M5	kotvící kolíky Poznámka k položce: pro ukotvení sítě, zabraňují sesuvu instalovaných sítí při přívalových deštích, materiál dřevo, barva hnědá, šířka hlavy 3 cm, délka skoby 30 cm, 6 ks/m2 971*1,12*6 : 6525,12	kus	6 525,12000	4,30	28 058,02		Vlastní
				6 525,12000				
33	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 645,00000	6,88	11 317,60	823-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.2	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,						
34	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 087,52000	6,88	7 482,14	823-1	RTS 23/ II
		bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,						
		971*1,12 :						
		1087,52		1 087,52000				
35	183101221R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m3	kus	25,00000	688,00	17 200,00	823-1	RTS 23/ II
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkoppů na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,						
36	183101113R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,02 do 0,05 m3	kus	37,00000	430,00	15 910,00	823-1	RTS 23/ II
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkoppů na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,						
37	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do, 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	211,00000	25,80	5 443,80		URS
38	184102115R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	25,00000	688,00	17 200,00	823-1	RTS 23/ II
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,						
39	M6-1	Tilia cordata 'Roelvo' alejový strom s balem, OK-14-16 cm	kus	6,00000	5 160,00	30 960,00		Vlastní
40	M6-2	Acer campestre 'Elsrijk' alejový strom s balem, OK 14-16 cm	kus	6,00000	5 160,00	30 960,00		Vlastní
41	M6-3	Acer platanoides 'Deborah' alejový strom s balem OK 14-16 cm	kus	2,00000	5 160,00	10 320,00		Vlastní
42	M6-4	Platanus acerifolia 'Huisen' alejový strom s balem OK 14-16 cm	kus	1,00000	5 160,00	5 160,00		Vlastní
43	M6-5	Carpinus betulus 'Quercifolia' alejový strom s balem OK 14-16 cm	kus	3,00000	5 160,00	15 480,00		Vlastní
44	M6-6	Fraxinus angustifolia 'Raywood' alejový strom s balem OK 14-16 cm	kus	4,00000	5 160,00	20 640,00		Vlastní
45	M6-7	Prunus schmittii alejový strom s balem OK 14-16 cm	kus	2,00000	5 160,00	10 320,00		Vlastní
46	M6-8	Acer saccharinum alejový strom s balem OK 14-16 cm	kus	1,00000	5 160,00	5 160,00		Vlastní
47	184102112R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	37,00000	430,00	15 910,00	823-1	RTS 23/ II
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,						
48	M6-11	Carpinus betulus vel. 60-80 cm, kontejner	kus	37,00000	258,00	9 546,00		Vlastní
49	183211321	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořených o, průměru kontejneru do 80 mm	kus	211,00000	25,80	5 443,80		URS
50	M6-Am	Alchemilla mollis 'Selects' kontejner	kus	15,00000	60,20	903,00		Vlastní
51	M6-Cr	Centranthus ruber 'Albus' kontejner	kus	26,00000	60,20	1 565,20		Vlastní
52	M6-Ep	Euphorbia polychroma kontejner	kus	12,00000	60,20	722,40		Vlastní
53	M6-Gc	Geranium clarkei 'Kashmir White' kontejner	kus	12,00000	60,20	722,40		Vlastní
54	M6-Gh	Geranium himalayense 'Baby Blue' kontejner	kus	15,00000	60,20	903,00		Vlastní
55	M6-Gr	Geranium renardii 'Philippe Vapelle' kontejner	kus	35,00000	60,20	2 107,00		Vlastní
56	M6-Is	Iberis sepevirens 'Snowflake' kontejner	kus	14,00000	60,20	842,80		Vlastní
57	M6-lb	Iris barbata kontejner	kus	34,00000	60,20	2 046,80		Vlastní
58	M6-Sn	Salvia nemorosa 'Ostfrieland' kontejner	kus	17,00000	60,20	1 023,40		Vlastní
59	M6-So	Salvia officinalis 'Berggarten' kontejner	kus	12,00000	60,20	722,40		Vlastní
60	M6-Sb	Stachys byzantina 'Big Ears' kontejner	kus	19,00000	60,20	1 143,80		Vlastní
61	184801121R00	Ošetření dřevin solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5	kus	25,00000	129,00	3 225,00	823-1	RTS 23/ II
		tj. odplevelení s nakypřením nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,						
62	184801131R00	Ošetření dřevin dřeviny ve skupině, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	18,00000	86,00	1 548,00	823-1	RTS 23/ II
		tj. odplevelení s nakypřením nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,						
63	185804111R00	Ošetření květin ošetření vysázených květin v rovině	m2	24,00000	86,00	2 064,00	823-1	RTS 23/ II
		tj. vypleť s případným odstraněním odkvetlých částí rostlin, s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,						
64	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	25,00000	154,80	3 870,00		URS
		Poznámka k položce: 23 vysazovaných stromů + 2 stromy zachované ošetřené, pol. 56 a 81						
		23+2 :						
		25						
				25,00000				
65	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	75,00000	116,10	8 707,50		URS
		(23+2)*3 :						
		75						
				75,00000				
66	M7	příčka z pulené frézovače kulatiny impregnované, průměru 80 mm, délka 50 cm	kus	225,00000	12,90	2 902,50		Vlastní
		(23+2)*3*3 :						
		225						
				225,00000				
67	M8	vyvazovací páska šířky 40 mm, 3 úvazky/strom, délka úvazku 70 cm	m	56,70000	8,60	487,62		Vlastní
		(25+2)*3*0,7 :						
		56,7						
				56,70000				
68	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	2,00000	688,00	1 376,00		URS
69	M9	systém kotvení stromu za zemní bal	kus	2,00000	1 376,00	2 752,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Set obsahuje: - kotva vel. I s textilním POP popruhem o šířce 35 mm a šitým okem - 3 ks - kotvicí ráčna s POP popruhem o šířce 35 mm a délce 4 m - 1 ks						
70	M10	zatloukáč tyč pro instalaci kotevního setu kotvení za bal	kus	1,00000	430,00	430,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.2	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	M11	ochranná mříž ke stromům, čtvercová 1800 mm x 1800 mm, vnitřní průměr pro kmen 540 mm, zinkovaná, konstrukce z ocelových profilů v pohledovém stavu, osazovací rám je součástí výrobku	kus	2,00000	25 800,00	51 600,00		Vlastní
72	M13	ochranná mříž kolem kmene, výška 1500 mm, počet prutů 6, materiál ocel, povrch zárově zinkován	kus	2,00000	12 900,00	25 800,00		Vlastní
73	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu, do 1:5	m2	4,00000	86,00	344,00		URS
74	M12	geotextilie netkaná filtrační separační propustná pro vodu 200 g/m2	m	4,00000	86,00	344,00		Vlastní
Poznámka k položce: role šifky 2 m, pod 2 mříže 1800 x 1800 mm 2*2 : 4								
75	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100, m3, zhorniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,33000	860,00	1 143,80		URS
Poznámka k položce: naložení kačírku pro dovoz na stavbu 1,8*1,8*0,02*2+24*0,05 : 1,33								
76	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání, zhorniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,33000	860,00	1 143,80		URS
Poznámka k položce: složení kačírku z dopravního prostředku 1,8*1,8*0,02*2+24*0,05 : 1,33								
77	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	1,33000	860,00	1 143,80		URS
přes 20 do 50 m Poznámka k položce: rozvoz kačírku po stavbě 1,8*1,8*0,02*2+24*0,05 : 1,33								
78	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,48000	51,60	1 572,77		URS
Poznámka k položce: pod stromové mříže + štěrkový záhon u vodního prvku 1,8*1,8*2+24 : 30,48								
79	M14	kamenivo dekorační - kačírek fr. 8-16 mm	t	2,12700	1 290,00	2 743,83		Vlastní
(1,8*1,8*0,02*2+24*0,05)*1,6 : 2,127								
80	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5, do 1 m	kus	23,00000	111,80	2 571,40		URS
81	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,03800	5 178,16	196,77	823-1	RTS 23/ II
půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Poznámka k položce: přimíchání půdního hydrogelu do výsadbové zeminy, 1,5kg/výsadbovou jámu 25*1,5/1000 : 0,038								
82	M15	půdní kondicionér pro zvýšení zádržnosti vody v půdě - viz. technická zpráva	kg	37,50000	258,00	9 675,00		Vlastní
25*1,5 : 37,5								
83	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,00200	43 000,00	86,00	823-1	RTS 23/ II
půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, 25*5*10/1000/1000+37*1*10/1000/1000 : 0,002								
84	M16	zásobní hnojivo tabletové s postupným uvolňováním živin, tableta á 10 g	kg	1,62000	103,20	167,18		Vlastní
25*5*10/1000+37*1*10/1000 : 1,62								
85	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,00000	51,60	619,20		URS
25*1,6*0,3 : 12								
86	M17	rákosová rohož, rákos přírodní, neloupaný, výška rohože 160 cm, 30 cm/1 strom	m	7,50000	51,60	387,00		Vlastní
25*0,3 : 7,5								
87	M18	vázací drát 1.0/1.4 PVC	m	15,00000	8,60	129,00		Vlastní
25*0,3*2 : 15								
88	M21	ocelová samo-fixační obruba 20x200 cm, tl. 1,5 mm s rovnými hroty s vrchním lemem	kus	23,00000	430,00	9 890,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.2	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,40000	25,80	939,12		URS

Poznámka k položce:

výsadbové mísa stromů průměru 1m + záhon živého plotu

23*0,8+18 :

36,4

36,40000

90	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	2,91200	1 290,00	3 756,48	SPCM	RTS 23/ II
		23*0,8*0,08+18*0,08 :			2,912			
					2,91000			

91	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	6,00000	860,00	5 160,00	823-1	RTS 23/ II
		25*4*60/1000 :			6			
					6,00000			

92	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	3,36000	860,00	2 889,60	823-1	RTS 23/ II
		(18+24)*4*20/1000 :			3,36			
					3,36000			

93	M19	voda pro závlaku	m3	9,36000	172,00	1 609,92		Vlastní
----	-----	------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

voda bude použita z místních zdrojů

25*4*60/1000 :

(18+24)*4*20/1000 :

9,36

9,36000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			4 988,00			
94	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním	m	15,00000	103,20	1 548,00		URS
95	M20	ocelová samo-fixační obruba 20x200 cm, tl. 1,5 mm s rovnými hroty s vrchním lemem	kus	8,00000	430,00	3 440,00		Vlastní
Díl: 998		Přesun hmot			5 280,40			
96	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m	t	6,14000	860,00	5 280,40		URS

Celkem						1 318 975,28		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.3	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				6 329,66		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro patky : 0,4*0,4*0,9*50	m3	7,20000	879,12	6 329,66	800-1	RTS 23/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				19 001,66		
2	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 0,4*0,4*0,9*50	m3	7,20000	2 639,12	19 001,66	801-1	RTS 23/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				77 258,59		
3	318110011RT2	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a držáků, deska 2950 x 200 x 50 mm, držák bez zámků Zn (jednostranný) na sloupek 60x60 mm a 60x40 mm / 200 mm	soubor	44,00000	1 270,59	55 906,09	801-5	RTS 23/ II
		109,85/2,5 : 44		44,00000				
4	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných	kus	50,00000	198,00	9 900,00	801-5	RTS 23/ II
		50		50,00000				
5	553423851R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro plot z drátěných panelů; l = 1 800,0 mm; povrch žárový Zn; příslušenství plastová čepička	kus	50,00000	229,05	11 452,50	SPCM	RTS 23/ II
		50		50,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				15 096,40		
6	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní,monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)	t	51,51651	293,04	15 096,40	801-5	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				190 105,04		
7	767914120R00	Montáž oplocení z pleťva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m	109,85000	263,12	28 903,73	800-767	RTS 23/ II
		34,17+3,73+6,86+6,86+6,86+6,4		64,88000				
		13,29+9,89+1,18+17,42+3,19		44,97000				
8	767920220R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	3,00000	2 375,12	7 125,36	800-767	RTS 23/ II
		B2 : 1		1,00000				
		B3 : 1		1,00000				
		B4 : 1		1,00000				
9	767920230R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,00000	2 987,60	2 987,60	800-767	RTS 23/ II
		B1 : 1		1,00000				
10	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	376,40000	95,92	36 104,29	800-767	RTS 23/ II
		B3 : 208,0		208,00000				
		B4 : 168,4		168,40000				
11	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	531,08000	95,92	50 941,19	800-767	RTS 23/ II
		B1 : 274,08		274,08000				
		B2 : 257,0		257,00000				
12	13226322	Tyč ocelová plochá jakost S235 40x10 mm	t	0,45520	33 750,00	15 363,00		Vlastní
		B1 : 0,1303*1,08		0,14000				
		B2 : 0,1248*1,08		0,13000				
		B3 : 0,0936*1,08		0,10000				
		B4 : 0,0728*1,08		0,08000				
13	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,03740	32 940,00	1 231,96		Vlastní
		B1 : 0,00628*1,08		0,01000				
		B2 : 0,0126*1,08		0,01000				
		B3 : 0,00945*1,08		0,01000				
		B4 : 0,00628*1,08		0,01000				
14	14587272	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 60 x 3 mm	t	0,19170	34 110,00	6 538,89		Vlastní
		B2 : 0,05918*1,08		0,06000				
		B3 : 0,05918*1,08		0,06000				
		B4 : 0,05918*1,08		0,06000				
15	14587779	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 80x60x3 mm	t	0,28410	33 750,00	9 588,38		Vlastní
		B1 : 0,1273*1,08		0,14000				
		B2 : 0,0604*1,08		0,07000				
		B3 : 0,0453*1,08		0,05000				
		B4 : 0,0301*1,08		0,03000				
16	553424522R	panel plotový ocel. drát; d 1 = 4,0 mm; d 2 = 4,0 mm; oka 50 x 200 mm; s prolisem; h = 153,0 cm; l = 251,0 cm; povrch žárový Zn	kus	44,00000	702,90	30 927,60	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu						
		(34,17+3,73+6,86+6,86+6,86+6,4)/2,5		25,95200				
		(13,29+9,89+1,18+17,42+3,19)/2,5		17,98800				
		Konec provozního součtu						
		44		44,00000				
17	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,50297	781,44	393,04	800-767	RTS 23/ II
Celkem						307 791,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	IO 03	Úprava území
R:	IO 03.3	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		K05119 LABORATOŘ - Skříň úložná					8 799,52		
1	Pol__0001	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plně bez zámků (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH,, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21</small>	ks	1,00000	8 799,52	8 799,52		Vlastní	
Díl: 2		K05119 LABORATOŘ - Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.1820/800/750)					40 324,24		
2	Pol__0002	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní	
3	Pol__0003	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	2,00000	2 944,64	5 889,28		Vlastní	
4	Pol__0004	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní	
5	Pol__0005	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu 7 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7</small>	ks	2,00000	4 148,64	8 297,28		Vlastní	
6	Pol__0006	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní	
7	Pol__0007	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	2,00000	7 506,08	15 012,16		Vlastní	
8	Pol__0008	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní	
9	Pol__0009	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11</small>	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní	
10	Pol__0010	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11</small>	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní	
11	Pol__0011	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu - <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -</small>	ks	2,00000	103,20	206,40		Vlastní	
Díl: 3		K05119 LABORATOŘ - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo a dřez (celk. rozm.6620/					130 030,56		
12	Pol__0012	Skříňka laboratorní instalační kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez, police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 2 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 2</small>	ks	1,00000	3 508,80	3 508,80		Vlastní	
13	Pol__0013	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní	
14	Pol__0014	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),,, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní	
15	Pol__0015	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),,, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní	
16	Pol__0016	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	3,00000	8 159,68	24 479,04		Vlastní	
17	Pol__0017	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),,, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní	
18	Pol__0018	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),,, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	Pol__0019	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
20	Pol__0020	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
21	Pol__0021	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo, standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
22	Pol__0022	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	6,62000	4 072,96	26 963,00		Vlastní
23	Pol__0023	Dřez nerez AISI 316 (chemický), vnitř. 400 x 400/250, zaoblené hrany, rozm. 440/440/250, číslo, standardu 15 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 15	ks	1,00000	4 654,32	4 654,32		Vlastní
24	Pol__0024	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
25	Pol__0025	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300, , číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	2,00000	5 485,94	10 971,88		Vlastní
26	Pol__0026	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
27	Pol__0027	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
28	Pol__0028	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
29	Pol__0029	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	3,00000	1 431,04	4 293,12		Vlastní
30	Pol__0030	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
31	Pol__0031	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
32	Pol__0032	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
Díl: 4	K05119 LABORATOŘ - Digestoř laboratorní (celk. rozm.1500/900/2500)					130 947,04		
33	Pol__0033	Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), LED světlo, příprava, pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvně, bezp. sklo, rozm. 1500/900/2500, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	99 567,36	99 567,36		Vlastní
34	Pol__0034	Instalace pro digestoře - typ B1 - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM, (nedostatečného průtoku vzduchu), rozm. 0/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	16 002,88	16 002,88		Vlastní
35	Pol__0035	Deska pracovní digestoře 1500, laminát vysokotlaký (MAX, Trespa), tl. 30 mm + polypropylenová, vanička (vpravo), rozm. 1500/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	6 384,64	6 384,64		Vlastní
36	Pol__0036	Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 100 mm, rozm. 0/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 215,36	2 215,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		standard č. 10						
37	Pol__0037	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/250/0, číslo standardu 10	ks	1,00000	1 362,24	1 362,24		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10						
38	Pol__0038	Skříňka pod pracovní desku digestoře MERCI, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl, hrany, airTECH, rozm. 1200/520/720, číslo standardu 10	ks	1,00000	5 414,56	5 414,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10						
Díl: 5		K05119 LABORATOR - Židle laboratorní				5 297,60		
39	Pol__0039	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěraku s několikanásobnou aretací, plastový kříž černý,	ks	2,00000	2 648,80	5 297,60		Vlastní
		kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23						
Díl: 6		K03309 PŘÍJEM - Stůl laboratorní pro práci ve stoje (celk. rozm.1820/750/900)				32 560,91		
40	Pol__0040	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
41	Pol__0041	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
42	Pol__0042	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
43	Pol__0043	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
44	Pol__0044	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12	ks	1,82000	4 072,96	7 412,79		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12						
45	Pol__0045	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
46	Pol__0046	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
47	Pol__0047	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
Díl: 7		K03309 PŘÍJEM - Stůl laboratorní pro práci v sedě (celk. rozm.1820/750/750)				28 575,67		
48	Pol__0048	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 1800/695/720, číslo standardu 7	ks	1,00000	3 756,48	3 756,48		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
49	Pol__0049	Výztuha rohová pro OK, rozm. 0/0/0, číslo standardu 7	ks	2,00000	206,40	412,80		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
50	Pol__0050	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), tři zásuvky s plnovýsuvem, dotahem a tlumením (1, tužkovník + 1 mělká + 1 hluboká), centrální zámek s blokadí, hrany airTECH, rozm. 430/585/620, číslo standardu 5	ks	2,00000	5 772,32	11 544,64		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 5						
51	Pol__0051	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12	ks	1,82000	4 072,96	7 412,79		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12						
52	Pol__0052	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová, hrany airTECH, rozm., 900/350/740, číslo standardu 8	ks	2,00000	2 724,48	5 448,96		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
Díl: 8		K03309 PŘÍJEM - Regálová sestava (celk. rozm.3230/400/2000)				9 239,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
53	Pol__0053	Regál policový (základní pole), povrchová úprava lak, 6 přestavitelných polic po 25 mm, nosnost, police 135 kg, rozm. 830/400/2000, číslo standardu 20 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 20</small>	ks	1,00000	2 738,24	2 738,24		Vlastní
54	Pol__0054	Regál policový (přídavné pole), povrchová úprava lak, 6 přestavitelných polic po 25 mm, nosnost, police 135 kg, rozm. 800/400/2000, číslo standardu 20 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 20</small>	ks	3,00000	2 167,20	6 501,60		Vlastní
Díl: 9		K03309 PŘÍJEM - Židle laboratorní				2 648,80		
55	Pol__0055	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěraku s několika násobnou aretací, plastový kříž černý, <small>kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23</small>	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní
Díl: 10		K03315 VODA + SKLO - Stůl laboratorní mycí (celk. rozm.2110/750/900)				37 609,49		
56	Pol__0056	Skříňka laboratorní výlepková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlepku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo <small>standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1</small>	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
57	Pol__0057	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
58	Pol__0058	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozm. 900/695/870, číslo, standardu 7 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7</small>	ks	1,00000	3 281,76	3 281,76		Vlastní
59	Pol__0059	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12</small>	ks	2,11000	4 072,96	8 593,95		Vlastní
60	Pol__0060	Výlepková kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14</small>	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
61	Pol__0061	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300, , číslo standardu 16 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16</small>	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
Díl: 11		K03315 VODA + SKLO - Stůl laboratorní mycí (celk. rozm.1000/750/900)				24 068,82		
62	Pol__0062	Skříňka laboratorní instalační kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez, police), falešné čelo, dvoudveřová, hrany airTECH, rozm. 1000/570/870, číslo standardu 2 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 2</small>	ks	1,00000	5 882,40	5 882,40		Vlastní
63	Pol__0063	Deska pracovní, nerez AISI 316, tl. 30 mm (chemický), zvýšený okraj ze čtyř stran, dvojdřez lisovaný, (vnitřní rozměr 400x400/250 mm), rozm. 1000/750/30, číslo standardu 13 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 13</small>	ks	1,00000	12 700,48	12 700,48		Vlastní
64	Pol__0064	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300, , číslo standardu 16 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16</small>	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
Díl: 12		K03315 VODA + SKLO - Stůl laboratorní mycí (celk. rozm.1810/750/900)				34 406,16		
65	Pol__0065	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
66	Pol__0066	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
67	Pol__0067	Skříňka laboratorní instalační kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez, police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 2 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 2</small>	ks	1,00000	3 508,80	3 508,80		Vlastní
68	Pol__0068	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo, standardu 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1						
69	Pol__0069	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12	ks	1,81000	4 072,96	7 372,06		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12						
70	Pol__0070	Dřez nerez AISI 316 (chemický), vnitř. 400 x 400/250, zaoblené hrany, rozm. 440/440/250, číslo standardu 15	ks	1,00000	4 654,32	4 654,32		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 15						
71	Pol__0071	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16						
Díl: _13		K03315 VODA + SKLO - Bezpečnostní skříň na chemikálie, s napojením na odtah				79 504,42		
72	Pol__0072	Skříň bezpečnostní na hořlaviny - řada Q, typ 90 - jednodveřová, 6 výjezdů. Hmotnost 450,5 kg,, rozm. 893/615/1953, číslo standardu 17	ks	1,00000	78 073,38	78 073,38		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 17						
73	Pol__0073	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří,, bezpečnostní skříňě, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/75/0, číslo standardu 17	ks	2,00000	715,52	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 17						
Díl: 14		K03316 SKLAD CHEMIE - Skříň na chemické látky, kovová				67 657,92		
74	Pol__0075	Skříň na ukládání chemických látek, 4 přestavitelné police se se záchytnou vanou, perforované dveře,, dvoudveřová, rozm. 916/500/1950, číslo standardu 19	ks	6,00000	11 276,32	67 657,92		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 19						
Díl: _15		K03316 SKLAD CHEMIE - Bezpečnostní skříň na chemikálie, s napojením na odtah				79 504,42		
75	Pol__0076	Skříň bezpečnostní na hořlaviny - řada Q, typ 90 - jednodveřová, 6 výjezdů. Hmotnost 450,5 kg,, rozm. 893/615/1953, číslo standardu 17	ks	1,00000	78 073,38	78 073,38		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 17						
76	Pol__0077	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří,, bezpečnostní skříňě, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/75/0, číslo standardu 17	ks	2,00000	715,52	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 17						
Díl: _16		K03316 SKLAD CHEMIE - Bezpečnostní skříň na hořlaviny, s napojením na odtah				82 682,98		
77	Pol__0078	Skříň bezpečnostní, kombinované ukládání , typ 90, levá polovina - 6 výjezdů polic, pravá polovina, - 6 výjezdů. Hmotnost 575 kg,, rozm. 1197/617/1969, číslo standardu 18	ks	1,00000	81 251,94	81 251,94		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 18						
78	Pol__0079	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří,, bezpečnostní skříňě, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/75/0, číslo standardu 18	ks	2,00000	715,52	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 18						
Díl: _17		K03318 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 2 - Stůl pro práci ve stoje (celk. rozm.1820/800/900)				62 302,68		
79	Pol__0080	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/867, číslo standardu 6	ks	3,00000	612,32	1 836,96		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
80	Pol__0081	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 4	ks	3,00000	3 054,72	9 164,16		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
81	Pol__0082	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/867, číslo standardu 6	ks	3,00000	612,32	1 836,96		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
82	Pol__0083	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozm. 900/745/870, číslo standardu 7	ks	3,00000	4 279,36	12 838,08		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
83	Pol__0084	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/867, číslo standardu 6	ks	3,00000	612,32	1 836,96		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
84	Pol__0085	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3	ks	3,00000	7 788,16	23 364,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
85	Pol__0086	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/867, číslo standardu 6	ks	3,00000	612,32	1 836,96		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
86	Pol__0087	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
87	Pol__0088	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
88	Pol__0089	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
89	Pol__0090	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu -	ks	3,00000	103,20	309,60		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -						
Díl: _18		K03318 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 2				9 422,16		
		- Židle laboratorní						
90	Pol__0091	Židle laboratorní zvýšená, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěraku s několikanásobnou aretačí, opěrný kruh na nohy,	ks	3,00000	3 140,72	9 422,16		Vlastní
		plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 24 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 24						
Díl: _19		K03322 LABORATOŘ 1 (OPATOL)				17 599,04		
		- Skříň úložná						
91	Pol__0092	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21	ks	2,00000	8 799,52	17 599,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21						
Díl: _20		K03322 LABORATOŘ 1 (OPATOL)				28 270,88		
		- Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.2120/800/750)						
92	Pol__0093	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
93	Pol__0094	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 178,56	3 178,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
94	Pol__0095	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
95	Pol__0096	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu 7	ks	1,00000	4 148,64	4 148,64		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
96	Pol__0097	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
97	Pol__0098	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 3	ks	1,00000	7 836,32	7 836,32		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
98	Pol__0099	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
99	Pol__0100	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	2,12000	1 699,36	3 602,64		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
100	Pol__0101	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu -	ks	1,00000	103,20	103,20		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -						
101	Pol__0102	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
102	Pol__0103	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		standard č. 9						
103	Pol__0104	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
Díl: _21		K03322 LABORATOŘ 1 (OPATOL)				82 875,28		
- Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm								
104	Pol__0105	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
105	Pol__0106	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo, standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
106	Pol__0107	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
107	Pol__0108	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
108	Pol__0109	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
109	Pol__0110	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
110	Pol__0111	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
111	Pol__0112	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní
112	Pol__0113	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
113	Pol__0114	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní
114	Pol__0115	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
115	Pol__0116	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
116	Pol__0117	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
117	Pol__0118	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
118	Pol__0119	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
119	Pol__0120	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	Pol__0121	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
121	Pol__0122	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
122	Pol__0123	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
Díl: _22 K0322 LABORATOŘ 1 (OPATOL)						2 648,80		
- Židle laboratorní								
123	Pol__0124	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěraku s několikanásobnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní
Díl: _23 K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Bezpečnostní skříň na chemikálie, s napojením na odtah						79 504,42		
124	Pol__0125	Skříň bezpečnostní na hořlaviny - řada Q, typ 90 - jednodveřová, 6 výjezdů. Hmotnost 450,5 kg., rozm. 893/615/1953, číslo standardu 17 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 17	ks	1,00000	78 073,38	78 073,38		Vlastní
125	Pol__0126	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoři,, bezpečnostní skříňe, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/75/0, číslo standardu 17 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 17	ks	2,00000	715,52	1 431,04		Vlastní
Díl: _24 K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Bezpečnostní skříň na hořlaviny, s napojením na odtah						82 682,98		
126	Pol__0127	Skříň bezpečnostní,kombinované ukládání , typ 90, levá polovina - 6 výjezdů polic, pravá polovina, - 6 výjezdů. Hmotnost 575 kg., rozm. 1197/617/1969, číslo standardu 18 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 18	ks	1,00000	81 251,94	81 251,94		Vlastní
127	Pol__0128	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoři,, bezpečnostní skříňe, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/75/0, číslo standardu 18 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 18	ks	2,00000	715,52	1 431,04		Vlastní
Díl: _25 K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Digestoř laboratorní (celk. rozm.1500/900/2500)						130 947,04		
128	Pol__0129	Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), LED světlo, příprava, pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. sklo, rozm. 1500/900/2500, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	99 567,36	99 567,36		Vlastní
129	Pol__0130	Instalace pro digestoře - typ B1 - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM, (nedostatečného průtoku vzduchu), rozm. 0/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	16 002,88	16 002,88		Vlastní
130	Pol__0131	Deska pracovní digestoře 1500, laminát vysokotlaký (MAX, Trespa), tl. 30 mm + polypropylenová, vanička (vpravo), rozm. 1500/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	6 384,64	6 384,64		Vlastní
131	Pol__0132	Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 100 mm, rozm. 0/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	2 215,36	2 215,36		Vlastní
132	Pol__0133	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu,, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/250/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	1 362,24	1 362,24		Vlastní
133	Pol__0134	Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl, hrany airTECH,, rozm. 1200/520/720, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	5 414,56	5 414,56		Vlastní
Díl: _26 K0323 SKLAD CHEMIKÁLÍÍ - Židle laboratorní						2 648,80		
134	Pol__0135	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěraku s několikanásobnou aretací, plastový kříž černý,	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23						
Díl:	_27	K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.41				82 875,28		
135	Pol__0136	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
136	Pol__0137	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní
137	Pol__0138	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
138	Pol__0139	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
139	Pol__0140	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
140	Pol__0141	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
141	Pol__0142	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
142	Pol__0143	Skříňka laboratorní výlepková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlepkou, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
143	Pol__0144	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo, standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
144	Pol__0145	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní
145	Pol__0146	Výlepká kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
146	Pol__0147	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
147	Pol__0148	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
148	Pol__0149	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
149	Pol__0150	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
150	Pol__0151	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
151	Pol__0152	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
152	Pol__0153	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
153	Pol__0154	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
Díl: 28		K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.2120/800/750)				28 270,88		
154	Pol__0155	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
155	Pol__0156	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 178,56	3 178,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
156	Pol__0157	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
157	Pol__0158	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu, 7	ks	1,00000	4 148,64	4 148,64		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
158	Pol__0159	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
159	Pol__0160	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 3	ks	1,00000	7 836,32	7 836,32		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
160	Pol__0161	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
161	Pol__0162	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	2,12000	1 699,36	3 602,64		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
162	Pol__0163	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu -	ks	1,00000	103,20	103,20		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -						
163	Pol__0164	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
164	Pol__0165	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
165	Pol__0166	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
Díl: 29		K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Skříň úložná				17 599,04		
166	Pol__0167	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21	ks	2,00000	8 799,52	17 599,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21						
Díl: 30		K0324 LABORATOŘ 2 (OPATOL) - Židle laboratorní				2 648,80		
167	Pol__0168	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěráku s několikanásobnou aretací, plastový kříž černý,	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní
		kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23						
Díl: 31		K03325 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 1 - Skříň úložná				17 599,04		
168	Pol__0169	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21	ks	2,00000	8 799,52	17 599,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21						
Díl: 32		K03325 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 1 - Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.1820/800/750)				40 324,24		
169	Pol__0170	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		standard č. 6						
170	Pol__0171	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	2,00000	2 944,64	5 889,28		Vlastní
171	Pol__0172	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
172	Pol__0173	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu 7 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7	ks	2,00000	4 148,64	8 297,28		Vlastní
173	Pol__0174	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
174	Pol__0175	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	2,00000	7 506,08	15 012,16		Vlastní
175	Pol__0176	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
176	Pol__0177	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
177	Pol__0178	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
178	Pol__0179	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu - pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -	ks	2,00000	103,20	206,40		Vlastní
Díl: 33		K03325 SEKVENČNÍ LABORATOR 1 - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.)				82 875,28		
179	Pol__0180	Skříňka laboratorní výlepková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlepkou, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
180	Pol__0181	Koš odpadkové vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
181	Pol__0182	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
182	Pol__0183	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
183	Pol__0184	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
184	Pol__0185	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
185	Pol__0186	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
186	Pol__0187	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní
187	Pol__0188	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
188	Pol__0189	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		standard č. 12						
189	Pol__0190	Výlevka kameninová + přeпад, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14						
190	Pol__0191	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300, , číslo standardu 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16						
191	Pol__0192	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
192	Pol__0193	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
193	Pol__0194	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
194	Pol__0195	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
195	Pol__0196	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
196	Pol__0197	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
197	Pol__0198	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
Díl: 34		K03325 SEKVENČNÍ LABORATOŘ 1 - Židle laboratorní				5 297,60		
198	Pol__0199	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěráku s několikaanásobnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	2 648,80	5 297,60		Vlastní
		standard č. 23						
Díl: 35		K03326 EL.FOR.LABORATOŘ - Stůl laboratorní pro práci ve stoje (celk. rozm.2570/750/900)				44 561,35		
199	Pol__0200	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
200	Pol__0201	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 054,72	3 054,72		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
201	Pol__0202	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3	ks	2,00000	7 788,16	15 576,32		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
202	Pol__0203	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
203	Pol__0204	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12	ks	2,57000	4 072,96	10 467,51		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12						
204	Pol__0205	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
205	Pol__0206	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné bez zámků (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 450/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	1 823,20	1 823,20		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
206	Pol__0207	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 9

207	Pol__0208	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 8

Díl: _36	K03326 EL.FOR.LABORATOŘ - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo a dřez (celk. roz						67 218,91	
-----------------	---	--	--	--	--	--	------------------	--

208	Pol__0209	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 1

209	Pol__0210	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 1

210	Pol__0211	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3	ks	2,00000	7 788,16	15 576,32		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 3

211	Pol__0212	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 054,72	3 054,72		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 4

212	Pol__0213	Skříňka laboratorní instalační kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 2	ks	1,00000	3 508,80	3 508,80		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 2

213	Pol__0214	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35, číslo standardu 12	ks	2,57000	4 072,96	10 467,51		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 12

214	Pol__0215	Dřez nerez AISI 316 (chemický), vnitř. 400 x 400/250, zaoblené hrany, rozm. 440/440/250, číslo standardu 15	ks	1,00000	4 654,32	4 654,32		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 15

215	Pol__0216	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 14

216	Pol__0217	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300, , číslo standardu 16	ks	2,00000	5 485,94	10 971,88		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 16

217	Pol__0218	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné bez zámků (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 450/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	1 823,20	1 823,20		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 8

218	Pol__0219	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 9

219	Pol__0220	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné bez zámků (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 450/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	1 823,20	1 823,20		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 8

Díl: _37	K03327 POST PCR LABORATOŘ - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.41						82 875,28	
-----------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

220	Pol__0221	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 6

221	Pol__0222	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1
standard č. 3

222	Pol__0223	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

pokyny pro vyplnění: poznámka 1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		standard č. 4						
223	Pol__0224	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
224	Pol__0225	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
225	Pol__0226	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
226	Pol__0227	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
227	Pol__0228	Skříňka laboratorní výlepková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlepku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřevá, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
228	Pol__0229	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
229	Pol__0230	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní
230	Pol__0231	Výlepková kameninová + přeпад, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
231	Pol__0232	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
232	Pol__0233	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
233	Pol__0234	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
234	Pol__0235	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
235	Pol__0236	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
236	Pol__0237	Skříňka nástěnná dveřevá, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřevá, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
237	Pol__0238	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
238	Pol__0239	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
Díl: _38		K03327 POST PCR LABORATOŘ - Stůl pro práci ve stoje (celk. rozm.1820/800/750)				40 324,24		
239	Pol__0240	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
240	Pol__0241	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřevá,, hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 4	ks	2,00000	2 944,64	5 889,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
241	Pol__0242	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
242	Pol__0243	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo, standardu 7	ks	2,00000	4 148,64	8 297,28		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
243	Pol__0244	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
244	Pol__0245	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 3	ks	2,00000	7 506,08	15 012,16		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
245	Pol__0246	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
246	Pol__0247	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
247	Pol__0248	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
248	Pol__0249	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu -	ks	2,00000	103,20	206,40		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -						
Díl: _39		K03327 POST PCR LABORATOŘ - Skříň úložná				17 599,04		
249	Pol__0250	Skříň laboratorní dveřevá na soklu, dveře plně bez zámku (čtyři police), dvoudveřevá, hrany airTECH,, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21	ks	2,00000	8 799,52	17 599,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21						
Díl: _40		K03327 POST PCR LABORATOŘ - Židle laboratorní				5 297,60		
250	Pol__0251	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a operáku s několikanásobnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	2,00000	2 648,80	5 297,60		Vlastní
		standard č. 23						
Díl: _41		K03328 LABORATOŘ PCR 1 - Skříň úložná				8 799,52		
251	Pol__0252	Skříň laboratorní dveřevá na soklu, dveře plně bez zámku (čtyři police), dvoudveřevá, hrany airTECH,, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21	ks	1,00000	8 799,52	8 799,52		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21						
Díl: _42		K03328 LABORATOŘ PCR 1 - Stůl pro práci ve stoje (celk. rozm.1820/800/750)				40 324,24		
252	Pol__0253	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
253	Pol__0254	Skříňka laboratorní dveřevá na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřevá, , hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 4	ks	2,00000	2 944,64	5 889,28		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
254	Pol__0255	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
255	Pol__0256	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo, standardu 7	ks	2,00000	4 148,64	8 297,28		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
256	Pol__0257	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
257	Pol__0258	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 450/570/720, číslo standardu 3	ks	2,00000	7 506,08	15 012,16		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		standard č. 3						
258	Pol__0259	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	2,00000	591,68	1 183,36		Vlastní
259	Pol__0260	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
260	Pol__0261	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11	ks	1,82000	1 699,36	3 092,84		Vlastní
261	Pol__0262	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu - pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -	ks	2,00000	103,20	206,40		Vlastní
Díl: _43		K03328 LABORATOŘ PCR 1 - Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm. 4100				82 875,28		
262	Pol__0263	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
263	Pol__0264	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
264	Pol__0265	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
265	Pol__0266	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
266	Pol__0267	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
267	Pol__0268	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
268	Pol__0269	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
269	Pol__0270	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní
270	Pol__0271	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
271	Pol__0272	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní
272	Pol__0273	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
273	Pol__0274	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300, , číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
274	Pol__0275	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plně se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
275	Pol__0276	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
276	Pol__0277	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní	
277	Pol__0278	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní	
278	Pol__0279	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní	
279	Pol__0280	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní	
280	Pol__0281	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní	
Díl: _44		K03328 LABORATOŘ PCR 1				5 297,60			
		- Židle laboratorní							
281	Pol__0282	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově nastavitelná ergonomická opěrka, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěrky s několikanásobnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23	ks	2,00000	2 648,80	5 297,60		Vlastní	
Díl: _45		K03329 SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU				9 680,16			
		- Regálová sestava (celk. rozm.3630/400/2000)							
282	Pol__0283	Regál policový (základní pole), povrchová úprava lak, 6 přestavitelných polic po 25 mm, nosnost, police 135 kg, rozm. 830/400/2000, číslo standardu 20 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 20	ks	1,00000	2 738,24	2 738,24		Vlastní	
283	Pol__0284	Regál policový (přídavné pole), povrchová úprava lak, 6 přestavitelných polic po 25 mm, nosnost, police 135 kg, rozm. 800/400/2000, číslo standardu 20 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 20	ks	1,00000	2 167,20	2 167,20		Vlastní	
284	Pol__0285	Regál policový (přídavné pole), povrchová úprava lak, 6 přestavitelných polic po 25 mm, nosnost, police 105 kg, rozm. 1000/400/2000, číslo standardu 20 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 20	ks	2,00000	2 387,36	4 774,72		Vlastní	
Díl: _46		K03329 SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU				7 072,64			
		- Regálová sestava (celk. rozm.2630/400/2000)							
285	Pol__0286	Regál policový (základní pole), povrchová úprava lak, 6 přestavitelných polic po 25 mm, nosnost, police 135 kg, rozm. 830/400/2000, číslo standardu 20 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 20	ks	1,00000	2 738,24	2 738,24		Vlastní	
286	Pol__0287	Regál policový (přídavné pole), povrchová úprava lak, 6 přestavitelných polic po 25 mm, nosnost, police 135 kg, rozm. 800/400/2000, číslo standardu 20 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 20	ks	2,00000	2 167,20	4 334,40		Vlastní	
Díl: _47		K03330 LABORATOŘ 3				82 875,28			
		- Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm.4100/7							
287	Pol__0288	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní	
288	Pol__0289	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámků,, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní	
289	Pol__0290	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police),,, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
290	Pol__0291	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
291	Pol__0292	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
292	Pol__0293	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
293	Pol__0294	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
294	Pol__0295	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
295	Pol__0296	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
296	Pol__0297	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní
297	Pol__0298	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
298	Pol__0299	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
299	Pol__0300	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
300	Pol__0301	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
301	Pol__0302	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
302	Pol__0303	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
303	Pol__0304	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
304	Pol__0305	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
305	Pol__0306	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
Díl: _48	K03330 LABORATOŘ 3					28 270,88		
- Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.2120/800/750)								
306	Pol__0307	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
307	Pol__0308	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 178,56	3 178,56		Vlastní
308	Pol__0309	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
309	Pol__0310	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu 7 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7	ks	1,00000	4 148,64	4 148,64		Vlastní
310	Pol__0311	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
311	Pol__0312	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 836,32	7 836,32		Vlastní
312	Pol__0313	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
313	Pol__0314	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11	ks	2,12000	1 699,36	3 602,64		Vlastní
314	Pol__0315	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu - pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -	ks	1,00000	103,20	103,20		Vlastní
315	Pol__0316	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plně se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
316	Pol__0317	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní
317	Pol__0318	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plně se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
Díl: _49		K03330 LABORATOŘ 3				17 599,04		
		- Skříň úložná						
318	Pol__0319	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plně se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21	ks	2,00000	8 799,52	17 599,04		Vlastní
Díl: _50		K03330 LABORATOŘ 3				2 648,80		
		- Židle laboratorní						
319	Pol__0320	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěráku s několikaúhelnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní
Díl: _51		K03331 LABORATOŘ PRE PCR				17 599,04		
		- Skříň úložná						
320	Pol__0322	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plně se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21	ks	2,00000	8 799,52	17 599,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: _52		K03331 LABORATOŘ PRE PCR						28 270,88	
- Stůl pro práci v sedě (celk. rozm. 2120/800/750)									
321	Pol__0323	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní	
322	Pol__0324	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 178,56	3 178,56		Vlastní	
323	Pol__0325	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní	
324	Pol__0326	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu 7 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7</small>	ks	1,00000	4 148,64	4 148,64		Vlastní	
325	Pol__0327	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní	
326	Pol__0328	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	1,00000	7 836,32	7 836,32		Vlastní	
327	Pol__0329	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6</small>	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní	
328	Pol__0330	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11</small>	ks	2,12000	1 699,36	3 602,64		Vlastní	
329	Pol__0331	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu - <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -</small>	ks	1,00000	103,20	103,20		Vlastní	
330	Pol__0332	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8</small>	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní	
331	Pol__0333	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9</small>	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní	
332	Pol__0334	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8</small>	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní	
Díl: _53		K03331 LABORATOŘ PRE PCR						82 875,28	
- Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm									
333	Pol__0335	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1</small>	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní	
334	Pol__0336	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1</small>	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní	
335	Pol__0337	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní	
336	Pol__0338	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
337	Pol__0339	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
338	Pol__0340	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
339	Pol__0341	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
340	Pol__0342	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní
341	Pol__0343	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
342	Pol__0344	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní
343	Pol__0345	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
344	Pol__0346	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
345	Pol__0347	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámekem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
346	Pol__0348	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
347	Pol__0349	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámekem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
348	Pol__0350	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
349	Pol__0351	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámekem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
350	Pol__0352	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
351	Pol__0353	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
Díl: _54	K03331 LABORATOŘ PRE PCR					2 648,80		
		- Židle laboratorní						
352	Pol__0354	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěraku s několika násobnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: _55		K03333 LABORATOŘ 4				82 875,28		
- Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované umyvadlo (celk. rozm. 4100/7								
353	Pol__0355	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/150/867, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	474,72	474,72		Vlastní
354	Pol__0356	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 788,16	7 788,16		Vlastní
355	Pol__0357	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
356	Pol__0358	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
357	Pol__0359	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
358	Pol__0360	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 302,40	3 302,40		Vlastní
359	Pol__0361	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní
360	Pol__0362	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní
361	Pol__0363	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní
362	Pol__0364	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12	ks	4,10000	4 072,96	16 699,14		Vlastní
363	Pol__0365	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14	ks	1,00000	8 290,40	8 290,40		Vlastní
364	Pol__0366	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16	ks	1,00000	5 485,94	5 485,94		Vlastní
365	Pol__0367	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
366	Pol__0368	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
367	Pol__0369	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
368	Pol__0370	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
369	Pol__0371	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		standard č. 8						
370	Pol__0372	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
371	Pol__0373	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	1,00000	1 327,84	1 327,84		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
Díl: _56		K03333 LABORATOŘ 4				28 270,88		
		- Stůl pro práci v sedě (celk. rozm.2120/800/750)						
372	Pol__0374	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
373	Pol__0375	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, , hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 4	ks	1,00000	3 178,56	3 178,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4						
374	Pol__0376	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
375	Pol__0377	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu 7	ks	1,00000	4 148,64	4 148,64		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7						
376	Pol__0378	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
377	Pol__0379	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku., hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 3	ks	1,00000	7 836,32	7 836,32		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3						
378	Pol__0380	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6						
379	Pol__0381	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11	ks	2,12000	1 699,36	3 602,64		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11						
380	Pol__0382	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu -	ks	1,00000	103,20	103,20		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -						
381	Pol__0383	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
382	Pol__0384	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9						
383	Pol__0385	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8						
Díl: _57		K03333 LABORATOŘ 4				8 799,52		
		- Skříň úložná						
384	Pol__0386	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH., rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21	ks	1,00000	8 799,52	8 799,52		Vlastní
		pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21						
Díl: _58		K03333 LABORATOŘ 4				2 648,80		
		- Židle laboratorní						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
385	Pol__0387	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a operáku s několikanásobnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní

Díl: _59	K03334 LABORATOŘ IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN						8 799,52	
- Skříň úložná								

386	Pol__0388	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), dvoudveřová, hrany airTECH, rozm. 800/450/1960, číslo standardu 21 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 21	ks	1,00000	8 799,52	8 799,52		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: _60	K03334 LABORATOŘ IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN						9 604,48	
- Stůl váhový								

387	Pol__0389	Stůl váhový pro práci v sedě, 1x žulová deska (450x500 mm), hrany airTECH, rozm. 900/600/750, číslo standardu 22 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 22	ks	1,00000	9 604,48	9 604,48		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: _61	K03334 LABORATOŘ IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN						28 270,88	
- Stůl pro práci v sedě (celk. rozm. 2120/800/750)								

388	Pol__0390	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

389	Pol__0391	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 4 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4	ks	1,00000	3 178,56	3 178,56		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

390	Pol__0392	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

391	Pol__0393	Konstrukce typ "C" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozm. 900/745/720, číslo standardu 7 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 7	ks	1,00000	4 148,64	4 148,64		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

392	Pol__0394	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

393	Pol__0395	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci v sedě, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku, hrany airTECH, rozm. 600/570/720, číslo standardu 3 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3	ks	1,00000	7 836,32	7 836,32		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

394	Pol__0396	Doměr rovný se soklem, hrany airTECH, rozm. 18/200/717, číslo standardu 6 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 6	ks	1,00000	591,68	591,68		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

395	Pol__0397	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozm. 1000/800/28, číslo standardu 11 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 11	ks	2,12000	1 699,36	3 602,64		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

396	Pol__0398	Průchodka (pr. 60 mm), rozm. 0/0/0, číslo standardu - pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. -	ks	1,00000	103,20	103,20		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

397	Pol__0399	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámek (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

398	Pol__0400	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

399	Pol__0401	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámek (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 62		K03334 LABORATOŘ IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN						84 842,03	
- Laboratorní stůl pro práci ve stoje, zabudované um									
400	Pol__0402	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1</small>	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní	
401	Pol__0403	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1</small>	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní	
402	Pol__0404	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní	
403	Pol__0405	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 054,72	3 054,72		Vlastní	
404	Pol__0406	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police),, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 450/570/870, číslo standardu 4 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 4</small>	ks	1,00000	3 054,72	3 054,72		Vlastní	
405	Pol__0407	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku,, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 3 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 3</small>	ks	1,00000	8 159,68	8 159,68		Vlastní	
406	Pol__0408	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře, bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, hrany airTECH, rozm. 600/570/870, číslo standardu 1 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1</small>	ks	1,00000	3 797,76	3 797,76		Vlastní	
407	Pol__0409	Koš odpadkový vestavný na tříděný odpad, 2 nádoby o objemu 18 litrů, rozm. 346/475/336, číslo standardu 1 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 1</small>	ks	1,00000	1 922,96	1 922,96		Vlastní	
408	Pol__0410	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm, rozm. 1000/750/35,, číslo standardu 12 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 12</small>	ks	3,32000	4 072,96	13 522,23		Vlastní	
409	Pol__0411	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá, rozm., 445/445/225, číslo standardu 14 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 14</small>	ks	2,00000	8 290,40	16 580,80		Vlastní	
410	Pol__0412	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4", rozm. 0/250/300,, číslo standardu 16 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 16</small>	ks	2,00000	5 485,94	10 971,88		Vlastní	
411	Pol__0413	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8</small>	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní	
412	Pol__0414	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9</small>	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní	
413	Pol__0415	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 450/330/740, číslo standardu 9 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9</small>	ks	2,00000	1 327,84	2 655,68		Vlastní	
414	Pol__0416	Skříňka nástěnná otevřená, jedna police, hrany airTECH, rozm. 600/330/740, číslo standardu 9 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 9</small>	ks	1,00000	1 431,04	1 431,04		Vlastní	
415	Pol__0417	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, hrany airTECH, rozm., 600/350/740, číslo standardu 8 <small>pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 8</small>	ks	1,00000	2 189,56	2 189,56		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 01	Zdravotnická přístrojová technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: _63		K03334 LABORATOŘ IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN					130 947,04		
- Digestoř laboratorní (celk. rozm. 1500/900/2500)									
416	Pol__0418	Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), LED světlo, příprava, pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. sklo, rozm. 1500/900/2500, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	99 567,36	99 567,36		Vlastní	
417	Pol__0419	Instalace pro digestoře - typ B1 - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM, (nedostatečného průtoku vzduchu), rozm. 0/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	16 002,88	16 002,88		Vlastní	
418	Pol__0420	Deska pracovní digestoře 1500, laminát vysokotlaký (MAX, Trespa), tl. 30 mm + polypropylenová, vanička (vpravo), rozm. 1500/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	6 384,64	6 384,64		Vlastní	
419	Pol__0421	Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 100 mm, rozm. 0/0/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	2 215,36	2 215,36		Vlastní	
420	Pol__0422	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozm. 1000/250/0, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	1 362,24	1 362,24		Vlastní	
421	Pol__0423	Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl, hrany airTECH,, rozm. 1200/520/720, číslo standardu 10 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 10	ks	1,00000	5 414,56	5 414,56		Vlastní	
Díl: _64		K03334 LABORATOŘ IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN					2 648,80		
- Židle laboratorní									
422	Pol__0424	Židle laboratorní nízká, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelná ergonomická opěra, synchronní, mechanismus - plynulá změna úhlu sedáku a opěraku s několikaúhelnou aretací, plastový kříž černý, kolečka na tvrdý povrch, rozm. 0/0/0, číslo standardu 23 pokyny pro vyplnění: poznámka 1 standard č. 23	ks	1,00000	2 648,80	2 648,80		Vlastní	
Díl: _65		Montážní práce, doprava - Montážní práce, doprava					446 426,00		
423	Pol__0425	Montážní práce pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	395 600,00	395 600,00		Vlastní	
424	Pol__0426	Doprava - Brno pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	17 200,00	17 200,00		Vlastní	
425	Pol__0427	Revize elketro pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 376,00	1 376,00		Vlastní	
426	Pol__0428	Doprava bezpečnostní skříní pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	2 150,00	10 750,00		Vlastní	
427	Pol__0429	Stěhování bezpečnostní skříní pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	5,00000	4 300,00	21 500,00		Vlastní	
Celkem						3 079 097,72			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 02	Zařízení dopravy osob a nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 000		Upozornění						0,00
1	000000000T00	Upozornění !!! Pro nacenění zakázky je nutno prostudovat výkresovou dokumentaci ! Neopominutelnou součástí výpisu materiálu jsou standardy zařízení . Výrobky bez výslovného uvedení standardu jsou výrobky obvyklé s doložitelným atestem pro provoz vČR.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						3 735 000,00
2	R 33-01	Projekt+D+M výtahu V1 - osobní výtah (KONE MonoSpace® 500 DX) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 630 kg, prac.zdvih 4,2 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 2 stanic(e). 2 nástupiště(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 2	ks	1,00000	675 000,00	675 000,00		Vlastní
3	R 33-02	Projekt+D+M výtahu V2 - lůžkový výtah (KONE MonoSpace® 700 DX) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 1600 kg, prac.zdvih 16,20 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 5 stanice. 5 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 2	ks	1,00000	1 476 000,00	1 476 000,00		Vlastní
4	R 33-03	Projekt+D+M výtahu V3 - lůžkový výtah (KONE MonoSpace® 700 DX) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. nosnost 1600 kg, prac.zdvih 20,10 m, jmenovitá rychlost: 1 m/s. Výtah má celkem 6 stanice. 6 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 2	ks	1,00000	1 584 000,00	1 584 000,00		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady						31 500,00
5	930T00	Hzs-doprava osob	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
6	950T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00000	450,00	3 600,00		Vlastní
7	M64	Hzs-projekt skutečný stav	hod	8,00000	450,00	3 600,00		Vlastní
8	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
9	001R	Revize (zkoušky a prohlídky zařízení , které jsou vyžadovány pro uvedení zařízení do provozu)	hod	8,00000	900,00	7 200,00		Vlastní
10	002R	Zaškolení obsluhy	hod	8,00000	450,00	3 600,00		Vlastní
Celkem						3 766 500,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 03	Robotický systém skladování biologického materiálu, rozvody a zásobník kapalného dusíku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 0 Nepřřazený díl						1 952 200,00		
1	1	SKLADOVACÍ ZÁSObNÍK PRO LIN Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 376 000,00	1 376 000,00		Vlastní
2	2	Přijímová skřín Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	163 400,00	163 400,00		Vlastní
3	3	plnicí potrubí Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	15,00000	27 520,00	412 800,00		Vlastní
Díl: 2 ROZVODY KAPALNÉHO DUSÍKU(LIN)						1 964 670,00		
4	4	sestava vakuového potrubí (VIP) vč. spojovacích dílů: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	3,50000	45 580,00	159 530,00		Vlastní
5	5	sestava vakuového potrubí (VIP) vč. spojovacích dílů: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	5,00000	48 160,00	240 800,00		Vlastní
6	6	sestava vakuového potrubí (VIP) vč. spojovacích dílů: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	45,00000	27 520,00	1 238 400,00		Vlastní
7	7	Plnicí stanice: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	244 240,00	244 240,00		Vlastní
8	8	odfukové potrubí: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	25,00000	3 268,00	81 700,00		Vlastní
Díl: 9 Měření a regulace technologického celku (hlavní rozvaděč K-Mar)						1 457 700,00		
9	901	Monitoring venkovního prostoru při zásobníku Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	124 700,00	124 700,00		Vlastní
10	902	Monitoring prostoru přijímového místa pro napojení autocisterny: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	55 040,00	55 040,00		Vlastní
11	903	Monitoring prostoru kryoskladu č.m. K05120 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	159 960,00	159 960,00		Vlastní
12	904	Hlavní rozvaděč K-Mar (umístění č.m. K05120): Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 118 000,00	1 118 000,00		Vlastní
Díl: 4 ROBOTICKÉ SYSTÉMY						30 241 470,00		
13	10	Automatický skladovací kontejner typu HS200M Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	14 043 800,00	14 043 800,00		Vlastní
14	11	Automatický skladovací kontejner typu HS200M Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	0,00000	14 043 800,00	0,00		Vlastní
15	12	Automatický skladovací kontejner typu HS200M Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	0,00000	14 043 800,00	0,00		Vlastní
16	13	Automatický skladovací kontejner typu HS200S Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 813 100,00	7 813 100,00		Vlastní
17	14	Automatický skladovací kontejner typu HS200S Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	7 813 100,00	7 813 100,00		Vlastní
18	15	Automatický skladovací kontejner typu HS200S Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	0,00000	7 813 100,00	0,00		Vlastní
19	16	Sestava pro připojení robotického skladovacího kontejneru: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	6,00000	6 880,00	41 280,00		Vlastní
20	17	Zdroj stlačeného DUSÍKU PRO OVLÁDÁNÍ POHONŮ Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	196 080,00	196 080,00		Vlastní
21	18	Potrubní rozvod pro ovládání pneumatických pohonů: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	15,00000	774,00	11 610,00		Vlastní
22	19	speciální konzola pro zasunutí potrubního systému do chráničky o průměru 300mm, podle výkresu* Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	4,00000	19 780,00	79 120,00		Vlastní
23	Pol_0023	Upevňovací materiál: cca 40 konzol nebo závěsů, každý se 2 třmeny, materiál pro konzole na patkách, 10x, závěsy* Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	1 720,00	1 720,00		Vlastní
24	22	odfukové potrubí (Morávkův pavilon): Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	bm	10,00000	3 440,00	34 400,00		Vlastní
25	23	Úpravy napojení a rozvodů VIP v Morávkově pavilonu: Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	207 260,00	207 260,00		Vlastní
Díl: 5 společné pro celou dodávku:						1 310 717,40		
26	Pol_0026	Montáže Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	249 400,00	249 400,00		Vlastní
27	Pol_0027	doprava Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	223 600,00	223 600,00		Vlastní
28	Pol_0028	usazení zásobníků Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	154 800,00	154 800,00		Vlastní
29	Pol_0029	Zařízení staveniště Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	369 017,40	369 017,40		Vlastní
30	Pol_0030	oživení, funkční zkoušky, zkušební provoz Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	172 000,00	172 000,00		Vlastní
31	Pol_0031	revize a tlakové zkoušky Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	51 600,00	51 600,00		Vlastní
32	Pol_0032	Projekt skutečného provedení	ks	1,00000	25 800,00	25 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 03	Robotický systém skladování biologického materiálu, rozvody a zásobník kapalného dusíku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámka 1						
33	Pol__0033	Zaregulování, uvedení do provozu Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
34	Pol__0034	Kompletační a ing. činnost, zaškolení Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
35	Pol__0035	povinná dokumentace Pokyny pro vyplnění: poznámka 1	ks	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
Celkem						36 926 757,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 04	Technologie vodního prvku - biotopu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Elektromontáže, řízení , osvětlení						93 739,25	
1	Pol__0001	Rozvaděč elektro	kus	1,00000	93 739,25	93 739,25		Vlastní	
Díl: 3		Ostatní dodávky a práce "M"						142 586,40	
2	Pol__0049	D+M potrubí PVC U PN10 DN100 potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně, zřízení a demontáže pomocného lešení.	bm	36,00000	968,00	34 848,00		Vlastní	
3	Pol__0050	D+M potrubí PVC HT D160 potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení, a demontáže pomocného lešení.	bm	31,00000	1 100,00	34 100,00		Vlastní	
4	Pol__0051	D+M potrubí PVC HT D125 potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení, a demontáže pomocného lešení.	bm	29,00000	1 192,40	34 579,60		Vlastní	
5	Pol__0052	D+M potrubí PVC HT D110 potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení, a demontáže pomocného lešení.	bm	18,00000	748,00	13 464,00		Vlastní	
6	Pol__0053	D+M Potrubí PPR, D 40 x 3,5 mm, PN 10. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro, zatížení do 1,5 kPa.	bm	35,00000	286,00	10 010,00		Vlastní	
7	Pol__0054	D+M potrubí PVC U PN10 DN40 potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně, zřízení a demontáže pomocného lešení.	bm	6,00000	814,00	4 884,00		Vlastní	
8	Pol__0055	D+M potrubí PVC U PN10 DN80 potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně, zřízení a demontáže pomocného lešení.	bm	8,00000	1 337,60	10 700,80		Vlastní	
Díl: 1		Elektromontáže, řízení , osvětlení						49 172,50	
9	Pol__0002	Elektroinstalační materiál	sada	1,00000	49 172,50	49 172,50		Vlastní	
Díl: M35		Montáže čerpadel, kompresorů						54 531,40	
10	Pol__0003	Montáž technologie	hod	95,00000	525,00	49 875,00		Vlastní	
11	Pol__0004	Tlakové zkoušky	hod	4,00000	437,50	1 750,00		Vlastní	
12	Pol__0005	Uvedení do provozu	hod	4,00000	507,50	2 030,00		Vlastní	
13	Pol__0006	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	438,20	876,40		Vlastní	
Díl: 3		Ostatní dodávky a práce "M"						401 713,00	
14	Pol__0007	Návod na obsluhu a udržbu	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	
15	Pol__0008	Vedlejší náklady, doprava	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní	
16	Pol__0009	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	
17	Pol__0010	Autorský dozor	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	
18	Pol__0011	Nerezová dnová výpust nádrže 300x300x150 DN 100	kus	1,00000	2 590,00	2 590,00		Vlastní	
19	Pol__0012	Nerezová odtoková armatura žlabu DN 150	kus	2,00000	3 150,00	6 300,00		Vlastní	
20	Pol__0013	Nerezový kryt 350 x 350 dnové výpustě	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní	
21	Pol__0014	Plastová PP retenční nádrž 1 x 1,2x1,6m staticky zaj.	kus	1,00000	11 550,00	11 550,00		Vlastní	
22	Pol__0015	Plastová PP záchytná vana 1,2 x 1 m s jímkou pro čerpadla	kus	1,00000	17 850,00	17 850,00		Vlastní	
23	Pol__0016	Plastový zachycovač nečistot 500 x 600 mm s nerez sítím s prostupností 10 mm	kus	1,00000	6 685,00	6 685,00		Vlastní	
24	Pol__0017	Odstředivé čerpadlo filtrace Victoria 11/380	kus	1,00000	10 675,00	10 675,00		Vlastní	
25	Pol__0018	Pískový filtr plastový Cantabric 500	kus	1,00000	18 585,00	18 585,00		Vlastní	
26	Pol__0019	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100,00000	10,50	1 050,00		Vlastní	
27	Pol__0020	Ventil 6-ti cestný 1 1/2"	kus	1,00000	1 824,20	1 824,20		Vlastní	
28	Pol__0021	FHE4 65-160/11, 1450 ot/min, 1,1 kW	kus	1,00000	28 577,50	28 577,50		Vlastní	
29	Pol__0022	Ponorné čerpadlo Ama 301 se zpětnou klapkou	kus	1,00000	7 367,50	7 367,50		Vlastní	
30	Pol__0023	nerezová průchodka dnem G 6/4" - 240 mm	kus	1,00000	1 085,00	1 085,00		Vlastní	
31	Pol__0024	Zachycovač 8l DN 100	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní	
32	Pol__0025	Poloautomatický dávkovač 3,5 kg	kus	1,00000	2 485,00	2 485,00		Vlastní	
33	Pol__0026	Reflektor UWS T 110	kus	1,00000	5 285,00	5 285,00		Vlastní	
34	Pol__0027	Halogenová lampa 12V, 100W,10°,bílá	kus	1,00000	4 375,00	4 375,00		Vlastní	
35	Pol__0028	trafo 100 W IP 65	kus	1,00000	8 085,00	8 085,00		Vlastní	
36	Pol__0029	El.mag.ventil GSR 3/4", 230V,15W	kus	1,00000	3 976,00	3 976,00		Vlastní	
37	Pol__0030	Klapka zpětná PVC DN80	kus	2,00000	563,50	1 127,00		Vlastní	
38	Pol__0031	Ventil zpětný PVC DN40	kus	1,00000	1 645,00	1 645,00		Vlastní	
39	Pol__0032	Kotevní, spojovací a pomocný materiál	kg	5,00000	108,50	542,50		Vlastní	
40	Pol__0033	Manometr 1*10 bar	kus	1,00000	263,20	263,20		Vlastní	
41	Pol__0034	Uzavírací klapka PVC DN 100	kus	3,00000	602,00	1 806,00		Vlastní	
42	Pol__0035	Uzavírací klapka PVC DN 150	kus	1,00000	682,50	682,50		Vlastní	
43	Pol__0036	sada přírub ke klapce zpětné DN 80	kus	1,00000	875,00	875,00		Vlastní	
44	Pol__0037	sada přírub ke klapce DN 100	kus	3,00000	1 715,00	5 145,00		Vlastní	
45	Pol__0038	sada přírub ke klapce DN 150	kus	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní	
46	Pol__0039	Kulový ventil PVC PN 16 DN 40	kus	6,00000	278,60	1 671,60		Vlastní	
47	Pol__0040	Kulový ventil PVC PN 16 DN 80	kus	1,00000	318,50	318,50		Vlastní	
48	Pol__0041	PVC fitinky DN 40,80,100,150	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní	
49	Pol__0042	Čistič PVC - Reinige 1	kus	2,00000	1 085,00	2 170,00		Vlastní	
50	Pol__0043	Teflonová páska	kus	20,00000	73,50	1 470,00		Vlastní	
51	Pol__0044	Lepidlo Tangit - 1l	kus	3,00000	640,50	1 921,50		Vlastní	
52	Pol__0045	Sestava dopouštění včetně By-passu 3/4"-1"	kus	1,00000	7 350,00	7 350,00		Vlastní	
53	Pol__0046	Ruční čistič dna s bočními kartáči	kus	1,00000	945,00	945,00		Vlastní	
54	Pol__0047	Teleskopická tyč 2-4m	kus	1,00000	385,00	385,00		Vlastní	
55	Pol__0048	Hadice 8bm	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00		Vlastní	
56	Atyp nerez4	Nerezová vana včetně pomocné kosntrukce dle v.č.D.3.4.02	ks	1,00000	66 000,00	66 000,00		Vlastní	
57	Atyp nerez5	Nerezový kruhový přepadový žlab100/100 s mřížkou dle v.č.D.3.4.02	ks	1,00000	74 800,00	74 800,00		Vlastní	
58	Atyp nerez6	Nerezová odtoková armatura přepadového žlabu DN 100	ks	1,00000	48 400,00	48 400,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 04	Technologie vodního prvku - biotopu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Celkem							741 742,55		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 07	Technologie trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 21-M Elektromontáže						1 371 757,67		
1	210100773c	Konektor stíněný úhlový VN, 250A, 25-70 mm	kus	3,00000	1 842,30	5 526,90		Vlastní
2	V102	Ukončení celoplastového kabelu 22kV stíněným úhlovým konektorem, do průřezu 70 mm	ks	1,00000	460,58	460,58		Vlastní
3	34115052	kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádra Al izolace XLPE, plášť PVC 12,7/22kV (22-AXEKVCY) 1x70/16mm2	m	20,00000	205,72	4 114,47		Vlastní
4	210931033	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s, izolací ze síťového polyetyleny nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených pevně, počtu	m	20,00000	46,06	921,15		Vlastní
a průřezu žil 1x70 mm2								
5	210100311R00	Příplatek za ukončení stínění 1 žily kabelu včetně zapojení	kus	3,00000	470,81	1 412,43	M21	RTS 23/ II
6	V006	Kabelová koncovka vnitřní 22kV, pro kabel 1x70	kus	3,00000	767,63	2 302,88		Vlastní
7	210100771R00	Montáž koncovky staniční do 22 kV, jednovodičové, KSJ 22/95, Al a Cu, do průřezu 1x95 mm2	kus	3,00000	429,87	1 289,61	M21	RTS 23/ II
8	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm	m	10,00000	1 381,73	13 817,25		Vlastní
vhornině třídy těžitelnosti II skupiny 4								
9	460431313	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve, vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm zhornině třídy těžitelnosti II	m	10,00000	205,72	2 057,24		Vlastní
skupiny 4								
10	460662412	Kabelové lože zpřísku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn zakryté, plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	10,00000	219,03	2 190,29		Vlastní
11	34575113	deska kabelová krycí PE červená, 300x2mm	m	20,00000	30,62	612,32		Vlastní
12	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky do 34 cm	m	10,00000	17,91	179,11		Vlastní
13	460791216	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do, 172 mm	m	10,00000	32,75	327,52		Vlastní
14	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	10,50000	80,34	843,62		Vlastní
15	V036	Kabelová přichytka KPZ 35/3	kus	4,00000	510,21	2 040,86		Vlastní
16	V037	Montáž kabelových přichytek KPZ 35/3	kus	4,00000	118,73	474,90		Vlastní
17	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	3,00000	5 117,50	15 352,50		Vlastní
18	210020661R00	Montáž ocelové konstrukce všeobecné pro rozvodny, , ,	kg	80,00000	286,58	22 926,40	M21	RTS 23/ II
19	210040771R00	Venkovní vedení nn vrchní nátěr na zemi, , venkovního vedení NN	m2	2,00000	100,30	200,61	M21	RTS 23/ II
20	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg	2,00000	122,82	245,64		Vlastní
21	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm	t	0,04000	39 404,75	1 576,19		Vlastní
22	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,04000	41 656,45	1 666,26		Vlastní
23	V001	Rozvaděč VN, 22 kV, izolovaný SF6, 2 pole, dle samostatné specifikace v TZ, vč. pojistek 9x50A	ks	1,00000	398 550,90	398 550,90		Vlastní
24	210190431R00	Montáž rozvaděče vn - vnitřní provedení, za 1 pole, do hmotnosti 400 kg	ks	2,00000	12 282,00	24 564,00	M21	RTS 23/ II
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů								
25	210220001R00	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm2, bez nátěru	m	45,00000	114,63	5 158,44	M21	RTS 23/ II
26	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	45,00000	73,69	3 316,14		Vlastní
27	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	12,00000	32,75	393,02		Vlastní
28	35441660	podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4	kus	40,00000	15,86	634,57		Vlastní
29	V013	Dokončovací práce, pole, kobka 35 kV	kus	2,00000	1 739,95	3 479,90		Vlastní
30	210280142	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení napěťová zkouška rozvodny včetně spinacích prvků přes 6 do, 22 kV	kus	1,00000	10 235,00	10 235,00		Vlastní
31	580106010	Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	ks	1,00000	8 188,00	8 188,00		Vlastní
32	210171112c	Montáž zábrán v trafostanici	m	4,00000	286,58	1 146,32		Vlastní
33	210171112d	Dřevěná zábrana, prkno dřevěné 150x20mm, červenobílé pruhy	m	4,00000	327,52	1 310,08		Vlastní
34	210171112a	Transformátor distribuční 22/0,4kV 1000 kVA, suchý s epoxidovou izolací, včetně dopravy, specifikace, viz. TZ	kus	1,00000	639 687,50	639 687,50		Vlastní
35	210171157R00	Montáž transformátoru silového bez zap., , vzduchového o výkonu, do 1000 kVA,	kus	1,00000	18 423,00	18 423,00	M21	RTS 23/ II
36	210280532	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů uvedených do provozu transformátoru suchého otevřeného 22/0, 4 kV	kus	1,00000	4 094,00	4 094,00		Vlastní
37	V002	Tlumič vibrací pod transformátor	kus	4,00000	3 275,20	13 100,80		Vlastní
38	V002	Montáž tlumičů vibrací pod transformátor	kus	4,00000	122,82	491,28		Vlastní
39	34141121	vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 0,, 6/1kV (1-CHBU) 1x240mm2	m	120,00000	736,92	88 430,40		Vlastní
40	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 240 mm2	kus	24,00000	368,46	8 843,04	M21	RTS 23/ II
41	34567142.1	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 240x12	kus	12,00000	184,23	2 210,76		Vlastní
42	741130071	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastavením kabelového oka se smršťovací, zákloupkou nebo páskou, průřezu žily do 240 mm2	kus	12,00000	327,52	3 930,24		Vlastní
43	210813155	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 1x240 až 400 mm2	m	120,00000	53,22	6 386,64		Vlastní
44	V056	Kabelová přichytka řadová 3K131 + 3K132, 2+2 pro 12 kabelů	kus	4,00000	322,40	1 289,61		Vlastní
45	210021091	Montáž přichytek pro kabely plastových pro řadové upevnění vrchní díl (průměr 10 až 33 mm)	kus	4,00000	245,64	982,56		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 07	Technologie trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	210290891R00	Montáž kovový štítek na kabel - při revizi, ,	kus	8,00000	53,22	425,78	M21	RTS 23/ II
47	v_03	Pásek pro svazkování kabelů	kus	40,00000	11,26	450,34		Vlastní
48	27251120	koberec dielektrický do 26kV š 1200mm tl 4,5mm	m2	5,00000	573,16	2 865,80		Vlastní
49	210950111.1	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazkování jednožilových kabelů	kus	40,00000	133,06	5 322,20		Vlastní
50	34111198	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x70mm2	m	5,00000	247,69	1 238,44		Vlastní
51	210800415	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených, plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly	m	5,00000	53,22	266,11		Vlastní
50 až 70 mm2								
52	741130064	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se, smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 70 mm2	kus	4,00000	286,58	1 146,32		Vlastní
53	34567130	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8	kus	4,00000	51,18	204,70		Vlastní
54	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých,, uložených pevně, vnější O přes 23 do 35 mm	m	16,00000	29,68	474,90		Vlastní
55	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných,, uložených pevně, vnější O přes 23 do 35 mm	m	2,00000	29,68	59,36		Vlastní
56	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	18,00000	18,42	331,61		Vlastní
57	V014	Plastová příchytka pro elektroinstalační trubku D25	kus	20,00000	6,14	122,82		Vlastní
58	V014	Montáž plastové příchytky D25	kus	20,00000	12,28	245,64		Vlastní
59	34111068	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm2	m	24,00000	50,15	1 203,64		Vlastní
60	741122131	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo, bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	24,00000	26,61	638,66		Vlastní
61	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	12,00000	38,89	466,72		Vlastní
62	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo, bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	12,00000	26,61	319,33		Vlastní
63	73534512	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A7 105x74mm	kus	15,00000	100,30	1 504,55		Vlastní
64	V011	Dřevěný rámeček se zasklením pro schéma 45x30cm	kus	1,00000	347,99	347,99		Vlastní
65	357116720.1.1	Rozvaděč elektroměrový, měření 230V, zapojení dle standardu EG.D	kus	1,00000	26 611,00	26 611,00		Vlastní
66	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,00000	1 432,90	1 432,90		Vlastní
67	210020951R00	Montáž výstražné tabulky smaltovaná, formát A3-A4	kus	2,00000	39,92	79,83	M21	RTS 23/ II
68	v_05	Tabulka výstražnáVysoké napětí - Životu nebezpečno dotýkat se el. zařízení nebo drátů i na zem, spadlých ! - Nehas vodou ani pěnovými přístroji Vstup zakázán !	kus	2,00000	307,05	614,10		Vlastní
Díl: 58-M Revize vyhrazených technických zařízení						27 429,80		
69	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	8,00000	869,98	6 959,80		Vlastní
70	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,00000	8 188,00	8 188,00		Vlastní
71	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek kceně -0003 za každých dalších i započatých	kus	2,00000	6 141,00	12 282,00		Vlastní

500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč

Celkem	1 399 187,47
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 08	Chlazený sklad odpadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		PUR izolace - Chlazený sklad odpadu				160 433,78		
1	Pol_0001	Chladírenský PUR panel tl. 80 mm	m2	60,45000	1 314,00	79 431,30		Vlastní
2	Pol_0002	Chladírenský PUR panel tl. 60 mm	m2	18,45000	1 152,00	21 254,40		Vlastní
3	Pol_0003	Chladírenské dveře 800x2000, levé	ks	1,00000	29 070,00	29 070,00		Vlastní
4	Pol_0004	Hliníkový profil U 80 (RAL9002)	m	10,00000	414,00	4 140,00		Vlastní
5	Pol_0005	Hliníkový profil L 50x150mm (RAL9002)	m	20,00000	369,00	7 380,00		Vlastní
6	Pol_0006	Hygienická lišta podlahová	m	17,25000	139,50	2 406,38		Vlastní
7	Pol_0007	Hygienická lišta rohová (hliníkový díl)	m	20,00000	45,00	900,00		Vlastní
8	Pol_0008	Hygienická lišta rohová (plastový díl)	m	20,00000	49,50	990,00		Vlastní
9	Pol_0009	Vnitřní roh hygienické lišty podlahové	ks	2,00000	51,30	102,60		Vlastní
10	Pol_0010	Vnitřní roh hygienické lišty rohové	ks	2,00000	57,60	115,20		Vlastní
11	Pol_0011	Ukončení hygienické lišty podlahové	ks	2,00000	43,20	86,40		Vlastní
12	Pol_0012	Fotoluminiscenční tabulka "Nouzový východ"	ks	1,00000	85,50	85,50		Vlastní
13	Pol_0013	Osvětlovací těleso, vodotěsné, patice E27, bílé	ks	1,00000	1 107,00	1 107,00		Vlastní
14	Pol_0014	LED žárovka, patice E27, 12W	ks	1,00000	108,00	108,00		Vlastní
15	Pol_0015	Vypínač, vodotěsný, bílý, s kontrolním světlem	ks	1,00000	461,70	461,70		Vlastní
16	Pol_0016	Bezpečnostní sířena (230V)	ks	1,00000	3 825,00	3 825,00		Vlastní
17	Pol_0017	Tlačítko sířeny, vodotěsné, s kontrolním světlem, bílé	ks	1,00000	459,00	459,00		Vlastní
18	Pol_0018	Rozvodná krabice	ks	2,00000	52,20	104,40		Vlastní
19	Pol_0019	Magnetický dveřní kontakt	ks	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
20	Pol_0020	Zásuvka třífázová, 16A, IP67, k povrchové montáži	ks	1,00000	472,50	472,50		Vlastní
21	Pol_0021	Zásuvka jednofázová, 16A, IP67, k povrchové montáži	ks	1,00000	585,00	585,00		Vlastní
22	Pol_0022	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	20,00000	30,60	612,00		Vlastní
23	Pol_0023	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	10,00000	41,40	414,00		Vlastní
24	Pol_0024	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	10,00000	63,00	630,00		Vlastní
25	Pol_0025	Kabel stíněný SYKFKY 2x2x0,5	m	20,00000	14,40	288,00		Vlastní
26	Pol_0026	Instalační lišta 17x17 mm	m	14,00000	44,10	617,40		Vlastní
27	Pol_0027	Drobný montážní materiál	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
Díl: 2		Centrální chladicí okruh				184 008,60		
28	Pol_0028	Kompaktní kondenzační jednotka	ks	1,00000	67 770,00	67 770,00		Vlastní
29	Pol_0029	Řídicí rozvaděč	ks	1,00000	16 470,00	16 470,00		Vlastní
30	Pol_0030	Ventilátorový výparník	ks	1,00000	38 250,00	38 250,00		Vlastní
31	Pol_0031	Termostatický vsířkovací ventil s dýzou	ks	1,00000	2 250,00	2 250,00		Vlastní
32	Pol_0032	Indikátor chladiva/filtrdehydrátor (D10mm)	ks	1,00000	504,00	504,00		Vlastní
33	Pol_0033	Elektromagnetický ventil (D10mm)	ks	1,00000	1 512,00	1 512,00		Vlastní
34	Pol_0034	Kulový uzavírací ventil (D10mm)	ks	1,00000	378,00	378,00		Vlastní
35	Pol_0035	Kulový uzavírací ventil (D16mm)	ks	1,00000	585,00	585,00		Vlastní
36	Pol_0036	Měděná trubka 10x1	m	10,00000	144,00	1 440,00		Vlastní
37	Pol_0037	Měděná trubka 12x1	m	20,00000	189,00	3 780,00		Vlastní
38	Pol_0038	Měděná trubka 16x1	m	10,00000	216,90	2 169,00		Vlastní
39	Pol_0039	Měděná trubka 22x1	m	20,00000	369,00	7 380,00		Vlastní
40	Pol_0040	Měděné tvarovky	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00		Vlastní
41	Pol_0041	Izolace potrubí 19x18mm	m	10,00000	55,80	558,00		Vlastní
42	Pol_0042	Izolace potrubí 19x22mm	m	20,00000	65,70	1 314,00		Vlastní
43	Pol_0043	Lepicí páska 3x50mm	m	30,00000	20,70	621,00		Vlastní
44	Pol_0044	Chladivo R449A	kg	7,00000	1 080,00	7 560,00		Vlastní
45	Pol_0045	Kompresorový olej	l	1,00000	765,00	765,00		Vlastní
46	Pol_0046	PVC odpadní potrubí D30mm	m	4,00000	55,80	223,20		Vlastní
47	Pol_0047	PVC koleno 90 D30mm	ks	10,00000	57,60	576,00		Vlastní
48	Pol_0048	Nerezové ohebné potrubí 1"	m	2,00000	1 080,00	2 160,00		Vlastní
49	Pol_0049	Izolace potrubí 19x22mm	m	2,00000	65,70	131,40		Vlastní
50	Pol_0050	Topný kabel (2m)	m	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
51	Pol_0051	Nylonová závitová tyč M10 (d=975mm)	ks	2,00000	189,00	378,00		Vlastní
52	Pol_0052	Nylonová matice M10	ks	8,00000	22,50	180,00		Vlastní
53	Pol_0053	Plastová podložka M10	ks	8,00000	13,50	108,00		Vlastní
54	Pol_0054	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	20,00000	41,40	828,00		Vlastní
55	Pol_0055	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	40,00000	30,60	1 224,00		Vlastní
56	Pol_0056	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	30,00000	63,00	1 890,00		Vlastní
57	Pol_0057	Kabel stíněný SYKFKY 2x2x0,5	m	20,00000	14,40	288,00		Vlastní
58	Pol_0058	Zemnicí vodič HO7 V-U 4	m	40,00000	23,40	936,00		Vlastní
59	Pol_0059	Instalační lišta 60x40 mm	m	30,00000	266,40	7 992,00		Vlastní
60	Pol_0060	Instalační žlab pozinkovaný 125/100mm	m	20,00000	189,00	3 780,00		Vlastní
61	Pol_0061	Víko instalačního žlabu š=125mm	m	20,00000	139,50	2 790,00		Vlastní
62	Pol_0062	Výložník pro instalační žlab 125	ks	20,00000	99,00	1 980,00		Vlastní
63	Pol_0063	Drobný montážní materiál	ks	1,00000	2 250,00	2 250,00		Vlastní
Díl: 3		Montážní práce a ostatní náklady				102 600,00		
64	Pol_0064	Montáž PUR izolací	ks	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
65	Pol_0065	Montáž chladírenských dveří	ks	1,00000	14 400,00	14 400,00		Vlastní
66	Pol_0066	Montáž technologie	ks	1,00000	25 200,00	25 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfúzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 08	Chlazený sklad odpadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	Pol__0067	Montáž elektro	ks	1,00000	10 800,00	10 800,00		Vlastní
68	Pol__0068	Revize elektro	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
69	Pol__0069	Revize úniku chladiva	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00		Vlastní
70	Pol__0070	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00		Vlastní
71	Pol__0071	Doprava	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní

Celkem						447 042,38
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné				805 820,86		
	1	713463131 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými vpříčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =16+27+7+242+40=322	m	322,00000	197,80	63 691,60		Vlastní
	2	713491111 Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =0,9*15+13*0,6=21,3	m2	21,30000	1 823,20	38 834,16		Vlastní
	3	19420820 plech Al hladký přírodní eloxovaný tl 0,8mm tabule, 2 x 1 m Viz výkres PS09.02, 03, 04 =22	kus	22,00000	1 694,20	37 272,40		Vlastní
	4	vlastnicena Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 22, x 13 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =16	m	16,00000	144,48	2 311,68		Vlastní
	5	vlastnicena Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 35, x 13 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =27	m	27,00000	179,74	4 852,98		Vlastní
	6	vlastnicena Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 60, x 13 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1+1+1+1+1+1+1=7	m	7,00000	283,80	1 986,60		Vlastní
	7	vlastnicena Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 133, x 13 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =32+28+34+148=242	m	242,00000	432,58	104 684,36		Vlastní
	8	vlastnicena Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 160, x 13 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =40	m	40,00000	466,98	18 679,20		Vlastní
	9	vlastnicena Tvarovky a ohyby kaučukové izolace potrubí Viz výkres PS09.02, 03, 04 =138	kus	138,00000	318,20	43 911,60		Vlastní
	10	vlastnicena Montáž deskové tl. 13 mm izolace s parotěsnou zábranou - potrubí Viz výkres PS09.02, 03, 04 =24,8+9,7+26,9=61,4	m2	61,40000	341,42	20 963,19		Vlastní
	11	vlastnicena Montáž deskové tl. 13 mm izolace s parotěsnou zábranou - armatury, akumulční nádoba, čerpadla Viz výkres PS09.02, 03, 04 =228*0,7+10+10+18=198,6	m2	198,60000	541,80	107 601,48		Vlastní
	12	vlastnicena Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou Armaflex ACE, tl. 13 mm, potrubí Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =24,8+9,7+26,9+228*0,7+10+10+18=260	m2	260,00000	382,70	99 502,00		Vlastní
	13	vlastnicena Lepidlo na kaučukovou izolaci Viz výkres PS09.02, 03, 04 =(322/70)+((61,4+198,4)/3)=91,3	l	91,30000	478,16	43 656,01		Vlastní
	14	vlastnicena Čistič lepidla Viz výkres PS09.02, 03, 04 =24	l	24,00000	384,42	9 226,08		Vlastní
	15	vlastnicena Lepicí páska na izolace 50 - 15m x 50mm x 3mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =35	kus	35,00000	468,70	16 404,50		Vlastní
	16	713463311 Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1 x D do 50 mm Viz výkres D1.4.4-02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 =4+14=18	m	18,00000	86,00	1 548,00		Vlastní
	17	713463312 Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =12+30=42	m	42,00000	107,50	4 515,00		Vlastní
	18	713463313 Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04	m	19,00000	130,72	2 483,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		=12+7=19						
19	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1 x D do 50 mm Viz výkres D1.4.4-02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 =44	m	44,00000	86,00	3 784,00		Vlastní
20	713463316	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm Viz výkres D1.4.4-02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 =14+42=56	m	56,00000	107,50	6 020,00		Vlastní
21	713463317	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm Viz výkres D1.4.4-02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 =8+8=16	m	16,00000	130,72	2 091,52		Vlastní
22	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 22, x 40 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =10	m	10,00000	108,36	1 083,60		Vlastní
23	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 35, x 40 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =10+24+28=52	m	52,00000	115,24	5 992,48		Vlastní
24	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800, 89, x 60 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =26	m	26,00000	399,04	10 375,04		Vlastní
25	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800,, 108 x 60 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =28+44=72	m	72,00000	627,89	45 207,79		Vlastní
26	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800,, 133 x 80 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =20	m	20,00000	786,04	15 720,80		Vlastní
27	vlastnicena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Rockwool 800,, 159 x 60 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =15	m	15,00000	711,05	10 665,72		Vlastní
28	vlastnicena	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu Viz výkres PS09.02, 03, 04 =98	kus	98,00000	270,90	26 548,20		Vlastní
29	vlastnicena	Skrůžovatelná rohož Larock 40 AL-100 z minerální vlny s povrchovou úpravou ALS, tl. 100 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =40*0,7+10=38	m2	38,00000	769,70	29 248,60		Vlastní
30	vlastnicena	Montáž deskové izolace Viz výkres PS09.02, 03, 04 =40*0,7+10=38	m2	38,00000	218,44	8 300,72		Vlastní
31	vlastnicena	Tepelná izolace armatur snímatelná Viz výkres PS09.02, 03, 04 =11+18+18+10+10+6+4+2=79	kus	79,00000	227,90	18 004,10		Vlastní
32	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Viz výkres PS09.02, 03, 04 =0,35+0,25=0,6	t	0,60000	1 089,62	653,77		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				54 901,57		
33	722174004.WVN	Potrubí vodovodní plastové PPR EKOPLASTIK S3.2 svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =26+25+18+22=91	m	91,00000	62,89	5 723,15		Vlastní
34	722231074.GCM	Ventil zpětný Giacomini R60 mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	351,74	351,74		Vlastní
35	722231141.GCM	Ventil závitový Giacomini R140 pojistný rohový G 1/2" Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	365,33	365,33		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		=1						
36	722232045.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =4+8=12	soubor	12,00000	382,53	4 590,34		Vlastní
37	722231244	Ventil elektromagnetický Belimo R420 G 1" PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno se dvěma závitů Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1+1+1+1=4	soubor	4,00000	8 701,48	34 805,92		Vlastní
38	722234265.IVR	Filtr mosazný IVAR G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1+1+1+1=4	soubor	4,00000	331,10	1 324,40		Vlastní
39	722262211	Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální, M-bus Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1+4=5	soubor	5,00000	645,00	3 225,00		Vlastní
40	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =26+25+18+22=91	m	91,00000	45,58	4 147,78		Vlastní
41	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =0,6	t	0,60000	613,18	367,91		Vlastní
Díl: 731	Zdroje tepla a chladu					2 932 315,61		
42	vlastnícena	Teplné čerpadlo CARRIER 30RQS140R (vzduch - voda), tepelný výkon 133 kW (při +5°C/45°C), teplotní, spád vytápění 46/41°C, chladicí výkon 130 kW (při 35°C/6°C), teplotní spád 6/12°C, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 včetně hydromodulu (116V), karty Modus (149B), se sníženou hlučností (LWA) 91,5 dB(A), vestavěným expanzomatem a vestavěnou akumulací nádobou. Dodávka včetně tmičů chvění. Rozměry (LxVxH) 2257x2125x1372 mm, Hmotnost 1065 kg. Elektrický příkon 48,6 kW Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1	kus	1,00000	788 720,40	788 720,40		Vlastní
43	vlastnícena	Teplné čerpadlo OILON P100 SU HC+ VFDx1 R513A (země - voda), tepelný výkon 93 kW, teplotní spád, primáru -3/0°C, taková ztráta na primáru 22 kPa, teplotní spád vytápění 50/40°C, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 tlaková ztráta na sekundáru 12 kPa, chladicí výkon 62 kW, teplotní spád 6/12°C, Dodávka včetně tmičů chvění. Rozměry (LxŠxH) 1906x911x2091 mm, Hmotnost 1200 kg. Elektrický příkon 32 kW. Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	447 413,77	894 827,54		Vlastní
44	vlastnícena	Montáž TČ vzduch voda. Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1	kus	1,00000	31 995,00	31 995,00		Vlastní
45	vlastnícena	Montáž TČ země - voda. Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	37 380,00	74 760,00		Vlastní
46	vlastnícena	Uvedení TČ vzduch voda do provozu. Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1	kus	1,00000	22 995,00	22 995,00		Vlastní
47	vlastnícena	Uvedení TČ země - voda do provozu. Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	26 040,00	52 080,00		Vlastní
48	vlastnícena	V3 - Deskový výměník Alfa-Laval pro regeneraci vrtů, model T8-MFM, materiál ALLOY 304 / 0.4 mm, max., přetlak 10 barů, max. teplota 110 °C, počet desek 34 ks, rozměry (L x W x H) 790 x 410 x 900 mm, přenášený výkon 250 kW, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 tlaková ztráta primární strany - 19,9 kPa, teplotní spád primární strany - 30/25 °C, tlaková ztráta sekundární strany - 4,7 kPa, teplotní spád sekundární strany - 50/40 °C, výstupní hrdla DN 80, hmotnost 254 kg Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	62 652,00	62 652,00		Vlastní
49	vlastnícena	V4 - Deskový výměník Alfa-Laval pro chlazení pomocí TČ země-voda, model CB140-150H-F, materiál ALLOY, 316 / Cu, max. přetlak 15 barů, max. teplota 225 °C, počet desek 140 ks, rozměry (L x W x H) 810 x 585 x 1307 mm, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 přenášený výkon 225 kW, tlaková ztráta primární strany - 18,8 kPa, teplotní spád primární strany - 10/5 °C, tlaková ztráta sekundární strany - 19,1 kPa, teplotní spád sekundární strany - 6/12 °C, výstupní hrdla DN 80, hmotnost 131 kg Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	348 000,00	348 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	vlastnicena	Kompaktní horkovodní výměňková stanice ESL, typ HVS380-BM-01 pro vytápění. Topný výkon 380 kW =1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 primár: horká voda teplota 100/45 °C, max. tlak 2,5 Mpa, max. teplota 130 °C, sekundár: topná voda teplota 50/40 °C, otevírací tlak PV 5 bar max. tlak 0,6 MPA max. teplota 110 °C Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	143 401,23	143 401,23		Vlastní
51	vlastnicena	Doprava kopaktní stanice =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	548,10	548,10		Vlastní
52	vlastnicena	Montáž VST =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	13 185,60	13 185,60		Vlastní
53	vlastnicena	Kompaktní výměňková stanice ESL, typ HPZOTV60-BM-01 pro ohřev TUV. Topný výkon 60 kW =1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 primár: horká voda: teplota zima 100/25 °C, teplota léto 70/25°C max. tlak 2,5 MPa max. teplota 130°C sekundár: teplá voda teplota 10/55°C otevírací tlak PV 10bar max. tlak 1,0 MPA max. teplota 95°C Viz výkres PS09.02, 04	kus	2,00000	143 401,23	286 802,46		Vlastní
54	vlastnicena	Doprava kopaktní stanice =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	2,00000	548,10	1 096,20		Vlastní
55	vlastnicena	Montáž VST =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	2,00000	12 340,00	24 680,00		Vlastní
56	vlastnicena	Úpravna technologické vody - Mechanický předfiltr CPF4, napojení 3/4", ruční oplach =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	1 634,00	1 634,00		Vlastní
57	vlastnicena	Úpravna technologické vody - Duplexní, automatický změkčovací filtr WGD 9100 SXT, kapacita 240., Objemové řízení, napojení 1",zařízení ve složení: =1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 1 x automatický, duplexní řídicí ventil Fleck 9100 SXT, 2 x sklolaminátová láhev s podstavcem, 1 x solná nádoba s víkem 150 l, 1 x plovákový ventil, 1 x 120 l změkčovací pryskyřice, 1 x sklolaminátová láhev s podstavcem, 1 x solná nádoba s víkem 100 l, 1 x plovákový ventil, 1 x 15 l změkčovací pryskyřice Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	45 970,50	45 970,50		Vlastní
58	vlastnicena	Úpravna technologické vody - Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovaciho filtru 2 x nerezové, napojovací hadice 600 mm 1" DN 191 x montážní blok se zkušebními ventily a obtokem 1" =1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	4 636,00	4 636,00		Vlastní
59	vlastnicena	Úpravna vody - Systémový oddělovač K 20, napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN, EN 1717, velká tlaková ztráta až 1 bar =1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	9 367,00	9 367,00		Vlastní
60	vlastnicena	Úpravna vody - Dávkovací čerpadlo Jesco LD 4, proporcionální dávkování Čerpadlo umístěno na vodoměru, ve složení:- vodoměr 3/4"- sací a výtlačné armatury- vstřikovač- kontrola vyprázdnění =1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	20 254,00	20 254,00		Vlastní
61	vlastnicena	Úpravna vody - Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	2,00000	874,00	1 748,00		Vlastní
62	vlastnicena	Úpravna vody - Bezpečnostní záchytná vana =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	2,00000	3 249,00	6 498,00		Vlastní
63	vlastnicena	Úpravna technologické vody - Zařízení pro míchání a doplňování nemrzoucí směsi AQ-GL 60/500, objem, 500 l, výtlačná výška čerpadla 60 m, doplněná o čidlo hladiny s výstupem do MaR =1 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	51 613,50	51 613,50		Vlastní
64	vlastnicena	Úpravna technologické vody - Dávkovací čerpadlo Jesco LD 05, šokové dávkování Čerpadlo umístěno na konzoli ve složení:- PP konzole- sací a výtlačné armatury- vstřikovač- kontrola vyprázdnění- 5 m výtlačného vedení Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 =1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	1,00000	21 916,50	21 916,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		=1						
65	vlastnicena	Úpravna technologické vody - Podružný rozvaděč se spínacími hodinami pro ovládání šokového dávkování Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	8 968,00	8 968,00		Vlastní
66	vlastnicena	Úpravna technologické vody - Chemie na prvotní spuštění 100 kg regenerační sůl, balení 25 kg, 60 kg, Cetamine F365, inhibitor koroze, balení 20 kg, 40 kg Ferrocid 8583, biocidní přípravek, balení 20 kg Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	1 312,90	1 312,90		Vlastní
67	vlastnicena	Úpravna technologické vody - montáž a zprovoznění Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	10 887,00	10 887,00		Vlastní
68	998732101	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m Viz výkres PS09.02, 04 0,52+1,3+0,131+0,131+0,252+0,136+0,25=2,252	t	2,25200	784,50	1 766,68		Vlastní
Díl: 732		Strojovny				1 100 188,70		
69	vlastnicena	Trubkový rozdělovač chladu R1, DN 400, PN 6, Tmax=105°C, l = 2 450 mm, m = 247,8 kg Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	72 184,34	144 368,68		Vlastní
70	vlastnicena	Trubkový rozdělovač R 2 - DN 400 PN 6, Tmax = 105 °C, l = 2400 mm, m = 240,4 kg Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	72 184,34	144 368,68		Vlastní
71	vlastnicena	Trubkový rozdělovač č. 3 - DN 350 PN 6, Tmax = 105 °C, l = 2400 mm, m = 209,1 kg Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	71 266,75	142 533,50		Vlastní
72	vlastnicena	Tepelná PUR izolace TR 350, m = 3,7 kg Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
73	vlastnicena	Fixní stojan M/DN 250-500, l = 400 mm, m = 3,5 kg Viz výkres PS09.02, 04 =4+4+4=12	kus	12,00000	1 958,00	23 496,00		Vlastní
74	vlastnicena	Montáž rozdělovače (sběrače) Viz výkres PS09.02, 04 =2+2+2=6	kus	6,00000	12 000,00	72 000,00		Vlastní
75	vlastnicena	Akumulace chladu - Nádoba tlaková stojatá PN 10 o obsahu 2000 litrů, atypická, Hrdla vstup - 2 x DN, 250, Hrdla výstup - 2 x DN 250, Hrdlo vypouštění - DN 25, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Hrdlo odvzdušnění - DN 15, Hrdlo pro pojistný ventil - DN 20, Hrdla pro teploměry - 2 x DN 15, Hrdlo pro tlakoměr - M 20x1,5. Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	42 000,00	42 000,00		Vlastní
76	vlastnicena	Akumulace tepla - Nádoba tlaková stojatá PN 10 o obsahu 2000 litrů, atypická, Hrdla vstup - 2 x DN, 200, 4 x DN 100, Hrdla výstup - 2 x DN 200, Hrdlo vypouštění - DN 25, Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Hrdlo odvzdušnění - DN 15, Hrdlo pro pojistný ventil - DN 20, Hrdla pro teploměry - 2 x DN 15, Hrdlo pro tlakoměr - M 20x1,5 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00		Vlastní
77	732331109RFX	Nádoba tlaková expanzní pro solární soustavu s membránou Reflex S závitové připojení PN 1,0 o objemu, 140 l Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	9 660,06	9 660,06		Vlastní
78	732331626RFX	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex N závitové připojení PN 0,6 o objemu 500 l Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	19 236,63	19 236,63		Vlastní
79	732331626RFX	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex N závitové připojení PN 0,6 o objemu 600 l Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	19 236,63	19 236,63		Vlastní
80	732199100	Montáž orientačních štítků Viz výkres PS09.02, 03, 04 =10+10+10+10+10+10+10+5+5+5+5=90	soubor	90,00000	70,41	6 336,90		Vlastní
81	73534530	Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =10+10+10+10+10+10+10+5+5+5+5=90	kus	90,00000	24,56	2 210,40		Vlastní
82	vlastnicena	Servisní ventil se zajištěním MK 1 Viz výkres PS09.02, 04	kus	3,00000	1 540,00	4 620,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		=1+1+1=3						
83	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednodílné Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	850,42	1 700,83		Vlastní
84	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné Viz výkres PS09.02, 04 =1+1+1+1=4	kus	4,00000	1 025,16	4 100,65		Vlastní
85	732429228	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné Viz výkres PS09.02, 04 =1+1+1+1+1=5	kus	5,00000	1 445,59	7 227,97		Vlastní
86	vlastnicena	OČ 01 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6, 26,534 m3/hod, 9 m, 1,55 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	37 901,60	37 901,60		Vlastní
87	vlastnicena	OČ 02 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10, 16,032 m3/hod, 6 m, 600 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	37 901,60	37 901,60		Vlastní
88	vlastnicena	OČ 03 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6, 26,534 m3/hod, 9 m, 1,55 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	37 901,60	37 901,60		Vlastní
89	vlastnicena	OČ 04 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10, 16,032 m3/hod, 6 m, 600 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	25 243,20	25 243,20		Vlastní
90	vlastnicena	OČ 05 - Čerpadlo Stratos MAXO 80/0,5-16 PN16, 31,868 m3/hod, 11 m, 1,645 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	58 000,00	58 000,00		Vlastní
91	vlastnicena	OČ 06 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10, 21,548 m3/hod, 6 m, 800 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	31 160,00	31 160,00		Vlastní
92	vlastnicena	OČ 07 - Čerpadlo WILO Stratos MAXO 65/0,5-16 PN6/10, 32,125 m3/hod, 8 m, 1450 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	60 260,00	60 260,00		Vlastní
93	vlastnicena	OČ 08 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6, 27,128 m3/hod, 4 m, 800 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	33 060,00	33 060,00		Vlastní
94	vlastnicena	OČ 10 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10, 27,128 m3/hod, 5 m, 800 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	33 240,00	33 240,00		Vlastní
95	vlastnicena	OČ 11 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6, 27,128 m3/hod, 4 m, 800 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	34 069,60	34 069,60		Vlastní
96	vlastnicena	OČ 13 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10, 27,128 m3/hod, 5 m, 800 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 04 =1	kus	1,00000	28 283,20	28 283,20		Vlastní
97	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m Viz výkres PS09.02, 04 =0,7+0,45+0,45+0,53=2,13	t	2,13000	784,50	1 670,97		Vlastní
Díl: 733	Rozvod potrubí					958 103,98		
98	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 2,72 Viz výkres PS09.02, 04	m	26,00000	141,04	3 667,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		=2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=26						
99	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 5,05 Viz výkres PS09.02, 04 =10+24+28=52	m	52,00000	251,98	13 102,96		Vlastní
100	733121118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké 57/2,9 8,38 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1+1+1+1+1+1+1=7	m	7,00000	339,70	2 377,90		Vlastní
101	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6 21,96 Viz výkres PS09.02, 04 =26	m	26,00000	737,02	19 162,52		Vlastní
102	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4 31,2 Viz výkres PS09.02, 04 =28+44=72	m	72,00000	911,60	65 635,20		Vlastní
103	733121133	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 133x4,5 40,2 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =32+28+34+148+20=262	m	262,00000	1 115,42	292 240,04		Vlastní
104	733121135	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 159x4,5 56,3 Viz výkres PS09.02, 04 =40	m	40,00000	1 627,98	65 119,20		Vlastní
105	733121139	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 219x6,3 107,8 Viz výkres PS09.02, 04 =36+14+30+10=90	m	90,00000	3 544,92	319 042,80		Vlastní
106	733121244	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 273x6,3 132,8 Viz výkres PS09.02, 04 =26	m	26,00000	3 791,74	98 585,24		Vlastní
107	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 Viz výkres PS09.02, 04 =26+52=78	m	78,00000	45,58	3 555,24		Vlastní
108	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =7	m	7,00000	18,06	126,42		Vlastní
109	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 Viz výkres PS09.02, 04 =26	m	26,00000	22,36	581,36		Vlastní
110	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =72+262=334	m	334,00000	29,24	9 766,16		Vlastní
111	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3 Viz výkres PS09.02, 04 =40	m	40,00000	35,26	1 410,40		Vlastní
112	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 159x6,3 do D 219x6,3 Viz výkres PS09.02, 04 =90	m	90,00000	49,02	4 411,80		Vlastní
113	733190244	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 219x6,3 do D 273x6,9 Viz výkres PS09.02, 04 =26	m	26,00000	58,48	1 520,48		Vlastní
114	vlastní cena	Montáž protipožární ucpávky (včetně dodávky) pro kovové potrubí DN 125 s izolací ARMAFLEX AC -, protipožární bandáž CFS-B (Hilti), 2 vrstvy pásky oboustranně + protipožární akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS09.02, 03, 04 =2+2=4	kus	4,00000	4 472,00	17 888,00		Vlastní
115	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvod potrubí v objektech v do 24 m Viz výkres PS09.02, 03, 04 =0,071+0,263+0,059+0,571+2,247+10,533+2,252+9,702+3,453=29,151	t	29,15100	1 369,12	39 911,22		Vlastní
Díl: 734	Armatury					1 315 108,65		
116	734109116	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 80 Viz výkres PS09.02, 04 =2+2+4=8	soubor	8,00000	2 158,60	17 268,80		Vlastní
117	734109117	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 100 Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2	soubor	2,00000	2 468,20	4 936,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	734109118	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 125 <small>Viz výkres PS09.02, 03, 04 =6+6+6+2+4=24</small>	soubor	24,00000	3 087,40	74 097,60		Vlastní
119	734109119	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 150 <small>Viz výkres PS09.02, 04 =5+1+4+2+4+4+4=24</small>	soubor	24,00000	4 106,50	98 556,00		Vlastní
120	734109415	Montáž armatury přírubové se třemi přírubami PN 16 DN 65 <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1</small>	soubor	1,00000	1 990,90	1 990,90		Vlastní
121	734109419	Montáž armatury přírubové se třemi přírubami PN 16 DN 150 <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1</small>	soubor	1,00000	4 497,80	4 497,80		Vlastní
122	734193114.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 50 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <small>Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1+1+1+1+1+1+1=7</small>	soubor	7,00000	1 439,64	10 077,48		Vlastní
123	734193116.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <small>Viz výkres PS09.02, 04 =6+6=12</small>	soubor	12,00000	2 043,36	24 520,32		Vlastní
124	734193117.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <small>Viz výkres PS09.02, 04 =5+2=7</small>	soubor	7,00000	2 484,54	17 391,78		Vlastní
125	734193118.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <small>Viz výkres PS09.02, 03, 04 =5+5+5+2+6+6+6+2=37</small>	soubor	37,00000	3 343,68	123 716,16		Vlastní
126	734193119.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 150 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <small>Viz výkres PS09.02, 04 =2+7+3=12</small>	soubor	12,00000	3 993,84	47 926,08		Vlastní
127	734193120.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 200 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <small>Viz výkres PS09.02, 04 =2+2+2+2+2+2=12</small>	soubor	12,00000	6 943,64	83 323,68		Vlastní
128	734193121.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 250 PN 16 do 120°C disk tvárná litina <small>Viz výkres PS09.02, 04 =4+4=8</small>	kus	8,00000	10 449,86	83 598,88		Vlastní
129	vlastní	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 80; L = 310 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2</small>	kus	2,00000	5 851,44	11 702,88		Vlastní
130	vlastní	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 100; L = 350 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1</small>	kus	1,00000	8 323,94	8 323,94		Vlastní
131	vlastní	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 125; L = 400 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C <small>Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1+1+1+1+1+1=6</small>	kus	6,00000	10 803,92	64 823,53		Vlastní
132	vlastní	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 150; L = 480 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1+1+1+1+1=5</small>	kus	5,00000	16 287,37	81 436,84		Vlastní
133	vlastní	Mezipřírubová motýlová zpětná klapka - série D6 - DN 80; L=64mm; -10°C až +100°C <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1+1=2</small>	kus	2,00000	2 927,44	5 854,88		Vlastní
134	vlastní	Mezipřírubová motýlová zpětná klapka - série D6 - DN 100; L=64mm; -10°C až +100°C <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1</small>	kus	1,00000	3 884,62	3 884,62		Vlastní
135	vlastní	Mezipřírubová motýlová zpětná klapka - série D6 - DN 125; L=70mm; -10°C až +100°C <small>Viz výkres D1.4.5 - 03, 04, 09 =1+1+1+1+1+1=6</small>	kus	6,00000	4 897,70	29 386,20		Vlastní
136	vlastní	Mezipřírubová motýlová zpětná klapka - série D6 - DN 150; L=76mm; -10°C až +100°C <small>Viz výkres PS09.02, 04 =1</small>	kus	1,00000	6 642,64	6 642,64		Vlastní
137	vlastní	Přírubový pryžový kompenzátor - série F8 - DN 80; L=108mm; NBR, typ BRA.F8.500 <small>Viz výkres PS09.02, 04 =2+2=4</small>	kus	4,00000	2 157,74	8 630,96		Vlastní
138	vlastní	Přírubový pryžový kompenzátor - série F8 - DN 125; L=142mm; NBR, typ BRA.F8.500 <small>Viz výkres PS09.02, 03, 04 =2+2+2=6</small>	kus	6,00000	3 694,56	22 167,36		Vlastní
139	vlastní	Přírubový pryžový kompenzátor - série F8 - DN 150; L=156mm; NBR, typ BRA.F8.500 <small>Viz výkres PS09.02, 04 =2+2=4</small>	kus	4,00000	4 521,88	18 087,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres PS09.02, 03, 04 =36*8=288						
160	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg Viz výkres PS09.02, 03, 04 =2*16=32	kg	32,00000	90,30	2 889,60		Vlastní
161	vlastnicena	Konstrukce pod TČ 30RQS140R (vzduch - voda), MT rám bez stojin Viz výkres PS09.03, 04 =1	kus	1,00000	4 954,51	4 954,51		Vlastní
162	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg Viz výkres PS09.03, 04 =225	kg	225,00000	124,70	28 057,50		Vlastní
163	J-01_20	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí DN 15, M10 Viz výkres PS09.02, 04 =20	kus	20,00000	90,00	1 800,00		Vlastní
164	J-01_25	jednoduchý závěs do ŽB stropu, potrubí DN 25, M10 Viz výkres PS09.02, 04 =30	kus	30,00000	110,00	3 300,00		Vlastní
165	J-01_57	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 57 mm, M10 Viz výkres PS09.02, 04 =2	kus	2,00000	150,00	300,00		Vlastní
166	J-02_89	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 89 mm, M10 Viz výkres PS09.02, 04 =6	kus	6,00000	160,00	960,00		Vlastní
167	J-02_108	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 108 mm, M10 Viz výkres PS09.02, 04 =16	kus	16,00000	190,00	3 040,00		Vlastní
168	J-02_133	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 133 mm, M16 Viz výkres PS09.02, 04 =66	kus	66,00000	210,00	13 860,00		Vlastní
169	J-02_159	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 159 mm, M16 Viz výkres PS09.02, 04 =10	kus	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
170	J-02_219	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 219 mm, M16 Viz výkres PS09.02, 04 =22	kus	22,00000	275,00	6 050,00		Vlastní
171	J-02_273	jednoduchý závěs do ŽB stropu, průměr potrubí 273 mm, M16 Viz výkres PS09.02, 04 =14	kus	14,00000	355,00	4 970,00		Vlastní
172	vlastnicena	MFP-UHD2 - Univerzální pevný bod pro vysoké zatížení Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Obsah balení 2x Patní deska pevného bodu MFP-BPA 11/4 sada 4x Kotevní sestava pevného bodu MFP-BRH M16 sada 2x Destička MFP-PCA M20 složení materiálu - Polyuretanová pěna s uzavřenou strukturou buněk (elastomer), PVC fólie zastavující vnější páru, Povrchová úprava pozink, Teplotní odolnost - -40 - 105 °C, Tepelná vodivost - 0,034W/mK, Odpor proti difuzi ? 7000 Viz výkres PS09.02, 04 =2	kus	2,00000	15 744,88	31 489,76		Vlastní
173	vlastnicena	MFP-KF - Chladírenská potrubní objímka pro použití s pevnými body Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Rozsah upínání – D 133 mm, Závitové spojení – M 20, Teplotní odolnost-45 - 105 °C, Složení materiálu - Polyuretanová pěna s uzavřenými buňkami, Povrchová úprava - Vnitřní potahované – galvanicky pozinkované, Okolní podmínky - Suché vnitřní podmínky (C1) nebo vnitřní podmínky s dočasnou kondenzací (C2), Šroubová svorka M12, Utahovací moment 10 Nm Viz výkres PS09.02, 04 =2	kus	2,00000	6 097,45	12 194,90		Vlastní
174	vlastnicena	Střešní k-ce pro potrubí 133/4,5 iz Viz výkres PS09.03, 04 =2+2+2=6	kus	6,00000	5 014,27	30 085,64		Vlastní
175	vlastnicena	Konstrukční ocel Viz výkres PS09.02, 03, 04 =5,5	t	5,50000	39 173,00	215 451,50		Vlastní
176	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Viz výkres PS09.02, 03, 04 =3,099	t	3,09900	1 379,44	4 274,88		Vlastní
Díl: 783	Nátěry					95 604,48		
177	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Viz výkres PS09.02, 03, 04 =35	m2	35,00000	120,40	4 214,00		Vlastní
178	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,00000	163,40	5 719,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 09	Zdroje tepla, technologie získávání nízko potencionálního tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres PS09.02, 03, 04 =35						
179	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 50 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =26+52=78	m	78,00000	71,38	5 567,64		Vlastní
180	783624561	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 100 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =7+26+72=105	m	105,00000	85,14	8 939,70		Vlastní
181	783624571	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 150 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =262+40=302	m	302,00000	155,66	47 009,32		Vlastní
182	783624581	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 200 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =90	m	90,00000	227,90	20 511,00		Vlastní
183	783624591	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN přes 200 mm Viz výkres PS09.02, 03, 04 =22,3	m2	22,30000	163,40	3 643,82		Vlastní
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 135 503,80		
184	vlastnicena	Výrobní dokumentace včetně zapracování konkrétních výrobků a podmínek dodavatele Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
185	vlastnicena	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí Viz výkres PS09.02, 03, 04 =1	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
186	vlastnicena	Nemrzoucí kapalina - ethylenglykol Viz výkres D1.4.5-02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10 =5100*0,33=1683	l	4 410,00000	183,18	807 823,80		Vlastní
187	vlastnicena	Proplach potrubí vodou, vypuštění a napuštění systémů =40	hod	40,00000	473,00	18 920,00		Vlastní
188	vlastnicena	Pomocné práce =160	hod.	160,00000	430,00	68 800,00		Vlastní
189	vlastnicena	Zaregulování a zprovoznění systému =160	hod	160,00000	516,00	82 560,00		Vlastní
190	030001000	Zařízení staveniště =1	kus	1,00000	51 600,00	51 600,00		Vlastní
191	vlastnicena	Mimostaveništní doprava =1	kus	1,00000	77 400,00	77 400,00		Vlastní
Celkem						8 811 868,74		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 10	Úpravy a doplnění rozvodů chladu v areálu MOÚ - východ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné					381 762,53		
	1	713463131 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými vpíchných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =26+55+27+9+99+75+14+33+40+40+24=442	m	414,00000	41,47	17 169,28		Vlastní	
	2	vlastnicena Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 133, x 19 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =33	m	414,00000	332,00	137 448,00		Vlastní	
	3	vlastnicena Tvarovky a ohyby kaučukové izolace potrubí Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =320	kus	62,00000	120,00	7 440,00		Vlastní	
	4	vlastnicena Montáž deskové tl. 19 mm izolace s parotěsnou zábranou - potrubí Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =384	m2	384,00000	96,00	36 864,00		Vlastní	
	5	vlastnicena Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou Armaflex ACE, tl. 19 mm, potrubí Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =384	m2	384,00000	293,60	112 742,40		Vlastní	
	6	vlastnicena Montáž deskové tl. 19 mm izolace s parotěsnou zábranou - armatury Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =32	m2	32,00000	96,00	3 072,00		Vlastní	
	7	vlastnicena Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou ARMAFLEX AC, tl. 19 mm Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =32	m2	32,00000	293,60	9 395,20		Vlastní	
	8	vlastnicena Lepidlo na izolaci, 2,5 l Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =128+10+6=144	l	114,00000	420,00	47 880,00		Vlastní	
	9	vlastnicena Čistič lepidla Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =34	l	34,00000	244,00	8 296,00		Vlastní	
	10	vlastnicena Lepicí páska na izolace 50 - 15m x 50mm x 3mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =14	kus	14,00000	84,00	1 176,00		Vlastní	
	11	998713102 Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =0,35+0,25=0,6	t	0,60000	466,08	279,65		Vlastní	
Díl: 732		Strojovny					105 794,29		
	12	732199100 Montáž orientačních štítků Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =15+15+10=40	soubor	40,00000	70,41	2 816,40		Vlastní	
	13	73534530 Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =15+15+10=40	kus	40,00000	24,56	982,40		Vlastní	
	14	732429227 Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	3,00000	1 025,16	3 075,48		Vlastní	
	15	732429228 Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	7,00000	1 445,59	10 119,15		Vlastní	
	16	vlastnicena OČ 16 - Čerpadlo WILO Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 10, 25,129 m3/hod, 6 m, 1450 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	36 440,00	36 440,00		Vlastní	
	17	vlastnicena OČ 18 - Čerpadlo WILO Stratos MAXO 80/0,5-16 PN6-R7, 54,542 m3/hod, 6 m, 1645 W / 1 x 230 V Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	52 280,00	52 280,00		Vlastní	
	18	998732102 Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =0,1	t	0,10000	808,60	80,86		Vlastní	
Díl: 733		Rozvod potrubí					1 770 362,83		
	19	733121125 Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6 21,96	m	16,00000	1 322,81	21 164,97		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 10	Úpravy a doplnění rozvodů chladu v areálu MOÚ - východ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výkres PS09.02, 04 =16						
20	733121133	Potrubi ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 133x4,5 40,2 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =414	m	414,00000	1 886,20	780 885,58		Vlastní
21	733121139	Potrubi ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 219x6,3 107,8 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =473	m	473,00000	1 760,00	832 480,00		Vlastní
22	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 Viz výkres PS09.02, 04 =16	m	16,00000	11,27	180,40		Vlastní
23	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =414	m	414,00000	15,35	6 355,59		Vlastní
24	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 159x6,3 do D 219x6,3 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =473	m	473,00000	27,21	12 872,52		Vlastní
25	vlastnicena	protipožární ucpávka - protipožární bandáž CFS-B (Hilti), 2 vrstvy pásy oboustranně + protipožární, akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou. Kovové potrubí DN 125. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =4+4=8	kus	8,00000	4 224,00	33 792,00		Vlastní
26	vlastnicena	Montáž protipožární ucpávky (včetně dodávky) pro kovové potrubí DN 200 s izolací ARMAFLEX AC -, protipožární bandáž CFS-B (Hilti), 2 vrstvy pásy oboustranně + protipožární akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou. Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =2+2+2+2=8	kus	6,00000	6 800,00	40 800,00		Vlastní
27	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =(414*40,2+473*107,8+16*21,96)/1000=67,984	t	67,98400	615,32	41 831,77		Vlastní
Díl: 734		Armatury				409 317,46		
28	734109118	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 125 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1+1=2	soubor	2,00000	2 674,13	5 348,26		Vlastní
29	734109120	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 200 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1+1+2=4	soubor	4,00000	4 182,14	16 728,57		Vlastní
30	734193118.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =2+5=7	soubor	7,00000	6 293,06	44 051,40		Vlastní
31	734193120.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 200 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =3+5=8	soubor	8,00000	12 583,69	100 669,51		Vlastní
32	vlastnicena	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 125; L = 400 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	10 722,40	10 722,40		Vlastní
33	vlastnicena	Přírubový filtr - série 11.000 - DN 200; L=600mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	20 260,00	20 260,00		Vlastní
34	vlastnicena	Mezipřírubový zpětný ventil BRA.D6.021, PN 0,6, DN 125, průtočný průřez D=118 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	4 556,00	4 556,00		Vlastní
35	vlastnicena	Mezipřírubový zpětný ventil BRA.D6.021, PN 0,6, DN 200, průtočný průřez D=194 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1+1=2	kus	2,00000	10 996,80	21 993,60		Vlastní
36	vlastnicena	Montáž měřiče tepla, DN 65 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1+1=2	kus	2,00000	260,00	520,00		Vlastní
37	vlastnicena	Montáž měřiče tepla, DN 100 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
38	vlastnicena	Měřič tepla ENBRA SHARKY 775, DN 65, qp = 25 m3/h, l = 300 mm, topení/chlazení, litina, příruba., PN25 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1+1=2	kus	2,00000	47 671,20	95 342,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 10	Úpravy a doplnění rozvodů chladu v areálu MOÚ - východ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	39	vlastnicena Měřič tepla ENBRA SHARKY 775, DN 100, qp = 60 m3/h, l = 360 mm, chlazení, příruba (3048740) Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	69 439,20	69 439,20		Vlastní
	40	734291123.GCM Kohout plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2 PN 10 do 90°C závitový Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =2+2+2+2+2+2+2+2=18	kus	18,00000	241,82	4 352,70		Vlastní
	41	734211120.GCM Ventil závitový GIACOMINI R99 odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =2+2+2+2+2+2=12	kus	12,00000	255,49	3 065,89		Vlastní
	42	734209104 Montáž armatury závitové s jedním závit G 3/4 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =2+2+2=6	kus	6,00000	16,38	98,26		Vlastní
	43	734292713.GCM Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =4+4+4=8	kus	8,00000	223,83	1 790,67		Vlastní
	44	vlastnicena Termomanometr - radiální - 0° C až 120° C, včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2" M, 0-6bar Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =2+2+2=6	kus	6,00000	467,20	2 803,20		Vlastní
	45	734421102.IVR Tlakoměr IVAR MR63 s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1+1=2	kus	2,00000	915,36	1 830,73		Vlastní
	46	734424912 Přislušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1+1=2	kus	2,00000	340,91	681,81		Vlastní
	47	734494121 Návarok s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =6+2+2+1+6=17	kus	17,00000	168,38	2 862,41		Vlastní
	48	734499211 Montáž návarku M 20x1,5 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =6+2+2+1+6=17	kus	17,00000	85,17	1 447,81		Vlastní
	49	998734102 Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =0,75	t	0,75000	443,53	332,64		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				693 809,43		
	50	767995113 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =8*(414+473)=7096	kg	7 096,00000	41,87	297 114,83		Vlastní
	51	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 133 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Rozsah upínání – D133 mm, Maximální zatížení - F 275 N, Snížení hluchosti - 22,5 dB (A), Šroubová svorka - M16, Utahovací moment upínacího šroubu M16 - 2 Nm, složení materiálu - Polyuretanová pěna s uzavřenou strukturou buněk (elastomer), PVC fólie zastavující vnější páru, Povrchová úprava pozink, Teplotní odolnost - -40 - 105 °C, Tepelná vodivost - 0,034W/mK, Odpor proti difuzi ? 7000 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =414	kus	414,00000	340,00	140 760,00		Vlastní
	52	vlastnicena Prémiová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 219 Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 Rozsah upínání – D 219 mm, Maximální zatížení - F 2850 N, Snížení hluchosti - 22,5 dB (A), Šroubová svorka - M16, Utahovací moment upínacího šroubu M16 - 2 Nm, složení materiálu - Polyuretanová pěna s uzavřenou strukturou buněk (elastomer), PVC fólie zastavující vnější páru, Povrchová úprava pozink, Teplotní odolnost - -40 - 105 °C, Tepelná vodivost - 0,034W/mK, Odpor proti difuzi ? 7000 Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =473	kus	473,00000	204,00	96 492,00		Vlastní
	53	vlastnicena Konstrukční ocel + systémové konzoly, závěsy, kotvicí prvky, apod. Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =8,2	t	8,20000	18 800,00	154 160,00		Vlastní
	54	998767102 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =8,2	t	8,20000	644,22	5 282,60		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				40 597,56		
	55	783317101 Krycí jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	m2	20,00000	63,25	1 265,03		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 10	Úpravy a doplnění rozvodů chladu v areálu MOÚ - východ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		=20						
56	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =20	m2	20,00000	76,78	1 535,50		Vlastní
57	783624571	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 150 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =414	m	414,00000	35,22	14 580,40		Vlastní
58	783624581	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 200 mm Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =473	m	473,00000	49,08	23 216,63		Vlastní
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				161 600,00		
59	vlastnicena	Výrobní dokumentace včetně zapracování konkrétních výrobků a podmínek dodavatele Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
60	vlastnicena	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí Viz výkres PS 10.02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 =1	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00		Vlastní
61	vlastnicena	Demontáže a ekologická likvidace stávajícího potrubí v objektu C3 =40	hod.	40,00000	520,00	20 800,00		Vlastní
62	vlastnicena	Pomocné práce =80	hod.	80,00000	200,00	16 000,00		Vlastní
63	vlastnicena	Proplach potrubí vodou, vypuštění a napuštění systémů =60	hod.	60,00000	200,00	12 000,00		Vlastní
64	vlastnicena	Zaregulování a zprovoznění systému =60	hod.	60,00000	280,00	16 800,00		Vlastní
65	030001000	Zařízení staveniště =1	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
66	vlastnicena	Mimostaveništní doprava =1	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00		Vlastní
Celkem						3 563 244,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 11.1	Kompresorové zdroje a suché chladiče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zařízení č. 17 - Zdroj chladu				2 243 315,88		
1	17.01	Výrobek studené vody s vodou (glykolová směs) chlazeným kondenzátorem, YORK YCSE 0221, D+M Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 pro celoroční provoz chlazení, včetně regulace pro freecooling Léto: Qch=190,0kW, spád studené vody 6/12°C, spád glykolového okruhu 39/44°C Zima: Qch=168,0kW, spád studené vody 6/12°C, spád glykolového okruhu 50/55°C provozní náplň chladiva R134a, spád studené vody 6/12°C, m=1100 kg, net EER léto=3,56, net EER zima=2,68, SEER=5,51 akustický výkon kondenzátoru Lw(A) =89dB(A), 1+1 šroubový kompresor, 1+1 chladivový okruh, plynulá regulace výkonu včetně hlavního vypínače s pojistkami, spouštění hvězda/trojúhelník, včetně BACnet Interface včetně dvojitého bezpečnostního ventilu, průtokového spínače, pružinových izolátorů chvění včetně kabeláže a komunikačního propojení s ostatními periferiemi nutnými k provozu zařízení včetně transportu do strojovny chlazení v 1.PP přes transportní trasy uvnitř objektu Viz výkres číslo: D.1.4.3.01 Půdorys 1.PP	ks	2,00000	462 465,90	924 931,80		Vlastní
2	17.02	Suchý chladič, Refrion EA3C 2580.4/2-93% + Freecooling, D+M Pokyny pro vyplnění: poznámka 1 10 ks EC ventilátorů, vertikální proudění vzduchu, m=2100kg, výška 2400mm, chladicí směs 35% ethylenglykolu akustický výkon kondenzátoru Lw,léto(A) = 82dB(A), Lw, zima (A) = 80dB(A) Léto: výkon 243,3kW, průtok vzduchu 139.668 m3/h, vstupní tepl. vzduchu +35°C/40% Zima: výkon 193,8kW, průtok vzduchu 141.141 m3/h, vstupní tepl. vzduchu +0°C/95% včetně 2 ks plynulé regulace otáček ventilátorů s tlakovým čidlem, 2 ks rozvaděče s hlavním vypínačem a prokabelováním, antivibračních podložek a servisních vypínačů pro jednotlivé ventilátory, včetně kabeláže a komunikačního propojení se zdrojem chladu v 1.PP transport jeřábem na střechu a uložení přímo na připravenou základovou konstrukci - základová konstrukce v dodávce stavby Viz výkres číslo: D.1.4.3.06 Půdorys 5.NP a střechy	ks	2,00000	616 253,63	1 232 507,25		Vlastní
3	17.200	Montážní materiál k z.č.17	kg	100,00000	135,72	13 572,00		Vlastní
4	17.201	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava)	t	10,00000	2 714,40	27 144,00		Vlastní
5	17.202	Přesun hmot	hod	33,00000	237,51	7 837,83		Vlastní
6	17.203	Inženýrská koordinační činnost	hod	20,00000	203,58	4 071,60		Vlastní
7	17.204	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu techniky výrobce	hod	150,00000	203,58	30 537,00		Vlastní
8	17.205	Zaškolení obsluhy	hod	5,00000	203,58	1 017,90		Vlastní
9	17.206	Vypracování provozního řádu	ks	1,00000	1 696,50	1 696,50		Vlastní
Celkem						2 243 315,88		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 11.2	Chladivové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné				821 417,79		
1	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými vpříčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =137+137=274	m	274,00000	197,80	54 197,20		Vlastní
2	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =0,94*49+8+8=62,1	m2	62,10000	1 823,20	113 220,72		Vlastní
3	19420820	Plech tabule přírodní hliník 0,8 mm 1 x 2 m Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =62,1/2=32	kus	32,00000	1 694,20	54 214,40		Vlastní
4	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 160, x 13 mm Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =108+117=225	m	225,00000	455,19	102 417,62		Vlastní
5	vlastnicena	Vysoce pružná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenou strukturou buněk ARMAFLEX AC, tl. 160, x 19 mm Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =16+13+11+9=49	m	49,00000	472,39	23 147,08		Vlastní
6	vlastnicena	Tvarovky a ohyby kaučukové izolace potrubí Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =320	kus	320,00000	318,20	101 824,00		Vlastní
7	vlastnicena	Montáž deskové tl. 13 mm izolace s parotěsnou zábranou - potrubí Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =32+32=64	m2	64,00000	341,42	21 850,88		Vlastní
8	vlastnicena	Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou Armaflex ACE, tl. 13 mm, potrubí Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =32+32=64	m2	64,00000	382,70	24 492,80		Vlastní
9	vlastnicena	Montáž deskové tl. 19 mm izolace s parotěsnou zábranou - armatury (suché chladiče) Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4+4=8	m2	8,00000	795,50	6 364,00		Vlastní
10	vlastnicena	Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou ARMAFLEX AC, tl. 19 mm Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4+4=8	m2	8,00000	593,40	4 747,20		Vlastní
11	vlastnicena	Montáž deskové tl. 13 mm izolace s parotěsnou zábranou - armatury, deskový výměník, čerpadla Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =297	m2	297,00000	688,86	204 591,42		Vlastní
12	vlastnicena	Lepidlo na kaučukovou izolaci Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =88	l	88,00000	478,16	42 078,08		Vlastní
13	vlastnicena	Čistič lepidla Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =21	l	21,00000	384,42	8 072,82		Vlastní
14	vlastnicena	Lepicí páska na izolace 50 - 15m x 50mm x 3mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =6	kus	6,00000	468,70	2 812,20		Vlastní
15	713463133	Montáž izolace tepelné deskové s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =0,62*49+0,59*225=30,4+132,8=163,2	m2	163,20000	130,72	21 333,50		Vlastní
16	vlastnicena	Lamelová skružovatelná rohož polepená ALS fólií. Rookwool Larock 40 AL-50, tl. 50 mm Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =0,62*49+0,59*225=30,4+132,8=163,2	m2	163,20000	217,58	35 509,06		Vlastní
17	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =0,25+0,25=0,5	t	0,50000	1 089,62	544,81		Vlastní
Díl: 731		Zdroje tepla a chladu				276 293,92		
18	vlastnicena	Montáž deskového výměníku 190 kW Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =2	kus	2,00000	41 280,00	82 560,00		Vlastní
19	vlastnicena	V1 a V2 - Deskový výměník Alfa-Laval pro zpětné získávání tepla ze zdroje chladu CHL YORK YCSE0221., model CB210-140AH-F, typ 190kW CB210-140AH 30750 6614 5 Pokyny pro vyplnění: poznámky 1	kus	2,00000	96 628,00	193 256,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 11.2	Chladivové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		materiál ALLOY 316 / Cu, max. tlak 15 barů, max. teplota 225 °C, počet desek 140 ks, rozměry (L x W x H) 810 x 585 x 1307 mm, přenášený výkon 190 kW, tlaková ztráta primární strany - 24,1 kPa, tlaková ztráta primární strany - 24,1 kPa, teplotní spád primární strany - 44/39 °C, tlaková ztráta sekundární strany - 10,1 kPa, teplotní spád sekundární strany - 43/38 °C, výstupní hrdla DN 80, hmotnost 131 kg Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1+1=2						
20	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =0,132+0,132=0,264	t	0,26400	1 810,30	477,92		Vlastní
Díl: 732		Strojovny				123 568,50		
21	732199100	Montáž orientačních štítků Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =10+10=20	kus	20,00000	133,30	2 666,00		Vlastní
22	73534530	Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =10+10=20	kus	20,00000	29,24	584,80		Vlastní
23	vlastnicena	Servisní ventil se zajištěním MK 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1+1+1+1+1=5	kus	2,00000	1 016,28	2 032,56		Vlastní
24	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	412,80	825,60		Vlastní
25	vlastnicena	OČ 09 - Čerpadlo WILO IL-E 65/150-5,5/2, 32,554 m3/hod, 15 m, 5500 W / 3 x 400 V Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1	kus	1,00000	54 417,93	54 417,93		Vlastní
26	vlastnicena	OČ 12 - Čerpadlo WILO IL-E 65/150-5,5/2, 32,554 m3/hod, 15 m, 5500 W / 3 x 400 V Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1	kus	1,00000	54 417,83	54 417,83		Vlastní
27	732331617RFX	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex N závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1+1=2	kus	2,00000	2 383,92	4 767,84		Vlastní
28	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =0,7+0,45+0,45+0,53=2,13	t	2,13000	1 810,30	3 855,94		Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí				516 977,30		
29	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 2,72 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =6+2+6+2=16	m	16,00000	141,04	2 256,64		Vlastní
30	733121135	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 159x4,5 56,3 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =108+117+16+13+11+9=274	m	274,00000	1 627,98	446 066,52		Vlastní
31	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =108+117+16+13+11+9=274	m	274,00000	35,26	9 661,24		Vlastní
32	vlastnicena	Montáž protipožární ucpávky (včetně dodávky) pro kovové potrubí DN 150 s izolací ARMAFLEX AC -, protipožární bandáž CFS-B (Hilti), 2 vrstvy pásy oboustranně + protipožární akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou. Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4+4=8	kus	8,00000	4 730,00	37 840,00		Vlastní
33	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =(274*56,3+16*1,5)/1000=15,45	t	15,45000	1 369,12	21 152,90		Vlastní
Díl: 734		Armatury				328 468,39		
34	734109117	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 100 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4+4=8	kus	8,00000	2 468,20	19 745,60		Vlastní
35	734109119	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 150 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2+4=8	kus	8,00000	4 106,50	32 852,00		Vlastní
36	734193114.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 50 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =1+1=2	kus	2,00000	1 439,64	2 879,28		Vlastní
37	734193117.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04	kus	8,00000	2 484,54	19 876,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 11.2	Chladivové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		=4+4=8						
38	734193119.IVR	Klapka mezipřírubová BRA.J9.100 uzavírací DN 150 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+3+2+3=10	kus	10,0000	3 993,84	39 938,40		Vlastní
39	vlastnicena	Přírubový filtr s magnetem IVAR - BRA.11.000 M - DN 150; L = 480 mm; PN 16; T = -10 °C až max. +100, °C Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =1+1=2	kus	2,0000	16 286,68	32 573,36		Vlastní
40	vlastnicena	Mezipřírubový zpětný ventil PN 0,6, DN 150, průtočný průřez D=138 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =1+1=2	kus	2,0000	13 687,76	27 375,52		Vlastní
41	vlastnicena	Přírubový pryžový kompenzátor - série F8 - DN 100; L=129mm; NBR, typ BRA.F8.500 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4+4=8	kus	8,0000	2 630,74	21 045,92		Vlastní
42	vlastnicena	Přírubový pryžový kompenzátor - série F8 - DN 150; L=156mm; NBR, typ BRA.F8.500 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2=4	kus	4,0000	4 521,88	18 087,52		Vlastní
43	vlastnicena	Montáž měřiče tepla, DN 65 Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1+1=2	kus	2,0000	2 352,10	4 704,20		Vlastní
44	vlastnicena	Měřič tepla ENBRA SHARKY 775, DN 65, qp = 25 m3/h, l = 300 mm, topení (3072178) Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 04 =1+1=2	kus	2,0000	45 080,34	90 160,68		Vlastní
45	734291123.GCM	Kohout plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2 PN 10 do 90°C závitový Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2+2+2+2+2+2=16	kus	16,0000	181,46	2 903,36		Vlastní
46	734211120.GCM	Ventil závitový GIACOMINI R99 odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4+2+4+2=12	kus	12,0000	245,96	2 951,52		Vlastní
47	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4+4+2=10	kus	10,0000	101,04	1 010,41		Vlastní
48	734292713.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =6+6=12	kus	12,0000	147,83	1 774,01		Vlastní
49	vlastnicena	Pojistný ventil pro topení - 3/4"Fx1"F; Kv 0,580; 5 bar; KD 20 DUCO Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =1+1=2	kus	2,0000	626,94	1 253,88		Vlastní
50	vlastnicena	Termomanometr - radiální - 0° C až 120° C, včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M, 0-6bar Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2=4	kus	4,0000	732,72	2 930,88		Vlastní
51	734421102.IVR	Tlakoměr IVAR MR63 s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2=4	kus	4,0000	179,74	718,96		Vlastní
52	734424912	Přísušensství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2=4	kus	4,0000	577,92	2 311,68		Vlastní
53	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =8+8=16	kus	16,0000	50,74	811,84		Vlastní
54	734499211	Montáž návarku M 20x1,5 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =8+8=16	kus	16,0000	131,14	2 098,26		Vlastní
55	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =0,45	t	0,4500	1 032,86	464,79		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				544 644,72		
56	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =3*138+17*4+16*5=572	kg	572,0000	90,30	51 651,60		Vlastní
57	vlastnicena	Přemíová pozinkovaná potrubní objímka pro chlazení HILTI MRP-RPC s rychloupínacím závěrem, typ, MRP-RPC 159	kus	138,0000	1 583,39	218 507,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfuzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 11.2	Chladivové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Rozsah upínání – D 159 mm, Maximální zatížení - F 1350 N, Snížení hlučnosti - 22,5 dB (A), Šroubová svorka - M16, Utahovací moment upínacího šroubu M16 - 2 Nm, složení materiálu - Polyuretanová pěna s uzavřenou strukturou buněk (elastomer), PVC fólie zastavující vnější páru, Povrchová úprava pozink, Teplotní odolnost - -40 - 105 °C, Tepelná vodivost - 0,034W/mK, Odpor proti difúzi ? 7000 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =70+68=138						
58	vlastnicena	MFP-UHD2 - Univerzální pevný bod pro vysoké zatížení Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Obsah balení 2x Patní deska pevného bodu MFP-BPA 11/4 sada 4x Kotevní sestava pevného bodu MFP-BRH M16 sada 2x Destička MFP-PCA M20 složení materiálu - Polyuretanová pěna s uzavřenou strukturou buněk (elastomer), PVC fólie zastavující vnější páru, Povrchová úprava pozink, Teplotní odolnost - -40 - 105 °C, Tepelná vodivost - 0,034W/mK, Odpor proti difúzi ? 7000 Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =4	kus	4,00000	15 744,88	62 979,52		Vlastní
59	vlastnicena	MFP-KF - Chladírenská potrubní objímka pro použití s pevnými body Pokyny pro vyplnění: poznámky 1 Rozsah upínání – D 159 mm, Závítové spojení – M 20, Teplotní odolnost-45 - 105 °C, Složení materiálu - Polyuretanová pěna s uzavřenými buňkami, Povrchová úprava - Vnitřní potažované – galvanicky pozinkované, Okolní podmínky - Suché vnitřní podmínky (C1) nebo vnitřní podmínky s dočasnou kondenzací (C2), Šroubová svorka M12, Utahovací moment 10 Nm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2=4	kus	4,00000	15 527,30	62 109,20		Vlastní
60	vlastnicena	Střešní k-ce pro potrubí 159/4,5 iz Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =10+6=16	kus	16,00000	6 304,21	100 867,40		Vlastní
61	vlastnicena	Konstrukční ocel Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =0,5	t	0,50000	95 480,55	47 740,28		Vlastní
62	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =(3*138+17*4+16*5ú/1000=0,572	t	0,57200	1 379,44	789,04		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				51 228,48		
63	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =25	m2	25,00000	120,40	3 010,00		Vlastní
64	783324101	Základní jedonosobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =25	m2	25,00000	163,40	4 085,00		Vlastní
65	783624551	Základní jedonosobný akrylátový nátěr potrubí do DN 50 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =6+2+6+2=16	m	16,00000	71,38	1 142,08		Vlastní
66	783624561	Základní jedonosobný akrylátový nátěr potrubí do DN 100 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2+2=4	m	4,00000	85,14	340,56		Vlastní
67	783624571	Základní jedonosobný akrylátový nátěr potrubí do DN 150 mm Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =137+137=274	m	274,00000	155,66	42 650,84		Vlastní
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				491 737,36		
68	vlastnicena	Výrobní dokumentace včetně zapracování konkrétních výrobků a podmínek dodavatele Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =1	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
69	vlastnicena	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =1	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
70	vlastnicena	Nemrznoucí kapalina - ethylenglykol Viz výkres PJ 11.2.02, 03, 04 =2*2200*0,33=1452	l	1 452,00000	183,18	265 977,36		Vlastní
71	vlastnicena	Proplach potrubí vodou, vypuštění a napuštění systémů =40	hod	40,00000	473,00	18 920,00		Vlastní
72	vlastnicena	Pomocné práce =80	hod.	40,00000	430,00	17 200,00		Vlastní
73	vlastnicena	Zaregulování a zprovoznění systému =160	hod	40,00000	516,00	20 640,00		Vlastní
74	030001000	Zařízení staveniště =1	kus	1,00000	51 600,00	51 600,00		Vlastní
75	vlastnicena	Mimostaveništní doprava =1	kus	1,00000	77 400,00	77 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202302	MOÚ Brno - centrum onkologické prevence a zdravotnických služeb v areálu bývalé transfúzní stanice
O:	PS	Provozní soubory
R:	PS 11.2	Chladivové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						3 154 336,46		

Příloha č. 2

Dokumentace pro provádění stavby

Tato příloha je uvedena v samostatném souboru.

Příloha č. 3

Seznam oprávněných osob smluvních stran

Objednatel:

Jméno	Pozice / oblast	E-mailová adresa	Telefonní číslo
Ing. Radek Vach, MBA	náměstek Odboru hospodářsko-technických služeb	vach@mou.cz	+420 543 134 200
Ing. Kateřina Mišáková	vedoucí Úseku investic a správy budov	misakova@mou.cz	+420 543 134 201
Ing. Libor Studený	technický dozor stavebníka		
Miroslav Klimeš	koordinátor BOZP		

Zhotovitel

Jméno	Pozice / oblast	E-mailová adresa	Telefonní číslo