

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy o dílo objednatele:

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

I. Smluvní strany

Objednatel:

Statutární město Brno
se sídlem: Dominikánské nám. 1, 602 00, Brno
zastoupený: JUDr. Michalem Markem, starostou MČ Brno-Medlánky
doručovací adresa: Statutární město Brno
Městská část Brno-Medlánky
Hudcova 7, 621 00, Brno
kontaktní osoba: JUDr. Michal Marek, starosta MČ Brno-Medlánky (oprávněný jednat ve věcech smluvních)
IČ: 44992785 16
DIČ: CZ44992785
bank. spojení: Komerční banka a. s., pobočka Brno-město, nám. Svobody
č. účtu: 18 628-621/0100
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

VÝTAHY BRNO s.r.o.
se sídlem: Starobrněnská 334/3, Brno-město, 602 00 Brno
zastoupená: Jakub Dvořák, jednatel
IČ: 255 85 819
DIČ: CZ 255 85 819
bankovní spojení: UniCredit Bank CZ&SK, a.s.
Č. účtu: 1387968730/2700
(dále jen „zhotovitel“)

II. Účel smlouvy

Účelem smlouvy je realizace veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce „STAVEBNÍ ÚPRAVY SEVEROZÁPADNÍHO ŠTÍTU BUDOVY SC SÝPKA“, provedením stavebních úprav severozápadní fasády společenského centra Sýpka na ul. Kytnerova 563/1a v Brně. Tyto stavební úpravy doplňují již započaté práce s ohledem na dokončovanou výstavbu výtahu.

III. Předmět plnění a podklady pro uzavření smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele práce dle projektové dokumentace „STAVEBNÍ ÚPRAVY SEVEROZÁPADNÍHO ŠTÍTU BUDOVY SC SÝPKA A TERÉNU U BUDOVY, NA POZEMCÍCH PARC.Č. 408/13 A 408/32, K.Ú. MEDLÁNKY, BRNO“, vypracované společností Frazpet s.r.o., v rozsahu specifikovaným projektovou dokumentací, výkazem výměrem a v souladu s požadavky zadávací dokumentace.
2. Každá ze smluvních stran svým podpisem pod touto smlouvou potvrzuje, že se s projektovou dokumentací „STAVEBNÍ ÚPRAVY SEVEROZÁPADNÍHO ŠTÍTU BUDOVY SC SÝPKA A TERÉNU U BUDOVY, NA POZEMCÍCH PARC.Č. 408/13 A 408/32, K.Ú. MEDLÁNKY, BRNO“ seznámila a má ji k dispozici.
3. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele po jeho dokončení bez vad a nedodělků převzít a zaplatit mu výslednou cenu dle čl. V odst. 1 ve lhůtě dle čl. VI odst. 3.
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí provedení prací a dodávek uvedených v oceněném výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.
5. Do termínu stanoveného touto smlouvou se zhotovitel zavazuje dokončit práce a dodávky materiálů potřebné pro provedení díla v souladu s jeho určením a zaručuje funkčnost předmětu plnění.

IV. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla převzetím staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo do 31. 10. 2022, za termín dokončení díla se považuje protokolární předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Doba trvání překážky v plnění díla z důvodů neplnění smluvních povinností objednatelem může mít vliv na termín předání díla. Předá-li zhotovitel dílo z důvodu odstraňování zmíněné překážky opožděně ve srovnání s dohodnutým termínem, prodlužuje se o dobu trvání této překážky termín k předání díla.
4. Místem plnění díla je volně přístupná plocha nezpevněného parkoviště při ulici Matalova v k.ú. Brno-Medlánky.

V. Cena díla

1. Cena za dílo dle této smlouvy je stanovena na základě zadávací dokumentace – cenové nabídky zhotovitele, jako cena nejvýše přípustná za zhotovení a dodání díla v celém rozsahu dle této smlouvy.

Cena za dílo:

Cena celkem bez DPH	Sazba DPH v %	DPH celkem	Cena celkem s DPH
687 108,51,-Kč	21%	144 292,79,-Kč	831 401,30,-Kč

2. Cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná.
Cenu díla je možno překročit pouze za těchto podmínek:
 - dojde-li ke změnám, doplňkům nebo rozdělení předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci na základě písemného požadavku objednatele.

3. Se sjednanou cenou zhotovitel při fakturaci vyúčtuje objednateli také daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění, je-li zhotovitel plátcem DPH.
4. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla včetně vytýčení inženýrských sítí a zařízení staveniště (mimo vlastní dílo i např. náklady související s pořízením fotodokumentace před a po provedení úpravy, kompletací díla apod.), zisk zhotovitele, daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
5. Případné práce a dodávky touto smlouvou nesjednané musí být objednatelem předem písemně odsouhlasené. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ocenění těchto prací v jednotkových cenách shodných s původním předmětem plnění smlouvy. Navýšení rozsahu prací a dodávek i navýšení ceny bude upraveno v písemném dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu s touto smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.
6. Ocenění prací je doloženo výkazem výměr vyplněným zhotovitelem (dále „oceněný výkaz výměr“), který je nedílnou součástí této smlouvy.

VI. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Faktura bude vystavena dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb na základě objednatelem (technickým dozorem investora) schváleného soupisu provedených prací. Datem zdanitelného plnění je den převzetí a předání díla nebo jeho dílčí části, tj. zpravidla 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly provedeny práce, dodávky a služby, které jsou předmětem fakturace.
3. Smluvní strany se dohodly, že faktura bude obsahovat minimální náležitosti účetního daňového dokladu dle platných právních předpisů a bude splatná ve lhůtě do 30 dnů ode dne jejího doručení.
Náležitosti faktury:
 - a) označení sídla zhotovitele a objednatele
 - b) označení díla
 - c) číslo faktury
 - d) datum vystavení faktury a datum splatnosti faktury
 - e) označení banky a číslo účtu zhotovitele, na který má být uhrazena platba
 - f) fakturovaná částka
 - g) razítko a podpis oprávněné osoby
4. Fakturační adresa je: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno, IČ: 44992785, DIČ: CZ 44992785.
Doručovací adresa je: Statutární město Brno, městská část Brno-Medlánky, 621 00 Brno, IČ: 4499278516, DIČ: CZ 44992785.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu v případě, že faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystavena předčasně nebo neoprávněně, a to doporučeným dopisem.
V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení faktury právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový doklad s novou lhůtou splatnosti do 14 dnů od doručení objednateli. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původní faktury.
6. V případě, že prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením faktury, není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením faktury.

VII. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel, resp. autorský dozor objednatele a technický dozor objednatele, je oprávněn provádět průběžný technický dozor nad prováděním díla, zúčastňovat se kontrolních dnů na staveništi a

- soustavně sledovat zápisy ve stavebním deníku, dostavit se na písemnou výzvu zhotovitele ke kontrole prací a včas provádět odsouhlasení soupisu provedených prací.
- Objednatel poskytne zhotoviteli plochu pro zařízení staveniště a uložení materiálů v blízkosti staveniště.
 - Neplnění smluvních závazků ze strany objednatele, na něž byl zhotovitelem výslovně a konkrétně upozorněn zápisem ve stavebním deníku, může být důvodem pro přerušení prací zhotovitelem. Vyskytne-li se zhotoviteli překážka v práci z důvodů na straně objednatele, zajistí objednatel její bezodkladné odstranění.
 - Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v celém rozsahu prosté všech vad právních i faktických, včetně práv třetích osob, v dohodnutém termínu. O předání staveniště bude proveden zápis.

VIII. Práva a povinnosti zhotovitele

- Zhotovitel povede ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení díla, případně do odstranění vad a nedodělků, stavební deník, který bude přístupný kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Listy stavebního deníku musí být průběžně číslovány. Záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Originály záznamů jsou součástí stavebního deníku a zůstávají po dokončení prací u zhotovitele. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli. Dva stejnopisy si smluvní strany rozdělí. Při provádění záznamů nesmí být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen ukládat průpisy denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byly k dispozici objednateli a orgánu veřejné správy pro výkon státního dohledu a dalších činností. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu zhotovitele, je povinen nejpozději do tří dnů písemně uvést důvody nesouhlasu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně objednatele k prověrce prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva bude učiněna ve stavebním deníku tři dny předem a bude podepsána objednatelem. V případě, že zhotovitel tuto povinnost nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel k prověrce prací, je zhotovitel oprávněn práce zakrýt. Zhotovitel nemůže práce zakrýt dříve, než se objednatel prokazatelně seznámí s aktuálním stavem stavebního deníku v době před zakrytím nebo znepřístupněním prací.
- Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Bude-li zhotovitel při provádění díla vykonávat činnosti, u nichž ohrozí bezpečí vzniku požáru, odpovídá za zajištění bezpečnosti při těchto činnostech. Zhotovitel dále odpovídá za dodržování protipožárních opatření na staveništi vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších právních předpisů. Zhotovitel je povinen vybavit své pracovníky osobními ochrannými pomůckami a zabezpečí staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel je povinen staveniště řádně zabezpečit proti přístupu nepovolaných osob.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby veškeré práce a dodávky byly prováděny kvalifikovanými pracovníky, v souladu s platnými obecně závaznými předpisy a technickými normami vztahujícími se k předmětu plnění.
- Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí být provedeno prokazatelnou formou (formou odsouhlaseného zápisu ve stavebním deníku nebo písemnou formou s vyznačením převzetí oprávněnou osobou ve věcech technických). Zhotovitel dále prohlašuje, že předanou projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí, zejména po stránce technické, a že ji shledal bez závad a je zcela dostačující k tomu, aby mohl na jejím základě řádně a včas dílo provést. Ukáže-li se v budoucnu toto jeho prohlášení jako nepravdivé, je zhotovitel odpovědný za všechny s tím spojené následky a škody.

6. Zhotovitel se zavazuje udržovat staveniště v čistotě a pořádku.
7. Zhotovitel bude provádět veškeré hlučné práce v pracovní dny od 8:00 do 18:00 hodin.
8. Zhotovitel nese nebezpečí všech škod na prováděném díle ode dne převzetí staveniště až do doby jeho dokončení a protokolárního předání objednateli.
9. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele, uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku, v objednatel stanovené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn uvedené nedostatky odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele nebo odstoupit od smlouvy.
10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli či jiným subjektům zejména z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, příslušné ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.
11. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací (dokumentace skutečného provedení díla).
12. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla objednatelem předána projektová dokumentace „Parkoviště ul. Matalova“, zpracované Ateliérem DPK, s.r.o., že tuto dokumentaci překontroloval ke dni podpisu smlouvy, považuje ji s ohledem na předmět smlouvy za úplnou a správnou a nemá vůči ní žádné námítky.
13. Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci před započítím plnění této smlouvy prověřit s vynaložením veškeré odborné péče a veškerou další dokumentaci předávanou v průběhu provádění díla ze strany objednatele rovněž prověřit s vynaložením veškeré odborné péče do pěti pracovních dnů ode dne předání, zejména je povinen přezkoumat, zda je tato dokumentace v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami vztahujícími se k předmětu plnění díla. Dojde-li zhotovitel k závěru, že podklady předané objednatelem obsahují vady, je povinen na tuto skutečnost objednatele bezodkladně písemně upozornit. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá zhotovitel za případné škody vzniklé v důsledku vadných podkladů.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat pracovní právní předpisy a BOZP. V případě porušení nastupuje sankční mechanismus, případě dále i výpověď smlouvy či § 48 odst. 5.

IX. Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným a včasným ukončením. Dílo se považuje za řádně ukončené, jestliže bude bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tj. nebude mít jedinou vadu či nedodělek.
2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla (nebo jeho samostatné části) nejméně tři pracovní dny předem.
3. Pro přijímací řízení připraví zhotovitel všechny doklady požadované pro přijímku. Jedná se zejména o doklady o likvidaci vzniklého materiálu, projektovou dokumentaci skutečného provedení díla a stavební deník.
4. Ohledně předání a převzetí díla nebo jeho součástí sepíše smluvní strany protokol, který podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran a TDI. Obsahem protokolu o předání a převzetí díla bude zejména zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí, identifikační údaje o díle, soupis zjištěných vad a nedodělků s termínem pro jejich odstranění, prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace, soupis příloh. V případě, že objednatel odmítne dílo nebo jeho samostatný celek převzít, vyjádří objednatel své stanovisko k příčinám nepřevzetí v protokolu.
5. Objednatel je povinen převzít pouze ukončené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn převzít samostatnou část díla bez vad a nedodělků.

6. Objednatel může převzít dílo nebo jeho samostatnou část s vadami či nedodělky – o této skutečnosti bude proveden zápis ve stavebním deníku s termínem odstranění (zápis ve stavebním deníku bude odsouhlasen objednatelem i zhotovitelem).
7. Zhotovitel je povinen doložit u přejímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:
 - doložení dokladů o likvidaci veškerého odpadu vzniklého při uvedené stavbě, byly likvidovány předepsaným způsobem, příp. uloženy na schválené úložiště,
 - doložení atestů použitých materiálů a prohlášení o shodě u použitých výrobků, resp. materiálů, stanoví-li to pro tyto výrobky právní předpis,
 - doložení dokladů o „dohlídce správců sítí“ po dokončení prací (v případě provádění prací v blízkosti inženýrských sítí),
 - návodů k obsluze a údržbě výrobků
8. Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

X. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající celkovou cenu díla v Kč bez DPH. Zhotovitel je povinen předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii, která bude přílohou této smlouvy o dílo, a to nejpozději v den podpisu, uzavření této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto Smlouvou. Dodavatel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XI. Odpovědnost zhotovitele za vady a záruka na dílo

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době jeho předání a po dobu běhu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci, v právních předpisech a ve všech technických normách, které se vztahují k materiálům a pracím (případně jednotlivým částem díla) prováděným na základě smlouvy, případně vlastnosti obvyklé. Dále odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určený účel a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Vlastnosti uvedené v bodě č. 1 tohoto článku bude mít dílo po dobu 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla dle čl. IX. odst. 4 této smlouvy, objednatelem. Poskytovaná záruka se nevztahuje na práce a materiály zhotovitelem (nebo jeho subdodavateli) neprováděné a nedodané.
3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží sjednaná záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Zhotovitel nese odpovědnost za vhodnost a kvalitu použitých materiálů a jejich zpracování.

5. Vady, které se neprojeví nebo budou zjištěny po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele písemnou formou. V reklamaci (oznámení vad) je objednatel povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují.
6. Objednatel má vůči zhotoviteli tato práva z odpovědnosti za vady:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad, lze-li vadu odstranit formou opravy,
 - b) právo na zaplacení účelně vynaložených nákladů na odstranění vad v případě, kdy objednatel vady opraví nebo odstraní sám nebo použije k jejich odstranění třetí osoby,
 - c) právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad či nedodělků,
 - d) právo na odstoupení od smlouvy.
7. Volba mezi možnostmi a) – d) dle odst. 6 článku XI. této smlouvy je právem objednatele. Objednatel je povinen sdělit zhotoviteli nejpozději do 14 dnů ode dne doručení oznámení vad, kterou z možností a) – d) dle odst. 6 článku XI. této smlouvy si zvolil. Nesdělí-li objednatel do 14 dnů, které právo z odpovědnosti za vady uplatňuje, platí, že požaduje bezplatné odstranění reklamovaných vad. Až do okamžiku, než zhotovitel začne odstraňovat vady, může ale objednatel své právo změnit na právo na přiměřenou slevu z ceny.
8. Vyzve-li objednatel zhotovitele k bezplatnému odstranění vad a zhotovitel neprovede opravu v termínu stanoveném touto smlouvou (odst. 10 čl. XI. této smlouvy) ani v náhradním termínu písemně stanoveném objednatelem, je objednatel oprávněn nechat opravit vady prostřednictvím třetí osoby a požadovat po zhotoviteli zaplacení nákladů vynaložených na odstranění vad nebo požadovat po zhotoviteli slevu z ceny nebo odstoupit od smlouvy.
9. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo neoprávněným zásahem třetí osoby.
10. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění reklamované závady nejpozději do 7 dnů od oznámení, pokud nebude písemně s objednatelem dohodnuto jinak. Reklamované vady nebo nedodělky musí zhotovitel odstranit či dokončit nejpozději do 21 dnů od zahájení oprav, není-li s objednatelem dohodnuto písemně jinak (např., pokud to neumožňují povětrnostní podmínky). Pokud zhotovitel nezahájí odstraňování vad nebo neodstraní vady v termínu dle této smlouvy nebo dohodnutém s objednatelem, je v prodlení a je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši stanovené v článku XIII. odst. 3 této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění reklamované závady a vadu (vady) odstranit, i když je přesvědčen, že za ně neodpovídá, pokud hrozí nebezpečí vzniku škody na díle nebo majetku, zdraví či životě druhých osob či jiná podobná událost.

XII. Další smluvní ujednání

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.
2. Objednatel nebo zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případech stanovených touto smlouvou nebo zákonem.
3. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné od jeho doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání.
4. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení povinností ze smlouvy považují:
 - a) prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla delším než 10 dnů,
 - b) neoprávněné přerušování či zastavení prací ze strany zhotovitele,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli,
 - d) provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) dodání díla s vadami, které nejsou drobné a ojedinělé
5. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy a v důsledku odstoupení od smlouvy k bezdůvodnému obohacení objednatele, smluvní strany provedou inventuru, soupis a vyúčtování doposud provedených prací na díle. Zhotovitel není oprávněn vyúčtovat a zahrnout do soupisu provedených

prací vadně provedené práce. Vadně provedené práce není objednatel povinen v rámci finančního vypořádání zaplatit. Zhotovitel současně do 10 dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí staveniště.

6. Nebezpečí škod na věcech, které jsou součástí zhotovovaného díla, nese zhotovitel až do okamžiku předání díla a jeho převzetí objednatelem.
7. Smluvní strany jsou povinny navzájem se písemně informovat o veškerých změnách, týkajících se kteréhokoliv z údajů v čl. I. této smlouvy, a to nejdéle do 1 týdne ode dne, kdy ke změně došlo. Jinak každá ze smluvních stran odpovídá za škodu, která nesplněním této povinnosti vznikne druhé smluvní straně.
8. Zhotovitel je oprávněn uzavřít smlouvy na realizaci části díla podle této smlouvy pouze se subdodavateli, které navrhl v nabídce nebo kteří byli objednatelem písemně odsouhlaseni.

XIII. Smluvní pokuty

1. Objednatel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení se zaplacením faktury v dohodnuté lhůtě splatnosti (Cenou díla se pro tento účel rozumí cena včetně DPH).
2. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla delším, než deset dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z dohodnuté ceny díla a dále pak 0,05% za každý další započatý den prodlení s dokončením a předáním díla (Cenou díla se pro tento účel rozumí cena včetně DPH).
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení se zahájením odstraňování reklamovaných vad nebo prodlení s dokončením odstraňování reklamovaných vad.
4. Smluvní pokuta bude uplatněna písemnou výzvou obsahující fakturu k úhradě smluvní pokuty.
5. Sjednanými pokutami není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností, na něž se smluvní pokuty vztahují.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Právní vztahy touto smlouvou vysloveně neupravené se řídí příslušnými právními předpisy.
2. Bude-li to ve prospěch objednatele, použijí se v tomto smluvním vztahu ustanovení občanského zákoníku nebo zvláštních právních předpisů o spotřebitelských smlouvách, adhezních smlouvách, zneužívajících klauzulích a jiná ustanovení směřující k ochraně spotřebitele.
3. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších právních předpisů.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že je na základě zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších právních předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu veřejné finanční kontroly.
5. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele zveřejnit smlouvu v registru smluv.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn přenést závazky z této smlouvy na třetí subjekt.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy, a na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Smlouvu je možno měnit pouze písemnými očíslovanými dodatky, podepsanými pověřenými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nich objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

Doložka

podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení),

ve znění pozdějších právních předpisů

Tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem městské části Brno-Medlánky na jejím zasedání č. 97, konané dne 7. 9. 2022 pod číslem usnesení č. 09/97.

V Brně dne
V.Z.

V dne
V.Z.

.....
JUDr. Michal Marek
starosta MČ Brno-Medlánky
(za objednatele)

.....
Jakub Dvořák
Jednatel společnosti
(za zhotovitele)

Přílohy:

- Oceněný výkaz výměr
- Souhlas se zveřejněním obsahu smlouvy
- Pojistná smlouva

Souhlas se zveřejněním obsahu smlouvy o dílo

Souhlasím se zveřejněním obsahu smlouvy o dílo dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších právních předpisů a dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

V dne

Razítko:

Podpis:

Jméno a příjmení:

Souhlas se zpracováním osobních údajů

Souhlasím se zpracováním svých osobních údajů objednatelem: jména, příjmení, emailu, telefonního čísla, jakožto údajů statutárního zástupce nebo kontaktní osoby zhotovitele..... za účelem realizace plnění smlouvy o dílo: „Parkoviště ul. Matalova“

V dne

Razítko:

Podpis:

Jméno a příjmení:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **22017** **Stavební úpravy SZ štítu a zpevněných ploch u objektu SC Sýpka, Brno Medlánky**

Zadavatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **VÝTAHY BRNO s.r.o.** IČO: **25585819**
Starobrněnská 334/3 DIČ: **CZ25585819**
602 00 Brno

Vypracoval: **Petr Zelinka**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	491 791,00
PSV	134 651,87
MON	37 605,64
Vedlejší náklady	9 500,00
Ostatní náklady	13 560,00
Celkem	687 108,51

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	687 108,51 CZK
Základní DPH	21 %	144 292,79 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **831 401,30 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
-------	-------	-------------------------	-------------------------	------------	-------------	---

Stavební objekt				0,00		
SO01	Stavební úpravy severozápadní fasády	0,00	451 332,14	94 779,75	546 111,89	66
SO0101	Bourací práce a demontáže	0,00	17 899,90	3 758,98	21 658,88	3
SO0102	Nový stav	0,00	433 432,24	91 020,77	524 453,01	63
SO02	Zpevněné plochy a oplocení	0,00	235 776,37	49 513,04	285 289,41	34
SO0201	Bourací práce	0,00	17 817,01	3 741,57	21 558,58	3
SO0202	Nový stav	0,00	171 431,26	36 000,56	207 431,82	25
SO0203	Zemnění_doplnění zemění podél SZ štítu	0,00	46 528,10	9 770,90	56 299,00	7
Celkem za stavbu		0,00	687 108,51	144 292,79	831 401,30	100

Popis stavby: 22017 - Stavební úpravy SZ štítu a zpevněných ploch u objektu SC Sýpka, Brno Medlánky

Popis objektu: SO01 - Stavební úpravy severozápadní fasády

Popis rozpočtu: SO0101 - Bourací práce a demontáže

Popis rozpočtu: SO0102 - Nový stav

Popis objektu: SO02 - Zpevněné plochy a oplocení

Popis rozpočtu: SO0201 - Bourací práce

Popis rozpočtu: SO0202 - Nový stav

Popis rozpočtu: SO0203 - Zemnění_doplnění zemění podél SZ štítu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			23 157,60	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 571,61	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			10 250,00	1
5	Komunikace	HSV			42 052,88	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 353,86	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			268 973,14	39
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 292,80	0
64	Výplně otvorů	HSV			27 805,18	4
8	Trubní vedení	HSV			24 962,50	4
900	HZS	HSV			13 840,00	2

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			11 463,20	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			22 717,40	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 943,50	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 935,47	2
711	Izolace proti vodě	PSV			11 433,53	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 691,78	0
728	Vzduchotechnika	PSV			8 592,38	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			20 263,54	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			39 753,55	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			33 766,23	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			106,80	0
783	Nátěry	PSV			16 874,06	2
784	Malby	PSV			1 170,00	0
M21	Elektromontáže	MON			4 668,00	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			17 762,00	3
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			15 175,64	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			13 471,86	2
VN	Vedlejší náklady	VN			9 500,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			13 560,00	2
Cena celkem					687 108,51	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22017	Stavební úpravy SZ štítu a zpevněných ploch u objektu SC Sýpka, Brno Medlánky
O:	SO01	Stavební úpravy severozápadní fasády
R:	SO0101	Bourací práce a demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2 940,60		3 558,13		
1	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/10 : 1	kus	1,00000	33,40	33,40	21,00	40,41	801-3	RTS 22/ II
				1,00000						
2	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/10 : 1	m2	1,00000	430,50	430,50	21,00	520,91	801-3	RTS 22/ II
				1,00000						
3	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B/18...otvor pro dodatečné přivětrání kotelny : 0,40*1,00*0,35	m3	0,14000	2 155,00	301,70	21,00	365,06	801-3	RTS 22/ II
				0,14000						
4	974031167R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B/18...pro překlady dodatečné : 1,50*2	m	3,00000	326,00	978,00	21,00	1 183,38	801-3	RTS 22/ II
				3,00000						
5	978059231R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/15, plocha zaměřena CAD : 3,50	m2	3,50000	342,00	1 197,00	21,00	1 448,37	801-3	RTS 22/ II
				3,50000						
Díl: 728 Vzduchotechnika						1 286,50		1 556,67		
6	728112811R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 100 mm viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/13...vysekáním ze zdiva : 1	m	1,00000	96,50	96,50	21,00	116,77	800-728	RTS 22/ II
				1,00000						
7	728415812R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,1 m2 viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce : B/7...po komaxitu pro zpětnou montáž : 2 B/8...do sutě : 2+1	kus	5,00000	238,00	1 190,00	21,00	1 439,90	800-728	RTS 22/ II
				2,00000						
				3,00000						
Díl: 764 Konstrukce klempířské						718,17		868,99		
8	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45° viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/3 : 5	kus	5,00000	37,50	187,50	21,00	226,88	800-764	RTS 22/ II
				5,00000						
9	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/3 : 4,00+0,50	m	4,50000	49,40	222,30	21,00	268,98	800-764	RTS 22/ II
				4,50000						
10	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/4 : 1	kus	1,00000	65,80	65,80	21,00	79,62	800-764	RTS 22/ II
				1,00000						
11	764453875R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí odkoků, o straně nebo průměru 120, 150 a 200 mm viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/4 : 1	kus	1,00000	57,20	57,20	21,00	69,21	800-764	RTS 22/ II
				1,00000						
12	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/4 : 3,70	m	3,70000	50,10	185,37	21,00	224,30	800-764	RTS 22/ II
				3,70000						
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						6 194,68		7 495,56		
13	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce : B/1...plocha zaměřena CAD, svislá část vč. obložení středních vaznic : 8,50 B/2, vodorovná část : 24,20*0,60	m2	23,02000	234,00	5 386,68	21,00	6 517,88	800-766	RTS 22/ II
				8,50000						
				14,52000						
14	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 23,02000	m2	23,02000	35,10	808,00	21,00	977,68	800-766	RTS 22/ II
				23,02000						
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						865,50		1 047,26		
15	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/9...dvička HUP : 15	kg	15,00000	57,70	865,50	21,00	1 047,26	800-767	RTS 22/ II
				15,00000						
Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení						2 552,10		3 088,04		
16	650801153R00	nástěnného, přisazeného viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/6 : 2	kus	2,00000	119,00	238,00	21,00	287,98		RTS 22/ II
				2,00000						
17	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/5...pouze uvolnění : 4,00	m	4,00000	131,50	526,00	21,00	636,46		RTS 22/ II
				4,00000						
18	650811139R00	ve zdivu zazděné viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/5 : 4	kus	4,00000	159,00	636,00	21,00	769,56		RTS 22/ II
				4,00000						
19	650811171R00	ochranného	kus	1,00000	211,50	211,50	21,00	255,92		RTS 22/ II

viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/5 : 1

1,00000

20	M65001.R	Demontáž vypínače nástěnného vnějšího vč. zajištění kabelu do doby osazení nového	ks	1,00000	400,20	400,20	21,00	484,24		Vlastní
----	----------	---	----	---------	--------	--------	-------	--------	--	---------

viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/11 : 1

1,00000

21	M65002.R	Demontáž čidla ekvitermní regulace vč. zajištění kabelu do doby zpětné montáže	ks	1,00000	540,40	540,40	21,00	653,88		Vlastní
----	----------	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	--	---------

viz výkres D1.1.1. a D1.1.2. bourací práce, pol B/12 : 1

1,00000

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				3 342,35		4 044,24		
22	979951111R00	Výkup kovů - Železný šrot tl. do 4 mm	t	0,12598	-4 000,00	-503,92	21,00	-609,74	801-3	RTS 22/ II

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,07600

0,07600

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,00000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,01317

0,01317

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,00209

0,00209

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,00115

0,00115

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,01512

0,01512

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,00345

0,00345

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,01500

0,01500

23	979081121RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,30290	24,60	450,25	21,00	544,80	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	--------	-------	------------

předpoklad odvozu na skládku v Brně, celková vzdálenost 12 km, dopočet 11ti km : 1,66390*11

18,30290

24	979097012R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	1,00000	50,20	50,20	21,00	60,74	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------	-------	-------	-------	------------

předpoklad 1 den : 1

1,00000

25	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	1,08650	1 475,00	1 602,59	21,00	1 939,13	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	-------	------------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,25200

0,25200

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,24300

0,24300

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,59150

0,59150

26	979990161R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	0,43692	1 500,00	655,38	21,00	793,01	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-------	--------	-------	------------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,25276

0,25276

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,18416

0,18416

27	979081111RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,66390	256,50	426,79	21,00	516,42	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	--------	-------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,66390	357,50	594,84	21,00	719,76	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	--------	-------	------------

29	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,66390	39,80	66,22	21,00	80,13	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-------	-------	------------

Celkem						17 899,90				
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

JKSO:

802.49 haly občanské výstavby ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22017	Stavební úpravy SZ štítu a zpevněných ploch u objektu SC Sýpka, Brno Medlánky
O:	SO01	Stavební úpravy severozápadní fasády
R:	SO0102	Nový stav

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						10 250,00		12 402,50		
1	310271430R00	Zazdívká otvorů z párobetonových tvárníc plochy do 0,25 m ² , tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívký stávající otvorů : SÚ/4 : 3	kus	3,00000	630,00	1 890,00	21,00	2 286,90	801-4	RTS 22/ II
2	317121251RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délky 1490 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm včetně pomocného pracovního lešení vč. doklínování ke zdivu nad překladem SÚ/10...pro překlady dodatečné : 2	kus	2,00000	812,00	1 624,00	21,00	1 965,04	801-4	RTS 22/ II
3	380941113RT3	Dodatečná helikální výztuž 1 prut, průměr 8 mm, 1128 MPa pevnost v tahu, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz pohled D1.1.4. navrhovaný stav, stavební úprava SÚ/3 : 0,80*4	m	3,20000	2 105,00	6 736,00	21,00	8 150,56	801-4	RTS 22/ II
Díl: 61						1 353,86		1 638,17		
4	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi po výměně dveří V/1 na vnitřní straně : 1,00*2,040*2	m	5,08000	109,00	553,72	21,00	670,00	801-4	RTS 22/ II
5	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké SU/10...dodatečně zhotovení otvoru : plocha stěny okolo otvoru v pásu 30 cm : (1,06+0,30*2+0,40*2)*0,30 ostění otvoru : 0,35*0,35*2 parapet otvoru : 1,06*0,35 nadpraží otvorů : 1,06*0,35	m ²	1,72500	353,50	609,79	21,00	737,85	801-1	RTS 22/ II
6	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství SU/10...nový otvor pro mřížku : 0,35*2+1,00*2	m	2,70000	70,50	190,35	21,00	230,32	801-1	RTS 22/ II
Díl: 62						268 973,14		325 457,50		
7	620221183RT1	Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvé, silikátová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 33,39250	m ²	33,39250	327,00	10 919,35	21,00	13 212,41	801-1	RTS 22/ II
8	620221194R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách ostění a nadpraží okenních otvorů v místě, kde je nyní již dokočená výztužná vrstva : okno z m.č. 1.10 : 0,635*0,50+0,75*0,50*2 okno z m.č. 1.07...kabina muži : 0,90*0,50+0,75*0,50*2 okno z m.č. plynová kotelna : 1,20*0,50+0,90*0,50*2 dveře z m.č. 1.05 : (1,00*0,50+2,00*0,50*2)*2 okna do schodiště : (1,25*0,50+3,00*0,50*2)*5 Mezisoučet plocha soklu XPS nad terémem...zaměřeno CAD : 6,50	m ²	33,39250	65,50	2 187,21	21,00	2 646,52	801-1	RTS 22/ II
9	620991005R00	Připojovací í listy začíšťovací okenní listá, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek dveře z m.č. plynová kotelna : 0,90*2,00*2	m	4,90000	73,90	362,11	21,00	438,15	801-1	RTS 22/ II
10	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (leprých) maltovin okno z m.č. 1.10 : 0,635*0,75 okno z m.č. 1.07...kabina muži : 0,90*0,75 okno z m.č. plynová kotelna : 1,20*0,90 dveře z m.č. 1.05 : 1,00*2,00*2 dveře z m.č. plynová kotelna : 0,90*2,00 okna do schodiště : 1,25*3,00*5	m ²	26,78125	53,70	1 438,15	21,00	1 740,16	801-1	RTS 22/ II
11	622311527RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK. viz výkres použitých izolantů D1.1.5. : plocha zaměřeno CAD : 12,50	m ²	12,50000	2 225,00	27 812,50	21,00	33 653,13	801-1	RTS 22/ II
12	622311137RT6	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítky, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. viz výkres použitých izolantů D1.1.5. : plocha zaměřeno CAD : 92,50+20,50 odpočet okenních otvorů : -1*(0,635*0,75+0,90*0,75+1,20*0,90+1,25*3,00*5) odpočet dveřních otvorů : -1*(1,00*2,00*2+0,90*2,00) odpočet dveří do výtahu : -1*(1,00*2,135) Mezisoučet fasáda za rohem : 1,00*3,50	m ²	87,58375	2 250,00	197 063,44	21,00	238 446,76	801-1	RTS 22/ II

13	622311152RT6	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka	m2	1,47000	2 465,00	3 623,55	21,00	4 384,50	801-1	RTS 22/ II		
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armování vrstvou kaširování desek. Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapničkou, napojovacích listů a výztužné tkaniny.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.</p> <p>dveře z m.č. plynová kotelna : 0,90*0,30+2,00*0,30*2</p> <p>1,47000</p>												
14	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	4,49250	1 362,00	6 118,79	21,00	7 403,74	801-1	RTS 22/ II		
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlázení stěrky. Včetně parapetních listů.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.</p> <p>okno z m.č. 1.10 : 0,635*0,50</p> <p>0,31750</p> <p>okno z m.č. 1.07..kabina muži : 0,90*0,50</p> <p>0,45000</p> <p>okno z m.č. plynová kotelna : 1,20*0,50</p> <p>0,60000</p> <p>okna do schodiště : 1,25*0,50*5</p> <p>3,12500</p>												
15	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síťe a stěrkového tmelu	m2	26,89250	274,50	7 381,99	21,00	8 932,21	801-1	RTS 22/ II		
<p>okno z m.č. 1.10 : 0,635*0,50+0,75*0,50*2</p> <p>1,06750</p> <p>okno z m.č. 1.07..kabina muži : 0,90*0,50+0,75*0,50*2</p> <p>1,20000</p> <p>okno z m.č. plynová kotelna : 1,20*0,50+0,90*0,50*2</p> <p>1,50000</p> <p>dveře z m.č. 1.05 : (1,00*0,50+2,00*0,50*2)*2</p> <p>5,00000</p> <p>okna do schodiště : (1,25*0,50+3,00*0,50*2)*5</p> <p>18,12500</p>												
16	622481281RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn Příplatek za křížové vyztužení rohů otvorů. S dodávkou síťe.	m2	2,28000	13,50	30,78	21,00	37,24	801-1	RTS 22/ II		
<p>vyztužení rohů okenních a dveřních otvorů :</p> <p>okenní otvory, obdélníky 20 x 30 cm : 0,20*0,30*4*(8)</p> <p>1,92000</p> <p>dveřní otvory, obdélníky 20 x 30 cm : 0,20*0,30*2*(3)</p> <p>0,36000</p>												
17	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	58,68500	55,90	3 280,49	21,00	3 969,39	801-1	RTS 22/ II		
<p>rohové lišty na hrany otvorů :</p> <p>okno z m.č. 1.10 : 0,635+0,75*2</p> <p>2,13500</p> <p>okno z m.č. 1.07..kabina muži : 0,90+0,75*2</p> <p>2,40000</p> <p>okno z m.č. plynová kotelna : 1,20+0,90*2</p> <p>3,00000</p> <p>dveře z m.č. 1.05 : (1,00+2,00*2)*2</p> <p>10,00000</p> <p>dveře z m.č. plynová kotelna : 0,90+2,00*2</p> <p>4,90000</p> <p>okna do schodiště : (1,25+3,00*2)*5</p> <p>36,25000</p>												
18	622481292R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	8,98500	55,90	502,26	21,00	607,73	801-1	RTS 22/ II		
<p>rohové lišty na hrany otvorů :</p> <p>okno z m.č. 1.10 : 0,635</p> <p>0,63500</p> <p>okno z m.č. 1.07..kabina muži : 0,90</p> <p>0,90000</p> <p>okno z m.č. plynová kotelna : 1,20</p> <p>1,20000</p> <p>okna do schodiště : 1,25*5</p> <p>6,25000</p>												
19	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	100,08375	64,70	6 475,42	21,00	7 835,26	801-1	RTS 22/ II		
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 12,50000</p> <p>12,50000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 87,58375</p> <p>87,58375</p>												
20	28350107.AR	profil okenní, pod parapet; plast	m	9,88350	25,20	249,06	21,00	301,36	SPCM	RTS 22/ II		
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,98500*1,1</p> <p>9,88350</p>												
21	28350202R	profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm	m	64,55350	13,60	877,93	21,00	1 062,30	SPCM	RTS 22/ II		
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 58,68500*1,1</p> <p>64,55350</p>												
22	283502057R	profil plastový stavební s tkaninou, s okapničkou	m	11,88500	54,70	650,11	21,00	786,63	SPCM	RTS 22/ II		
<p>nadpraží okenních a dveřních otvorů :</p> <p>okno z m.č. 1.10 : 0,635</p> <p>0,63500</p> <p>okno z m.č. 1.07..kabina muži : 0,90</p> <p>0,90000</p> <p>okno z m.č. plynová kotelna : 1,20</p> <p>1,20000</p> <p>dveře z m.č. 1.05 : 1,00*2</p> <p>2,00000</p> <p>dveře z m.č. plynová kotelna : 0,90</p> <p>0,90000</p> <p>okna do schodiště : 1,25*5</p> <p>6,25000</p>												
Díl: 64					Výplně otvorů			27 805,18		33 644,27		
23	766601211RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,	m	5,08000	158,50	805,18	21,00	974,27	800-766	RTS 22/ II		
<p>Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.</p> <p>viz výpis PSV prvků...výplně otvorů :</p> <p>V/1 : 1,00+2,04*2</p> <p>5,08000</p>												
24	64001.R	1kf. vstupní dveře, dřevěné plné v rámu z europrofilu IV 78, komplet dveře vč. rámu, rozměr 1000 x 2040 mm, dodávka vč. montáže	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00	21,00	32 670,00		Vlastní		
<p>JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA:š = 1000 mm, v = 2040 mm</p> <p>ORIENTACE:LEVÉ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU:EURO PROFIL IV 78</p> <p>BARVA:HNĚDÁ LAZURA (OŘECH) DTTO STÁVAJÍCÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ</p> <p>ZASKLENÍ:-</p> <p>SOUČINITEL T.P.:U/d = 1,10 W/m2/K</p> <p>KOVÁNÍ:KLIKA - KLIKA</p> <p>ZÁMEK:CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>PRÁH:HLINÍKOVÝ</p> <p>viz výpis PSV prvků...výplně otvorů :</p> <p>V/1 : 1</p> <p>1,00000</p>												
Díl: 900					HZS			8 340,00		10 091,40		
25	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	20,00000	417,00	8 340,00	21,00	10 091,40	801-1	RTS 22/ II		
<p>nezměřitelné, nepředvidatelné práce při rekonstrukcích 2 pracovníci 10 h : 10*2</p> <p>20,00000</p>												
Díl: 94					Lešení a stavební výťahy			22 717,40		27 488,05		
26	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	152,00000	54,10	8 223,20	21,00	9 950,07	800-3	RTS 22/ II		
<p>včetně kotvení</p>												

Včetně kotvení lešení.

plocha zaměřeno CAD : 152,000

152,00000

27	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započaty měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	152,00000	56,10	8 527,20	21,00	10 317,91	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------	------------

včetně kotvení

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 152,00000

152,00000

28	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	152,00000	37,00	5 624,00	21,00	6 805,04	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 152,00000

152,00000

29	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešehové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	2,00000	171,50	343,00	21,00	415,03	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	--------	-------	------------

lešení lehké pro aplikaci ETICS za rohem : 2,00*1,00

2,00000

Díl: 99				Staveništní přesun hmot		1 865,46	2 257,21			
----------------	--	--	--	--------------------------------	--	-----------------	-----------------	--	--	--

30	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,19466	850,00	1 865,46	21,00	2 257,21	801-4	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

Díl: 728				Vzduchotechnika		7 305,88	8 840,11			
-----------------	--	--	--	------------------------	--	-----------------	-----------------	--	--	--

31	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravoúhlého přechodu viz půdorys D1.1.3., prodloužení přes ETICS na fasádě : m.č. 1.10 : 1 m.č. 1.07..kabina muži : 1+1	kus	3,00000	200,00	600,00	21,00	726,00	800-728	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

32	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus	3,00000	365,50	1 096,50	21,00	1 326,77	800-728	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

zpětná montáž mřížek po komaxitování :

Z/3 : 3

3,00000

33	728415115R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, nad průřez 0,20 m2,	kus	1,00000	824,00	824,00	21,00	997,04	800-728	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

zpětná montáž mřížek po komaxitování :

Z/2 : 1

1,00000

34	728415123R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 300 mm	kus	3,00000	453,50	1 360,50	21,00	1 646,21	800-728	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

viz půdorys D1.1.3., prodloužení přes ETICS na fasádě :

m.č. 1.10 : 1

1,00000

m.č. 1.07..kabina muži : 1+1

2,00000

35	4295330120R	žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 355 x 1000 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněno 12 vodorovných lamel; zabudování samostatně na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	1,00000	2 335,00	2 335,00	21,00	2 825,35	SPCM	RTS 22/ II
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------------

viz výpis PSV prvků..zámečnické výrobky :

Z/2 : 1

1,00000

36	42982100R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 650 mm	kus	3,00000	332,00	996,00	21,00	1 205,16	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	-------	----------	------	------------

viz půdorys D1.1.3., prodloužení přes ETICS na fasádě :

m.č. 1.10 : 1

1,00000

m.č. 1.07..kabina muži : 1+1

2,00000

37	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,02350	3 995,00	93,88	21,00	113,59	800-728	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	-------	--------	---------	------------

Díl: 764				Konstrukce klempířské		19 545,37	23 649,90			
-----------------	--	--	--	------------------------------	--	------------------	------------------	--	--	--

38	764352291R00	Zlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství žlabů Pz podokapních půlkruhových	m	4,00000	187,50	750,00	21,00	907,50	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky :

K/5 : 4,00

4,00000

39	764352292R00	Zlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství háků Pz půlkruhových	kus	5,00000	77,70	388,50	21,00	470,09	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	-------	--------	---------	------------

viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky :

K/6 : 5

5,00000

40	764352293R00	Zlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství rohů žlabů Pz půlkruhových	kus	1,00000	129,50	129,50	21,00	156,70	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky :

K/5 : 1

1,00000

41	764352294R00	Zlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství čel žlabů Pz půlkruhových	kus	2,00000	70,40	140,80	21,00	170,37	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	-------	--------	---------	------------

viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky :

K/5 : 2

2,00000

42	764359292R00	Zlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků doplňků žlabů - kotlíků Pz kónických kulatých	kus	1,00000	430,00	430,00	21,00	520,30	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

Montáž naohýbaného a upraveného kotlíku včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky kotlíku.

viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky :

K/8 : 1

1,00000

43	764454291R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub Pz odpadních kruhových	m	3,90000	202,00	787,80	21,00	953,24	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky :

K/7 : 3,90

3,90000

44	764454292R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků zděje Pz kruhové	kus	3,00000	82,40	247,20	21,00	299,11	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	-------	--------	---------	------------

viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky :

K/7 : 3

3,00000

45	764454294R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků odskoku Pz kruhového	kus	1,00000	234,50	234,50	21,00	283,75	800-764	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/7 : 1		1,00000						
46	764908102RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	669,00	669,00	21,00	809,49	800-764	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/8 : 1		1,00000						
47	764908308RT1	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a ohřívě červené tl. 0,5 mm, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	8,70000	959,00	8 343,30	21,00	10 095,39	800-764	RTS 22/ II
		včetně rohů viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/1 : 0,65 K/2 : 0,85 K/3 : 1,20 K/4 : 1,20*5		0,65000 0,85000 1,20000 6,00000						
48	55351252.AR	žlab podokapní ocel. plech pozink + PE; l = 4000,0 mm; průměr žlabu 190 mm; rš = 400 mm; barva šedá, černá, červená, bílá	m	4,00000	444,50	1 778,00	21,00	2 151,38	SPCM	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/5 : 4,00		4,00000						
49	55351257.AR	roura svodová ocel. plech pozink + PE; DN 120,0 mm; l = 3000,0 mm; barva šedá, černá, červená, bílá	m	3,90000	467,50	1 823,25	21,00	2 206,13	SPCM	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/7 : 3,90		3,90000						
50	55351267.AR	háček žlabový s přichytným jazýčkem; ocel. plech pozink + PE; dl. 330 mm; průměr žlabu 190 mm; barva šedá, černá, červená, bílá	kus	5,00000	252,50	1 262,50	21,00	1 527,63	SPCM	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/6 : 5		5,00000						
51	5535128421R	objímka svodové roury s klínovým uzávěrem; ocel. plech pozink + PE; DN 100,0 mm; barva šedá, černá, červená, bílá	kus	3,00000	165,00	495,00	21,00	598,95	SPCM	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/7 : 3		3,00000						
52	55351310.AR	roh žlabu 90°- na nároží; ocel. plech pozink + PE; průměr žlabu 190 mm; barva šedá, černá, červená, bílá	kus	1,00000	1 561,00	1 561,00	21,00	1 888,81	SPCM	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/5 : 1		1,00000						
53	55351314.AR	čelo žlabu levé; ocel. plech pozink + PE; průměr žlabu 190 mm; barva šedá, černá, červená, bílá	kus	1,00000	198,50	198,50	21,00	240,19	SPCM	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/5 : 1		1,00000						
54	55351315.AR	čelo žlabu pravé; ocel. plech pozink + PE; průměr žlabu 190 mm; barva šedá, černá, červená, bílá	kus	1,00000	198,50	198,50	21,00	240,19	SPCM	RTS 22/ II
		viz výpis PSV prvků..klempířské výrobky : K/5 : 1		1,00000						
55	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,04921	2 195,00	108,02	21,00	130,70	800-764	RTS 22/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské					33 558,87	40 606,23				
56	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty palubky : 18,18*0,0125 hranol podkladní : 25,00*0,04*0,10	m2	0,32725	24,70	8,08	21,00	9,78	800-762	RTS 22/ II
				0,22725 0,10000						
57	766421223R00	Montáž obložení podhledů jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, modifinovými, šířky přes 80 do 100 mm nový obklad krovu, viz pohled D1.1.4 navrhovaný stav SU/1 + SU/2 : plocha zaměřena CAD, svíslá část vč. obložení středních vaznic : 8,50 vodorovná část vč. čela : 24,20*0,40	m2	18,18000	298,50	5 426,73	21,00	6 566,34	800-766	RTS 22/ II
				8,50000 9,68000						
58	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt nový obklad krovu, hranol ke kotvení palubek u štítové stěny : 25,00	m	25,00000	110,50	2 762,50	21,00	3 342,63	800-766	RTS 22/ II
				25,00000						
59	60515802R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 100 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % nový obklad krovu, viz pohled D1.1.4 navrhovaný stav SU/2, hranol ke kotvení palubek u štítové stěny : 25,00*0,04*0,10 průřez 10% : (0,10/100)*10	m3	0,11000	19 290,00	2 121,90	21,00	2 567,50	SPCM	RTS 22/ II
				0,10000 0,01000						
60	61191685RX	Palubka obkladová MD tloušťka 12,5 šíře 96 mm A/B nový obklad krovu, viz pohled D1.1.4 navrhovaný stav SU/1 + SU/2 : plocha zaměřena CAD, svíslá část vč. obložení středních vaznic : 8,50 vodorovná část vč. čela : 24,20*0,40 průřez 10% : (18,18/100)*10	m2	19,99800	1 150,00	22 997,70	21,00	27 827,22		Vlastní
				8,50000 9,68000 1,81800						
61	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,19234	1 258,00	241,96	21,00	292,77	800-766	RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					3 981,32	4 817,40				
62	767001.R	Dvířka hlavního uzávěru plynu, celoplechová komaxit RAL 7008, rozměr 770 x 1535 mm, dodávka vč. montáže	ks	1,00000	3 950,00	3 950,00	21,00	4 779,50		Vlastní

DVÍŘKA HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU

CELKOVÉ ROZMĚRY: š = 770 mm, v = 1535 mm

ORIENTACE: LEVÉ

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ

MATERIÁL:

RÁM = JACKEL 50/50/3

DVÍŘKA = PLECH TL 1 MM S VRTANÝMI OTVORY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1 x ZÁKLADNÍ LAK, 2 x VRCHNÍ KRYCÍ LAK (KOMAXIT)

BARVA: RAL 7008

ZASKLENÍ: -

SOUCÍNITEL T.P.: -

KOVÁNÍ: ZÁSTRČ UNIVERZÁL PRO PLYNOMÉROVÁ DVIŘKA

ZÁVĚSY NA LEVÉ STRANĚ 2 x

ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ POZOR BUDE KOTEVNO PŘES KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLANTEM TL. 200 MM = UZPŮSOBIT KOTEVNÍ PRVKY

DODÁVKA VČ. MONTÁŽE

viz výpis PSV prvků...zámečnické výrobky, Z/1 : 1

1,00000

63	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02000	1 566,00	31,32	21,00	37,90	800-767	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	-------	-------	-------	---------	------------

Díl: 783		Nátěry				13 942,22		16 870,09		
-----------------	--	---------------	--	--	--	------------------	--	------------------	--	--

64	783522110RT1	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické jedonosobné + 2x email na vzduchu schnoucí viz půdorys D1.1.3. a D1.1.5, mřížky na fasádě...RAL7008 : Z/2 : 0,37*1,06 Z/3 : 0,37*0,37*3	m2	0,80290	184,50	148,14	21,00	179,25	800-783	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

65	783626700R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávka demontáže lešení. nový obklad krovu...nátěr obosutraně i v drážce a polodrážce : plocha zaměřena CAD, svíslá část vč. obložení středních vaznic : 8,50*2,50 vodorovná část vč. čela : 24,20*0,40*2,50	m2	45,45000	303,50	13 794,08	21,00	16 690,84	800-783	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------	------------

Díl: 784		Malby				1 170,00		1 415,70		
-----------------	--	--------------	--	--	--	-----------------	--	-----------------	--	--

66	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jedonosobná stěna kotelny, kde byla prováděna úprava a měnění dveře v celém rozsahu : 4,80*2,50	m2	12,00000	24,40	292,80	21,00	354,29	800-784	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	--------	---------	------------

67	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné stěna kotelny, kde byla prováděna úprava a měnění dveře v celém rozsahu : 4,80*2,50	m2	12,00000	73,10	877,20	21,00	1 061,41	800-784	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------	---------	------------

Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení				12 623,54		15 274,48		
-----------------	--	---	--	--	--	------------------	--	------------------	--	--

68	900 R23	Hodinové zučtovací sazby elektromontér, tarifní třída 6 nepředpokládané výkony : 3	h	3,00000	488,00	1 464,00	21,00	1 771,44	801-1	RTS 22/ II
----	---------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

69	650012211RT2	Montáž krabice do zateplení bez zapojení, včetně dodávky krabice 120 x 120 mm, hloubky 200 mm SU/6...ukončení vodiče pro svítidlo v krabici...dodávka a montáž krabice : 1 SÚ/9...krabice pro vypínač vedle kotelny : 1	kus	2,00000	538,00	1 076,00	21,00	1 301,96	M65	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------	-----	------------

70	650051211R00	nástěnného, řazení 1, do vlhkého prostředí, SU/9 vypínač : 1	kus	1,00000	206,50	206,50	21,00	249,87		RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	--	------------

71	650101561R00	LED, nástěnného, vestavného SU/5...montáž svítidla dodávka po upřesnění investorem : 4	kus	4,00000	211,50	846,00	21,00	1 023,66		RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	----------	--	------------

72	650111611R00	svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, SU/7...znovuzapojení střešního svodu : 4,00	m	4,00000	263,00	1 052,00	21,00	1 272,92		RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------	--	------------

73	650111811R00	oddáleného vedení, do zdiva SU/7...znovuzapojení střešního svodu : 3	kus	3,00000	159,00	477,00	21,00	577,17		RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	--	------------

74	650111761RT2	Montáž ochranného úhelniku nebo trubky s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelniku dl. 2 m a dvou držáků SU/7...znovuzapojení střešního svodu : 1	kus	1,00000	801,00	801,00	21,00	969,21	M65	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	-----	------------

75	650111781RT2	Montáž označovacího štítku na svod, včetně dodávky štítku SU/7...znovuzapojení střešního svodu : 1	kus	1,00000	62,20	62,20	21,00	75,26	M65	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------	-------	-------	-----	------------

76	650124641RT2	Uložení Cu kabelu 3 x 1,5 mm2, pod omítku, včetně dodávky kabelu CYKY SU/5...prodloužení vodiče : svítidlo nade dveřmi do kotelny...prodloužení : 1,80 ostatní svítidla o 1,0 m : 1,00*3 Mezisoučet SÚ/9...stranová přeložka vypínače vedle kotelny : 3,80	m	8,60000	54,40	467,84	21,00	566,09	M65	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	--------	-----	------------

77	650141211R00	v krabici, včetně zapojení, průřez do 2,5 mm2 SU/6...ukončení vodič v krabici : 1	kus	1,00000	27,00	27,00	21,00	32,67		RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------	-------	-------	--	------------

78	650146111R00	spojkou, do 4 žil do 2,5 mm2 SU/5...prodloužení vodiče : 4 SÚ/9...stranová přeložka vypínače : 1	kus	5,00000	296,00	1 480,00	21,00	1 790,80		RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	----------	--	------------

79	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize revize elektro : 5	h	5,00000	753,00	3 765,00	21,00	4 555,65		RTS 22/ II
----	---------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------	--	------------

80	M65001.R	Zpětná montáž čidla ekvitermní regulace vč. výměny přívodního kabelu v délce 4,00 m Součástí položky je - dodávka a montáž ovládacího kabelu od zdroje k teplotnímu čidlu - zpětná montáž čidla na fasádu SÚ/8 : 1	ks	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	--	---------

81	34535580R	spínač jednopólový; IP 66; řazení 1; 10 AX, 250 V AC; barva šedá Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000	kus	1,00000	599,00	599,00	21,00	724,79	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	-------	--------	------	------------

Celkem						433 432,24				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

JKSO:

802.49

m3

haly občanské výstavby ostatní
svíslá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22017	Stavební úpravy SZ štítu a zpevněných ploch u objektu SC Sýpka, Brno Medláňky
O:	SO02	Zpevněné plochy a oplocení
R:	SO0201	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				684,60		828,37		
1	113106231R00	Rozebrání vozovky a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz výkres D1.1.1. bourací práce, položka B/17...plocha zaměřena CAD : 3,00	m2	3,00000	59,70	179,10	21,00	216,71	822-1	RTS 22/ II
2	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,00000	m2	3,00000	168,50	505,50	21,00	611,66	822-1	RTS 22/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				7 002,90		8 473,51		
3	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz výkres D1.1.1. bourací práce, položka B/16...předpoklad podkladního betonu pod stávajícími stupni, hloubka 50 cm : u vstupu do branky : 1,50*(0,30*0,50) u vstupu do kotelny : 1,50*(0,30*0,50)*3	m3	0,90000	3 750,00	3 375,00	21,00	4 083,75	801-3	RTS 22/ II
4	963022819R00	Bourání kamenných schodiškových stupňů zhotovených na místě oblič, rovných nebo kosých zhotovených na místě, viz výkres D1.1.1. bourací práce, položka B/16 : u vstupu do branky : 1,50 u vstupu do kotelny : 1,50*3	m	6,00000	119,00	714,00	21,00	863,94	801-3	RTS 22/ II
5	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz výkres D1.1.1. bourací práce, položka B/14 : (1,00*0,30*0,10)*2	m3	0,06000	4 045,00	242,70	21,00	293,67	801-3	RTS 22/ II
6	968071137R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz výkres D1.1.1. bourací práce, položka B/18 : 1	kus	1,00000	171,00	171,00	21,00	206,91	801-3	RTS 22/ II
7	979097012R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť předpoklad 1 den : 1	den	1,00000	50,20	50,20	21,00	60,74	801-3	RTS 22/ II
8	96001.R	Vybourání stávajícího kovového zdvojeného sloupku brány POložka obsahuje: - obsekání paty sloupu/ betonu - uvolnění zděří/kotev ze zdi - vytažení dvojice kruhových sloupů - uložení na stavbě pro zpětnou montáž viz výkres D1.1.1. bourací práce, položka B/18 : 1	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	21,00	2 964,50		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				10 129,51		12 256,71		
9	979081121RT3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejnerem 7 t předpoklad odvozu na skládku v Brně, celková vzdálenost 12 km, dopočet 11ti km : 2,667*11	t	29,33700	17,80	522,20	21,00	631,86	801-3	RTS 22/ II
10	979081111RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odvoz v rámci Brna do 12ti km	t	4,59900	256,50	1 179,64	21,00	1 427,36	801-3	RTS 22/ II
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	4,59900	357,50	1 644,14	21,00	1 989,41	801-3	RTS 22/ II
12	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	4,59900	1 475,00	6 783,53	21,00	8 208,07	801-3	RTS 22/ II
Celkem						17 817,01				

JKSO:
802.49 haly občanské výstavby ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22017	Stavební úpravy SZ štítu a zpevněných ploch u objektu SC Sýpka, Brno Medláňky
O:	SO02	Zpevněné plochy a oplocení
R:	SO0202	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				21 434,90		25 936,23		
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 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, viz výkres D1.1.4., odkopávky pro chodníky : SK/1, težeň 35 cm, plocha zaměřena CAD : 31,00*0,35 SK/2, težeň 30 cm, : (3,80+2,50)*0,50*0,30	m3	11,79500	418,50	4 936,21	21,00	5 972,81	800-1	RTS 22/ II
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, 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, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,79500	m3	11,79500	27,20	320,82	21,00	388,19	800-1	RTS 22/ II
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dokopání okolo kanalizace a inž sítí obecně : 1,00 základová patka pro novou pozici brány : 0,80*0,80*1,00	m3	1,64000	1 428,00	2 341,92	21,00	2 833,72	800-1	RTS 22/ II
4	162701105RT3	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. Odvoz zeminy k uložení, předpoklad do Brno Černovice : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,79500 odpočet zeminy ponechané na zpětné zásypy : -3,204	m3	8,59100	251,50	2 160,64	21,00	2 614,37	800-1	RTS 22/ II
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. složení zeminy na skládce : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,59100	m3	8,59100	31,20	268,04	21,00	324,33	800-1	RTS 22/ II
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, příspy zeminou na podél obrub směrem do vegetačních ploch, zemina použita vytěžená : chodník od začátku až ke kotelně vnější strana : (0,30*0,20)*(7,15+1,80+2,40+2,05+3,80+2,00) chodník mezi výtahem a kotelnou : (0,30*0,20)*5,00 okapový chodník : (0,20*0,20)*(2,50+3,80) terénní modelace mezi výtahem a vstupem do kotelny : 1,50	m3	3,20400	546,00	1 749,38	21,00	2 116,75	800-1	RTS 22/ II
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, zatravněné plochy, plochy zaměřeno CAD : na vnější straně chodníku : 28,00 mezi výtahovou šachtou a vstupem do kotelny : 5,10	m2	33,10000	27,20	900,32	21,00	1 089,39	823-1	RTS 22/ II
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz výkres D1.1.4., odkopávky pro chodníky : SK/1, težeň 35 cm, plocha zaměřena CAD : 31,00 SK/2, težeň 30 cm : (3,80+2,50)*0,50	m2	34,15000	15,30	522,50	21,00	632,23	800-1	RTS 22/ II
9	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, zatravněné plochy, plochy zaměřeno CAD, tl. 10 cm : na vnější straně chodníku : 28,00 mezi výtahovou šachtou a vstupem do kotelny : 5,10	m2	33,10000	54,20	1 794,02	21,00	2 170,76	800-1	RTS 22/ II
10	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, terénní modelace vlny mezi výtahem a vstupem do kotelny : 3,50	m2	3,50000	60,20	210,70	21,00	254,95	800-1	RTS 22/ II
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,59100	m3	8,59100	490,00	4 209,59	21,00	5 093,60	800-1	RTS 22/ II
12	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,10000*0,1	kg	3,31000	146,50	484,92	21,00	586,75	SPCM	RTS 22/ II
13	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy zatravněné plochy, plochy zaměřeno CAD, tl. 10 cm :	m3	3,31000	464,00	1 535,84	21,00	1 858,37	SPCM	RTS 22/ II

na vnější straně chodníku : 28,00*0,10 2,80000
 mezi výtahovou šachtou a vstupem do kotelny : 5,10*0,10 0,51000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			7 571,61	9 161,65			
14	275313811R00	Beton základových patek prostý třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0, XC1, XC2; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,64000	3 700,00	2 368,00	21,00	2 865,28	801-1 RTS 22/ II

základová patka pro novou pozici brány : 0,80*0,80*1,00 0,64000

15	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	39,27250	132,50	5 203,61	21,00	6 296,37	800-2 RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	------------------

viz výkres D1.1.4., odkopávky pro chodníky :
 SK/1...na dno pláňe : 31,00 31,00000
 SK/2, teženo 30 cm, : (3,80+2,50)*0,50 3,15000
 profez rezrva, přesahy 15% : 34,15/100*15 5,12250

Díl: 5		Komunikace			42 052,88	50 883,98			
16	564831111R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm, Kamenivo nestanovené	m2	27,50000	135,00	3 712,50	21,00	4 492,13	822-1 RTS 22/ II

viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/1 - chodník, plocha zaměřena CAD : 27,50 27,50000

17	564851111RT2	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm, Kamenivo nestanovené	m2	27,50000	182,00	5 005,00	21,00	6 056,05	822-1 RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------	------------------

viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/1 - chodník, plocha zaměřena CAD : 27,50 27,50000

18	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1,91250	366,00	699,98	21,00	846,98	822-1 RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	------------------

s rozprostřením a zhutněním
 viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/2 - okapový chodník :
 mezi výtahem a kotelnou : 2,50*0,30 0,75000
 za kotelnou doleva : 3,875*0,30 1,16250

19	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	27,50000	287,00	7 892,50	21,00	9 549,93	822-1 RTS 22/ 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.
 viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/1 - chodník, plocha zaměřena CAD : 27,50 27,50000

20	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	49,60000	259,00	12 846,40	21,00	15 544,14	822-1 RTS 22/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------------

dofezání u vnější obruby : 7,20+1,80+5,60+3,80+0,50+1,00 19,90000
 dofezání u vnitřní obruby vč. oblouku : 1,00+0,50+2,20+1,00 4,70000
 dofezy v oblouku...odhad : 25,00 25,00000

21	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	28,87500	412,00	11 896,50	21,00	14 394,77	SPCM RTS 22/ II
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------------

viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/1 - chodník, plocha zaměřena CAD : 27,50 27,50000
 profez 5% : 27,50/100*5 1,37500

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			2 292,80	2 774,29			
22	632921911R00	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 40 mm	m2	1,91250	761,00	1 455,41	21,00	1 761,05	801-1 RTS 22/ II

vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny
 Včetně dodávky dlaždic.
 viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/2 - okapový chodník :
 mezi výtahem a kotelnou : 2,50*0,30 0,75000
 za kotelnou doleva : 3,875*0,30 1,16250

23	592453320R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	2,00813	417,00	837,39	21,00	1 013,24	SPCM RTS 22/ II
----	------------	--	----	---------	--------	--------	-------	----------	-----------------

viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/2 - okapový chodník :
 mezi výtahem a kotelnou : 2,50*0,30 0,75000
 za kotelnou doleva : 3,875*0,30 1,16250
 profez 5% : (1,9125/100)*5 0,09563

Díl: 8		Trubní vedení			24 962,50	30 204,63			
24	597092111RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výšky 150-150 mm, zatížení A15, B 125, -	kus	3,00000	2 440,00	7 320,00	21,00	8 857,20	822-1 RTS 22/ II

beton C 12/15
 odvodnění za výtahovou šachtou : 3,00 3,00000

25	597092121RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, stavební výšky 450 mm, zatížení A15, B 125, DN 100	kus	1,00000	4 165,00	4 165,00	21,00	5 039,65	822-1 RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------	------------------

beton C 12/15
 odvodnění za výtahovou šachtou : 1 1,00000

26	597092131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm plně čelo na začátek a konec žlabu, -, pro stavební výšku 150-250 mm, -, -	kus	2,00000	400,00	800,00	21,00	968,00	822-1 RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	--------	------------------

odvodnění za výtahovou šachtou : 2 2,00000

27	597092155RU5	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm krycí rošt z litiny, délky 500 mm, -, zatížení D 400, -	kus	8,00000	1 389,00	11 112,00	21,00	13 445,52	822-1 RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	-------	-----------	------------------

odvodnění za výtahovou šachtou : 8,00 8,00000

28	597101112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	3,00000	411,00	1 233,00	21,00	1 491,93	822-1 RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	----------	------------------

odvodnění za výtahovou šachtou : 3 3,00000

29	597103111RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení A 15 - C 250 kN	kus	1,00000	332,50	332,50	21,00	402,33	822-1	RTS 22/ II	
				odvodnění za výtahovou šachtou : 1		1,00000					
Díl: 900		HZS			5 500,00		6 655,00				
30	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	10,00000	550,00	5 500,00	21,00	6 655,00	Prav.M	RTS 22/ II	
				nezměřitelné stavební práce 2 pracovníci 5 hodin : 5*2		10,00000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			11 463,20		13 870,47				
31	916661111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	6,50000	280,00	1 820,00	21,00	2 202,20	822-1	RTS 22/ II	
				viz výkres D1.1.4., skladby konstrukcí SK/2 - okapový chodník : mezi výtahem a kotelnou : 2,50 za kotelnou doleva : 4,00		2,50000 4,00000					
32	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	24,60000	392,00	9 643,20	21,00	11 668,27	822-1	RTS 22/ II	
				vnější obruby : 7,20+1,80+5,60+3,80+0,50+1,00 vnitřní obruby vč. oblouku : 1,00+0,50+2,20+1,00		19,90000 4,70000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			10 070,01		12 184,71				
33	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	39,33598	256,00	10 070,01	21,00	12 184,71	822-1	RTS 22/ II	
Díl: 711		Izolace proti vodě			11 433,53		13 834,57				
34	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. Hmoty nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	19,25000	68,40	1 316,70	21,00	1 593,21	800-711	RTS 22/ II	
				oprava svislé hydroizolace : 19,25*1,00		19,25000					
35	711142559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	19,25000	494,00	9 509,50	21,00	11 506,50	800-711	RTS 22/ II	
				Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 19,25000		19,25000					
36	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	3,00000	149,00	447,00	21,00	540,87	800-711	RTS 22/ II	
				detaily pode dveřmi : 3		3,00000					
37	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,12575	1 275,00	160,33	21,00	194,00	800-711	RTS 22/ II	
				50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			2 691,78		3 257,05				
38	721242111RT1	Lapač sítěšních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nežámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100, Lapač splavenin	kus	1,00000	1 180,00	1 180,00	21,00	1 427,80	800-721	RTS 22/ II	
				Dodávka vč. montáže viz výkres D1.1.4., doplnění lapače nalevo do kotelny : 1		1,00000					
39	72124280001	Úprava pozice napojení kanalizačního potrubí v úrovni terénu pro zaústění sítěšního svodu, v souvislosti s montáží VKZS	ks	1,00000	1 450,00	1 450,00	21,00	1 754,50		Vlastní	
				Položka obsahuje - obnažení potrubí (odkopání zeminy) v délce 1,0 m od ústí na terénu - úprava pozice ústí potrubí s ohledem na přidané zateplení - zpětný zásep zeminou viz výkres D1.1.4., doplnění lapače nalevo do kotelny : 1		1,00000					
40	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,07580	815,00	61,78	21,00	74,75	800-721	RTS 22/ II	
				50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			28 919,41		34 992,49				
41	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	15,00000	396,50	5 947,50	21,00	7 196,48	801-5	RTS 22/ II	
				trubkových nebo profilovaných Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 6,00000		5,00000 4,00000 6,00000					
42	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	21,60000	298,00	6 436,80	21,00	7 788,53	800-767	RTS 22/ II	
				oplocení na hranici se sousedním pozemkem : 3,60+18,00		21,60000					
43	767920220R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,00000	1 141,00	1 141,00	21,00	1 380,61	800-767	RTS 22/ II	
				viz výpis PSV prvků ..zámečnické výrobky : Z/4 : 1		1,00000					
44	767001.R	Zpětné osazení nosného sloupu brány	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00	21,00	9 438,00		Vlastní	
				Položka obsahuje: - úpravu stávajícího sloupu zámečnický na zavěšení brány kotvení do bet. základu - montáž na stavbě - vešeré práce nutné k úpravě sloupu do nové pozice viz výpis PSV prvků ..zámečnických výrobků : Z/4 : 1		1,00000					

45	55342340R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; řadový; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 500 mm; d 38 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	5,00000	291,50	1 457,50	21,00	1 763,58	SPCM	RTS 22/ II
		oplocení na hranici se sousedním pozemkem :								
		průběžné sloupky : 5		5,00000						
46	55342344R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; rohový, krajový; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	4,00000	385,00	1 540,00	21,00	1 863,40	SPCM	RTS 22/ II
		oplocení na hranici se sousedním pozemkem :								
		roh budovy : 1		1,00000						
		roh oplocení : 1		1,00000						
		střed dlouhé strany : 1		1,00000						
		roh u brány : 1		1,00000						
47	55342346R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,50 mm; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	6,00000	256,50	1 539,00	21,00	1 862,19	SPCM	RTS 22/ II
		oplocení na hranici se sousedním pozemkem :								
		roh budovy : 1		1,00000						
		roh oplocení : 2		2,00000						
		střed dlouhé strany : 2		2,00000						
		roh u brány : 1		1,00000						
48	55342350R	objímka na plotový sloupek; materiál ocel; d 48 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	6,00000	35,20	211,20	21,00	255,55	SPCM	RTS 22/ II
		oplocení na hranici se sousedním pozemkem..objímky pro vzpěru :								
		roh budovy : 1		1,00000						
		roh oplocení : 2		2,00000						
		střed dlouhé strany : 2		2,00000						
		roh u brány : 1		1,00000						
49	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,95899	1 453,00	2 846,41	21,00	3 444,16	800-767	RTS 22/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				106,80		129,23		
50	771101111R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm vyrovnaní povrchu po odbourání betonu přede dvěma únikového východu po odbourání : 1,00*0,30*2	m2	0,60000	178,00	106,80	21,00	129,23	800-771	RTS 22/ II
Díl: 783		Nátěry				2 931,84		3 547,53		
51	783102811R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí středních "B", oškrabáním viz výpis PSV prvků ..zámečnických výrobků : Z/4..sloup : 3,00 Z/4..brána : 1,10*3,00*2	m2	9,60000	20,20	193,92	21,00	234,64	800-783	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,60000		9,60000						
52	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, vč. lešení	m2	9,60000	265,00	2 544,00	21,00	3 078,24	800-783	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,60000		9,60000						
53	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,60000	m2	9,60000	20,20	193,92	21,00	234,64	800-783	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,60000		9,60000						
Celkem						171 431,26				

JKSO:

802.49

m3

haly občanské výstavby ostatní
svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22017	Stavební úpravy SZ štítu a zpevněných ploch u objektu SC Sýpka, Brno Medláňky
O:	SO02	Zpevněné plochy a oplocení
R:	SO0203	Zemnění_doplnění zemění podél SZ štítu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 038,10		1 256,10		
1	162701105RT3	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. předpoklad odvozu přebytečné zeminy či kameniva na skládku Brno - Černovice : 14,00*0,10	m3	1,40000	251,50	352,10	21,00	426,04	800-1	RTS 22/ II
					1,40000					
2	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,40000	m3	1,40000	490,00	686,00	21,00	830,06	800-1	RTS 22/ II
					1,40000					
Díl: M21		Elektromontáže				4 668,00		5 648,28		
3	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. délka zaměřena CAD : 24,00	m	24,00000	125,50	3 012,00	21,00	3 644,52	M21	RTS 22/ II
					24,00000					
4	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. délka zaměřena CAD : 8,00	m	8,00000	150,50	1 204,00	21,00	1 456,84	M21	RTS 22/ II
					8,00000					
5	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe) 2,00	kus	2,00000	226,00	452,00	21,00	546,92	M21	RTS 22/ II
					2,00000					
Díl: M46		Zemní práce při montážích				17 762,00		21 492,02		
6	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4, ruční výkop rýhy délka zaměřena CAD : 24,00	m	24,00000	553,00	13 272,00	21,00	16 059,12		RTS 22/ II
					24,00000					
7	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhuťněním délka zaměřena CAD : 24,00	m	24,00000	109,50	2 628,00	21,00	3 179,88		RTS 22/ II
					24,00000					
8	460650013RT2	Podkladová vrstva ze štěrku tl.10 cm, ze štěrkořiti tl. 10 cm plocha zaměřena CAD : 14,00	m2	14,00000	133,00	1 862,00	21,00	2 253,02		RTS 22/ II
					14,00000					
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 500,00		11 495,00		
9	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. CETIN, VAK, EGD, GASNET : 1	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		RTS 22/ II
					1,00000					
10	00511 R	Geodetické práce Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby zaměření uložení zemění po dokončení : 1	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00		RTS 22/ II
					1,00000					
Díl: ON		Ostatní náklady				13 560,00		16 407,60		
11	00523 R	Zkoušky a revize Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Měření impedance zemění : 1	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	21,00	7 260,00		Vlastní
					1,00000					
12	005122XR	Mimostaveništní doprava zaměstnanců Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. předpoklad realizace 14 dnů : 14	den	14,00000	540,00	7 560,00	21,00	9 147,60		Vlastní
					14,00000					
Celkem						46 528,10				

JKSO:

802.49 haly občanské výstavby ostatní
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou