

Smlouva o dílo na VZ
„Střešní terasa střediska Pečovatelské služby, Jamborova 61, Brno“

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění
(dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími:

č. objednatele: 0519900004

č. zhotovitele: 19003

I. Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

Adresa pro doručování:

Statutární orgán:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zástupci objednatele:

a) *ve věcech smluvních:*

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Úřad městské části Brno-Židenice,

Gajdošova 7, 615 00, Brno

Mgr. Aleš Mrázek, starosta MČ Brno-Židenice

44992785

CZ44992785

Komerční banka Brno-město

2220621/0100

Mgr. Aleš Mrázek,
starosta MČ Brno-Židenice

b) *zástupce ve věcech technických:* Ing. Milan Trávníček, vedoucí OSV

Ing. Zuzana Oščatková, investiční a stavební referent

a další objednatelem pověřené osoby.

Zhotovitel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zástupce pověřený jednáním:

a) *ve věcech smluvních:*

kontakt (telefon a email)

b) *ve věcech technických, stavbyvedoucí:* Michal Častulík

kontakt (telefon a email)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednatele veškeré činnosti související s VZ „Střešní terasa střediska Pečovatelské služby, Jamborova 61, Brno, včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“).
2. Předmětem veřejné zakázky je zbudování pobytové střešní terasy včetně náhradní únikové cesty (venkovní schodiště) na stávající pultové střeše dvorního jednopodlažního křídla domu s pečovatelskou službou.
3. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
 - platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce, technickými normami EN ČSN, ČSN a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění,
 - projektovou dokumentací zhotovenou Ing. Petrem Sklenářem, Filipova 22, 635 00 Brno, z června 2018, ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby,
 - nabídkovým rozpočtem zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy,
 - harmonogramem stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy,
 - výzvou a zadávací dokumentací, která byla podkladem pro zpracování nabídky,
 - požadavky objednatele, zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy.
5. Dodávkami a stavebními pracemi se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „**SoD**“ nebo „**smlouva**“) rozumí provedení všech dodávek a prací nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho řádnému uvedení do provozu, a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony a dodávky popsány a uvedeny v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v této smlouvě.
6. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky.
7. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:
 - veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
 - bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, dopravě apod.),
 - odstranění odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
 - uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
 - zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd,
 - veškeré dodávky a práce neobsažené v zadávací dokumentaci nebo této smlouvě, které by byly potřebné pro zdárné dokončení a následné užívání díla. Tyto dodávky a práce budou zahrnuty v ceně o dílo

8. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od jím zpracované zadávací dokumentace, této smlouvy či právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
9. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

III. Doba a místo plnění

1. Doba realizace díla je stanovena od července do října 2019, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Místo plnění veřejné zakázky: Dům pečovatelské služby, Jamborova 3253/61, 615 00 Brno-Židenice, p.č. 5368 k.ú. Židenice.
3. Doba realizace díla je doba od předání a převzetí staveniště do termínu, kdy Zhotovitel protokolárně předá a Objednatel převezme hotové dílo po odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit práce na díle nejpozději do 14 dnů od doručení výzvy k zahájení provedení díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

Cena bez DPH	2.284.570 Kč
DPH 21 %	479.760 Kč
Celková cena s DPH	2.764.330 Kč

2. Cena za provedení díla je stanovena v režimu přenesené daňové povinnosti objednatele ve smyslu ustanovení §92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
3. Dohodnutá cena je kompletní - nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.
4. Cena může být měněna pouze v případě, kdy:
 - proběhnou změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění;
 - bude objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, jedná se tedy vždy o pouze objednatelům písemně požadované práce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci;
 - dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo;

- obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu;
- pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla;
- z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

5. Vícepráce a méněpráce:

V případě, že bude potřeba na základě písemného souhlasu obou smluvních stran realizovat některé práce, které nejsou v rozpočtu, dojde k vzájemnému započtení cenového rozdílu a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.

V případě, že se na základě písemného souhlasu obou smluvních stran některé práce z rozpočtu realizovat nebudou, dojde k vzájemnému započtení cenového rozdílu, v takovém případě smluvní cena nemusí být upravena dodatkem ke smlouvě.

6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
2. Provedené práce budou fakturovány měsíčně dle skutečně provedených činností a na základě objednatelům odsouhlasených zjišťovacích protokolů, které budou přílohou jednotlivých faktur.
3. Daňový doklad (ve 2 vyhotoveních) bude vystaven zhotovitelem do **5 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
4. Kontrolu správnosti soupisu provedených činností provede objednatel do **5 pracovních dnů** od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za činnosti, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat. Předložený soupis provedených činností musí obsahovat současně odsouhlasení provedených prací zástupcem Objednatelů ve věcech technických.
5. Doba splatnosti daňových dokladů (faktur) je **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednatelům.
6. Každý daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Dále musí obsahovat:
 - číslo smlouvy;
 - číslo faktury;
 - den uskutečnění zdanitelného plnění;
 - den splatnosti faktury;
 - označení díla;
 - požadovanou částku bez DPH;
 - sazbu DPH;
 - faktura bude vystavena v souladu s čl. IV. odst. 2.
7. Platby budou probíhat v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

8. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených činností, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.
9. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku 1. této smlouvy.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění na základě předávacího protokolu v den určený po dohodě obou smluvních stran, nejpozději však do 14 dnů od doručení výzvy k zahájení provedení díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny koordinátora BOZP a technického dozoru, jsou-li objednatel pověřeni k výkonu těchto prací.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména se zadávací dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady. Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započítat proti pohledávce zhotovitele. Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.
8. Materiály zhotovitele, které neodpovídají zadávací dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými materiály. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti

rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele
- název, sídlo, IČ objednatele
- vyjmenovaná místa a čas provedení prací a služeb, jichž se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zasláný objednatelem zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici. **Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.** Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání.

10. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za kalendářní týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti Objednatele a osob jím pověřenými. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování plnění této smlouvy a na kvalitu prováděných prací. Kontrolní dny budou probíhat jednou za kalendářní týden v předem stanovený den v týdnu a čas, pravidelně, po celou dobu plnění díla, nebude-li předem dohodnuto jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
12. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.

VII. Předání díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a předáním objednateli v termínu a místě uvedeném v čl. III. této smlouvy. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy.
2. Zhotovitel vyzve objednatele nebo jím pověřenou osobu k převzetí řádně a bezchybně provedeného díla v dostatečném časovém předstihu.
3. O předání a převzetí zhotovitel i objednatel sepíší předávací protokol. Tento předávací protokol sepíše zhotovitel a bude obsahovat alespoň:
 - označení díla
 - označení zhotovitele díla,

- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - provedené práce (veškeré úpravy a zásahy),
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo důvody nepřevzetí díla,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - datum ukončení záruky na dílo,
 - soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění,
 - jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
 - a další případné náležitosti.
4. Zápis o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.
5. Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhl. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:
- stavební deník
 - prohlášení o použitých materiálech
 - zajištění likvidace odpadu v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech (s tím, že původcem odpadu je Zhotovitel) a na základě žádosti Objednatele Zhotovitel předloží doklad o likvidaci
 - veškeré další podklady potřebné pro provoz díla (např. návod na provoz díla a údržbu)
 - evidenci škod na zdraví a majetku.
 - v požadovaném množství a kvalitě, objednatelem odsouhlasenou fotodokumentaci před, v průběhu a po dokončení díla, v elektronické podobě na datovém nosiči.
6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení, o který zhotovitel nastoupí později. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání díla místo plnění zcela vyklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Při vyklizení míst plnění je Zhotovitel povinen uvést okolní plochy, které nejsou řešeny Projektem do stavu, v jakém byly před zahájením realizace díla, pokud Objednatel neurčí jinak.

VIII. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:
- za prodlení s řádným a včasným dokončením díla 1000,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení oproti stanovenému termínu dokončení díla. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit objednatel další smluvní pokutu ve výši dalších 2.000,- Kč za šestnáctý a každý další započatý den prodlení.
 - nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla objednateli je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění a upravit je podle písemné dohody. Za nesplnění

dohodnutého termínu vyklizení stavenišť, nebo dohodnutého termínu odstranění vad díla, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;

- za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za jednotlivé porušení;
 - zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které by byl objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele, které se týkají předmětu díla dle této smlouvy.
2. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
 3. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením těžké právní povinnosti.
 4. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučené na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
 5. Povinnost zaplatit je splněna připsáním částky na účet objednatele.
 6. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
 7. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.
 8. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli pro případ prodlení s placením ceny díla o déle než 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.

IX. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

2. Sjednaná záruční doba na nově zhotovené stavební práce činí 60 měsíců. Na případné zařizovací předměty, technologické vybavení a zařízení bude poskytnuta záruka v délce 24 měsíců od termínu předání a převzetí díla. Lhůta platí za předpokladu dodržování návodů k užívání, dodaných zhotovitelem dle bodu VII. odstavce č.5 této smlouvy.
3. Záruční doba se počítá od data podpisu předávacího protokolu (bez vad a nedodělků).
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledku nedodržení obvyklého způsobu užívání díla či násilného mechanického poškození nebo

v důsledku nedodržení předepsané údržby a pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při převzetí a jsou přílohou k protokolu o předání a převzetí díla.

5. Případné připomínky k obsahu nebo kvalitě díla v průběhu jeho provádění jakož i případné následné reklamace je objednatel povinen sdělit zhotoviteli neprodleně tak, aby bylo možno připomínky a reklamace okamžitě řešit, aniž by vznikly následné škody na díle.
6. Objednatel má vůči zhotoviteli práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
7. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
8. Zhotovitel v rámci záruční lhůty uzná reklamaci do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pro případ reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.

Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu. Objednatel má vedle nároku na uhrazení smluvní pokuty právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou, a to z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.

9. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Po odstranění vady se poskytnutá záruka na danou věc prodlouží o čas, po kterou nemohla být věc řádně používána.
10. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
11. V ostatním platí příslušná ustanovení NOZ v platném znění.

X. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání místa plnění Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.

2. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností Zhotovitele na prováděném díle a ukončeném díle nebo vzniklé Objednateli z porušení povinností Zhotovitele, a to do výše ceny díla. Odpovídající pojistka bude udržována v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí záruční doby. Zhotovitel před podpisem této smlouvy prokáže Objednateli doklad o tomto pojištění.

3. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
4. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
6. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

XI. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v NOZ v platném znění a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.
3. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje zejména:
 - prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla nebo jeho části delším než 20 kalendářních dnů;
 - bezdůvodné přerušení prací;
 - zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou;
 - zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, zadávací dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo v rozporu s případnou dokumentací, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů;
 - zhotovitel použije ke zhotovení díla nebo jeho části subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele;
 - zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení.
5. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.

XII. Rozhodné právo a volba soudu

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný a věcně příslušný obecný soud objednatele.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva může být vyjma situacích popsaných v této smlouvě měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu do registru smluv.
3. Smlouva je vyhotovena ve 4 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo NOZ v platném znění, konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.
5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s NOZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto smlouvou se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství (§9 odst.2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů). Dále bere zhotovitel na vědomí povinnost objednatele zveřejnit tuto smlouvu včetně případných jejích dodatků v souladu a za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
7. Veškeré přílohy této smlouvy jsou její nedílnou součástí.

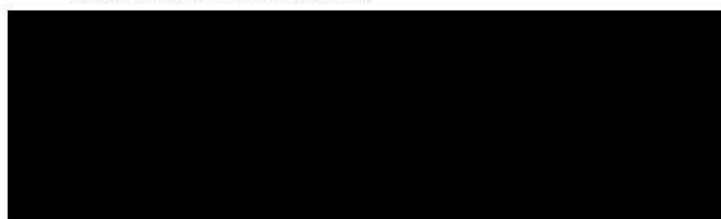
XIV. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Příloha č. 2 - Harmonogram stavebních prací

V Brně dne 04. 07. 2019



Mgr. Aleš Mrázek
starosta MČ Brno-Židenice

V Brně dne 4. 7. 2019



za zhotovitele.

Patrik Klempár
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1902 Dům PS Jamborova 61, Brno

Objekt: SO 01 Stavební úpravy - střešní terasa

Rozpočet: D.1 ASŘ

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PSVS-STRUKTURE s.r.o.

IČO:

DIČ: CZ07794967

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			599 210,49
PSV			1 460 330,29
MON			80 029,64
Vedlejší náklady			145 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 284 570,42

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 284 570,42 CZK
Základní DPH	21 %	479 760,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,42 CZK

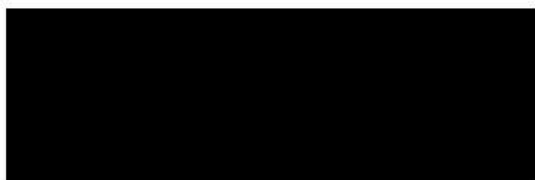
Cena celkem s DPH

2 764 330,00 CZK

v BRNĚ

dne

4.7.2019



Za objednatele

762	Konstrukce tesařské	PSV			28 102,64	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			164 771,97	7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			376 138,28	16
767	Konstrukce zámečnické	PSV			552 482,68	24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			66 153,14	3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			5 928,81	0
783	Nátěry	PSV			22 699,99	1
784	Malby	PSV			2 331,76	0
787	Zasklívání	PSV			58 725,00	3
799	Ostatní	PSV			10 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			80 029,64	4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			24 101,95	1
VN	Vedlejší náklady	VN			145 000,00	6
Cena celkem					2 284 570,42	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				13 665,31		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek 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 Pro další použití : 1.NP : 0,40*1,10 1,60*1,37	m2	2,63200	65,00	171,08	822-1	RTS 19/ I
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 1.NP - vrstva pod bouranou zámkovou dlažbou : 0,40*1,10 1,60*1,37	m2	2,63200	366,00	963,31	822-1	RTS 19/ I
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 Základy : 1,10*0,40*0,80 1,10*0,40*0,80 6,50*0,40*0,80 Kanalizace : 1,50*0,50*0,80	m3	3,38400	1 450,00	4 906,80	800-1	RTS 19/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3,38400	369,90	1 233,47	800-1	RTS 19/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 3,384*10	m3	33,84000	282,00	947,52	800-1	RTS 19/ I
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	3,38400	282,00	954,29	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / Mj	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,38400	355,00	1 201,32	800-1	RTS 19/ I
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Lože : 1,50*0,50*0,10 Obsyp : 1,50*0,50*0,70	m3	0,60000	3 900,00	2 340,00	800-1	RTS 19/ I
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,38400	280,00	947,52	800-1	RTS 19/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				10 004,40		
10	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. Základy : 1,10*0,40*1,00 1,10*0,40*0,90 6,50*0,40*0,90	m3	3,17600	3 150,00	10 004,40	801-1	RTS 19/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				121 838,12		
11	311238235R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,28 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Řez A : 7,48*0,50	m2	3,74000	2 200,00	8 228,00	801-1	RTS 19/ I
12	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, 1.NP - pod schodištěm : 1,10*1,79 3,21+13,06 Odpočet otvorů : -1,50*2,05 Pod podestou : 1,10*1,01 Nad úrovní stupňů : 1,56*0,90 9,03 Pod I - řez A : 14,50*0,72	m2	47,22900	1 550,00	73 204,95	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez B : 11,20*0,90		10,08000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	311321824R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C20/25	m3	0,97523	3 350,00	3 267,02	801-1	RTS 19/ I
nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. Řez B : 11,58*0,15*(0,33+0,52)/2 0,73823 Řez C : 2,00*0,15*0,79 0,23700								
14	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	13,00300	740,00	9 622,22	801-1	RTS 19/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Řez B : 11,58*(0,33+0,52)/2*2 9,84300 Řez C : 2,00*0,79*2 3,16000								
15	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	13,00300	224,00	2 912,67	801-1	RTS 19/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 13,00300 13,00300								
16	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,10727	45 000,00	4 827,15	801-1	RTS 19/ I
včetně distančních prvků 110 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,97518*0,11 0,10727								
17	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	1 057,00	2 114,00	801-1	RTS 19/ I
P1 : 2 2,00000								
18	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm	kus	18,00000	77,00	1 386,00	801-4	RTS 19/ I
betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.								
19	342241162R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	21,13780	770,00	16 276,11	801-1	RTS 19/ I
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		15,22*1,24		18,87280				
		11,58*0,15		1,73700				
		1,60*0,33		0,52800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				232 598,92		
20	411322424R00	Beton stropů železový stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 Dle výkazu projektanta : 91,00*0,07	m3	6,37000	3 350,00	21 339,50	801-1	RTS 19/ I
21	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Dle výkazu projektanta : 91,00	m2	91,00000	320,00	29 120,00	801-1	RTS 19/ I
22	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 91,00000	m2	91,00000	78,00	7 098,00	801-1	RTS 19/ I
23	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velknotých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Dle výkazu projektanta : 0,23923	t	0,23923	45 000,00	10 765,35	801-1	RTS 19/ I
24	411361921RT3	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, velknotých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Dle výkazu projektanta : 0,178	t	0,17800	42 000,00	7 476,00	801-1	RTS 19/ I
25	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 Na zdivu tl. 380 mm - řez A : 7,48*0,38*0,19 Na zdivu tl. 150 mm - řez A : 15,22*0,15*0,06 Na zdivu tl. 190 mm - řez A : 14,50*0,19*0,13 Na zdivu tl. 190 mm - řez D : 9,90*0,19*0,05	m3	1,12924	3 350,00	3 782,95	801-1	RTS 19/ I
26	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení Na zdivu tl. 380 mm - řez A : 7,48	m	47,10000	620,00	29 202,00	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Na zdivu tl. 150 mm - řez A : 15,22		15,22000				
		Na zdivu tl. 190 mm - řez A : 14,50		14,50000				
		Na zdivu tl. 190 mm - řez D : 9,90		9,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	41735113R00	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 47,10000	m	47,10000	116,00	5 463,60	801-1	RTS 19/ I
28	417361821R00	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. 120 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,12925*0,12	t	0,13551	45 000,00	6 097,95	801-1	RTS 19/ I
29	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 BETON C30/37-XC4-XF1 : Podesta : 1,80*0,90*0,20 1,30*1,59*0,20 0,30*1,10*0,20 Ramená : (3,80+3,70)*1,10*0,15 Vyrovnávací stupně : 0,80*1,60*0,15	m3	2,23290	4 950,00	11 052,86	801-1	RTS 19/ I
30	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. Dle výkazu projektanta : 0,1327	t	0,13270	60 000,00	7 962,00	801-1	RTS 19/ I
31	431351121R00	Bednění podestí a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1,80*0,90 1,30*1,59 (3,80+3,70)*1,10	m2	11,93700	2 150,00	25 664,55	801-1	RTS 19/ I
32	431351122R00	Bednění podestí a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 11,93700	m2	11,93700	148,00	1 766,68	801-1	RTS 19/ I
33	43431115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	30,10000	395,00	11 889,50	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,						
		(11+12)*1,10		25,30000				
		3*1,60		4,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení (11+12)*1,10*(0,16+0,31) 3*1,60*(0,16+0,31)	m2	14,14700	1 495,00	21 149,77	801-1	RTS 19/ I
35	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 14,14700	m2	14,14700	103,50	1 464,21	801-1	RTS 19/ I
36	41135423RPol	Bednění stropů plech trapézový 40S/160S0,63 Dle výkazu projektanta : 91,00	m2	91,00000	344,00	31 304,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				675,00		
37	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. U schodiště - použít očištěnou stávající dlažbu : 0,50	m2	0,50000	300,00	150,00	822-1	RTS 19/ I
38	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	1,50000	350,00	525,00	822-1	RTS 19/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				16 503,58		
39	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách Garáž : 13,90 Odpočet otvorů : -1,50*2,05 Kolem nových dveří : 5,00*3,60 Odpočet otvorů : -1,50*2,38 Připočet ostění : (2,38+1,50+2,38)*0,40	m2	27,75900	65,00	1 804,34	801-1	RTS 19/ I
40	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřiku a jádrové omítky. Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 27,75900	m2	27,75900	482,00	13 379,84	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	27,75900	19,90	552,40	801-1	RTS 19/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 27,75900		27,75900				
42	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	11,80000	65,00	767,00	801-1	RTS 19/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		Garáž : 2,05+1,50+2,05		5,60000				
		Kolem nových dveří : 2,35+1,50+2,35		6,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				78 004,87		
43	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách Schodiště : 26,93-10,82+8,91 (1,10+1,60)*0,90 0,90*0,70*2 Atiky : 15,22*1,30 11,58*0,43 . : 10,50*1,05 10,30*0,85	m2	73,25540	65,00	4 761,60	801-1	RTS 19/ I
						25,02000		
						2,43000		
						1,26000		
						19,78600		
						4,97940		
						11,02500		
						8,75500		
44	622319133RT3	Zatepení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení sítě, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení sítě. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Doplnění KZS po odstranění podhledu a střeš. kce : Dle výkazu projektanta : 13,63	m2	13,63000	1 375,00	18 741,25	801-1	RTS 19/ I
						13,63000		
45	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1÷ 2 Schodiště : 26,93-10,82+8,91 (1,10+1,60)*0,90 0,90*0,70*2 Atiky : 15,22*1,30 11,58*0,43 . : 10,50*1,05 10,30*0,85	m2	73,25540	550,00	40 290,47	801-1	RTS 19/ I
						25,02000		
						2,43000		
						1,26000		
						19,78600		
						4,97940		
						11,02500		
						8,75500		
46	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a piliřů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 ÷ 2,	m2	73,25540	194,00	14 211,55	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 73,25540				73,25540		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						4 829,15		
47	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.NP - podkladní beton : 5,60*0,45*0,10 0,90*0,45*0,10 vrchní beton : 5,60*0,80*0,10 0,90*0,80*0,10	m3	0,81250	3 790,00	3 079,38	801-1	RTS 19/ I
48	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny vrchní beton : 5,60*0,80*0,10 0,90*0,80*0,10	m3	0,52000	211,00	109,72	801-1	RTS 19/ I
49	631345531R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm keramzitového, třídy LC 8/9 Pod vyrovnávací stupně : 1,60*0,60*0,32/2	m3	0,15360	3 795,00	582,91	801-1	RTS 19/ I
50	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí včetně distančních prvků vrchní beton : 5,60*0,80*0,0044*1,10 0,90*0,80*0,0044*1,10	t	0,02517	42 000,00	1 057,14	801-1	RTS 19/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						2 626,97		
51	931961115R00	Vložky do dílat. spár svislé z miner. plstí a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). Atika a : 26,10*0,55	m2	14,35500	183,00	2 626,97	801-1	RTS 19/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 159,85		
52	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Garáž : 7,10*1,50 Kolem nových dveří : 5,00*1,50	m2	18,15000	119,00	2 159,85	800-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 162,00		
53	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	116,40000	55,000	6 402,00	801-1	RTS 19/ I
		Střechy : 89,20+16,20		105,40000				
		Schody : 11,00		11,00000				
54	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	40,00000	144,000	5 760,00	801-4	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				22 783,11		
55	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), Atiky : 13,45*0,45 1,60*0,34	m ²	6,59650	158,50	1 045,55	801-3	RTS 19/ I
				6,05250				
				0,54400				
56	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) Atika : 1,60*0,375*0,50 Parapetní zdivo : 1,50*0,65*0,95	m ³	1,22625	786,00	963,83	801-3	RTS 19/ I
				0,30000				
				0,92625				
57	963016111V01	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť. 12,5 mm, s ponecháním nosného roštu 7,95*1,52	m ²	12,08400	134,50	1 625,30		Vlastní
				12,08400				
58	964073221R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) U 160 : 1,10*2*18,80/1000	t	0,04136	8 810,00	364,38	801-3	RTS 19/ I
				0,04136				
59	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² 1.NP - vrchní beton : 6,90*0,80*0,10 0,90*0,80*0,10 podkladní beton : 6,50*0,45*0,10 1,00*0,45*0,10	m ³	0,96150	2 795,00	2 687,39	801-3	RTS 19/ I
				0,55200				
				0,07200				
				0,29250				
				0,04500				
60	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm 1.NP - vrchní beton : 6,90*0,80*0,10 0,90*0,80*0,10	m ³	0,62400	1 565,00	976,56	801-3	RTS 19/ I
				0,55200				
				0,07200				
61	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m ²	kus	1,00000	19,50	19,50	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
62	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,50*1,60	m2	2,40000	119,50	286,80	801-3	RTS 19/ I
				2,40000				
63	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	28,80	28,80	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
64	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	m2	2,00000	368,50	737,00	801-3	RTS 19/ I
		1,00*2,00		2,00000				
65	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	1,50000	44,00	66,00	801-3	RTS 19/ I
66	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	16,40000	551,00	9 036,40	801-3	RTS 19/ I
		1.NP - vrchní beton : 0,90+3,10+0,80+6,90+0,80+3,00+0,90		16,40000				
67	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	18,00000	268,00	4 824,00	801-3	RTS 19/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Pro kci terasy : 18		18,00000				
68	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,63200	46,20	121,60	822-1	RTS 19/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		1.NP : 0,40*1,10		0,44000				
		1,60*1,37		2,19200				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						57 257,26		
69	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením	t	69,06786	829,00	57 257,26	801-4	RTS 19/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711 Izolace proti vodě						32 355,78		
70	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	6,24000	27,50	171,60	800-711	RTS 19/ I
		1.NP : 6,90*0,80		5,52000				
		0,90*0,80		0,72000				
71	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	6,24000	335,00	2 090,40	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. 1.NP : 6,90*0,80 0,90*0,80		5,52000 0,72000				
72	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy 1.NP : 6,90*0,80 0,90*0,80	m2	6,24000	18,20	113,57	800-711	RTS 19/ I
				5,52000 0,72000				
73	711401101R00	Izolace balkonů a teras kontaktní stěrka pro izolace rohožemi Rozmíchání stěrkové směsi s vodou a rozetření na již očištěný a spádově vyrovnaný podklad. Schody : 1,10*(0,16+0,31)*23 1,60*(0,16+0,31)*3 Podesty : 1,10*0,60 1,60*1,10	m2	16,56700	107,00	1 772,67	800-711	RTS 19/ I
				11,89100 2,25600 0,66000 1,76000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	711401111R00	Izolace balkonů a teras rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech, Vč. systémových doplňků a detailů : Schody : 1,10*(0,16+0,31)*23 1,60*(0,16+0,31)*3 Podesty : 1,10*0,60 1,60*1,10	m2	16,56700	640,00	10 602,88	800-711	RTS 19/ I
75	711401121R00	Izolace balkonů a teras izolace vodotěsná pásy Vč. systémových doplňků a detailů : Schody : 1,10*(0,16+0,31)*23 1,60*(0,16+0,31)*3 Podesty : 1,10*0,60 1,60*1,10 Vytažení na stěnu : (0,16+0,31)*23*2*0,30 (0,16+0,31)*3*2*0,30 0,60*0,30*2 (1,6+1,10)*0,30	m2	25,06900	655,00	16 420,20	800-711	RTS 19/ I
76	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	31,70000	3,80	1 184,46	800-711	RTS 19/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny						116 158,07		
77	712372121R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. Střecha : S1 : 89,20 S2 : 16,20 vytažení na stěnu : 26,60*0,50	m2	118,70000	590,00	70 033,00	800-711	RTS 19/ I
78	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15 000,0$	m2	134,13100	315,00	42 251,27	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Střechy :						
		S1 : 89,20		89,20000				
		S2 : 16,20		16,20000				
		vytažení na stěnu : 26,60*0,50		13,30000				
		Koeficient: 0,13		15,43100				
79	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	122,84000	3,45	3 873,80	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						1 006,50		
80	713104122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	7,75600	18,60	144,26	800-713	RTS 19/ I
		V konstrukci střechy : 0,23*15,20 0,71*6,00		3,49600 4,26000				
81	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	1,49600	39,50	59,09	800-713	RTS 19/ I
		7,48*0,20		1,49600				
82	63151401R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,400 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,49600	114,00	170,54	SPCM	RTS 19/ I
		7,48*0,20		1,49600				
83	63151414.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,49600	410,00	613,36	SPCM	RTS 19/ I
		7,48*0,20		1,49600				
84	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	9,87000	1,95	19,25	800-713	RTS 19/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						7 196,03		
85	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	1,50000	13,50	20,25	827-1	RTS 19/ I
86	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	9,20000	275,00	2 530,00	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. ve zdívu : 0,40*23		9,20000				
87	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	1,50000	817,00	1 225,50	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Propojení střešního svodu na ležatou kanalizaci : 1,50		1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	721242111R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	800-721	RTS 19/ I
89	721.1	Napojení potrubí dešťové kanalizace na stáv. řád, kotvení, doplňky, detaily D+M	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
90	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	70,75000	1,70	120,28	800-721	RTS 19/ I
Díl: 730 Ústřední vytápění						16 279,64		
91	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,00000	500,00	500,00	800-731	RTS 19/ I
92	734209123R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	650,00	650,00	800-731	RTS 19/ I
93	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00170	1 035,00	1,76	800-731	RTS 19/ I
94	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,01700	1 228,00	20,88	800-731	RTS 19/ I
95	73322107	Přechod ocel - měď (DN15 - 15x1)	kus	2,00000	360,00	720,00		Vlastní
96	734504112	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	2,00000	390,00	780,00		Vlastní
97	734504123	H šroubení - radiátorové šroubení k uzavírání, vypouštění, rohové provedení, pro potr. 15x1	kus	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
98	735153111	Montáž deskového tělesa ventil kompak (VK)	kus	1,00000	220,00	220,00		Vlastní
99	735153113	Konzola stěnová jednoduchá pro těleso VK	kus	1,00000	167,00	167,00		Vlastní
100	9901	Vypuštění části topného systému, opětovné napuštění	hod	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní
101	9902	Demontáž otopného tělesa deskového vč. uchycení, zkrácení potrubí	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
102	9903	Topná zkouška	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
Díl: 762 Konstrukce tesařské						28 102,64		
103	762331954R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 8 m Dřevěný vazník : 8,30*2	m	16,60000	212,00	3 519,20	800-762	RTS 19/ I
				16,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
104	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva Střecha A2 - 2 vrstvy : 16,20*2	m2	32,40000	149,00	4 827,60	800-762	RTS 19/ I
105	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 2.NP : 1,42*8,25 11,58*1,60 9,80*1,60 7,78*0,88 1,00*0,90 0,90*0,90 Čelo bednění střechy : 1,52*0,30	m2	54,93540	41,90	2 301,79	800-762	RTS 19/ I
106	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Střecha A2 - 2 vrstvy : 16,20*0,021 16,20*0,018	m3	0,63180	1 490,00	941,38	800-762	RTS 19/ I
107	59590735R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 8,0 mm; povrch hladký Střecha A2 - 2 vrstvy : 16,20 Koeficient: 0,10	m2	17,82000	210,00	3 742,20	SPCM	RTS 19/ I
108	60623355R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 15 Střecha A2 - 2 vrstvy : 16,20 Koeficient: 0,10	m2	17,82000	619,00	11 030,58	SPCM	RTS 19/ I
109	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	263,62000	6,60	1 739,89	800-762	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 764		Konstrukce klempířské				164 771,97		
110	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° 2.NP : 8,15*1,42 1,60*11,20 (9,78+7,54)*8,35 Odstranění po falc ponechané plochy : 8,40*0,60 8,25*0,60	m2	184,10500	52,00	9 573,46	800-764	RTS 19/ I
						11,57300		
						17,92000		
						144,62200		
						5,04000		
						4,95000		
111	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	1,42000	39,00	55,38	800-764	RTS 19/ I
112	764359810R00	Demontáž žlabů kótlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	1,00000	52,00	52,00	800-764	RTS 19/ I
113	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,50000	52,00	78,00	800-764	RTS 19/ I
114	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm Atiky : 28,20+6,25	m	34,45000	47,70	1 643,27	800-764	RTS 19/ I
						34,45000		
115	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm 2.NP : 1,42+11,20+9,80+5,60+1,60	m	29,62000	53,60	1 587,63	800-764	RTS 19/ I
						29,62000		
116	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	3,00000	32,50	97,50	800-764	RTS 19/ I
117	764-K/01	D+M zkrácení stáv. odpadní trouby DN 100, vč. nasunutí nového výtok. kolena DN 100, TiZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	2,00000	155,00	3 100,00		Vlastní
118	764-K/02	D+M střešní podokapní hranatý žlab rš. 400 mm, TiZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	7,50000	1 250,00	9 375,00		Vlastní
119	764-K/03	D+M svod kruhový D120 mm, TiZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	3,50000	900,00	3 150,00		Vlastní
120	764-K/04	D+M lemování zdí, tvrdá krytina, rš. 260 mm, TiZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	14,94000	550,00	8 217,00		Vlastní
121	764-K/05	D+M oplechování zdí, vč. podkladní rohože, rš. 370 mm, TiZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	15,50000	195,00	3 022,50		Vlastní
122	764-K/06	D+M lemování zdí, dřevěná kce, rš. 301 mm, TiZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	15,50000	820,00	12 710,00		Vlastní
123	764-K/07	D+M průběžný větrací pás rš. 60 mm, TiZN RHEIZINK, tahokov Aero 63, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	38,50000	490,00	18 865,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	764-K/08	D+M oplechování zdí, vč. podkladní rohože, rš. 332 mm, TIZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	38,50000	800,00	30 800,00		Vlastní
125	764-K/09	D+M okapnice, ocel. poplast plech tl. 0,7 mm, určený pro PVC-P folie, rš. 317 mm, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	7,50000	450,00	3 375,00		Vlastní
126	764-K/10	D+M střešní podokapní půlkulatý žlab rš. 400 mm, vč. háků, čel, bez kotlíku, TIZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	0,60000	1 000,00	600,00		Vlastní
127	764-K/11	D+M svod kruhový D120 mm, TIZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	0,60000	1 000,00	600,00		Vlastní
128	764-K/12	D+M oplechování zdí, vč. podkladní rohože, rš. 382 mm, TIZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	9,05000	950,00	8 597,50		Vlastní
129	764-K/13	D+M oplechování zdí, vč. podkladní rohože, rš. 452 mm, TIZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	6,25000	990,00	6 187,50		Vlastní
130	764-K/14	D+M svod kruhový D100 mm, TIZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	3,65000	440,00	1 606,00		Vlastní
131	764-K/15	D+M oplechování říms, vč. podkladní rohože, rš. 333 mm, TIZN RHEIZINK, pre PATINA BLAUGRAU, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	3,40000	800,00	2 720,00		Vlastní
132	764-K/16	D+M závětná lišta, ocel. poplast plech tl. 0,7 mm, určený pro PVC-P folie, rš. 290 mm, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	6,98000	750,00	5 235,00		Vlastní
133	764-K/17	D+M doplnění stáv. střešní krytiny s vytažením na štít, spojení drážkou, dle stávajícího plechu, TIZN RHEIZINK, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m2	12,46628	620,00	7 729,09		Vlastní
		1,786*6,98		12,46628				
134	764-K/18	D+M okapnice, ocel. poplast plech tl. 0,7 mm, určený pro PVC-P folie, rš. 246 mm, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m	10,85000	440,00	4 774,00		Vlastní
135	764-K/19	D+M doplnění stáv. střešní krytiny s vytažením na štít, spojení drážkou, dle stávajícího plechu, TIZN RHEIZINK, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m2	16,81750	650,00	10 931,38		Vlastní
		1,55*10,85		16,81750				
136	764-K/20	D+M doplnění stáv. střešní krytiny s vytažením na štít, spojení drážkou, dle stávajícího plechu, TIZN RHEIZINK, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m2	10,18700	650,00	6 621,55		Vlastní
		1,22*8,35		10,18700				
137	764-K/20	D+M doplnění stáv. střešní krytiny s vytažením na štít, spojení drážkou, dle stávajícího plechu, TIZN RHEIZINK, kotvení, doplňky, podrobnosti ve výpisu prvků	m2	0,65100	650,00	423,15		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,93*0,70		0,65100				
138	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,645,93000	1,85	3 045,06	800-764	RTS 19/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						376 138,28		
139	766414143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikostí přes 1,5 m2 Včetně našroubování soklu. Atika a : 26,10*0,55*2	m2	28,71000	310,00	8 900,10	800-766	RTS 19/ I
140	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn Atika a : 26,10/0,50*0,55*2	m	57,42000	102,60	5 856,84	800-766	RTS 19/ I
141	7664411Rpol	D+M terasová prkna dub tl. 25 mm, vč. nátěru, konstrukční dubový hranol 50x50 mm po 400 mm, výškově stavitelné podložky 27-180 mm, vč. kotvení, systémových doplňků, lemování, detailů včetně položení podkladního roštu do štěrkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem. Střecha S1 : 99,20	m2	99,20000	2500,90	248 000,00		Vlastní
142	7664412Rpol	D+M terasová prkna dub tl. 25 mm, vč. nátěru, konstrukční dubový hranol 50x50 mm po 400 mm, pryžové podložky výšky 5-30 mm, vč. kotvení, systémových doplňků, lemování, detailů včetně položení podkladního roštu do štěrkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem. Střecha : S2 : 16,20	m2	16,20000	2250,00	36 450,00		Vlastní
143	766-T/01	D+M dveře venkovní dřevěné 1500x2375 mm. OS+O, izol. dvojsklo, bezpečnostní, pož.EW30 DP3 - C, samozavírač, vč. zárubně, vč. kotvení, kování, doplňků, nátěrů, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	44 000,00	44 000,00		Vlastní
144	591553027R	deska fasádní vláknocement, hydrofobizovaný povrch; š = 1 192 mm; tl. 8,0 mm Atika a : 26,10*0,55	m2	15,79050	1120,00	18 948,60	SPCM	RTS 19/ I
				14,35500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Koeficient: 0,10		1,43550					
145	60510002R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm	m	63,16200	15,00	947,43	SPCM	RTS 19/1	
		Atika a : 26,10/0,50*0,55*2		57,42000					
		Koeficient: 0,10		5,74200					
146	60623354R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 18,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 13	m2	15,79050	578,00	9 126,91	SPCM	RTS 19/1	
		Atika a : 26,10*0,55		14,35500					
		Koeficient: 0,10		1,43550					
147	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 722,29000	1,05	3 908,40	800-766	RTS 19/1	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					552 482,68		
148	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	287,42000	145,00	41 675,90	800-767	RTS 19/1	
		Dle výkazu projektanta :							
		Ocelová kce terasy :							
		Prvek č. :							
		2 : 5,20		5,20000					
		3 : 9,88		9,88000					
		Přístřešek :							
		Pomocný materiál : 100,00		100,00000					
		80x5 : 10,00*3,14		31,40000					
		Pařky 300x300 : 0,30*0,30*5*80,00		36,00000					
		Pod terasou S2 :							
		U 100 : 0,90*11*10,60		104,94000					
149	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	613,74100	90,00	55 236,69	800-767	RTS 19/1	
		Dle výkazu projektanta :							
		Ocelová kce terasy :							
		Prvek č. :							
		4 : 14,56		14,56000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6 : 19,24		19,24000				
		Přístřešek :						
		Jakl 80x80x5 - sloupek : 0,76*2*11,30		17,17600				
		Jakl 80x160x5 - sloupek : 0,76*3*17,55		40,01400				
		Pod terasou S2 :						
		Jakl 100x50x3 : 1,70*22*6,71		250,95400				
		10,70*6,71		71,79700				
150	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 540,14260	85,00	130 912,12	800-767	RTS 19/ I
		Dle výkazu projektanta :						
		Ocelová kce terasy :						
		Prvek č. :						
		1 : 546,00		546,00000				
		5 : 23,22		23,22000				
		7 : 23,92		23,92000				
		8 : 116,10		116,10000				
		Přístřešek :						
		TR 140x5 - sloupek : 2,80*16,70*2		93,52000				
		Jakl 80x50x3 - krokev : (7,63+7,63+5,54+2,45+7,63+2,63+2,63+2,63+2,63+2,88)*5,76		270,20160				
		Jakl 80x160x5 - vaznice : (4,38+3,85+3,18+7,73+7,48)*17,55		467,18100				
151	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	211,57000	75,00	15 867,75	800-767	RTS 19/ I
		Dle výkazu projektanta :						
		Ocelová kce terasy :						
		Prvek č. :						
		10 : 100,62		100,62000				
		11 : 53,54		53,54000				
		12 : 57,41		57,41000				
152	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 227,40000	65,00	79 781,00	800-767	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dle výkazu projektanta : Ocelová kce terasy : Prvek č. : 13 : 1227,40		1 227,40000				
153	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg U 160 : 1,10*2*18,80 Rám z jaklů : (2,26+1,10+2,26)*10,50	kg	100,37000	48,00	4 817,76	800-767	RTS 19/ I
				41,36000				
				59,01000				
154	767-Z/01	D+M větrací mřížka WDP, 100x100 mm, extrudovaný hliník, polymerový nástřik bílý, vč. kotvení a doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	23,00000	350,00	8 050,00		Vlastní
155	767-Z/02	D+M ocelové madlo atyp, rozeta 40 mm, ocelová tyč 30x10 mm, ocelová tyč 50x10 mm, žárově zinkováno, nátěr RAL, vč. kotvení a doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků a výkresu č. 16	m	9,53000	550,00	5 241,50		Vlastní
156	767-Z/03	D+M ocelové zábradlí, ocelová tyč 100x10, ocelová tyč 50x10 mm, žárově zinkováno, nátěr RAL, vč. kotvení a doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků a výkresu č. 17	m	14,07800	590,00	8 306,02		Vlastní
		0,99*12		11,88000				
		0,623		0,62300				
		1,235		1,23500				
		0,17*2		0,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
157	767-Z/04	D+M ocelové zábradlí, ocelová tyč 100x10, ocelová tyč 50x10 mm, žárově zinkováno, nátěr RAL, vč. kotvení a doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků a výkresu č. 18	m	10,52000	650,00	6 838,00		Vlastní
		0,99*10		9,90000				
		0,62		0,62000				
158	767-Z/05	D+M ocelové zábradlí, ocelová tyč 100x10, ocelová tyč 50x10 mm, žárově zinkováno, nátěr RAL, vč. kotvení a doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků a výkresu č. 19	m	12,53000	650,00	8 144,50		Vlastní
		0,99*11		10,89000				
		1,64		1,64000				
159	767-Z/06	D+M zkrácení posuvných vrat s ocelovým rámem z jaklů 40x80 a dřevěným vodorovným obkladem o 280 mm, vč. kotvení a doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
160	132103Rpol	Ocel jakost S235 - pomocný materiál	t	0,10000	25 000,00	2 500,00		Vlastní
		Pomocný materiál : 100,00/1000		0,10000				
161	13322750R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla S235 (11375); a = 80,0 mm; b = 5,0 mm	t	0,03611	22 500,00	812,48	SPCM	RTS 19/ I
		Přístřešek :						
		80x5 : 10,00*3,14/1000		0,03140				
		Koeficient: 0,15		0,00471				
162	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm	t	0,71162	22 500,00	16 011,45	SPCM	RTS 19/ I
		Dle výkazu projektanta :						
		Ocelová koe terasy :						
		Prvek č. :						
		1 : 546,00/1000		0,54600				
		2 : 5,20/1000		0,00520				
		3 : 9,88/1000		0,00988				
		4 : 14,56/1000		0,01456				
		6 : 19,24/1000		0,01924				
		7 : 23,92/1000		0,02392				
		Koeficient: 0,15		0,09282				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
163	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 140 mm	t	0,40352	22 500,00	9 079,20	SPCM	RTS 19/ I
		Dle výkazu projektanta :						
		Ocelová kce terasy :						
		Prvek č. :						
		5 : 23,22/1000		0,02322				
		8 : 116,10/1000		0,11610				
		10 : 100,62/1000		0,10062				
		11 : 53,54/1000		0,05354				
		12 : 57,41/1000		0,05741				
		Koeficient: 0,15		0,05263				
164	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 100 mm	t	0,12068	29 500,00	3 560,06	SPCM	RTS 19/ I
		Pod terasou S2 : 0,90*11*10,60/1000		0,10494				
		Koeficient: 0,15		0,01574				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
165	13482730R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 270 mm	t	1,41151	22 500,00	31 758,98	SPCM	RTS 19/ I
		Dle výkazu projektanta :						
		Ocelová kce terasy :						
		Prvek č. :						
		13 : 1227,40/1000		1,22740				
		Koeficient: 0,15		0,18411				
166	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,04140	23 500,00	972,90	SPCM	RTS 19/ I
		Přístřešek :						
		Patky 300x300 : 0,30*0,30*5*80,00/1000		0,03600				
		Koeficient: 0,15		0,00540				
167	13890201R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg	kg	1 055,49260	39,00	41 164,21	SPCM	RTS 19/ I
		Pomocný materiál : 100,00		100,00000				
		Přístřešek :						
		80x5 : 10,00*3,14		31,40000				
		Přístřešek :						
		Patky 300x300 : 0,30*0,30*5*80,00		36,00000				
		Přístřešek :						
		TR 140x5 - sloupek : 2,80*2*16,70		93,52000				
		Přístřešek :						
		Jakl 80x80x5 - sloupek : 0,76*2*11,30		17,17600				
		Přístřešek :						
		Jakl 80x50x3 - krokev : (7,63+7,63+5,54+2,45+7,63+2,63+2,63+2,63+2,63+2,63+2,88)*5,76		270,20160				
		Přístřešek :						
		Jakl 80x160x5 - sloupek : 0,76*3*17,55		40,01400				
		Jakl 80x160x5 - vaznice : (4,38+3,85+3,18+7,73+7,48)*17,55		467,18100				
168	14211084R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 140,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm	m	6,44000	880,00	5 667,20	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přístřešek : TR 140x5 - sloupek : 2,80*2 Koeficient: 0,15		5,60000 0,84000				
169	1458729Rpol	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 5 mm Přístřešek : Jakl 80x80x5 - sloupek : 0,76*2*11,30/1000 Koeficient: 0,15	t	0,01975	30 000,00	592,50		Vlastní
170	14587778R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 50,0 mm Přístřešek : Jakl 80x50x3 - krokev : (7,63+7,63+5,54+2,45+7,63+2,63+2,63+2,63+2,63+2,63+2,88)*5,76/1000 Koeficient: 0,15	t	0,31073	27 000,00	8 389,71	SPCM	RTS 19/ I
171	14587793R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 100,0 mm; b = 50,0 mm Pod terasou S2 : Jakl 100x50x3 : 1,70*22*6,71/1000 10,70*6,71/1000 Koeficient: 0,15	t	0,37116	26 500,00	9 835,74	SPCM	RTS 19/ I
172	1458779Rpol	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 160x80x5 mm Přístřešek : Jakl 80x160x5 - sloupek : 0,76*3*17,55/1000 Jakl 80x160x5 - vaznice : (4,38+3,85+3,18+7,73+7,48)*17,55/1000 Koeficient: 0,15	t	0,58327	30 000,00	17 498,10		Vlastní
173	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5,427	17000	1,80	9 768,91	800-767 RTS 19/ I
Díl: 771						66 153,14		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
174	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	17,31700	6,700	116,02	800-771	RTS 19/ I
		Schody : 1,10*(0,16+0,31)*23		11,89100				
		1,60*(0,16+0,31)*3		2,25600				
		Podesty : 1,10*0,60		0,66000				
		1,60*1,10		1,76000				
		Po vybouraném parapetu : 1,50*0,50		0,75000				
175	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	17,31700	52,000	900,48	800-771	RTS 19/ I
		Schody : 1,10*(0,16+0,31)*23		11,89100				
		1,60*(0,16+0,31)*3		2,25600				
		Podesty : 1,10*0,60		0,66000				
		1,60*1,10		1,76000				
		Po vybouraném parapetu : 1,50*0,50		0,75000				
176	771275511RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	30,10000	350,000	10 535,00	800-771	RTS 19/ I
		Schody : 1,60*3		4,80000				
		1,10*23		25,30000				
177	771275521RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	30,10000	225,000	6 772,50	800-771	RTS 19/ I
		Schody : 1,60*3		4,80000				
		1,10*23		25,30000				
178	771277808R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických Profily na hrany stupňů z Al nebo nerezů s výměnnou nášlapnou plochou z umělé hmoty, výšky 10 mm	m	30,10000	620,000	18 963,00	800-771	RTS 19/ I
		protiskluzné profily na hrany stupňů						
		Schody : 1,60*3		4,80000				
		1,10*23		25,30000				
179	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	4,41000	155,000	683,55	800-771	RTS 19/ I
		Podesty : 0,60*2		1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,51+1,10		2,61000				
		Po vybouraném parapetu : 0,30*2		0,60000				
180	771475034RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišřových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	24,44000	235,00	5 743,40	800-771	RTS 19/ I
		Schody : (0,16+0,31)*23*2		21,62000				
		(0,16+0,31)*3*2		2,82000				
181	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Rezáni dlaždic pro soklíky	m	28,85000	112,00	3 231,20	800-771	RTS 19/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 4,41000		4,41000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 24,44000		24,44000				
182	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,17000	705,00	2 234,85	800-771	RTS 19/ I
		Podesty : 1,10*0,60		0,66000				
		1,60*1,10		1,76000				
		Po vybouraném parapetu : 1,50*0,50		0,75000				
183	771101	Keramická slinutá dlažba protiskluzná tl. 10 mm	m2	22,22220	590,00	13 111,10		Vlastní
		Schody : 1,10*(0,16+0,31)*23		11,89100				
		1,60*(0,16+0,31)*3		2,25600				
		Podesty : 1,10*0,60		0,66000				
		1,60*1,10		1,76000				
		Po vybouraném parapetu : 1,50*0,50		0,75000				
		Sokl : 28,85*0,10		2,88500				
		Koeficient: 0,10		2,02020				
184	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	622,94000	6,20	3 862,04	800-771	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						5 928,81		
185	777101101R00	Připrava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	3,90000	6,20	24,18	800-773	RTS 19/ I
		1.NP - garáž : 5,60*0,60		3,36000				
		0,90*0,60		0,54000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
186	777116041RT1	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. 1.NP - garáž : 5,60*0,60 0,90*0,60	m2	3,90000	1.500,00	5 850,00	800-773	RTS 19/ I
				3,36000				
				0,54000				
187	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	58,74000	0,93	54,63	800-773	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 783		Nátěry				22 699,99		
188	783125130R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné	m2	146,45158	155,00	22 699,99	800-783	RTS 19/ I

na vzduchu schnoucí

Dle výkazu projektanta :

Ocelová kce terasy :

Prvek č. :

1 : 52,50*0,475

24,93750

2 : 0,50*0,475

0,23750

3 : 0,95*0,475

0,45125

4 : 1,40*0,475

0,66500

5 : 1,80*0,551

0,99180

6 : 1,85*0,475

0,87875

7 : 2,30*0,475

1,09250

8 : 9,00*0,551

4,95900

10 : 7,80*0,551

4,29780

11 : 4,15*0,551

2,28665

12 : 4,45*0,551

2,45195

13 : 34,00*1,04

35,36000

Přístřešek :

80x5 : 10,00*(0,08+0,005)*2

1,70000

Přístřešek :

Patky 300x300 : 0,30*0,30*5*2

0,90000

Přístřešek :

TR 140x5 - sloupek : 2,80*2*3,14*0,14

2,46176

Přístřešek :

Jakl 80x80x5 - sloupek : 0,76*2*(0,08+0,08)*2

0,48640

Přístřešek :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Jakl 80x50x3 - krokev : (7,63+7,63+5,54+2,45+7,63+2,63+2,63+2,63+2,63+2,63+2,88)*(0,08+0,05)*2 Přístřešek :		12,19660				
		Jakl 80x160x5 - sloupek : 0,76*3*17,55*(0,08+0,16)*2		19,20672				
		Jakl 80x160x5 - vaznice : (4,38+3,85+3,18+7,73+7,48)*(0,08+0,16)*2		12,77760				
		U 100 : 0,90*11*0,372		3,68280				
		Jakl 100x50x3 : 1,70*22*0,30		11,22000				
		10,70*0,30		3,21000				
Díl: 784 Malby						2 331,76		
189	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	27,75900	82,50	2 331,76	800-784	RTS 19/ I
		Garáž : 13,90		13,90000				
		Odpočet otvorů : -1,50*2,05		-3,07500				
		Kolem nových dveří : 5,00*3,60		18,00000				
		Odpočet otvorů : -1,50*2,38		-3,57000				
		Připočet ostění : (2,38+1,50+2,38)*0,40		2,50400				
190	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	27,75900	59,50	1 651,66	800-784	RTS 19/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 27,75900		27,75900				
Díl: 787 Zasklívání						58 725,00		
191	78719331Rpol	D+M zaskl. přístř. bezpečnostním sklem 6-1-6, vč. těsnění, olištování systémových doplňků a detailů	m2	40,50000	1 450,00	58 725,00		Vlastní
		Přístřešek : 40,50		40,50000				
Díl: 799 Ostatní						10 000,00		
192	79901	Ochrana a zakrývání stávajících kci	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						80 029,64		
193	M2101T00	Elektroinstalace - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	80 029,64	80 029,64		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						24 101,95		
194	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	11,85536	2 034,00	24 101,95	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1902	Dům PS Jamborova 61, Brno
O:	SO 01	Stavební úpravy - střešní terasa
R:	D.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
195	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,85536	329,00	3 793,72	801-3	RTS 19/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
196	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	225,25183	19,50	4 392,41	801-3	RTS 19/ I
197	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	11,85536	305,50	3 621,81	801-3	RTS 19/ I
198	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	47,42144	34,00	1 612,33	801-3	RTS 19/ I
199	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	11,85536	250,00	2 963,84	801-3	RTS 19/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						145 000,00		
200	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 19/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
201	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 19/ I
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob nebo úzkým vjezdem do areálu. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
202	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 19/ I
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
203	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ I
Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.								
204	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ I
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
Celkem						2 284 570,42		

Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	STŘEŠNÍ TERASA-STŘEDISKO PEČOVATELSKÉ SLUŽBY
Projekt	so 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - STŘEŠNÍ TERSA
Investor	Městská část Brno-Židenice
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Jiří Vítek
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	Ing. Jiří Vítek
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	0,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Základní náklady		
Dodávka	2 257,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	81,25	22,57
Montáž - materiál		57 466,82
Montáž - práce		20 202,00
Mezisoučet 1	2 338,25	77 691,39
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	2 338,25	77 691,39
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		80 029,64
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		80 029,64
Základ a hodnota DPH 21%	80 029,64	16 806,22
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		96 835,87
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	2 257,00	1 550,00
Specifikace dodávky RS5	2 257,00	1 550,00
Elektromontáže	57 466,82	18 652,00
SVÍTIDLA	19 700,00	4 900,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
Specifikace dodávky RS5	ks	1,00	2 257,00	2 257,00	1 550,00	1 550,00	3 807,00	3 807,00
Dodávky - celkem				2 257,00		1 550,00		3 807,00
Specifikace dodávky RS5								
Rozvodnice, plastová, IP/65, 1 řada, 8 modulů	ks	1,00	740,00	740,00	550,00	550,00	1 095,00	1 290,00
PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	4,00	323,00	1 292,00	200,00	800,00	523,00	2 092,00
PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	225,00	225,00	200,00	200,00	425,00	425,00
Specifikace dodávky RS5 - celkem				2 257,00		1 550,00		3 807,00
Elektromontáže								
KP 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	6,00	7,50	45,00	25,00	150,00	32,50	195,00
KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	5,00	55,50	277,50	35,00	175,00	90,50	452,50
1520 TRUBKA TUHÁ 320 N PVC	m	40,00	13,90	556,00	20,00	800,00	33,90	1 356,00
LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	10,00	49,90	499,00	55,00	550,00	104,90	1 049,00
krabicová svorka 2 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	10,00	6,50	65,00	4,00	40,00	10,50	105,00
krabicová svorka 3 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	10,00	6,50	65,00	4,00	40,00	10,50	105,00
krabicová svorka 5 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	10,00	11,50	115,00	8,00	80,00	19,50	195,00
CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	20,00	12,50	250,00	7,50	150,00	20,00	400,00
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	65,00	15,90	1 033,50	10,00	650,00	25,90	1 683,50
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	95,00	15,50	1 472,50	11,00	1 045,00	26,50	2 517,50
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	40,00	24,90	996,00	15,00	600,00	39,90	1 596,00
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	10,00	22,80	228,00	15,00	150,00	37,80	378,00
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	10,00	40,50	405,00	24,00	240,00	64,50	645,00
ukončení kabelu smršřovací záklpkou do 4x10 mm2	ks	8,00	10,50	84,00	24,00	192,00	34,50	276,00
ukončení kabelu smršřovací záklpkou 5x4 mm2	ks	2,00	10,50	21,00	44,00	88,00	54,50	109,00
Přístroj přepínače střídavého dvojitého; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	1,00	195,00	195,00	55,00	55,00	250,00	250,00
Krýt spínače kolébkového; b. bílá	ks	1,00	54,00	54,00	25,00	25,00	79,00	79,00
Krýt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	2,00	54,00	108,00	25,00	50,00	79,00	158,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	2,00	25,80	51,60	13,00	26,00	38,80	77,60
Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	1,00	206,00	206,00	60,00	60,00	266,00	266,00
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	1,00	310,00	310,00	70,00	70,00	380,00	380,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	1,00	25,80	25,80	16,00	16,00	41,80	41,80
5516A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; bílá	ks	1,00	234,00	234,00	60,00	60,00	294,00	294,00
Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,00	319,00	319,00	82,00	82,00	401,00	401,00
Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	145,00	145,00	44,50	44,50	189,50	189,50
Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	155,00	155,00	44,50	44,50	199,50	199,50
montáž plastových skříní do 10 kg	ks	1,00	50,00	50,00	700,00	700,00	750,00	750,00
SVÍTIDLA								
vestavné svítidlo do terasových prken LED 1W/12V, IP65, označení "A"	ks	7,00	750,00	5 250,00	250,00	1 750,00	1 000,00	7 000,00
vestavné svítidlo do stěny 230W/60W E14, IP44, zdroj LED 4W/230V, označení "B"	ks	4,00	1 500,00	6 000,00	350,00	1 400,00	1 850,00	7 400,00
vestavné svítidlo do stěny 230W/60W E14, IP44, zdroj LED 12W/230 V, označení "C"	ks	3,00	2 000,00	6 000,00	350,00	1 050,00	2 350,00	7 050,00
nástěnné svítidlo 11W/230V, IP54,, zdroj LED 11W/230V G53, teple bílá, označení "D"	ks	1,00	1 750,00	1 750,00	350,00	350,00	2 100,00	2 100,00
zdroj 230V/60W IP65	ks	1,00	700,00	700,00	350,00	350,00	1 050,00	1 050,00
SVÍTIDLA - celkem				19 700,00		4 900,00		24 600,00

Drát FeZn 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	70,00	26,50	1 855,00	17,50	1 225,00	44,00	3 080,00	
jímací tyč s rovným koncem, L 2000mm	ks	1,00	285,00	285,00	99,00	99,00	384,00	384,00	
svorka hromosvodová SP přípojovací	ks	3,00	25,00	75,00	20,00	60,00	45,00	135,00	
svorka hromosvodová SOa na okapové žlaby	ks	2,00	27,00	54,00	20,00	40,00	47,00	94,00	
svorka hromosvodová SS spojovací	ks	80,00	12,00	960,00	20,00	1 600,00	32,00	2 560,00	
SJ 1 k jímací tyči, D=18	ks	1,00	33,00	33,00	20,00	20,00	53,00	53,00	
vybourání otvoru ve stěně cihelné d 60 mm stěna do 300mm	ks	1,00	30,00	30,00	350,00	350,00	380,00	380,00	
vysekání kapsy ve zdivu cihelném do plochy 10 dm2 Hl.150mm	ks	1,00	30,00	30,00	350,00	350,00	380,00	380,00	
vysekání kapsy pro krabice 50x50x50 mm	ks	11,00	5,50	60,50	75,00	825,00	80,50	885,50	
vysekání rýhy ve zdivu cihelném hloubky 30 mm, šíře 30 mm	m	40,00	5,50	220,00	75,00	3 000,00	80,50	3 220,00	
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Demontáž stávajícího zařízení-jímací soustava hromosvodu	hod	30,00	250,00	7 500,00		0,00	250,00	7 500,00	
Demontáž stávajících svítek	hod	3,00	250,00	750,00		0,00	250,00	750,00	
opětovná montáž stávajících svítek	hod	4,00	350,00	1 400,00		0,00	350,00	1 400,00	
Uprava stávajícího rozvaděče	hod	10,00	350,00	3 500,00		0,00	350,00	3 500,00	
Vyhledání přípojovacího místa	hod	8,00	350,00	2 800,00		0,00	350,00	2 800,00	
spolupráce s dodavatelem zařízení při zapojování a zkouškách	hod	2,00	350,00	700,00		0,00	350,00	700,00	
koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	2,00	350,00	700,00		0,00	350,00	700,00	
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK									
DLE ČSN 331500									
Revizní technik	hod	8,00	750,00	6 000,00		0,00	750,00	6 000,00	
Spolupráce s revizním technikem	hod	1,00	350,00	350,00		0,00	350,00	350,00	
MONTÁŽNÍ PRÁCE									
Tvarování montážního dílu	ks	2,00	350,00	700,00		0,00	350,00	700,00	
Podružný materiál				1 798,42			0,00	1 798,42	
Elektromontáže - celkem				57 466,82		18 652,00		76 118,82	

PEČOVATELSKÝ DŮM JAMBOROVA

	Týdny																	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
ZAHÁJENÍ DÍLA 1.7.2019																		
Zemní práce																		
Základy a zvláštní zakládání																		
Svislé a kompletní konstrukce																		
Vodorovné konstrukce																		
Komunikace																		
Úpravy povrchů vnitřní																		
Úpravy povrchů vnější																		
Podlahy a podlahové konstrukce																		
Dokončovací práce inženýrských staveb																		
Lešení a stavební výtahy																		
Dokončovací konstrukce na pozemních																		
Bourání konstrukcí																		
Izolace proti vodě																		
Povlakové krytiny																		
Izolace tepelné																		
Vnitřní kanalizace																		
Ústřední vytápění																		
Konstrukce tesářské																		
Konstrukce klempířské																		
Konstrukce truhlářské																		
Konstrukce zámečnické																		
Podlahy z dlaždic a obklady																		
Podlahy ze syntetických hmot																		
Nátěry																		
Malby																		
Zasklívání																		
Elektromontáže																		
PŘEDÁNÍ DÍLA 31.10.2019																		

29

