

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. *Diakonie ČCE – středisko BETLÉM*

Sídlo: Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna
Jednající osobami: Petr Hejl, DiS., ředitel a předseda správní rady
a Ing. Jan Gavlík, člen správní rady
IČO: 18510949
Bankovní spojení: 1381506359/0800, 1030470243/5500
Osoba oprávněná jednat
Ve věcech technických: Ing. Jan Gavlík, člen správní rady

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

a

2. *REKO a.s.*

Sídlo: tř. Kpt. Jaroše 1845/26, 602 00 Brno
Statutární zástupce: Ing. Pavel Knapec, člen představenstva
e-mail: reko@reko.cz
telefon: +420 545 428 100
IČO: 13690299
DIČ: CZ13690299
Bankovní spojení, č.ú.: 436942621/0100
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Zdeněk Malík, člen představenstva

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně sp. zn. B 3605

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy, a to i z důvodu, že financování ceny díla bude i z dotačního titulu Integrovaného regionálního operačního programu; Zhotovitel se tak zavazuje dodržet veškeré termíny sjednané touto smlouvou pro dokončení díla a dílčí termíny dle závazného harmonogramu postupu prací, v opačném případě odpovídá Zhotovitel Objednateli za škodu způsobenou nemožností financování ceny díla z příslušného dotačního programu; zájmu Objednatele na včasném dokončení díla pak odpovídá i sjednaná výše sazby smluvní pokuty (článek XVI. odst. 2 Smlouvy). Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna**“. Předmět plnění je přestavba stávající budovy na sociálně terapeutické centrum Radost. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované **Jitkou Bartošovou, Laténská 428, 664 08 Blažovice, IČ: 72444932, autorizační osvědčení (č. 41855)** (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.
2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, případně zhotovení dílenské dokumentace.
4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:
 - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,
 - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
 - c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
 - e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického, množstevního a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- o) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- p) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby

bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatel.

6. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatel ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

a) Smlouvou,

b) podmínkami stanovenými ČSN,

c) projektovou dokumentací, a

d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 10 měsíců od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací, který se zavazuje Zhotovitel řádně plnit; v případě prodloužení Zhotovitele v postupu prací dle dílčích termínů harmonogramu je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště**. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje**.

5. Podmínkou řádného dokončení díla je také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních; bez dodání této dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou není dílo dokončené.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel 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, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je opětovně seznámen se skutečností (viz i zadávací dokumentace), že v rámci předmětu plnění jsou nutně dodávány položky, které jsou i kvalitativně specifické a atypické, Zhotovitel je tak povinen postupovat v souladu s projektovou dokumentací a výkazu výměr.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místo plnění: **Šafaříkova 445/29, Hustopeče u Brna.**

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna**“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	13 598 818,11,- Kč
Výše DPH	2 855 751,80,- Kč
Cena včetně DPH	16 454 569,91,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.

3. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

4. Objednatel nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. **Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_124/0017393.** Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací.** Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatel nebo jím pověřenou osobou.** Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná a Objednatel nemá povinnost ji hradit. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“).

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** (pozastávku) ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli po předání a převzetí díla, pokud však budou při předání a převzetí zjištěny vady a nedodělky, uhradí Objednatel Zhotoviteli tuto část ceny díla po předání a převzetí díla s veškerými odstraněnými vadami a nedodělky. Uvedená zbývající část, tj. 10 %, bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9 tohoto článku, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit až po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,

- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy. Objednatel je oprávněn pozastavit platbu jakékoli splatné faktury či její části v případě prodlení Objednatele s prováděním díla dle sjednaných termínů v této Smlouvě či závazného harmonogramu postupu prací; v takovém případě není Objednatel v prodlení s platbou za poskytnuté plnění.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moct být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna**“.

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě). Bez tohoto dodatku není Zhotovitel oprávněn práce provést a není oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat, a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem Objednatele odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo

Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

19. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

20. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

4. Zhotovitel byl Objednatelem informován, že realizace díla dle této Smlouvy musí být realizována za plného provozu areálu mateřské školy. Zhotovitel -si je pak této skutečnosti plně vědom, není oprávněn jakkoli provoz v místě stavby omezovat a toto po Objednateli požadovat, plný provoz pak není ani důvodem pro změnu sjednaných termínů dokončen díla a dílčích termínů v závazném harmonogramu postupu prací, tyto termíny jsou již nastaveny s ohledem na plný provoz v místě stavby. Zhotovitel je pak povinen počínat si v průběhu realizaci díla tak, aby plný provoz umožnil a zabránil jakýmkoli škodám na majetku a zdraví veřejnosti; v opačném případě za způsobené škody plně odpovídá sám Zhotovitel (Zhotovitel odpovídá i za činnost svých subdodavatelů, zaměstnanců a dalších osob, které pro něj vykonávají práce na díle).

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele, včetně projektové dokumentace. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále Zhotovitel prohlašuje, že je mu známo místo plnění díla, s tímto se řádně seznámil a bere stav místa plnění na vědomí.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací. Technický dozor Objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost Zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor Objednatel je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je Objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má on nebo Objednatel uzavřenou příslušnou smlouvu. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu provádění díla vyzvat Zhotovitele k odstranění vad a nedodělků v postupu prováděných prací Zhotovitelem, způsobu provádění prací, kvality provádění prací Zhotovitelem

a Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele zjednat nápravu; v opačném případě se jedná o podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele se všemi možnými důsledky (smluvní pokuta, odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele atd.).

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku, případně i samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

8. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2032, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou toto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva (pohledávky) a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající, a to ani jen některé z nich, na jinou osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst vůči pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svoji pohledávku, i nesplatnou, za Zhotovitelem; pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí. Porušení některého ze závazků Zhotovitele dle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele a Objednatele je oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude disponovat jiným způsobem, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost považována za porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.
2. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.
3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště,

dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude

provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

5. V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je Zhotovitel povinen

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o opatřeních dle písm. b), včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

6. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

7. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb (provádění díla musí probíhat za plného provozu běžných akcí a činností v místě provádění díla - článek VIII. odst. 4 Smlouvy). ; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

8. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

9. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

10. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

11. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

12. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky,** vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost považována za porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavateli předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.

6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

XIV. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za zjevné, skryté i právní vady, které má dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou ve smluvní záruční době. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatel. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu převzetí díla s vadami nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou, kdy postačí elektronická forma. V reklamaci Objednatel popíše vadu, kdy postačí, pakliže uvede, jak se vada projevuje, případně uvede požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem). V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které může být provedeno telefonicky a následně potvrzeno písemnou formou.

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude odeslána Zhotoviteli poslední den záruční doby.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

12. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, vyskytnuvší se po době uvedené v odstavci 1. tohoto článku Smlouvy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinnosti. Smluvní strany vylučují použití ust. § 1921, § 2112, § 2618 občanského zákoníku.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních

dnů předem. Objednatel má povinnost k přijímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný přijímací protokol nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatel. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném, jinak ve lhůtě 30 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatel. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku, Objednatel není povinen převzít dílo, pokud mu Zhotovitel nepředá všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (zejm. článek IV. Smlouvy a článek V. odst. 5. Smlouvy). Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přijímá, nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přijímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přijímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení přijímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatel prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, nebo nejsou předány všechny doklady a dokumentace dle Smlouvy, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla,

stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

8. Neodstraní-li Zhotovitel vady nebo nedodělky zjištění při předání a převzetí v termínu daném Smlouvou či uvedeném v předávacím protokolu, má Objednatel právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vad a nedodělků třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu, tedy smluvní strany vypučují aplikaci § 2050 občanského zákoníku a sjednávají, že Objednatel má vůči Zhotoviteli nárok na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to v celém rozsahu, tedy jak v rozsahu náhrady škody kryjící se smluvní pokutou, tak v rozsahu náhrady škody tuto smluvní pokutu převyšující. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy nebo dle dílčího termínu dle závazného harmonogramu postupu prací (článek V. Smlouvy) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady nebo nedodělky, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla zjištěných a Objednatel vytknutých v průběhu provádění díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
11. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle článku XVII. Smlouvy, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.
12. Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
13. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
14. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
15. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli), je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
16. Smluvní strany činí nesporným, že sjednané smluvní pokuty v této smlouvě jsou svojí povahou dané zajišťované povinnosti a výši přiměřené, souhlasí s nimi, nepřísluší jim právo je do budoucna jakkoli zpochybňovat.
17. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení

povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí (vedle již označených porušení povinností podstatným způsobem na dalších místech této Smlouvy) zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy nebo dílčích termínů v závazném harmonogramu (článek V. Smlouvy), které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) 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 Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel porušil jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- i) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel vady nebo nedodělky vytčené Objednatel v průběhu provádění díla, nezjedná nápravu (článek IX. odst. 5 Smlouvy), má Objednatel právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vad a nedodělků třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně Díla.

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

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Zhotovitele uvedený v článku I. Smlouvy ve výši 3 % ceny díla bez DPH.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.

4. Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne

převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Zhotovitele uvedený v článku I. Smlouvy alespoň ve výši 3 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatel reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a převjímacího řízení díla.

4. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatel reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení

„Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

7. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy.

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

5. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody, vytčení vad díla - reklamace) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považována za doručenou Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky

Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

a dále

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna**“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD,

Které nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele.

9. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

V, dne.....

V Brně, dne.....

.....
Diakonie ČCE - středisko BETLÉM

Petr Hejl, DiS., ředitel a předseda správní rady

.....
REKO a.s.

Ing. Pavel Knapec, člen představenstva

.....
Diakonie ČCE - středisko BETLÉM

Ing. Jan Gavlík, člen správní rady

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 121/2022 REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

REKO a.s.
tř. Kpt. Jaroše 26
602 00 Brno

IČO: 13690299

DIČ: CZ13690299

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			5 679 733,55
PSV			5 636 239,34
MON			1 872 845,22
Vedlejší náklady			410 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			13 598 818,11

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 598 818,11 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

13598818,11 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO 01	Hlavní objekt	0,00	13 598 818,11		13 598 818,11	100
D.1.1.	Stavební práce	0,00	7 393 908,64		7 393 908,64	54
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	0,00	899 785,91		899 785,91	7
D.1.4.2	Vytápění a TV	0,00	1 503 913,11		1 503 913,11	11
D.1.4.3	Silnoproud	0,00	1 450 437,13		1 450 437,13	11
D.1.4.4	Slaboproud	0,00	611 796,32		611 796,32	4
D.1.4.5	VZT	0,00	1 738 977,00		1 738 977,00	13
Celkem za stavbu					13 598 818,11	100

Popis stavby: 121/2022 - REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA

Popis objektu: SO 01 - Hlavní objekt

Popis rozpočtu: D.1.1. - Stavební práce

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Vytápění a TV

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Silnoproud

Popis rozpočtu: D.1.4.4 - Slaboproud

Popis rozpočtu: D.1.4.5 - VZT

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zař. č. 1 - Větrání kanceláří, jídelny, textilní, výtvarné a keramické dílny	HSV			644 506,00	5
_2	Zař. č. 2 - Větrání dřevodílny	HSV			120 573,00	1
_3	Zař. č. 3 - Větrání tělocvičny, snoozelenu a hygienického zázemí	HSV			312 275,00	2
_4	Zař. č. 4 - Větrání tréninkového bytu	HSV			118 532,00	1
_5	Zař. č. 5 - Chlazení	HSV			493 091,00	4
_6	Zař. č. O - Ostatní	HSV			50 000,00	0
1	Zemní práce	HSV			193 321,01	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			116 416,77	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			116 658,10	1
5	Komunikace	HSV			34 000,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			419 064,14	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			670 274,46	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			478 994,85	4
64	Výplně otvorů	HSV			127 930,00	1
8	Trubní vedení	HSV			4 205,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			278 310,44	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			34 476,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			110 916,60	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			627 220,61	5

97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			7 598,23	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			129 759,18	1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV			21 400,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			241 546,44	2
713	Izolace tepelné	PSV			558 423,61	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			115 862,20	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			180 840,02	1
724	Strojní vybavení	PSV			33 403,99	0
724.1	Strojní vybavení - dopouštění, úprava vody	PSV			37 864,44	0
725	Zařizovací předměty	PSV			256 332,36	2
726	Předstěnové systémy	PSV			29 648,03	0
728	Vzduchotechnika	PSV			900,00	0
731.0	Zdroj tepla	PSV			511 471,55	4
732	Strojovny	PSV			119 462,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			141 905,55	1
734	Armatury	PSV			33 816,48	0
736	Podlahové vytápění	PSV			569 506,13	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			63 826,83	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			173 389,90	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			335 454,90	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			637 629,00	5

769	Otvorové prvky z plastu	PSV			409 167,70	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			246 920,65	2
776	Podlahy povlakové	PSV			407 949,66	3
781	Obklady keramické	PSV			284 372,90	2
783	Nátěry	PSV			6 897,50	0
784	Malby	PSV			87 534,32	1
799	Ostatní	PSV			130 713,18	1
M21.1	Elektromontáže	MON			388 841,00	3
M21.2	Trubky	MON			103 805,00	1
M21.3	Spínače	MON			62 867,00	0
M21.4	Krabice	MON			18 656,00	0
M21.5	Svítlidla	MON			399 834,00	3
M21.6	Rozvaděče a další zapojení technologie	MON			108 920,00	1
M21.7	Demontáže stávajícího zařízení - dle odborného odhadu	MON			30 990,00	0
M21.8	Kabelové systémy	MON			168 683,22	1
M22.1	Datové rozvody	MON			214 996,00	2
M22.2	EZS - sběrníkový systém	MON			218 285,00	2
M22.3	Domovní telefon	MON			57 481,00	0
M22.4	Signalizace z WC pro postižené	MON			56 407,00	0
M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	MON			43 080,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			591 611,16	4

VN	Vedlejší náklady	VN			410 000,00	3
Cena celkem					13 598 818,11	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						131 500,76		
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 1,2*2	m2	2,40000	45,00	108,00	822-1	RTS 22/ II
				2,40000				
2	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm okap. chodník : 50*0,5*2 1,2*2*2	m2	54,80000	220,00	12 056,00	822-1	RTS 22/ II
				50,00000				
				4,80000				
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 interier : 541,3*0,05 okapový chodník : 50*0,7*0,36 ZD 1 : 0,6*1,28*0,2 ZD 2 : 0,6*1,28*0,2 Mezisoučet pod vnitřní stěny v hygienickém zázemí : 108/109 : 5*1*0,25 117/118 : 5,6*0,75*0,25 Mezisoučet	m3	42,27220	1 050,00	44 385,81	800-1	RTS 22/ II
				27,06500				
				12,60000				
				0,15360				
				0,15360				
				39,97220				
				1,25000				
				1,05000				
				2,30000				
4	162501102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	50,35800	90,00	4 532,22	800-1	RTS 22/ II
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	50,35800	220,00	11 078,76	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, interier : 541,3*0,05*1,2 základy pod příčkami : 2,3*1,2	m3	35,23800	190,00	6 695,22	800-1	RTS 22/ II
					32,47800			
					2,76000			
7	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 interier : 541,3*0,05*1,2 okapový chodník : 50*0,7*0,36*1,2 základy pod příčkami : 2,3*1,2	m3	50,35800	500,00	25 179,00	800-1	RTS 22/ II
					32,47800			
					15,12000			
					2,76000			
8	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, okolo ramp a oakp. chodníků : (1,5+1,5+2,6+1,5)*0,1*2 50*2*0,1	m2	11,42000	90,00	1 027,80	800-1	RTS 22/ II
					1,42000			
					10,00000			
9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 50,358*1,5	t	75,53700	350,00	26 437,95	800-1	RTS 22/ II
					75,53700			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				116 416,77		
10	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 pod hydroizolaci : dlažba : 187,8	m2	553,81600	85,00	47 074,36	800-1	RTS 22/ II
					187,80000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PVC : 353,5		353,50000				
		Mezisoučet		541,30000				
		ZD 1 : 0,6*1,28		0,76800				
		ZD 2 : 0,6*1,28		0,76800				
		rampy : (1,5+2,16)*1,5*2		10,98000				
		Mezisoučet		12,51600				
11	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 bez dodávky a uložení výztuže	m3	2,50320	3 280,00	8 210,50	801-1	RTS 22/ II
		ZD 1 : 0,6*1,28*0,2		0,15360				
		ZD 2 : 0,6*1,28*0,2		0,15360				
		rampy : (1,5+2,16)*1,5*2*0,2		2,19600				
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	10,42000	800,00	8 336,00	801-1	RTS 22/ II
		ZD 1 : (0,6*2+2*1,28)*0,5		1,88000				
		ZD 2 : (0,6*2+2*1,28)*0,5		1,88000				
		rampy : (1,5+2,16+2*1,5)*0,5*2		6,66000				
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	10,42000	150,00	1 563,00	801-1	RTS 22/ II
14	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,18248	51 000,00	9 306,48	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ZD 1 : 0,6*1,28*5,4*1,35/1000*2		0,01120				
		ZD 2 : 0,6*1,28*5,4*1,35/1000*2		0,01120				
		rampy : (1,5+2,16)*1,5*2*5,4*1,35/1000*2		0,16009				
15	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 8 mm; S 4	m2	9,20000	1 480,00	13 616,00	801-1	RTS 22/ II
		s výplní betonem, bez výztuže, pod vnitřní stěny v hygienickém zázemí :						
		108/109 : 5*1		5,00000				
		117/118 : 5,6*0,75		4,20000				
16	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,06440	51 000,00	3 284,40	801-1	RTS 22/ II
		včetně distančních prvků 7kg/m2 : 9,2*7/1000		0,06440				
17	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj<□	t	76,29886	328,00	25 026,03	SPCM	RTS 22/ I
		pod hydroizolaci :						
		dlažba : 187,8*0,059*2,2		24,37644				
		PVC : 353,5*0,064*2,2		49,77280				
		Mezisoučet		74,14924				
		ZD 1 : 0,6*1,28*0,1*2,2		0,16896				
		ZD 2 : 0,6*1,28*0,1*2,2		0,16896				
		rampy : (1,5+2,16)*1,5*0,15*2,2		1,81170				
		Mezisoučet		2,14962				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				116 658,10		
18	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000	846,00	846,00	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	317121049RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000	1 480,00	1 480,00	801-1	RTS 22/ II
20	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení (2,85+1,6*3)*3,15 -2*2,15	m2	19,79750 24,09750 -4,30000	745,00	14 749,14	801-1	RTS 22/ II
21	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení 2,2*3,15	m2	6,93000 6,93000	855,00	5 925,15	801-1	RTS 22/ II
22	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení (4,96+3,77+0,41+1,19+1,75+2,15)*3,15	m2	44,82450 44,82450	985,00	44 152,13	801-1	RTS 22/ II
23	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou 100 : (2,85+1,6*3) 125 : 2,2 150 : (4,96+3,77+0,41+1,19+1,75+2,15)	m	24,08000 7,65000 2,20000 14,23000	110,00	2 648,80	801-4	RTS 22/ II
24	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 12*3,15	m	37,80000 37,80000	135,00	5 103,00	801-1	RTS 22/ II
25	346244315R00	Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm 0,9*1,2*4	m2	4,32000 4,32000	1 150,00	4 968,00	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 5 Komunikace 34 000,00								
26	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. zazdívky otvorů : 0,9*2*8	m2	14,40000	845,00	12 168,00	801-1	RTS 22/ II
					14,40000			
27	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. zazdívky otvorů : 0,9*2 nad Z/3 : 1,45*1,15	m2	3,46750	1 050,00	3 640,88	801-1	RTS 22/ II
					1,80000			
					1,66750			
28	346275116R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. zazdívky otvorů : 0,9*2	m2	1,80000	1 165,00	2 097,00	801-1	RTS 22/ II
					1,80000			
29	317100011RAA	Dodatečné osazení prefabrikovaného překladu otvor šířky do 105 cm, vybourání rýhy, dodávka překladu vysekání rýh, svislý a vodorovný přesun suti, odvoz na skládku, montáž a dodávka překladu. 1x : 13 3x : 3*1	kus	16,00000	1 180,00	18 880,00	AP-HSV	RTS 22/ II
					13,00000			
					3,00000			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 419 064,14								
30	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic bez dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okap. chodník : 50*0,5*2	m2	50,00000	680,00	34 000,00	822-1	RTS 22/ II
					50,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách nové stěny : 101 : 0,9*2,05*5 103A : (2,15+2)*2,75 103B : (2+1,85)*2,75 112 : 2,85*2,75 -1*2,05 113 : 0,9*2 115 : 0,9*2 120 : 2,2*2,75 121 : 0,9*2 122 původní dř. obklad : (4,96*2+1,37)*2,7+(11+6,43+0,3*2)*1,2 123 : 0,9*2 124 : 2,2*2,75	m2	108,43150	265,00	28 734,35	801-1	RTS 22/ II
32	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	108,43150	65,00	7 048,05	801-1	RTS 22/ II
33	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1,45*2,15 1*2,05 1,5*1,5*6 1,5*1,6*17 1,2*1,2	m2	65,43750	35,00	2 290,31	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,9*0,6*2		1,08000				
		1,15*0,6*5		3,45000				
34	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	137,30000	54,00	7 414,20	801-1	RTS 22/ II
		1,45+2*2,15		5,75000				
		1+2*2,05		5,10000				
		(1,5+2*1,5)*6		27,00000				
		(1,5+2*1,6)*17		79,90000				
		1,2+2*1,2		3,60000				
		(0,9+2*0,6)*2		4,20000				
		(1,15+2*0,6)*5		11,75000				
35	611403382RV1	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm el. : 250	m	250,00000	115,00	28 750,00	801-4	RTS 22/ II
				250,00000				
36	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	471,00000	120,00	56 520,00	801-4	RTS 22/ II
		nad místnostmi :						
		dlažba : 187,8		187,80000				
		PVC : 353,5		353,50000				
		minerální pohled : -70,3		-70,30000				
37	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zapravení po dodat. příkladech : 16*2	kus	32,00000	260,00	8 320,00	801-4	RTS 22/ II
				32,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	251,52600	218,00	54 832,67	801-1	RTS 22/ II
pod keram. obklad : 251,526				251,52600				
39	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	908,80460	195,00	177 216,90	801-4	RTS 22/ II
101 : (48,56*2+1,45*2+0,13*2+0,16*2-2,2)*2,7				265,68000				
-1,4*2,05				-2,87000				
-1*2*24				-48,00000				
-0,9*2*3				-5,40000				
102 : (4,96*2+3,6*2)*2,7				46,22400				
-1*2				-2,00000				
-0,9*2				-1,80000				
-1,2*1,2				-1,44000				
-1,5*1,6				-2,40000				
103A : (3,6*2+4,96*2-2,15-2)*2,7				35,01900				
-1*2				-2,00000				
-1,5*1,6				-2,40000				
103B : (1,85+2)*2,7				10,39500				
-1*2				-2,00000				
104 : (7,3*2+4,96*2+0,3*2)*2,7				67,82400				
-0,9*2*2				-3,60000				
-1,5*1,6*2				-4,80000				
105 : (7,2*2+4,96*2+0,3*2)*2,7				67,28400				
-0,9*2*2				-3,60000				
-1,5*1,6*2				-4,80000				
106 : (3,5*2+4,96*2)*2,7				45,68400				
-0,9*2				-1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-1,5*1,6				-2,40000		
		107 : (2,35*2+4,96*2)*2,7				39,47400		
		-0,9*0,6				-0,54000		
		-1*2				-2,00000		
		112 : (4,96*2+2,96*2-2,85)*2,7				35,07300		
		-1*2				-2,00000		
		-1,5*1,6				-2,40000		
		113 : (4,71*2+3,95*2)*2,7				46,76400		
		-1*2				-2,00000		
		-0,9*2				-1,80000		
		-1,5*1,5				-2,25000		
		114 : (4,71*2+4,18*2)*2,7				48,00600		
		-1*2				-2,00000		
		-1,5*1,5*2				-4,50000		
		115 : (4,96*2+8,23*2)*2,7				71,22600		
		-1*2				-2,00000		
		-0,9*2				-1,80000		
		-1,5*1,5*3				-6,75000		
		116 : (4,96*2+3,96*2)*2,7				48,16800		
		-1*2				-2,00000		
		-1,5*1,6				-2,40000		
		119 : (4,96*2+4,6*2+0,3*2)*2,7				53,24400		
		-1*2				-2,00000		
		-1,5*1,6				-2,40000		
		120 : (2,429*2+2,2)*2,7				19,05660		
		-1*2				-2,00000		
		-1,5*1,6				-2,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		121 : (4,96*2+7,5*2+0,3*2)*2,7 -1*2*2 -0,9*2 -1,5*1,6*2		68,90400 -4,00000 -1,80000 -4,80000				
		122 : (11+4,96*2+6,43+0,3*2)*(2,7-1,2) -1,5*1,6*3 -1*0,8*2 -0,9*0,8		41,92500 -7,20000 -1,60000 -0,72000				
		123 : (3,6*2+4,96*2)*2,7 -1*2 -1,5*1,6 -0,9*2		46,22400 -2,00000 -2,40000 -1,80000				
		124 : 2,5*2,7*2		13,50000				
40	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 137,3*0,2	m2	27,46000	650,00	17 849,00	801-4	RTS 22/ II
						27,46000		
41	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství hohy zdí : 2,9+0,2*8	m	4,50000	60,00	270,00	801-1	RTS 22/ II
						4,50000		
42	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu pod štuk : 108,4315	m2	108,43150	275,00	29 818,66	801-1	RTS 22/ II
						108,43150		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				670 274,46		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
43	601015187R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách podokapní římsa : 50*2*(0,52+0,35) ŽB stříška nad vstupem : 2,16*1,6+(2,16+1,6*2)*0,2*1,1 krytý vstup : 1,45*1	m2	93,08520	335,00	31 183,54	801-1	RTS 22/ II
					87,00000			
					4,63520			
					1,45000			
44	601011191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	93,08520	65,00	6 050,54	801-1	RTS 22/ II
45	602011189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách HUP : (0,18*2+1)*0,3	m2	0,40800	695,00	283,56	801-1	RTS 22/ II
					0,40800			
46	602015187R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách HUP : (0,18*2+1)*0,6	m2	0,81600	335,00	273,36	801-1	RTS 22/ II
					0,81600			
47	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	0,40800	90,00	36,72	801-1	RTS 22/ II
48	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	0,81600	65,00	53,04	801-1	RTS 22/ II
49	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	65,43750	35,00	2 290,31	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		1,45*2,15			3,11750			
		1*2,05			2,05000			
		1,5*1,5*6			13,50000			
		1,5*1,6*17			40,80000			
		1,2*1,2			1,44000			
		0,9*0,6*2			1,08000			
		1,15*0,6*5			3,45000			
50	621481211RU1	Vyztužení vnějších omítek pohledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	93,08520	285,00	26 529,28	801-1	RTS 22/ II
51	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	42,35550	1 780,00	75 392,79	801-1	RTS 22/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		50,2*2*0,35			35,14000			
		(12,3-1,37)*0,35			3,82550			
		(12,3-1)*0,3			3,39000			
52	622311132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	342,33250	1 250,00	427 915,63	801-1	RTS 22/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		fasáda : 50,2*3,06*2			307,22400			
		12,5*3,06*2+6,15*1,37*0,5*4+(1,2+1)*2,17			98,12500			
		odpočet výplní otvorů :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-1,45*(2,15-0,3)				-2,68250		
		-1*(2,05-0,3)				-1,75000		
		-1,5*1,5*6				-13,50000		
		-1,5*1,6*17				-40,80000		
		-1,2*1,2				-1,44000		
		-0,9*0,6*2				-1,08000		
		-1,15*0,6*5				-3,45000		
		Mezisoučet				340,64650		
		podhled : 1,2*1,18+0,27*1				1,68600		

53	622311154RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	21,37750	1 480,00	31 638,70	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlacení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

(1,45+2*2,15)*0,26	1,49500
(1+2,05)*0,3	0,91500
(1,5+2*1,5)*6*0,15	4,05000
(1,5+2*1,6)*17*0,15	11,98500
(1,2+2*1,2)*0,15	0,54000
(0,9+2*0,6)*2*0,15	0,63000
(1,15+2*0,6)*5*0,15	1,76250

54	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	6,48750	420,00	2 724,75	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlacení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

1,5*6*0,15	1,35000
1,5*17*0,15	3,82500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,2*0,15		0,18000				
		0,9*2*0,15		0,27000				
		1,15*5*0,15		0,86250				
55	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu podhled : 1,2*1,18+0,27*1	m2	1,68600	180,00	303,48	801-1	RTS 22/ II
				1,68600				
56	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. ŽB stříška nad vstupem : 2,16+2*1,6 krytý vstup : 1,25 řimsa : 50*2	m	106,61000	116,00	12 366,76	801-1	RTS 22/ II
				5,36000				
				1,25000				
				100,00000				
57	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu 0,408+0,816	m2	1,22400	279,00	341,50	801-1	RTS 22/ II
				1,22400				
58	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 KZS : 42,3555+342,3325 omítky : 0,816 TI pod terén : 37,62	m2	423,12400	35,00	14 809,34	801-1	RTS 22/ II
				384,68800				
				0,81600				
				37,62000				
59	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	423,12400	90,00	38 081,16	801-1	RTS 22/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				478 994,85		
60	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	2,25073	45 000,00	101 282,85	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		541,3*3,08*1,35/1000		2,25073				
61	632421112RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením pod PVC krytinu : 17,8+17,1+3,7+36,2+35,6+17,4+14,7+18,6+40,8+19,6+22,7+37,1+54,4+17,8	m2	353,50000	255,00	90 142,50	801-1	RTS 22/ II
				353,50000				
62	632443131R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny dlažba : 187,8 PVC : 353,5	m2	541,30000	365,00	197 574,50	801-1	RTS 22/ II
				187,80000				
				353,50000				
63	632443132R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	m2	3 247,80000	25,00	81 195,00	801-1	RTS 22/ II
		541,3*6		3 247,80000				
64	639571110R00	Podklad pod okapových chodníků ze štěrku tl. 100 mm bez obrubníku 50*0,5*2	m2	50,00000	128,00	6 400,00	801-1	RTS 22/ II
				50,00000				
65	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	50,00000	48,00	2 400,00	801-1	RTS 22/ II
Díl: 64 Výplně otvorů						127 930,00		
66	642941111RT5	##### z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu	kus	1,00000	16 250,00	16 250,00	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
67	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 150 mm	kus	3,00000	4 850,00	14 550,00	801-1	RTS 22/ II
68	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 900 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	4 980,00	4 980,00	801-1	RTS 22/ II
69	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazdění, nebo zalitím betonovou zálivkou a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	19,00000	2 500,00	47 500,00	801-1	RTS 22/ II
70	5533301136R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	19,00000	2 350,00	44 650,00	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				34 476,00		
71	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okapový chodník : 50*2+0,5*4	m	102,00000	338,00	34 476,00	822-1	RTS 22/ II
						102,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				110 916,60		
72	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m interier : 541,3 exterier : (1+50+1)*2 1,2*2	m2	647,70000	158,00	102 336,60	800-3	RTS 22/ II
						541,30000		
						104,00000		
						2,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
73	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m exterior štíty : (1+12,3+1)*2	m2	28,60000	300,00	8 580,00	800-3	RTS 22/ II
				28,60000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí	627 220,61
----------------	---------------------------	-------------------

74	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,75*2,7+2,66*2,7*2 116+117 : (1,15*2+1,6*2+1,3*2)*2,7-0,7*2 118+119 : (2,1+2,66*2)*2,7-0,7*2*6-0,9*2	m2	49,39300	110,00	5 433,23	801-3	RTS 22/ II
				19,08900				
				20,47000				
				9,83400				

75	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2,85*2,7	m2	7,69500	119,00	915,71	801-3	RTS 22/ II
				7,69500				

76	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), příčky : 3,7*2,7*3 HUP : 1,2*1,1+0,5*1,1*2 116+117 : (4,96+1*4+0,35*4)*2,7 118+119 : (2,3+4,4+2,1+2,66+1,5*4)*2,7 -0,9*2 -0,7*2	m2	104,30400	130,00	13 559,52	801-3	RTS 22/ II
				29,97000				
				2,42000				
				27,97200				
				47,14200				
				-1,80000				
				-1,40000				

77	962031156R00	Bourání příček z tvárníc keramobetonových, tloušťky 175 mm	m2	51,03000	148,00	7 552,44	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2,3*2,7*2+4,7*2,7+1,5*2,7*4+3,6*2,7		51,03000				
78	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 104 : 3,6*2,7	m2	9,72000	232,00	2 255,04	801-3	RTS 22/ II
				9,72000				
79	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 okap. chodník : 50*0,5*0,06*2 závěťří : 0,77*2,16*0,08	m3	3,13306	2 015,00	6 313,12	801-3	RTS 22/ II
				3,00000				
				0,13306				
80	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 BOUR/PDL1 : 447,8*0,12 BOUR/PDL2 : 86,2*0,12	m3	64,08000	1 580,00	101 246,40	801-3	RTS 22/ II
				53,73600				
				10,34400				
81	965042241RT5	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 BOUR/PDL1 : 447,8*0,2 BOUR/PDL2 : 86,2*0,2	m3	106,80000	1 490,00	159 132,00	801-3	RTS 22/ II
				89,56000				
				17,24000				
82	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm BOUR/PDL1 : 447,8*0,12 BOUR/PDL2 : 86,2*0,12	m3	64,08000	1 230,00	78 818,40	801-3	RTS 22/ II
				53,73600				
				10,34400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
83	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár BOUR/PDL2 : 86,2 zavětrí : 0,77*2,16	m2	87,86320	39,00	3 426,66	801-3	RTS 22/ II
84	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 BOUR/PDL1 : 447,8*0,14 BOUR/PDL2 : 86,2*0,14	m3	74,76000	325,00	24 297,00	801-3	RTS 22/ II
85	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 8*2+3+2+2+2+2+9*2	kus	47,00000	10,00	470,00	801-3	RTS 22/ II
86	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vnitřní : 27+10+1 venkovní : 1	kus	39,00000	15,00	585,00	801-3	RTS 22/ II
87	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	30,00	30,00	801-3	RTS 22/ II
88	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,9*0,6*3 1,5*0,6*2 1,15*0,6*2	m2	4,80000	486,00	2 332,80	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
89	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,5*1,6*(8+9) 1,5*1,5*(2+2+2)	m2	54,30000	230,00	12 489,00	801-3	RTS 22/ II
				40,80000				
				13,50000				
90	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 0,9*2,05*27 0,7*2,05*10 1*2,05*1	m2	66,21500	366,00	24 234,69	801-3	RTS 22/ II
				49,81500				
				14,35000				
				2,05000				
91	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 1,2*1,2	m2	1,44000	330,00	475,20	801-3	RTS 22/ II
				1,44000				
92	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 1,45*2,15	m2	3,11750	330,00	1 028,78	801-3	RTS 22/ II
				3,11750				
93	968083022R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, nad 2 m2 1,45*2,15	m2	3,11750	330,00	1 028,78	801-3	RTS 22/ II
				3,11750				
94	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 1,2+1,5*27+0,9*3+1,15*2	m	46,70000	30,00	1 401,00	801-3	RTS 22/ II
				46,70000				
95	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm VZT1 : 0,1*13	m	1,30000	1 704,00	2 215,20	801-3	RTS 22/ II
				1,30000				
96	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	0,30000	3 440,00	1 032,00	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		VZT2 : 0,1*3		0,30000				
97	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	3,90000	3 900,00	15 210,00	801-3	RTS 22/ II
		VZT4 : 0,1*18+0,35*6		3,90000				
98	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	2,35000	4 380,00	10 293,00	801-3	RTS 22/ II
		VZT3 : 0,1*5		0,50000				
		VZT5 : 0,15		0,15000				
		VZT6 : 0,35*3		1,05000				
		VZT7 : 0,3		0,30000				
		VZT8 : 0,35		0,35000				
99	970033039R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , d 35-39 mm	m	1,30000	225,00	292,50	801-3	RTS 22/ II
100	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm	m	0,30000	508,00	152,40	801-3	RTS 22/ II
101	970033250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 250 mm	m	3,90000	578,00	2 254,20	801-3	RTS 22/ II
102	970033300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 300 mm	m	2,35000	635,00	1 492,25	801-3	RTS 22/ II
103	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m	0,30000	1 845,00	553,50	801-3	RTS 22/ II
		ZT114 : 0,3		0,30000				
104	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	0,50000	1 950,00	975,00	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ZT19 : 0,5		0,50000				
105	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	9,70000	2 930,00	28 421,00	801-3	RTS 22/ II
		ZT11-ZT13 : 0,5*13+0,5+0,5+0,5+0,5+0,3+0,3+0,3+0,3		9,70000				
106	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	1,00000	3 920,00	3 920,00	801-3	RTS 22/ II
		ZT17+ZT18 : 0,5+0,5		1,00000				
107	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	0,50000	5 020,00	2 510,00	801-3	RTS 22/ II
		ZT12 : 0,5		0,50000				
108	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	62,20000	400,00	24 880,00	801-3	RTS 22/ II
		rozšíření otvoru z 800 na 900mm : 2*2*13		52,00000				
		VZT9 : (0,45*2+0,4*2)*6		10,20000				
109	971038421R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm	kus	6,00000	75,00	450,00	801-3	RTS 22/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		VZT9 : 6		6,00000				
110	974051215R00	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	250,00000	60,00	15 000,00	801-3	RTS 22/ II
		el. : 250		250,00000				
111	978041105R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 50 mm , s omítkou	m2	384,68800	70,00	26 928,16	801-3	RTS 22/ II
		fasáda : 342,3325		342,33250				
		sokl : 42,3555		42,35550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
112	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 116+117 : (2,26*2+4,96+0,4*2+0,15+1*2+0,86+1*2+0,8+0,76*2*2+1,15*2*2+0,25*2)*2,7*2 -0,7*2*2 120 : (1,55*2+1,95*2)*2-0,7*2 121 : (1,95*2+2,85)*2,7 118+119 : (2,7*2+2,1*2+2,66*2+1,55*2+0,8*2*3+1,5*2*3+1,5*2+2,1*2)*2,7*2 -0,7*2*14 -0,9*2*6	m2	339,17500	95,00	32 221,63	801-3	RTS 22/ II
				130,84200				
				-2,80000				
				12,60000				
				18,22500				
				210,70800				
				-19,60000				
				-10,80000				
113	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, (12,6*2+50*2-1,45*2)*0,4	m2	48,92000	125,00	6 115,00	801-3	RTS 22/ II
				48,92000				
114	913 R00	Hzs - Stavební dělník drobné kce neuvedené ve VV (interier+fasáda) : 8*2	h	16,00000	330,00	5 280,00	Prav.M	RTS 22/ II
				16,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						129 759,18		
115	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	265,35620	489,00	129 759,18	801-4	RTS 22/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						241 546,44		
116	711171559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, bez dodávky fólie,	m2	541,30000	150,00	81 195,00	800-711	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	711172559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, bez dodávky fólie, vytažení po obvodu : 545*0,1	m2	54,50000	180,00	9 810,00	800-711	RTS 22/ II
				54,50000				
118	711191171RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	541,30000	21,00	11 367,30	800-711	RTS 22/ II
119	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	54,50000	48,00	2 616,00	800-711	RTS 22/ II
120	711212241R00	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnicí manžetou, Manžeta těsnicí	kus	26,00000	210,00	5 460,00	800-711	RTS 22/ II
121	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie pod terén : (50,2*2+12,5*2)*0,4	m2	50,16000	138,00	6 922,08	800-711	RTS 22/ I
				50,16000				
122	711210020RAB	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti tlakové vodě, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna 107 : 11,5 108 : 14,8+(1,6*2+0,9)*2,2 109 : 18,6 111 : 14,7+0,9*2*2,2 117 : 19,7 118 : 12,6+(0,4+1,188+1,1)*2,2	m2	110,79360	365,00	40 439,66	AP-PSV	RTS 22/ II
				11,50000				
				23,82000				
				18,60000				
				18,66000				
				19,70000				
				18,51360				
123	28322024X	Fólie dle PD - 0,6mm (541,3+54,5)*1,12	m2	667,29600	106,00	70 733,38		Vlastní
				667,29600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
124	69370512R	geotextilie POP; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2 (541,3+54,5)*1,05	m2	625,59000	18,00	11 260,62	SPCM	RTS 22/ II
				625,59000				
125	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,69696	2 500,00	1 742,40	800-711	RTS 22/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				528 050,15		
126	713111127R00	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, strop z cihelných tvárnic, bez dodávky materiálu, podokapní římsa : 50*2*(0,52+0,35) ŽB stříška nad vstupem : 2,16*1,6+(2,16+1,6*2)*0,2*1,1 krytý vstup : 1,45*1	m2	93,08520	350,00	32 579,82	800-713	RTS 22/ II
				87,00000				
				4,63520				
				1,45000				
127	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 541,3*2	m2	1 082,60000	65,00	70 369,00	800-713	RTS 22/ II
				1 082,60000				
128	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením pod terén : (50,2*2+12,5*2)*0,3	m2	37,62000	160,00	6 019,20	800-713	RTS 22/ II
				37,62000				
129	713181141RT2	Izolace foukaná foukaná volně, minerální 49,36*11,57*0,2	m3	114,21904	1 405,00	160 477,75	800-713	RTS 22/ II
				114,21904				
130	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie polymerní	m2	541,30000	24,00	12 991,20	800-713	RTS 22/ II
131	713541201R00	Tmelení protipožárním tmelem spár 2 x 15 mm, Tmel lepicí VZT1 : 2*3,14*0,02*13 VZT2 : 2*3,14*0,09*3	m	42,66760	145,00	6 186,80	800-713	RTS 22/ II
				1,63280				
				1,69560				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		VZT3 : 2*3,14*0,14*5		4,39600				
		VZT4 : 2*3,14*0,125*24		18,84000				
		VZT5 : 2*3,14*0,14		0,87920				
		VZT6 : 2*3,14*0,14*3		2,63760				
		VTZ7 : 2*3,14*0,19		1,19320				
		VZT8 : 2*3,14*0,19		1,19320				
		VZT9 : (0,45*2+0,4*2)*6		10,20000				
132	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	39,50100	485,00	19 157,99	SPCM	RTS 22/ II
		37,62*1,05		39,50100				
133	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	79,57110	2 580,00	205 293,44	SPCM	RTS 22/ II
		541,3*0,14*1,05		79,57110				
134	28375942R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,560 m2K/W; U = 1,790 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	95,70000	68,00	6 507,60	SPCM	RTS 22/ II
		podokapní římsa : 50*2*(0,52+0,35)*1,1		95,70000				
135	631515402R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	6,57580	186,00	1 223,10	SPCM	RTS 22/ II
		ŽB stříška nad vstupem : 2,16*1,6*1,1+(2,16+1,6*2)*0,2*1,1		4,98080				
		krytý vstup : 1,45*1*1,1		1,59500				
136	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	8,04917	900,00	7 244,25	800-713	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				25 680,00		
137	721223424RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 680,00	2 680,00	800-721	RTS 22/ II
138	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou, čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	2 875,00	23 000,00	800-721	RTS 22/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod				2 000,00		
139	722120815R00	Demontáž potrubí z litinových trub hrdlových TH přes 80 do DN 125	kus	8,00000	250,00	2 000,00	800-721	RTS 22/ II
Díl: 725		Zařizovací předměty				6 240,00		
140	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	8,00000	180,00	1 440,00	800-721	RTS 22/ II
141	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	2,00000	150,00	300,00	800-721	RTS 22/ II
142	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,00000	150,00	2 700,00	800-721	RTS 22/ II
143	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	18,00000	100,00	1 800,00	800-721	RTS 22/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				900,00		
144	728415811R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,04 m2	kus	6,00000	150,00	900,00	800-728	RTS 22/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				63 826,83		
145	762341630R00	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek tvrdých tloušťky do 8 mm,	m2	87,00000	350,00	30 450,00	800-762	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bednění podokapní římsa : 50*2*(0,52+0,35)				87,00000		
146	762343811R00	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, střešních žlabů, pevných žaluzií a bednění z dílců z prken hrubých do 32 m	m2	97,00000	70,00	6 790,00	800-762	RTS 22/ II
		podokapní římsa : 50*2*(0,62+0,35)				97,00000		
147	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,04400	1 250,00	1 305,00	800-762	RTS 22/ II
		87*0,012				1,04400		
148	60725032R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm	m2	100,05000	239,00	23 911,95	SPCM	RTS 22/ II
		87*1,15				100,05000		
149	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,68494	2 000,00	1 369,88	800-762	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 764		Konstrukce klempířské				173 389,90		
150	764811201RT1	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž	m2	5,04000	1 430,00	7 207,20	800-764	RTS 22/ II
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		K/6 : 1,8*1,2*2				4,32000		
		K/7 : 1,2*0,6				0,72000		
151	764813140R00	Lemování na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	30,00000	525,00	15 750,00	800-764	RTS 22/ II
		15*2				30,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
152	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 3,5*8	m	28,00000	785,00	21 980,00	800-764	RTS 22/ II
				28,00000				
153	764815217R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací 50*2	m	100,00000	895,00	89 500,00	800-764	RTS 22/ II
				100,00000				
154	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 8	kus	8,00000	765,00	6 120,00	800-764	RTS 22/ II
				8,00000				
155	764816140R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně rohů K/1 : 1,5*13 K/2 : 1,2 K/3 : 0,9*2 K/4 : 1,15*5	m	28,25000	665,00	18 786,25	800-764	RTS 22/ II
				19,50000				
				1,20000				
				1,80000				
				5,75000				
156	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° 1,2*0,6 1,8*1,2	m2	2,88000	80,00	230,40	800-764	RTS 22/ II
				0,72000				
				2,16000				
157	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	100,00000	45,00	4 500,00	800-764	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1,2+1,5*27+0,9*3+1,15*2	m	46,70000	60,00	2 802,00	800-764	RTS 22/ II
				46,70000				
159	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	16,00000	50,00	800,00	800-764	RTS 22/ II
160	764PC	Větrací mřížky 150/150mm s PÚ, K/9	ks	6,00000	185,00	1 110,00		Vlastní
161	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,92081	5 000,00	4 604,05	800-764	RTS 22/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				335 454,90		
162	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2 103 : (3,6+4,96-1,2)*1,2-1,5*0,5 (3,6-0,9+1,2)*2 105 : (4,96-0,9+11+8,68+0,3*2)*1,2+(1,37+4,96)*2,65 -1,5*0,4*3	m2	60,06450	110,00	6 607,10	800-766	RTS 22/ II
				8,08200				
				7,80000				
				45,98250				
				-1,80000				
163	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,00000	950,00	2 850,00	800-766	RTS 22/ II
164	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	950,00	950,00	800-766	RTS 22/ II
165	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	19,00000	950,00	18 050,00	800-766	RTS 22/ II
166	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-766	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
167	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	24,00000	300,00	7 200,00	800-766	RTS 22/ II
168	766PC1	Demontáž věšákové stěny se zrcadlem	ks	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
169	54914631R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované TiN (zlatá); povrch - štíty leštěná nerez TiN (zlatá)	kus	24,00000	680,00	16 320,00	SPCM	RTS 22/ II
170	61165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	3,00000	8 250,00	24 750,00	SPCM	RTS 22/ II
171	61165004R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	1,00000	8 250,00	8 250,00	SPCM	RTS 22/ II
172	611653604RX	Dveře protipožární profil. plné 1kř. 90x197 cm, D1+D2+D4+D5	kus	19,00000	9 715,00	184 585,00		Vlastní
		D1 : 12		12,00000				
		D2 : 5		5,00000				
		D4 : 1		1,00000				
		D5 : 1		1,00000				
173	61169705R	Dveře posuvné do pouzdra 100x197, jednokřídle, včetně zárubně	kus	1,00000	17 800,00	17 800,00		Vlastní
174	76668PC	Příplatek z úpravu křída s imobilní úpravou	ks	24,00000	1 790,00	42 960,00		Vlastní
175	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,75520	1 500,00	1 132,80	800-766	RTS 22/ II
Díl: 767						Konstrukce zámečnické	605 155,06	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
176	767392112RT1	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním montážní otvor fouk. izolace : 50*1,5*2	m2	150,00000	130,00	19 500,00	800-767	RTS 22/ II
				150,00000				
177	767392803R00	Demontáž krytin střech z plechů přístřelených montážní otvor fouk. izolace : 50*1,5*2	m2	150,00000	50,00	7 500,00	800-767	RTS 22/ II
				150,00000				
178	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	70,30000	179,00	12 583,70	800-767	RTS 22/ II
179	767586203R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s částečně zapuštěnou hranou	m2	70,30000	536,00	37 680,80	800-767	RTS 22/ II
180	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg venkovní ocel. rošt 400/800 mm vč. rámu : 5 okenní mříže z ocel.prutů vč.rámu : 4*31	kg	129,00000	50,00	6 450,00	800-767	RTS 22/ II
				5,00000				
				124,00000				
181	767PC1	D+M sanitární příčky s dveřmi 109 : (3,64+2,15*2)*2 117 : (3,64+2,15+1,77)*2 118 : (0,9+1,5+1,68+2,43)*2	m2	44,02000	5 080,00	223 621,60		Vlastní
				15,88000				
				15,12000				
				13,02000				
182	767PC2	D+M dveře v sanitární příčce 108 : 0,9*2*3	m2	5,40000	7 915,00	42 741,00		Vlastní
				5,40000				
183	767Z/1	D+M vstupních AL dveří 1450/2150mm, Z/1	ks	1,00000	87 650,00	87 650,00		Vlastní
184	767Z/2	D+M vstupních AL dveří 1000/2050mm, Z/2	ks	1,00000	63 150,00	63 150,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
185	767Z/3	D+M vnitřních AL dveří 1300/1970mm, Z/3	ks	1,00000	91 830,00	91 830,00		Vlastní
186	767Z/4	D+M fasádní větrací žaluzie 300/200mm, Z/4	ks	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
187	767Z/5	D+M čistící zóna 500/1000/18mm, Z/5	ks	2,00000	3 380,00	6 760,00		Vlastní
188	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,85864	1 500,00	1 287,96	800-767	RTS 22/ II

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu	409 167,70					
189	769P/1	D+M okno 1500/1500mm, P/1	ks	6,00000	13 680,00	82 080,00		Vlastní
190	769P/2	D+M okno 1500/1600mm, P/2	ks	17,00000	14 280,00	242 760,00		Vlastní
191	769P/3	D+M okno 1200/1200mm, P/3	ks	1,00000	8 350,00	8 350,00		Vlastní
192	769P/4	D+M okno 900/600mm, P/4	ks	2,00000	5 960,00	11 920,00		Vlastní
193	769P/5	D+M okno 1150/600mm, P/5	ks	5,00000	6 580,00	32 900,00		Vlastní
194	769PC	D+M vnitřní žaluzie	m2	60,15000	518,00	31 157,70		Vlastní
		1,5*1,5*6			13,50000			
		1,5*1,6*17			40,80000			
		1,2*1,1			1,32000			
		0,9*0,6*2			1,08000			
		1,15*0,6*5			3,45000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				246 920,65		
195	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu <i>mokrý provoz : 14,8+18,6+5,9+19,7+12,6</i> <i>ostatní : 70,3+11,5+3,9+19,7+5,3+5,5</i>	m2	187,80000	45,00	8 451,00	800-771	RTS 22/ II
196	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm <i>101 : 48,56*2+1,45+0,13*2+0,16*2-1*19-0,9*2</i> <i>107 : 2,35*2+4,96*2-1</i> <i>114 : 4,18*2+4,71*2-1</i> <i>120 : 2,43*2+2,2*2-1</i> <i>124 : 2,5*2</i>	m	122,01000	110,00	13 421,10	800-771	RTS 22/ II
197	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	122,01000	80,00	9 760,80	800-771	RTS 22/ II
198	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	187,80000	610,00	114 558,00	800-771	RTS 22/ II
199	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	122,01000	65,00	7 930,65	800-771	RTS 22/ II
200	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně	m2	187,80000	15,00	2 817,00	800-771	RTS 19/ II
201	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá <i>187,8*0,1</i>	l	18,78000	156,00	2 929,68	SPCM	RTS 22/ II
202	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	223,75710	360,00	80 552,56	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		mokrý provoz : (14,8+18,6+5,9+19,7+12,6)*1,12		80,19200				
		ostatní : (70,3+11,5+3,9+19,7+5,3+5,5)*1,12		130,14400				
		sokl : 122,01*0,1*1,1		13,42110				
203	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	5,41655	1 200,00	6 499,86	800-771	RTS 22/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				407 949,66		
204	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	353,50000	10,00	3 535,00	800-775	RTS 22/ II
		17,8+17,1+3,7+36,2+35,6+17,4+14,7+18,6+40,8+19,6+22,7+37,1+54,4+17,8		353,50000				
205	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	353,50000	24,00	8 484,00	800-775	RTS 22/ II
206	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	251,94000	80,00	20 155,20	800-775	RTS 22/ II
		102 : 4,96*2+3,6*2-1		16,12000				
		103A : 4,96*2+3,6*2-1		16,12000				
		103B : 1,85*2+2*2-1		6,70000				
		104 : 7,3*2+3,6*2+0,3*2-1		21,40000				
		105 : 7,2*2+3,6*2+0,3*2-1		21,20000				
		106 : 3,5*2+3,6*2-1		13,20000				
		112 : 2,96*2+3,6*2-1*2		11,12000				
		113 : 3,95*2+3,6*2-1		14,10000				
		115 : 8,23*2+4,95*2-1		25,36000				
		116 : 4,95*2+3,96*2-1		16,82000				
		119 : 4,95*2+4,6*2-1+0,3*2		18,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		121 : 4,95*2+7,5*2-1+0,3*2		24,50000				
		122 : 4,95*2+11*2-1*2+0,3*2		30,50000				
		123 : 4,95*2+3,6*2-1		16,10000				
207	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	447,80000	45,00	20 151,00	800-775	RTS 22/ II
		BOUR/PDL1 : 447,8		447,80000				
208	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	353,50000	245,00	86 607,50	800-775	RTS 22/ II
209	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	353,50000	48,00	16 968,00	800-775	RTS 22/ II
210	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	70,70000	158,00	11 170,60	SPCM	RTS 22/ II
		353,5*0,2		70,70000				
211	28342455R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 13,3 mm; h = 60,0 mm; 7 barev	m	256,97880	76,00	19 530,39	SPCM	RTS 22/ II
		251,94*1,02		256,97880				
212	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	364,10500	598,00	217 734,79	SPCM	RTS 22/ II
		353,5*1,03		364,10500				
213	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	1,44527	2 500,00	3 613,18	800-775	RTS 22/ II
		vodorovně do 50 m						
Díl: 781		Obklady keramické				284 372,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
214	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	251,52600	45,00	11 318,67	800-771	RTS 22/ II
		108 : (4,96*2+2,98*2+1,6*2*3)*2,7		68,79600				
		-0,9*2		-1,80000				
		-0,9*0,6*2		-1,08000				
		109 : (3,73*2+4,96*2)*2,7		46,92600				
		-1*2		-2,00000				
		-1,15*0,6		-0,69000				
		110 : (1,55*2+1,97*2)*2,7		19,00800				
		-0,9*2		-1,80000				
		111 : (2,85*2+1,97*2)*2,7		26,02800				
		-1*2		-2,00000				
		112 : (0,8+2,5)*0,6		1,98000				
		117 : (4,96*2+4,11*2)*2,7		48,97800				
		-1*2		-2,00000				
		-1,15*0,6		-0,69000				
		118 : (2,85*2+4,96*2)*2,7		42,17400				
		-0,9*2		-1,80000				
		-1,15*0,6		-0,69000				
		119 : (0,8+1,8)*0,6		1,56000				
		121 : (0,8+1,8)*0,6		1,56000				
		122 : 1,2*1,4		1,68000				
		(4,95+0,8*2)*0,6		3,93000				
		Mezisoučet		248,07000				
		ostění :						
		108 : 0,6*2*2*0,24		0,57600				
		109 : 0,6*2*0,24		0,28800				
		111 : 0,6*2*0,24		0,28800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		117 : 0,6*2*0,24		0,28800				
		118 : 0,6*2*0,24		0,28800				
		Mezisoučet		1,72800				
		nadpraží : 0,6*6*0,24		0,86400				
		parapety : 0,6*6*0,24		0,86400				
		Mezisoučet		1,72800				
215	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	10,80000	310,00	3 348,00	800-771	RTS 22/ II
		i nadpraží z obkládaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele, ostění :						
		108 : 0,6*2*2		2,40000				
		109 : 0,6*2		1,20000				
		111 : 0,6*2		1,20000				
		117 : 0,6*2		1,20000				
		118 : 0,6*2		1,20000				
		nadpraží : 0,6*6		3,60000				
216	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	3,60000	260,00	936,00	800-771	RTS 22/ II
		z obkládaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele, parapety : 0,6*6		3,60000				
217	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	248,07000	610,00	151 322,70	800-771	RTS 22/ II
218	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	251,52600	45,00	11 318,67	800-771	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
219	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, ostění+parapet+nadpraží : 10,8+3,6 rohy stěn : 8*2,7	m	36,00000	185,00	6 660,00	800-771	RTS 22/ II
				14,40000				
				21,60000				
220	597813668R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva šedá; lesk obklad : 248,07*1,15	m2	285,28050	328,00	93 572,00	SPCM	RTS 22/ I
				285,28050				
221	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	4,91405	1 200,00	5 896,86	800-771	RTS 22/ II
Díl: 783		Nátěry				6 897,50		
222	783151115R00	Nátěry ocel. konstrukcí epoxidové a epoxidehtové epoxidové, konstrukcí těžkých "A", jednonásobné s 2x emailováním zárubně : 800/1970 : (2*1,975+0,8)*(0,15+0,05*2)*3 900/1970 : (2*1,975+0,9)*(0,15+0,05*2)*20	m2	27,81250	248,00	6 897,50	800-783	RTS 22/ II
				3,56250				
				24,25000				
Díl: 784		Malby				87 534,32		
223	784401801R00	Odstranění maleb obroušením s oprášením, v místnostech do 3,8 m opravy omítek : stropy : 471 stěny : 908,8046	m2	1 379,80460	6,00	8 278,83	800-784	RTS 22/ II
				471,00000				
				908,80460				
224	784161901R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná stropy : 541,3-70,3 oprava omítek : 101 : (48,56*2+1,45*2+0,13*2+0,16*2-2,2)*2,7 102 : (4,96*2+3,6*2)*2,7 103A : (3,6*2+4,96*2-2,15-2)*2,7	m2	1 651,15610	10,00	16 511,56	800-784	RTS 22/ II
				471,00000				
				265,68000				
				46,22400				
				35,01900				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		103B : (1,85+2)*2,7				10,39500		
		104 : (7,3*2+4,96*2+0,3*2)*2,7				67,82400		
		105 : (7,2*2+4,96*2+0,3*2)*2,7				67,28400		
		106 : (3,5*2+4,96*2)*2,7				45,68400		
		107 : (2,35*2+4,96*2)*2,7				39,47400		
		112 : (4,96*2+2,96*2-2,85)*2,7				35,07300		
		113 : (4,71*2+3,95*2)*2,7				46,76400		
		114 : (4,71*2+4,18*2)*2,7				48,00600		
		115 : (4,96*2+8,23*2)*2,7				71,22600		
		116 : (4,96*2+3,96*2)*2,7				48,16800		
		119 : (4,96*2+4,6*2+0,3*2)*2,7				53,24400		
		120 : (2,429*2+2,2)*2,7				19,05660		
		121 : (4,96*2+7,5*2+0,3*2)*2,7				68,90400		
		122 : (11+4,96*2+6,43+0,3*2)*(2,7-1,2)				41,92500		
		123 : (3,6*2+4,96*2)*2,7				46,22400		
		124 : 2,5*2,7*2				13,50000		
		nové omítky :						
		nové stěny :						
		101 : 0,9*2,05*5				9,22500		
		103A : (2,15+2)*2,75				11,41250		
		103B : (2+1,85)*2,75				10,58750		
		112 : 2,85*2,75				7,83750		
		113 : 0,9*2				1,80000		
		115 : 0,9*2				1,80000		
		120 : 2,2*2,75				6,05000		
		121 : 0,9*2				1,80000		
		122 původní dř. obklad : (4,96*2+1,37)*2,7+(11+6,43+0,3*2)*1,2				52,11900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		123 : 0,9*2 124 : 2,2*2,75		1,80000 6,05000				
225	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	1 651,15610	38,00	62 743,93	800-784	RTS 22/ II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						591 611,16		
226	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	623,14544	190,00	118 397,63	801-3	RTS 22/ II
227	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 869,43633	21,00	39 258,16	801-3	RTS 22/ II
228	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	6,54303	390,00	2 551,78	801-3	RTS 22/ II
229	979990141R00	Poplatek za skládku za uložení, polystyren+omítka, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	4,67359	600,00	2 804,15	801-3	RTS 22/ II
230	979999997R00	Poplatek za skládku za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	611,92882	400,00	244 771,53	801-3	RTS 22/ II
231	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	623,14544	240,00	149 554,91	800-2	RTS 22/ II
232	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	311,57272	110,00	34 273,00	800-2	RTS 22/ II
Díl: VN Vedlejší náklady						380 000,00		
233	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	255 000,00	255 000,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.1.	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
234	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	125 000,00	125 000,00		RTS 22/ II

Celkem						7 393 908,64
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	61 820,25						
1	139200010RAB	Hloubení rýh v uzavřených prostorech v hornině 1-4, rýha 60/80 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku ruční, v hornině 1 - 4, s ručním přemístěním k dopravnímu prostředku, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložení na skládku. Bez poplatku za skládku. 4,1+7,3+5,5+2	m	18,90000	1 050,00	19 845,00	AP-HSV	RTS 22/ II	
				18,90000					
2	139600012RAF	Ruční výkop v hornině 3, svislé přemístění, odvoz kolečkem do 20 m 0,6*(25,0+1,5)*1,2	m3	19,08000	1 350,00	25 758,00	AP-HSV	RTS 22/ II	
				19,08000					
3	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 50 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. 18,9+ 19,08-12,675	m3	25,30500	150,00	3 795,75	AP-HSV	RTS 22/ II	
				25,30000					
4	175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. 0,6*(25,0+1,5)*0,5 0,5*(4,1+7,3+5,5+2)*0,5	m3	12,67500	980,00	12 421,50	AP-HSV	RTS 22/ II	
				7,95000 4,72000					
Díl: 8		Trubní vedení	4 205,00						
5	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	25,00000	32,00	800,00	827-1	RTS 22/ II	
6	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	1,50000	50,00	75,00	827-1	RTS 22/ II	
7	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	25,00000	12,00	300,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	1,50000	20,00	30,00		Vlastní
9	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
10	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	1,00000	500,00	500,00		Vlastní

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání	81 391,24
---------------	------------------------------------	------------------

11	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 239,00000	m	239,00000	110,00	26 290,00	801-4	RTS 22/ II
				239,00000				
12	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 30+34+77+18+62+18	m	239,00000	110,00	26 290,00	801-3	RTS 22/ II
				239,00000				
13	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci zapravení podlah : 40	h	40,00000	230,00	9 200,00		Vlastní
				40,00000				
14	630300010RAA	Výměna podlahy betonové vybourání dlažby a podkladního betonu, zřízení nové podlahy s keramickou dlažbou Vybourání dlažeb z dlaždic kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických tloušťky do 10 mm s jakoukoliv výplní spár, odstranění podkladů pod dlažby tloušťky 150 mm, vnitrostaveništní přesunu, svislé přemístění do výše jednoho podlaží, odvoz na skládku do 10 km, zřízení nové podlahy ve skladbě:	m2	28,56000	450,00	12 852,00	AP-HSV	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- mazanina z betonu C 12/15 s poprášením cementem a přehlazením ocelovým hladítkem 80 mm - penetrační nátěr jednonásobný - Bitagit natavený - dlažba keramická Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou suť. 0,6*(20,4+7,7+4,5+7,5+5,5+2,0)				28,56000		
15	979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	16,21152	300,00	4 863,46		Vlastní
16	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,23033	850,00	1 895,78	801-4	RTS 22/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				90 182,20		
17	721175213R00	Uzávěr automatický proti vzdučné vodě D 200 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	9 058,00	9 058,00	800-721	RTS 22/ II
18	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	30,00000	360,00	10 800,00	800-721	RTS 22/ II
19	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	55,00000	390,00	21 450,00	800-721	RTS 22/ II
20	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	425,00	3 400,00	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	515,00	2 575,00	800-721	RTS 22/ II
22	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	7,00000	510,00	3 570,00	800-721	RTS 22/ II
23	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, U : 11 Pi : 2 Pr : 1 My : 1	kus	15,00000	85,00	1 275,00	800-721	RTS 22/ II
24	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, S : 4 D : 6	kus	10,00000	86,00	860,00	800-721	RTS 22/ II
25	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Vp : 5	kus	5,00000	95,00	475,00	800-721	RTS 22/ II
26	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	11,00000	105,00	1 155,00	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, WC : 5+5 Vý : 1			10,00000 1,00000			
27	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 795,00	8 975,00	800-721	RTS 22/ II
28	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu dodávky materiálu	kus	1,00000	1 358,00	1 358,00	800-721	RTS 22/ II
29	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	1,00000	815,00	815,00	800-721	RTS 22/ II
30	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 30+55+8+5+7 4,5+7,5	m	117,00000	11,00	1 287,00	800-721	RTS 22/ II
31	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 5,5+2	m	7,50000	19,00	142,50	800-721	RTS 22/ II
32	721100011RAA	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	4,50000	985,00	4 432,50	AP-PSV	RTS 22/ II
33	721100012RAA	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	7,50000	1 028,00	7 710,00	AP-PSV	RTS 22/ II
34	721100013RAB	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce, rýha 400x500 mm	m	5,50000	1 280,00	7 040,00	AP-PSV	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
35	721100014RAB	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 200 mm, zemní práce, rýha 400x500 mm	m	2,00000	1 580,00	3 160,00	AP-PSV	RTS 22/ II

36	998721101R00	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	t	0,06781	9 500,00	644,20	800-721	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	------------

Díl: 722		Vnitřní vodovod						178 840,02
37	722132115R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm	m	12,00000	615,00	7 380,00	800-721	RTS 22/ II

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

požární voda : 12

12,00000

38	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	152,00000	286,00	43 472,00	800-721	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 77

77,00000

TC : 65

65,00000

C : 10

10,00000

39	722178712R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	116,00000	298,00	34 568,00	800-721	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 35

35,00000

TC : 35

35,00000

C : 46

46,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 17 TC : 17 C : 10	m	44,00000	395,00	17 380,00	800-721	RTS 22/ II
41	722178714R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 17 TC : 6	m	23,00000	485,00	11 155,00	800-721	RTS 22/ II
42	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	77,00000	34,00	2 618,00	800-721	RTS 22/ II
43	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	35,00000	36,00	1 260,00	800-721	RTS 22/ II
44	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	12,00000	37,00	444,00	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	17,00000	41,00	697,00	800-721	RTS 22/ II
46	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	17,00000	53,00	901,00	800-721	RTS 22/ II
47	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	75,00000	51,00	3 825,00	800-721	RTS 22/ II
48	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	35,00000	55,00	1 925,00	800-721	RTS 22/ II
49	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	46,00000	81,00	3 726,00	800-721	RTS 22/ II
50	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	27,00000	91,00	2 457,00	800-721	RTS 22/ II
51	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	6,00000	52,00	312,00	800-721	RTS 22/ II
52	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	67,00000	155,00	10 385,00	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		WC : 5+5		10,00000				
		Bs : 4*2		8,00000				
		S : 4*2		8,00000				
		U : 11*2		22,00000				
		Pi : 2		2,00000				
		Pr : 1		1,00000				
		D : 6*2		12,00000				
		My : 1		1,00000				
		Vý : 1*3		3,00000				
53	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00000	190,00	190,00	800-721	RTS 22/ II
		H : 1		1,00000				
54	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	272,00	544,00	800-721	RTS 22/ II
55	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	317,00	1 268,00	800-721	RTS 22/ II
56	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	423,00	1 269,00	800-721	RTS 22/ II
57	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	563,00	1 126,00	800-721	RTS 22/ II
58	722236523R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	428,00	428,00	800-721	RTS 22/ II
59	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	622,00	622,00	800-721	RTS 22/ II
60	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	1,00000	426,00	426,00	800-721	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1,00000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
61	722254201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	1,00000	7 160,00	7 160,00	800-721	RTS 22/ II
62	722259991R00	Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1,00000	105,00	105,00	800-721	RTS 22/ II
63	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1,00000	105,00	105,00	800-721	RTS 22/ II
64	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	1,00000	315,00	315,00	800-721	RTS 22/ II
65	722265116R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně , jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	3 625,00	3 625,00	800-721	RTS 22/ II
66	722268143R00	Vodoměrná sestava se šroubením, kulovým kohoutem, kulovým kohoutem s vypouštěním, filtrem a zpětnou klapkou, včetně držáku, DN 25-25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	7 075,00	7 075,00	800-721	RTS 22/ II
67	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 152+116+44	m	312,00000	9,00	2 808,00	800-721	RTS 22/ II
					312,00000			
68	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	23,00000	10,00	230,00	800-721	RTS 22/ II
69	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	12,00000	17,00	204,00	800-721	RTS 22/ II
70	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	347,00000	6,00	2 082,00	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně dodání desinfekčního prostředku. 312+23+12				347,00000		
71	43633016R	filtr pro použití filtrace mechanických nečistot z vody; filtr 10", třídlíný, výška 330 x pr. 130 mm; průtok 3,75 m ³ /h; připojení 1"; tělo-PP, hlava-SAN, vložka nerez; max. tlak 6 bar; teplota vody 5-40 °C	kus	1,00000	3 320,00	3 320,00	SPCM	RTS 22/ II
		5-40 °C						
72	631433204R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	6,00000	165,00	990,00	SPCM	RTS 22/ II
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK						
73	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,25716	9 500,00	2 443,02	800-721	RTS 22/ II
Díl: 724		Strojní vybavení				33 403,99		
74	722190224R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 32	soubor	1,00000	760,00	760,00	800-721	RTS 22/ II
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek. dopojení/vystrojení ohříváče (dodávka ÚT) : 1				1,00000		
75	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	1 330,00	1 330,00	800-721	RTS 22/ II
76	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,00000	428,00	428,00	800-731	RTS 22/ II
77	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	846,00	846,00	800-731	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
78	734255125R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	486,00	486,00	800-731	RTS 22/ II
79	42610986.AR	##### topná voda; průtok Q do 1,33 l/s; sací DN 25 mm; výtlač. DN 25 mm; H max 6 m; teplota čerpané kapaliny -10 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	1,00000	26 505,00	26 505,00	SPCM	RTS 14/ I
80	48466602R	##### bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	1,00000	1 898,00	1 898,00	SPCM	RTS 22/ II
81	90001396906T	Nádoba příslušenství Reflex flowjet-průtoč.armatura 3/4"	KS	1,00000	879,00	879,00		Vlastní
82	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02863	9 500,00	271,99	800-721	RTS 22/ II
Díl: 725		Zařizovací předměty				250 092,36		
83	722191132R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 400 mm	soubor	6,00000	125,00	750,00	800-721	RTS 22/ II
84	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené	kus	1,00000	450,00	450,00	800-721	RTS 22/ II
85	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	5,00000	715,00	3 575,00	800-721	RTS 22/ II
86	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	5,00000	690,00	3 450,00	800-721	RTS 22/ II
87	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2,00000	845,00	1 690,00	800-721	RTS 22/ II
88	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	11,00000	635,00	6 985,00	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
89	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	4,00000	1 045,00	4 180,00	800-721	RTS 22/ II
90	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	4,00000	4 050,00	16 200,00	800-721	RTS 22/ II
91	725314290R00	Příslušenství ke dřezu v kuchyňské sestavě dopojení dřezu vč.sifonu bez dodávky dřezu (souč.kuch.linky) : 6	soubor	6,00000	391,00	2 346,00	800-721	RTS 22/ II
				6,00000				
92	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	680,00	680,00	800-721	RTS 22/ II
93	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu WC : 5 Vý : 1	soubor	6,00000	470,00	2 820,00	800-721	RTS 22/ II
				5,00000				
				1,00000				
94	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu U : 11*2 D : 6*2	soubor	34,00000	181,00	6 154,00	800-721	RTS 22/ II
				22,00000				
				12,00000				
95	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu Pr : 1 My : 1	soubor	2,00000	221,00	442,00	800-721	RTS 22/ II
				1,00000				
				1,00000				
96	725829202R00	Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné Vý : 1	kus	1,00000	420,00	420,00	800-721	RTS 22/ II
				1,00000				
97	725829301R00	Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové U : 11	kus	17,00000	420,00	7 140,00	800-721	RTS 22/ II
				11,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D : 6		6,00000				
98	725829501R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových nástěnné bidetových souprav	kus	4,00000	420,00	1 680,00	800-721	RTS 22/ II
99	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	4,00000	420,00	1 680,00	800-721	RTS 22/ II
100	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	4,00000	260,00	1 040,00	800-721	RTS 22/ II
101	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	2,00000	105,00	210,00	800-721	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 2,00000		2,00000				
102	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	11,00000	905,00	9 955,00	SPCM	RTS 22/ II
103	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	4,00000	1 053,00	4 212,00	SPCM	RTS 22/ II
104	55145012R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm	kus	1,00000	1 240,00	1 240,00	SPCM	RTS 22/ II
		Vý : 1		1,00000				
105	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	4,00000	243,00	972,00	SPCM	RTS 22/ II
106	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 3 ventily; výkon 25 W	kus	1,00000	1 154,00	1 154,00	SPCM	RTS 22/ II
107	55147031R	splachovač WC nádržkový, s úsporným splachováním; ovládání manuální; nádržka plast	kus	1,00000	1 197,00	1 197,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
108	55161630R	sífon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka Pr : 1 My : 1	kus	2,00000	276,00	552,00	SPCM	RTS 22/ II
109	55161681R	výtok umyvadlový, CLICK - CLAK; mosaz	kus	11,00000	297,00	3 267,00	SPCM	RTS 22/ II
110	55162338.AR	uzávěrka zápachová DN 40; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	5,00000	1 062,00	5 310,00	SPCM	RTS 22/ II
111	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	10,00000	1 060,00	10 600,00	SPCM	RTS 22/ II
112	55428113.AR	křídlové sprchové dveře v = 1 850 mm; š = 900 mm; š. vstupu= 830 mm; výplň plast; dezén pearl	kus	4,00000	7 560,00	30 240,00	SPCM	RTS 22/ II
113	64214330R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	6,00000	1 038,00	6 228,00	SPCM	RTS 22/ II
114	64214484R	umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	5,00000	1 971,00	9 855,00	SPCM	RTS 22/ II
115	64234628R	mísa klozetová diturvit stojící, kombinační, zvýšená; h = 480 mm; š = 360 mm; hl. 715 mm; splach. hluboké; odpad univerzální; bílá	kus	5,00000	8 251,00	41 255,00	SPCM	RTS 22/ II
116	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	5,00000	2 389,00	11 945,00	SPCM	RTS 22/ II
117	64251334R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod ze zadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť	kus	2,00000	8 412,00	16 824,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
118	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	4 137,00	4 137,00	SPCM	RTS 22/ II
119	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	4,00000	3 696,00	14 784,00	SPCM	RTS 22/ II
120	870049700090009	Zakázka sanita lékařská páka S6XX KR3507 chrom	KS	5,00000	290,00	1 450,00		Vlastní
121	8700497746537T	Bidetová sprška s držákem chrom	KS	4,00000	2 660,00	10 640,00		Vlastní
122	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,72223	3 300,00	2 383,36	800-721	RTS 22/ II
Díl: 726 Předstěnové systémy						29 648,03		
123	726211123R00	##### ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	5,00000	4 575,00	22 875,00	800-721	RTS 22/ II
124	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	5,00000	1 330,00	6 650,00	SPCM	RTS 22/ II
125	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,03700	3 325,00	123,03	800-721	RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						23 989,64		
126	767885001R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm Položky neobsahují montáž objímek a konzol.	m	16,00000	65,00	1 040,00	800-767	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
127	767885002R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm Položky neobsahují montáž objímek a konzol.	m	80,00000	74,00	5 920,00	800-767	RTS 22/ II
128	767885003R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm Položky neobsahují montáž objímek a konzol.	m	44,00000	90,00	3 960,00	800-767	RTS 22/ II
129	767885004R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm Položky neobsahují montáž objímek a konzol.	m	22,00000	109,00	2 398,00	800-767	RTS 22/ II
130	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 0,25 kg/m : (22+16+80+44+22)*0,25	kg	46,00000	90,00	4 140,00	800-767	RTS 22/ II
				46,00000				
131	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	90,00	900,00	800-767	RTS 22/ II
132	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 46	kg	46,00000	95,00	4 370,00	SPCM	RTS 22/ II
				46,00000				
133	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 10	kg	10,00000	95,00	950,00	SPCM	RTS 22/ II
				10,00000				
134	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,05936	5 250,00	311,64	800-767	RTS 22/ II
Díl: 799 Ostatní						130 713,18		
135	725291132R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	5,00000	1 685,00	8 425,00	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
136	725291136R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	5,00000	2 110,00	10 550,00	800-721	RTS 22/ II
137	725291141R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	5,00000	2 230,00	11 150,00	800-721	RTS 22/ II
138	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod. 10+11+11+5+11+3+8	soubor	59,00000 59,00000	285,00	16 815,00	800-721	RTS 22/ II
139	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	10,00000	1 750,00	17 500,00	SPCM	RTS 22/ II
140	55149011R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	11,00000	1 950,00	21 450,00	SPCM	RTS 22/ II
141	55149023R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,50 l	kus	11,00000	735,00	8 085,00	SPCM	RTS 22/ II
142	55149032R	koš odpadkový nerez; obsah 20,0 l	kus	5,00000	1 030,00	5 150,00	SPCM	RTS 22/ II
143	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	11,00000	1 030,00	11 330,00	SPCM	RTS 22/ II
144	55149061S	Zrcadlo nerez sklopné 600 x 400 mm	kus	3,00000	5 650,00	16 950,00		Vlastní
145	55150099T	Dvojháček chrom na zeď	kus	8,00000	330,00	2 640,00		Vlastní
146	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 336,35500	0,50	668,18	800-721	RTS 22/ II
Díl: VN Vedlejší náklady						15 500,00		
147	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 22/ II

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PD skutečného provedení : 1		1,00000				
148	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ II
149	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II
150	005124010R	Koordinační činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ II
151	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. hygienický rozbor vody : 1	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 22/ II
Celkem						899 785,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 9						15 129,20	Ostatní konstrukce, bourání	
1	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci sekání drážek a prostupů : 40	h	40,00000	230,00	9 200,00		Vlastní
				40,00000				
2	139600012RAA	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m 0,6*6,0*0,9	m3	3,24000	1 280,00	4 147,20		RTS 22/ II
				3,24000				
3	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 50 m včetně vodorovného přemístění do 50 m.	m3	1,80000	150,00	270,00		RTS 22/ II
4	175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m 0,6*6,0*0,4	m3	1,44000	1 050,00	1 512,00		RTS 22/ II
				1,44000				
Díl: 700						17 400,00	HZS - hodinové zúčtovací sazby	
5	R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
6	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	hod	48,00000	120,00	5 760,00		Vlastní
7	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	hod	72,00000	120,00	8 640,00		Vlastní
Díl: 713						30 373,46	Izolace tepelné	
8	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	5,00000	51,00	255,00		RTS 22/ II
9	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 85+15+12	m	112,00000	54,00	6 048,00		RTS 22/ II
				112,00000				
10	722182098R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	sbr.	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	10,00000	298,00	2 980,00	SPCM	RTS 22/ II
12	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	5,00000	112,00	560,00	SPCM	RTS 22/ II
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
13	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	85,00000	146,00	12 410,00	SPCM	RTS 22/ II
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
14	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	15,00000	158,00	2 370,00	SPCM	RTS 22/ II
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
15	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,00000	197,00	2 364,00	SPCM	RTS 22/ II
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK						
16	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,04068	9 500,00	386,46		RTS 22/ II
Díl: 724.1 Strojní vybavení - dopouštění, úprava vody						37 864,44		
17	722190222R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20	soubor	1,00000	750,00	750,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek. montáž-dopojení úpravny vody : 1		1,00000				
18	734209123R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1/2", bez dodávky materiálu ADZ : 1	kus	1,00000	1 015,00	1 015,00		RTS 22/ II
19	4363240199F	Zařízení pro úpravu vody s náplní, dle požadavku výrobce zdroje tepla (změkčení/demineralizace)	kus	1,00000	7 170,00	7 170,00		Vlastní
20	2860037323851	Automatické doplňovací zařízení	KS	1,00000	23 390,00	23 390,00		Vlastní
21	5512001870F	Externí tlakové čidlo	kus	1,00000	4 650,00	4 650,00		Vlastní
22	5512001891F	Sada pro měření tvrdosti	kus	1,00000	740,00	740,00		Vlastní
23	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,01573	9 500,00	149,44		RTS 22/ II
Díl: 731.0		Zdroj tepla				511 471,55		
24	731249211TČ	Montáž T.Č. a příslušenství	soubor	2,00000	10 380,00	20 760,00		Vlastní
25	4847610107N	Čerpadlo tepelné, vzduch/voda 20 kW, 3-fázové, t max 55 °C	kus	2,00000	238 560,00	477 120,00		Vlastní
26	484769001	Příslušenství T.Č. - řídicí jednotka	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
27	484769002	Příslušenství T.Č. - karta příslušenství	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
28	484769003	Příslušenství T.Č. - ohřev odvodu kondenzátu	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	6 183,10000	0,50	3 091,55		RTS 22/ II
Díl: 732 Strojovny						119 462,00		
30	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	10,00000	150,00	1 500,00		RTS 22/ II
31	732219301R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 200 l	soubor	1,00000	1 540,00	1 540,00		RTS 22/ II
32	732219302R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 300 l	soubor	1,00000	2 080,00	2 080,00		RTS 22/ II
33	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	1,00000	625,00	625,00		RTS 22/ II
34	732339104R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 50 l	soubor	1,00000	770,00	770,00		RTS 22/ II
35	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	2,00000	820,00	1 640,00		RTS 22/ II
36	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
37	405417053W	Teplotní čidlo - snímač ohřivače vody NTC	kus	1,00000	1 025,00	1 025,00		Vlastní
38	42640102R	##### neviskózní, chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 6,9 m; instalace s horizontální osou hřídele motoru; IPX5; třída izolace F; standardní vstupní napětí jednofázové 1 x 230 V/50 -60 Hz	kus	2,00000	14 270,00	28 540,00	SPCM	RTS 22/ II
39	42640171R	##### chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 6 m; instalace s hnací hřídelí motoru horizontálně; IP 44; třída izolace F; standardní vstupní napětí jednofázové 1 x 230 V/50 -60 Hz	kus	1,00000	23 650,00	23 650,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	4843470133R	akumulační nádoba stacionární, pro uzavřené chladicí a topné systémy; objem celkový 277 l; mat. nádoby ocelový plech; izolace snímatelná z měkké PU pěny; výška 1 560 mm; pr. nádoby 600 mm	kus	1,00000	18 850,00	18 850,00	SPCM	RTS 22/ II
41	4843875351R	ohřívač vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným 1 nebo 2 výměníky pro TUV z externího zdroje; objem 210 l; výška 1 356 mm; pr. 584 mm; teplosměn.plocha 1,45 m2; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 22 min m2; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 22 min	kus	1,00000	30 700,00	30 700,00	SPCM	RTS 22/ II
42	48466204R	##### vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	1 470,00	1 470,00	SPCM	RTS 22/ II
43	48466205R	##### vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 22/ II
44	90001393822T	Příslušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 3/4"	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
45	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,19440	5 000,00	972,00		RTS 22/ II
Díl: 733 Rozvod potrubí						141 905,55		
46	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 32	kus	4,00000	350,00	1 400,00		RTS 22/ II
47	733132112R00	Kompenzátory včetně dodávky materiálu závitový pryžový kompenzátor, DN 25 pružné spojení : 4	kus	4,00000	931,00	3 724,00		RTS 22/ II
48	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	5,00000	567,00	2 835,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
49	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	85,00000	736,00	62 560,00		RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
50	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	15,00000	1 104,00	16 560,00		RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
51	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	12,00000	1 279,00	15 348,00		RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
52	733165003R00	Montáž tvarovek měděných D 28 mm, pájením na měkko, jeden spoj	kus	4,00000	82,00	328,00		RTS 22/ II
53	733165004R00	Montáž tvarovek měděných D 35 mm, pájením na měkko, jeden spoj	kus	4,00000	102,00	408,00		RTS 22/ II
54	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	3,00000	203,00	609,00		RTS 22/ II
55	733171120R00	Potrubí polyetylenové Doplnky pro potrubí polyetylenové napojení potrubí u radiátoru, rozdělovače	kus	70,00000	11,00	770,00		RTS 22/ II
		(11+12+12)*2		70,00000				
56	733174215R00	Montáž potrubí z plastu svařovaného polyfuzně, D 40 mm	m	12,00000	496,00	5 952,00		RTS 22/ II
57	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	105,00000	16,00	1 680,00		RTS 22/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5+85+15			105,00000			
58	733191113R00	Manžety prostupové přes DN 32 do DN 50	kus	4,00000	442,00	1 768,00		RTS 22/ II
59	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40	kus	8,00000	207,00	1 656,00		RTS 22/ II
60	733224225T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 28/1,5	kus	4,00000	260,00	1 040,00		Vlastní
61	733224226T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
62	733224227T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 42/1,5	kus	4,00000	440,00	1 760,00		Vlastní
63	28600244R	trubka předizolovaná zdvojená; plášť.trubka PE, PE-Xa; DN = 32,6 mm; DN2 = 32,6 mm; vnější průměr nosné trubky 40,0 mm; vnější průměr nos. trub. 2 40,0 mm; vnější průměr plášť. trub. 175,0 mm; teplota média max 95 °C; materiál izolace PE-X teplota média max 95 °C; materiál izolace PE-X	m	6,00000	1 640,00	9 840,00	SPCM	RTS 22/ II
64	28653151.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 40 mm; PN 16; závit vnější R 5/4"	kus	4,00000	900,00	3 600,00	SPCM	RTS 22/ II
65	28653156.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 40 mm; PN 16; závit vnější R 1"	kus	4,00000	1 105,00	4 420,00	SPCM	RTS 22/ II
66	31945751R	přechod bronz; přímý; spoj s koncem na vnitřní pájení a vnitřním závitem; závit vnitřní; 28 x 5/4"	kus	4,00000	457,00	1 828,00	SPCM	RTS 22/ II
67	31945753R	přechod bronz; přímý; spoj s koncem na vnitřní pájení a vnitřním závitem; závit vnitřní; 35 x 5/4"	kus	4,00000	490,00	1 960,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
68	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,23191	5 000,00	1 159,55		RTS 22/ II
Díl: 734 Armatury						33 816,48		
69	734255134R00	Ventil pojistný závitový 4,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 267,00	5 068,00		RTS 22/ II
70	734209126R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	825,00	1 650,00		RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000		1,00000				
71	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	265,00	530,00		RTS 22/ II
72	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	410,00	2 460,00		RTS 22/ II
73	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	548,00	1 096,00		RTS 22/ II
74	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	725,00	4 350,00		RTS 22/ II
75	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění	kus	4,00000	395,00	1 580,00		RTS 22/ II
76	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění	kus	2,00000	460,00	920,00		RTS 22/ II
77	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	702,00	2 808,00		RTS 22/ II
78	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	186,00	930,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	2,00000	415,00	830,00		RTS 22/ II
80	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	1,00000	695,00	695,00		RTS 22/ II
81	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	496,00	3 968,00		RTS 22/ II
82	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 305,00	2 610,00		RTS 22/ II
83	5513104413216	3cestný přepínací ventil DN32, kvs 16	kus	1,00000	2 078,00	2 078,00		Vlastní
84	5513808003R	ventil pro vytápění, směšovací, rozdělovací, 3-cestný; kvs 16,00; DN 32 mm; 3x vnější závit	kus	1,00000	1 903,00	1 903,00	SPCM	RTS 22/ II
85	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,03584	9 500,00	340,48		RTS 22/ II
Díl: 736 Podlahové vytápění						569 506,13		
86	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	400,00000	24,00	9 600,00		RTS 22/ II
87	736332111R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém systémová deska, celková tloušťka desky 50 mm, rozteč ukládání potrubí násobky 75 mm, pro potrubí D 15-18 mm, včetně dodávky materiálu	m2	534,92000	493,00	263 715,56		RTS 22/ II
Včetně dilatačního pásku, bez úpravy podkladu.								
88	736333114RT5	Podlahové vytápění/chlazení polybutenové potrubí PB, montáž do systémové desky, rozteč 150 mm, D 15 mm, s 1,5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	510,30000	403,00	205 650,90		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		9,8+9,2+9,3+12,5+3,9+5,5+18,6+9,2+14,4+11,5+17,4+35,6+16,1+36,2+16,6+17,8+17,8+16,6+17,8+18,0+17,4+18,4+5,5+5,3+11,3+10,5+12,3+9,8+9,4+9,7+9,8+13,6+13,1+13,0+9,8+9,8			510,30000			
89	736333912R00	Podlahové vytápění/chlazení příslušenství ochranná trubka, pro potrubí d 15 - 18 mm	m	180,00000	37,00	6 660,00		RTS 17/ II
90	736336331R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, osazena průtokoměry, odvzdušňovací a plnicí soupravou, včetně konzoly, bez skříně, 11 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	9 658,00	9 658,00		RTS 22/ II
		výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu Včetně upevňovací konzoly.						
91	736336332R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, osazena průtokoměry, odvzdušňovací a plnicí soupravou, včetně konzoly, bez skříně, 12 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	10 180,00	20 360,00		RTS 22/ II
		výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu Včetně upevňovací konzoly.						
92	736336814R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín podomítková, šířka 1030 mm, výška stavitelná 690-830 mm, hloubka 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	6 310,00	18 930,00		RTS 22/ II
93	736336911R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) příslušenství svěrné šroubení eurokonus DN 20, D 15 x 1,5 mm, včetně dodávky materiálu	kus	70,00000	27,00	1 890,00		RTS 22/ II
94	736336921R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) příslušenství uzavírací kulový kohout, DN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 305,00	3 915,00		RTS 22/ II
		pár : 3			3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
95	28600450R	páska těsnicí PE; samolepicí; jednostranně; tl. 8,00 mm; š = 150,0 mm; l = 25,000 m; dilatační, s fólií	m	400,00000	24,00	9 600,00	SPCM	RTS 22/ II
96	286004532R	oblouk fixační pro potrubí 15-18 mm; plastový; ohyb 90 °	kus	70,00000	39,00	2 730,00	SPCM	RTS 22/ II
97	28600455R	přísada do betonu plastifikátor; zlepšení zpracovatelnosti a pevnosti; 10,00 kg; 1 100 kg/m3	kg	80,26000	102,00	8 186,52	SPCM	RTS 22/ II
98	55127600R	spojka lisovací; mosaz; neredukovaná; d = 15 mm; tl. trubky 1,50 mm; pro potrubí polybuten	kus	6,00000	179,00	1 074,00	SPCM	RTS 22/ II
99	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 6 m	t	0,83735	9 000,00	7 536,15		RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						8 484,30		
100	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	15,00000	86,00	1 290,00		RTS 22/ II
101	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	30,00000	83,00	2 490,00		RTS 22/ II
102	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	15,00000	95,00	1 425,00	SPCM	RTS 22/ II
103	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	30,00000	95,00	2 850,00	SPCM	RTS 22/ II
104	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,04770	9 000,00	429,30		RTS 22/ II
Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby						4 000,00		
105	005231010R	Revize	Soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00		RTS 22/ II
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.								
schválení instalace : 2						2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.2	Vytápění a TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				14 500,00		
106	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.						
		PD skutečného provedení : 1		1,00000				
107	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 22/ II
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
108	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 22/ II
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
Celkem						1 503 913,11		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21.1		Elektromontáže				388 841,00		
1	222280103RT1	Kabel JYSTY 4x2x0,8 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	150,00000	49,00	7 350,00		Vlastní
2	210810045RO1	Kabel CYKY-O 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	300,00000	54,00	16 200,00		Vlastní
3	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	900,00000	57,00	51 300,00		Vlastní
4	210810055RO1	Kabel CYKY-O 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	65,00	3 250,00		Vlastní
5	210810055RJ1	Kabel CYKY-J 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	65,00	4 225,00		Vlastní
6	210810047RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	140,00000	83,00	11 620,00		Vlastní
7	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 300,00000	65,00	149 500,00		Vlastní
8	210800285RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	30,00000	74,00	2 220,00		Vlastní
9	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,00000	84,00	8 400,00		Vlastní
10	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	50,00000	174,00	8 700,00		Vlastní
11	210802468RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	5,00000	99,00	495,00		Vlastní
12	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	55,00000	320,00	17 600,00		Vlastní
13	210810112RT2	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 70 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	15,00000	993,00	14 895,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	210-1-01	Topný kabel s ochranným opletením pro protimrazovou ochranu potrubí 4m; 1m/12W; od +3°C topí; 230V, 50Hz	kus	4,00000	1 689,00	6 756,00		Vlastní
15	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	2,00000	565,00	1 130,00		Vlastní
16	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	250,00000	119,00	29 750,00		Vlastní
17	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	300,00000	91,00	27 300,00		Vlastní
18	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	150,00000	65,00	9 750,00		Vlastní
19	210800646RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	400,00000	46,00	18 400,00		Vlastní
Díl: M21.2 Trubky						103 805,00		
20	210010002R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	550,00000	63,00	34 650,00		Vlastní
21	345711591R	##### A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	550,00000	16,00	8 800,00	SPCM	RTS 22/ II
22	222260572R00	Trubka plast. tuhá 20 na přichytkách vč.přichytek	m	150,00000	76,00	11 400,00		Vlastní
23	345710962R	##### hořlavosti A1-F; použití: vyhovuje zkoušce odolnosti plamene. lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu; délka l = 3 m	m	150,00000	15,00	2 250,00	SPCM	RTS 22/ II
24	210010004R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, ,	m	325,00000	63,00	20 475,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	345711593R	##### A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů	m	325,00000	38,00	12 350,00	SPCM	RTS 22/ II
26	210010005R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, ,	m	90,00000	43,00	3 870,00		Vlastní
27	3457114700U	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová UV stabilní chránička pr. 40 mm, černá	m	90,00000	32,00	2 880,00		Vlastní
28	345717551R	přichytka typ nasouvací; PVC samozhášivé, světle šedá RAL 7035; rozměr pro tuhou trubku vnějšího rozměru 20 mm	kus	1 050,00000	4,00	4 200,00	SPCM	RTS 22/ II
29	210-2-01	Spojka pro tuhé trubky z PVC 20 KB	sada	1,00000	1 480,00	1 480,00		Vlastní
30	210-2-02	Materiál pro tuhé trubky z PVC	sada	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
Díl: M21.8 Kabelové systémy						118 135,90		
31	220263143RT1	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 110 mm, šířky 300 mm, tloušťka plechu 1,00 mm,	m	55,00000	761,00	41 855,00		Vlastní
32	30909301R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,46300	4 665,00	2 159,90	SPCM	RTS 22/ II
33	55312007320R	oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 300,0 mm; h = 110 mm; l = 500,0 mm; tl. 1,00 mm	kus	1,00000	803,00	803,00	SPCM	RTS 22/ II
34	5531202800R	deska montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; tl. 1,0 mm	kus	35,00000	198,00	6 930,00	SPCM	RTS 22/ II
35	55312008320R	odbočka horizontální; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 300 mm; h = 110 mm; l = 238 mm; tl. 1,00 mm	kus	1,00000	1 103,00	1 103,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	5531202720R	úhelník podpěrný ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 46,0 mm; h2 = 94 mm; š = 200 mm; tl. 1,25 mm	kus	20,00000	95,00	1 900,00	SPCM	RTS 22/ II
37	311718505R	##### konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)	kus	55,00000	36,00	1 980,00	SPCM	RTS 22/ II
38	5531203840D	Držák kabelového žlabu středně lehký, Sendzimir - pozink, 320 x 82 mm	kus	55,00000	240,00	13 200,00		Vlastní
39	2222612MTZ	Montáž kabelové příchytky 500+500	kus	1 000,00000 1 000,00000	17,00	17 000,00		Vlastní
40	553120067K	Příchytka kabelová 8-16 mm	kus	500,00000	13,00	6 500,00		Vlastní
41	553120068K	Kabelový držák nástěnný pro více kabelů, šestihranná hlava, ukotvení do podhledu	kus	500,00000	45,00	22 500,00		Vlastní
42	34572306R	páska stahovací 200x4,5; PA	100 ks	10,00000	107,00	1 070,00	SPCM	RTS 22/ II
43	210950101K	Montáž štítku k popisování kabelů a drátů	kpl	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
44	562880K	Štítky k popisování kabelů a drátů	kpl	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
Díl: M21.3 Spínače						62 867,00		
45	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, řazení 1	kus	13,00000	210,00	2 730,00		Vlastní
46	210110055TR1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	13,00000	216,00	2 808,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	210110001RT2	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, , řazení 1	kus	6,00000	160,00	960,00		Vlastní
48	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	7,00000	260,00	1 820,00		Vlastní
49	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	2,00000	215,00	430,00		Vlastní
50	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	2,00000	305,00	610,00		Vlastní
51	220711301R00	Montáž detektoru	kus	8,00000	295,00	2 360,00		Vlastní
52	3453150R	Infračervené čidlo pohybu s detektorem přítomnosti, stropní , 360°, -20°C až +50°C, pokrytí 20m, spínání LED osvětlení, časová regulace	kus	8,00000	1 476,00	11 808,00		Vlastní
53	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	83,00000	295,00	24 485,00		Vlastní
54	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	40,00000	255,00	10 200,00		Vlastní
55	210111011RT9	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	9,00000	300,00	2 700,00		Vlastní
56	650051711R00	zapuštěného nebo polozapuštěného, sporákového, ,	kus	2,00000	121,00	242,00		Vlastní
57	34536398R	přípojka sporáková s doutnavkou, zápusťná; řazení 3; 20A/400VAC	kus	2,00000	397,00	794,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
58	210-3-01	Montáž tlačítka TOTAL STOP včetně zapojení, včetně výstražné tabulky	kus	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
Díl: M21.4		Krabice				18 656,00		
59	210010311R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdiva, bez zapojení, 100+9	kus	109,00000	63,00	6 867,00		Vlastní
				109,00000				
60	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	100,00000	9,00	900,00	SPCM	RTS 22/ II
61	34571518H	Elektroinstalační krabice KU 68H-201 hluboká univerzální	kus	9,00000	31,00	279,00		Vlastní
62	210010322R00	Montáž krabice plastové rozvodné, kruhové, , , , do zdiva, se zapojením,	kus	40,00000	99,00	3 960,00		Vlastní
63	345704420000R	krabice elektroinstalační pod omítku; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.103x50 mm hloubka pr.103x50 mm	kus	40,00000	85,00	3 400,00	SPCM	RTS 22/ II
64	210010453R00	Montáž krabice plastové pancéřové odbočné, čtvercové, o rozměru 117 x 117 mm, hloubky 58 mm, s víčkem a svorkovnicí, , se zapojením,	kus	10,00000	110,00	1 100,00		Vlastní
65	34571428R	##### až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 117x117x58 mm	kus	10,00000	95,00	950,00	SPCM	RTS 22/ II
66	210-1-04	Výstražné tabulky (rozvaděče)	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21.5 Svítidla						399 834,00		
67	348-01	A1 - Přisazené LED svítidlo o světelném výkonu 34W; 1100x92x90mm; 4470lm; 3000K, bílé viz kniha, svítidel ve výpočtu osvětlení	kus	3,00000	1 998,00	5 994,00		Vlastní
68	348-01.	B1 - Čtvercové LED svítidlo do podhledu; 596x596x34mm; 26W; 3200 lm; 4000K, IP44_IP20, viz kniha svítidel ve výpočtu osvětlení	kus	20,00000	2 945,00	58 900,00		Vlastní
69	348-02	B2 - Obdelníkové vestavná LED svítidlo; 1196x296x34mm; 33,6W; 4100lm; 4000K, IP44_IP20; viz kniha svítidel ve výpočtu osvětlení	m	8,00000	3 175,00	25 400,00		Vlastní
70	348-03	D2 - LED přisazená svítidlo. Pevný výstup LED předřadník. elektrická Třída ochrany I, krytí IP40, bílé; 5500lm; 4000K; 1490x200x81mm viz kniha svítidel ve výpočtu osvětlení	kus	13,00000	2 250,00	29 250,00		Vlastní
71	348-04	D3 - LED přisazená svítidlo. Pevný výstup LED předřadník. elektrická Třída ochrany I, krytí IP40, bílé; 6300lm; 4000K; 1490x200x81mm viz kniha svítidel ve výpočtu osvětlení	kus	28,00000	2 250,00	63 000,00		Vlastní
72	348-05	K2 - Tenké, kruhové přisazené LED svítidlo; d307x58mm; 16,3W; 1850lm; 3000K; IP65, bílé viz kniha svítidel ve výpočtu osvětlení	kus	11,00000	2 450,00	26 950,00		Vlastní
73	348-06	P1 - Lištové LED svítidlo o světelném výkonu 36W; 1449x60x74mm; 4700lm; 3000K, bílé viz kniha svítidel ve výpočtu osvětlení	m	10,00000	2 980,00	29 800,00		Vlastní
74	348-07	P2 - Lištové LED svítidlo o světelném výkonu 24W; 1168x60x74mm; 3200lm; 3000K, bílé viz kniha svítidel ve výpočtu osvětlení	kus	5,00000	1 230,00	6 150,00		Vlastní
75	348-08	NO1 - Nouzové svítidlo přisazené, LED 4,7W, IP65, 146x146x35mm, autonomie 1h, dvou směrové svícení, 206lm; 4000K	kus	4,00000	5 575,00	22 300,00		Vlastní
76	348-09	NO1 - Nouzové svítidlo přisazené, LED 4,7W, IP65, 146x146x35mm, autonomie 1h, více směrové svícení, 206lm; 4000K	kus	6,00000	5 575,00	33 450,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	348-10	N1D - Nouzové svítidlo přisazené, LED 3,4W, IP65, 280x130x71mm, autonomie 1h, spuštěný plexisklový praporek s piktogramem 84lm	kus	8,00000	3 760,00	30 080,00		Vlastní
78	348-11	D - Liniové svítidlo AL profil šířka 22mm, 15mm šířka, mléčný difuzor, 3000K, 1000lm/m; 12W/m, včetně trafa 24V; délka pásku a vodící lišty 2m	kus	8,00000	3 610,00	28 880,00		Vlastní
79	21020152MTZ	Montáž svítidel 3+20+8+13+28+11+10+5+4+6+8+8	kus	124,00000	320,00	39 680,00		Vlastní
					124,00000			
Díl: M21.6		Rozvaděče a další zapojení technologie				108 920,00		
80	357-RE	Rozvaděč RE - ER 222/NVP7P -C 80A; včetně dodávky, osazení a komplet montáže	kus	1,00000	11 025,00	11 025,00		Vlastní
81	357-RH	Rozvaděče RH zapuštěný včetně dodávky, osazení a komplet montáže; EI30	kus	1,00000	77 815,00	77 815,00		Vlastní
82	357-Rb	Rozvaděče Rb zapuštěný modulový včetně dodávky, osazení a komplet montáže	kus	1,00000	12 580,00	12 580,00		Vlastní
83	34195K6	Materiál pro elektroinstalaci (koncovky, montážní materiál)	sada	1,00000	6 900,00	6 900,00		Vlastní
84	210-6-01	Napojení pisoárů	kus	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
Díl: M21.7		Demontáže stávajícího zařízení - dle odborného odhadu				30 990,00		
85	210-7-01	Demontáž rozvaděčů	kus	3,00000	1 850,00	5 550,00		Vlastní
86	210-7-02	Demontáž vypínače a zásuvky	kus	90,00000	82,00	7 380,00		Vlastní
87	210-7-03	Demontáž svítidel	kus	86,00000	210,00	18 060,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					181 790,00		
88	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	280,00000	52,00	14 560,00		RTS 22/ II	
89	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	60,00000	88,00	5 280,00		RTS 22/ II	
90	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	60,00000	90,00	5 400,00		RTS 19/ I	
91	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	600,00000	68,00	40 800,00		RTS 22/ II	
92	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	600,00000	63,00	37 800,00		RTS 22/ II	
93	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	30,00000	190,00	5 700,00		RTS 22/ II	
94	971033481R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 40 cm, hl. do 100 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	5,00000	250,00	1 250,00		RTS 22/ II	
95	2100209-1	Protipožární ucpávka REI15	kus	35,00000	1 450,00	50 750,00		Vlastní	
96	2100209-2	Protipožární ucpávka REI30	kus	5,00000	1 950,00	9 750,00		Vlastní	
97	6124K	Zpravení osazení nových rozvaděčů	kus	2,00000	5 250,00	10 500,00		Vlastní	
Díl: M700		HZS - hodinové zúčtovací sazby					29 000,00		
98	HZS-01	Hzs - zabezpečení pracoviště	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní	
99	HZS-02	Hzs - revizní technik	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						7 598,23		
100	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,09500	320,00	990,40		RTS 22/ II
101	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,09500	28,00	86,66		RTS 22/ II
102	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,09500	300,00	928,50		RTS 22/ II
103	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,09500	39,00	120,71		RTS 22/ II
104	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t	3,09500	1 250,00	3 868,75		RTS 18/ II
105	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,09500	500,00	1 547,50		RTS 20/ I
106	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,09500	18,00	55,71		RTS 22/ II
Celkem						1 450 437,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Datové rozvody				214 996,00		
1	220-1-01	19" nástěnný rozvaděč S-Rack 12U 540 x 450 mm; uzamykatelné skleněné dveře	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní
2	220-1-02	Montáž racku	ks	1,00000	3 235,00	3 235,00		Vlastní
3	220-1-03	Zbudování uzemění pro rack	ks	1,00000	860,00	860,00		Vlastní
4	220-1-04	#####	kus	1,00000	20 200,00	20 200,00		Vlastní
5	220-1-05	UPS 19" 1u; 600VA/360W, 230V, nabíjecí doba cca8h (90%), USB, RS232, akumulátor 2x 6V-9AH, AVR, Monitorovací SW součástí balení, Energy Saving Technology,	kus	1,00000	9 190,00	9 190,00		Vlastní
6	220-1-06	8x zásuvka 230V + přepětová ochrana, PVC, 16A SLP rozvaděč	kus	1,00000	1 340,00	1 340,00		Vlastní
7	220-1-07	Patch panel 24pt – 19", 24xRJ45, CAT6, vyvazovací lišta, 1U	ks	2,00000	1 395,00	2 790,00		Vlastní
8	220-1-08	Organizér 1U	ks	2,00000	329,00	658,00		Vlastní
9	220-1-09	Montáž panelu do racku	ks	4,00000	698,00	2 792,00		Vlastní
10	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	1 200,00000	19,00	22 800,00		Vlastní
11	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	1 200,00000	12,00	14 400,00	SPCM	RTS 22/ II
12	210010002R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	900,00000	63,00	56 700,00		Vlastní
13	345710541R	##### hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	900,00000	16,00	14 400,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	220-1-10	Patchcord žlutý 2m	ks	40,00000	79,00	3 160,00		Vlastní
15	220-1-11	WiFi Access Point WiFi 5, 1167 Mb/s, Dual-band, 1 × LAN, GLAN, PoE, 160 × 160 × 31,45 mm, 2,4GHz., 5GHz, včetně dodávky a montáže	kus	4,00000	7 070,00	28 280,00		Vlastní
16	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	4,00000	178,00	712,00		Vlastní
17	371202012R	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	4,00000	252,00	1 008,00	SPCM	RTS 22/ II
18	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	12,00000	178,00	2 136,00		Vlastní
19	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	12,00000	269,00	3 228,00	SPCM	RTS 22/ II
20	21010000R00	Ukončení - forma na kabelu UTP	kus	32,00000	150,00	4 800,00		Vlastní
21	220-1-12	Měření 1 kabelu vyhot. protokolu	pt	32,00000	125,00	4 000,00		Vlastní
22	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	19,00000	73,00	1 387,00		Vlastní
23	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	19,00000	80,00	1 520,00		RTS 22/ II
24	34195K1	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,00000	5 650,00	5 650,00		Vlastní
25	005231010R	Revize	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	2109501K1	Popisové štítky na kabely	sada	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
Díl: M22.2		EZS - sběrniceový systém				218 285,00		
27	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	600,00000	18,00	10 800,00		Vlastní
28	371201303F	Kabel FTP Cat5e, balení po 305 m	m	600,00000	11,00	6 600,00		Vlastní
29	220-2-01	Hlásič sběrniceový – detektor pohybu + tříštění skla	ks	20,00000	1 225,00	24 500,00		Vlastní
30	220-2-02	Montáž hlásiče Hlásič sběrniceový – detektor pohybu + tříštění skla	ks	20,00000	385,00	7 700,00		Vlastní
31	220-2-03	Hlásič sběrniceový – optickokouřový hlásič	ks	18,00000	1 389,00	25 002,00		Vlastní
32	220-2-04	Montáž hlásiče sběrniceového – optickokouřový detektor	ks	18,00000	365,00	6 570,00		Vlastní
33	220-2-05	Adresovatelná sběrniceová venkovní siréna, červený blikáč	ks	1,00000	2 225,00	2 225,00		Vlastní
34	220-2-06	Montáž hlásiče venkovní siréna	ks	1,00000	860,00	860,00		Vlastní
35	220-2-07	Adresovatelná sběrniceová vnitřní siréna, červený blikáč	ks	1,00000	712,00	712,00		Vlastní
36	220-2-08	Montáž hlásiče vnitřní siréna	ks	1,00000	455,00	455,00		Vlastní
37	220-2-09	Klávesnice pro systém EZS, přidaná 3 tlačítka	ks	3,00000	2 710,00	8 130,00		Vlastní
38	220-2-10	Montáž drátové sběrniceové klávesnice	ks	3,00000	1 316,00	3 948,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	220-2-11	Magnetický kontakt adresovatelný	ks	33,00000	201,00	6 633,00		Vlastní
40	220-2-12	Montáž hlásiče	ks	33,00000	190,00	6 270,00		Vlastní
41	220-2-13	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	ks	72,00000	290,00	20 880,00		Vlastní
42	220-2-14	Ústředna IP kompletní, včetně skříně a baterií 12 V a HDD, pro zálohu 24h	ks	1,00000	14 155,00	14 155,00		Vlastní
43	220-2-15	Montáž systému (ústředny)	ks	1,00000	5 670,00	5 670,00		Vlastní
44	220-2-16	Oživení komunikace se smartphonem, včetně potřebné licence, zaškolení obsluhy, (bez dodávky smartphonu)	ks	1,00000	4 860,00	4 860,00		Vlastní
45	220-2-17	Rozbočení sběrnice - svorkovnice určená ke spojování vodičů odboček	ks	25,00000	121,00	3 025,00		Vlastní
46	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	25,00000	73,00	1 825,00		Vlastní
47	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm	kus	25,00000	80,00	2 000,00		RTS 22/ II
48	220-2-18	Trubka instalační pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	500,00000	78,00	39 000,00		Vlastní
49	220270301R00	Zatažení vodiče AY 2,5 mm ² do trubek/lišt	m	500,00000	6,00	3 000,00		Vlastní
50	34176510R	vodič AY; propojovací jednožilový; jádro Al; drát mm; počet žil 1; jmen.průřez jádra 2,50 mm ² ; izolace PVC; odolnost vůči UV záření	m	500,00000	3,00	1 500,00	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	220-2-19	Úprava přívodu 230V	ks	1,00000	355,00	355,00		Vlastní
52	34195K2	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,00000	5 570,00	5 570,00		Vlastní
53	005231010R	Revize	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00		RTS 22/ II
54	2109501K2	Popisové štítky na kabely	sada	1,00000	1 190,00	1 190,00		Vlastní
Díl: M22.3 Domovní telefon						57 481,00		
55	220-3-01	Venkovní dveřní 2 tlačítková jednotka s fisheye kamerou se 170° úhlem záběru a čtečkou karet, (rezerva). Obsahuje kameru, LED přisvícení, čtečku karet pro ovládání relé dveřního zámku, reproduktor a mikrofon.	kus	2,00000	9 845,00	19 690,00		Vlastní
56	220-3-02	Zápuštěná montážní krabice : MK 1M zápuštěná	kus	2,00000	998,00	1 996,00		Vlastní
57	341454R	Kabel kroucený, nestíněný, 2x1mm2 VL 02 2x1, včetně dodávky kabelu	m	30,00000	39,00	1 170,00		Vlastní
58	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	95,00000	18,00	1 710,00		Vlastní
59	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	95,00000	12,00	1 140,00	SPCM	RTS 22/ II
60	210010002R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	75,00000	63,00	4 725,00		Vlastní
61	345710541R	##### hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	75,00000	16,00	1 200,00	SPCM	RTS 22/ II
62	220-3-03	Slučovač napájení a datové sběrnice pro videosystém 2BUS; 22-27 V DC; DIN 4M	kus	1,00000	3 025,00	3 025,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
63	220-3-04	Zdroj na DIN lištu s výstupním napětím 24 V DC/4,5 A pro videotelefony; Napájení 230 V AC/1,5 A	kus	1,00000	1 085,00	1 085,00		Vlastní
64	220-3-05	Rozbočovač sběrnice , max 20mA; na DIN 4moduly,	kus	2,00000	1 055,00	2 110,00		Vlastní
65	220-3-06	Spínač kamery DIN 2M	kus	1,00000	2 230,00	2 230,00		Vlastní
66	220-3-07	Elektrický zámek 12V DC	kus	2,00000	1 705,00	3 410,00		Vlastní
67	220-3-08	Vnitřní zobrazovací jednotka pro videotelefony řady 2bus s barevným LCD 4,3" displejem a sluchátkem., Je určena pro povrchovou montáž. Není možné připojit tlačítko zvonku od bytových dveří.	kus	2,00000	3 480,00	6 960,00		Vlastní
68	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , , do zdíva, se zapojením,	kus	2,00000	105,00	210,00		Vlastní
69	34571524R	krabice elektroinstalační pod omítku; s víčkem; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka 150x150x77 mm	kus	2,00000	110,00	220,00	SPCM	RTS 22/ II
70	220-3-09	Osazení, instalace, napojení a oživení domovního telefonu	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
Díl: M22.4 Signalizace z WC pro postižené						56 407,00		
71	220-4-01	SET - Nouzová signalizace pro invalidy, komplet pro jedno sociální zázemí, dodávka dvě volací, tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo nade dveře jedno tlačítko pro reset	ks	4,00000	7 458,00	29 832,00		Vlastní
72	220-4-02	SET - montáž kompletu	ks	4,00000	2 600,00	10 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
73	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	20,00000	73,00	1 460,00		Vlastní
74	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	20,00000	80,00	1 600,00		RTS 22/ II
75	220-4-03	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 16-23 mm	m	60,00000	78,00	4 680,00		Vlastní
76	220270301R00	Zatažení vodiče AY 2,5 mm2 do trubek/lišt	m	60,00000	6,00	360,00		Vlastní
77	34176510R	vodič AY; propojovací jednožilový; jádro Al; drát mm; počet žil 1; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; izolace PVC; odolnost vůči UV záření	m	55,00000	3,00	165,00	SPCM	RTS 22/ II
78	220-4-04	Kabel 2x0,8 - JYSTY	m	70,00000	12,00	840,00		Vlastní
79	220-4-05	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	m	70,00000	30,00	2 100,00		Vlastní
80	220-4-06	Instalace, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	2 550,00	2 550,00		Vlastní
81	220-4-07	Úprava přívodu 230V	ks	4,00000	355,00	1 420,00		Vlastní
82	34195K4	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl: M21.8 Kabelové systémy						50 547,32		
83	220263124RT1	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 150 mm, tloušťka plechu 0,75 mm,	m	55,00000	418,00	22 990,00		Vlastní
84	30909301R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,45200	4 660,00	2 106,32	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
85	55312011130R	oblouk 90 °; klesající; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 150,0 mm; h = 60 mm; tl. 0,80 mm	kus	1,00000	614,00	614,00	SPCM	RTS 22/ II
86	5531202800R	deska montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; tl. 1,0 mm	kus	5,00000	198,00	990,00	SPCM	RTS 22/ II
87	55312008130R	odbočka horizontální; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 150 mm; h = 60 mm; l = 238 mm; tl. 0,80 mm	kus	1,00000	867,00	867,00	SPCM	RTS 22/ II
88	5531202710R	úhelník podpěrný ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 42,5 mm; h2 = 37 mm; š = 200 mm; tl. 1,25 mm	kus	55,00000	87,00	4 785,00	SPCM	RTS 22/ II
89	311718504R	##### konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)	kus	240,00000	38,00	9 120,00	SPCM	RTS 22/ II
90	5531203810R	držák povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 150 mm; zátěž do 110 kg	kus	55,00000	165,00	9 075,00	SPCM	RTS 22/ II
Díl: M700		HZS - hodinové zúčtovací sazby				14 080,00		
91	34195K	Pomocný instalační materiál (šrouby, matice, vruty, koncovky, zakončení kabeláže,...)	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
92	210010313RT1	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 150 x 150 mm, hloubky 77 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	3,00000	255,00	765,00		Vlastní
93	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	3,00000	105,00	315,00		RTS 22/ II
94	971033122R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm	kus	20,00000	250,00	5 000,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
95	7841K	Hrubá záprava stěn maltou	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Celkem							611 796,32		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: _1		Zař. č. 1 - Větrání kanceláří, jídelny, textilní, výtvarné a keramické dílny				644 506,00		
1	1.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním stojatém provedení, Vp,o= 1800m3/h při 300 Pa. Jednotka bude dodána, včetně MaR a ovladače, provedení VAV <i>Rozeř jednotky (VxŠxH) 1185x1490x957, hmotnost 264Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Vodní ohříváč vzduchu Rotační tepelný výměník s účinností zpětného získávání tepla až 85 % Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem</i>	kpl	1,00000	249 900,00	249 900,00		Vlastní
2	1.0.1a	Těsná uzavírací klapka DN355 se servopohonem na sání a výfuku vzduchu	ks	2,00000	5 978,00	11 956,00		Vlastní
3	1.02	Potrubní regulátor variabilního průtoku vzduchu, typ pro nízké průtoky vzduchu, DN 160, včetně, prostorového regulátoru, regulátor bude řízen dle nástěnného čidla CO2	ks	1,00000	6 664,00	6 664,00		Vlastní
4	1.02a	Nástěnného čidlo CO2	ks	1,00000	9 604,00	9 604,00		Vlastní
5	1.03	Potrubní regulátor variabilního průtoku vzduchu, typ pro nízké průtoky vzduchu, DN 160, včetně, prostorového regulátoru, regulátor bude řízen dle nástěnného čidla CO2	ks	1,00000	6 664,00	6 664,00		Vlastní
6	1.03a	Nástěnného čidlo CO2	ks	1,00000	9 604,00	9 604,00		Vlastní
7	1.04	Potrubní regulátor variabilního průtoku vzduchu, typ pro nízké průtoky vzduchu, DN 200, včetně, prostorového regulátoru, regulátor bude řízen dle přívodní regulátoru	ks	1,00000	8 722,00	8 722,00		Vlastní
8	1.05	Potrubní regulátor variabilního průtoku vzduchu, typ pro nízké průtoky vzduchu, DN 200, včetně, prostorového regulátoru, regulátor bude řízen dle nástěnného čidla CO2	ks	1,00000	8 722,00	8 722,00		Vlastní
9	1.05a	Nástěnného čidlo CO2	ks	1,00000	6 664,00	6 664,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	1.06	Potrubní regulátor variabilního průtoku vzduchu, typ pro nízké průtoky vzduchu, DN 200, včetně, prostorového regulátoru, regulátor bude řízen dle přívodní regulátoru	ks	1,00000	8 722,00	8 722,00		Vlastní
11	1.07	Potrubní regulátor variabilního průtoku vzduchu, typ pro nízké průtoky vzduchu, DN 200, včetně, prostorového regulátoru, regulátor bude řízen dle nástěnného čidla CO2	ks	1,00000	8 722,00	8 722,00		Vlastní
12	1.07a	Nástěnného čidlo CO2	ks	1,00000	9 604,00	9 604,00		Vlastní
13	1.08	Potrubní regulátor variabilního průtoku vzduchu, typ pro nízké průtoky vzduchu, DN 200, včetně, prostorového regulátoru, regulátor bude řízen dle přívodní regulátoru	ks	1,00000	8 722,00	8 722,00		Vlastní
14	1.09	Potrubní regulátor konstantního průtoku vzduchu DN 125	ks	2,00000	6 370,00	12 740,00		Vlastní
15	1.10	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 900mm	ks	2,00000	3 038,00	6 076,00		Vlastní
16	1.11	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	ks	10,00000	2 548,00	25 480,00		Vlastní
17	1.12	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 900mm	ks	4,00000	2 156,00	8 624,00		Vlastní
18	1.13	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN125, délka 900mm	ks	3,00000	1 960,00	5 880,00		Vlastní
19	1.14	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN100, délka 900mm	ks	2,00000	1 666,00	3 332,00		Vlastní
20	1.15	Protidešťová žaluzie 700x450 se sítím proti hmyzu, RAL dle stavby	ks	1,00000	2 548,00	2 548,00		Vlastní
21	1.16	Výfuková hlavice DN355	ks	1,00000	1 764,00	1 764,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
22	1.17	Požární klapka DN250, základní provedení ruční-teplotní	ks	2,00000	8 722,00	17 444,00		Vlastní
23	1.18	Požární větrací mřížka 200x300 (skutečný rozměr 380x350mm), základní provedení ruční-teplotní	ks	4,00000	7 840,00	31 360,00		Vlastní
24	1.19	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhového potrubí 225x75, regulace	ks	5,00000	872,00	4 360,00		Vlastní
25	1.20	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhového potrubí 325x75, regulace	ks	2,00000	970,00	1 940,00		Vlastní
26	1.21	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhového potrubí 525x75, regulace	ks	2,00000	1 352,00	2 704,00		Vlastní
27	1.22	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhového potrubí 625x75, regulace	ks	2,00000	1 568,00	3 136,00		Vlastní
28	1.23	Odvodní vyústka jednořadá na kruhového potrubí 325x75, regulace	ks	1,00000	970,00	970,00		Vlastní
29	1.24	Odvodní vyústka jednořadá na kruhového potrubí 525x75, regulace	ks	5,00000	1 352,00	6 760,00		Vlastní
30	1.25	Odvodní vyústka jednořadá na kruhového potrubí 625x75, regulace	ks	2,00000	1 568,00	3 136,00		Vlastní
31	1.26	Plastový talířový odvodní DN 125 včetně zděže	ks	1,00000	245,00	245,00		Vlastní
32	1.27	Čtýřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	3,00000	764,00	2 292,00		Vlastní
33	1.28	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 100	bm	4,00000	225,00	900,00		Vlastní
34	Pol__0034	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	7,00000	270,00	1 890,00		Vlastní
35	Pol__0035	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	25,00000	323,00	8 075,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	Pol__0036	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	58,00000	382,00	22 156,00		Vlastní
37	Pol__0037	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	21,00000	510,00	10 710,00		Vlastní
38	Pol__0038	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 315	bm	7,00000	598,00	4 186,00		Vlastní
39	Pol__0039	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 355	bm	2,00000	804,00	1 608,00		Vlastní
40	1.29	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 315, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000	480,00	2 400,00		Vlastní
41	1.30	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 315, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	5,00000	970,00	4 850,00		Vlastní
42	1.31	Tepelná izolace kaučuk tl. 30mm s AL polepem, samolepící	m2	9,00000	588,00	5 292,00		Vlastní
43	1.32	Požární izolace tl. 40mm s AL polepem	m2	4,00000	539,00	2 156,00		Vlastní
44	1.33	Tepelná izolace Mirelon tl. 20mm	m2	2,00000	441,00	882,00		Vlastní
45	Pol__0045	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	7 840,00	7 840,00		Vlastní
46	Pol__0046	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	76 500,00	76 500,00		Vlastní
Díl: 2		Zař. č. 2 - Větrání dřevodílů				120 573,00		
47	2.01	Rekupační jednotka ve vnitřním nástěnném provedení, horní připojení 4 x hrdlo DN160, Vp,o= 300m3/h, při 200 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače Rozměr jednotky (VxŠxH) 870x550x655, hmotnost 51Kg Filtrace vzduchu, přívod G4, Odvod G4	kpl	1,00000	73 500,00	73 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Elektrický předeřev a ohřev vzduchu Diagonální hliníkový protiproudý rekuperátor s účinností až 93 % Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem Plynulý by-pass pro chlazení v letním období Protimrazová ochrana						
48	2.0.1a	Zpětná těsná klapka DN160 na sání a výfuk vzduchu	ks	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
49	2.02	Výfuková hlavice DN200	ks	1,00000	1 323,00	1 323,00		Vlastní
50	2.03	Potrubní filtr vzduchu DN160, filtrační vložka G4	ks	1,00000	3 724,00	3 724,00		Vlastní
51	2.04	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhového potrubí 325x75, regulace	ks	3,00000	872,00	2 616,00		Vlastní
52	2.05	Odvodní vyústka jednořadá na kruhového potrubí 225x75, regulace	ks	3,00000	902,00	2 706,00		Vlastní
53	2.06	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000	284,00	1 420,00		Vlastní
54	2.07	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	5,00000	568,00	2 840,00		Vlastní
55	2.08	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	32,00000	323,00	10 336,00		Vlastní
56	Pol_0056	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	2,00000	382,00	764,00		Vlastní
57	2.09	Tepelná izolace kaučuk tl. 30mm s AL polepem, samolepící	m2	4,00000	588,00	2 352,00		Vlastní
58	2.10	Tepelná izolace Mirelon tl. 20mm	m2	2,00000	441,00	882,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
59	Pol__0059	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
60	Pol__0060	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	14 700,00	14 700,00		Vlastní
Díl: 3		Zař. č. 3 - Větrání tělocvičny, snoozelenu a hygienického zázemí				312 275,00		
61	3.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním nástěnném provedení, horní připojení 4 x hrdlo DN250, Vp,o= 800m ³ /h, při 300 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače	kpl	1,00000	176 400,00	176 400,00		Vlastní
		Rozměr jednotky (VxŠxH) 1107x795x763, hmotnost 88Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod G4 Elektrický přehřev a ohřev vzduchu Diagonální hliníkový protiproudý rekuperátor s účinností až 93 % Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem Plynulý by-pass pro chlazení v letním období Protimrazová ochrana						
62	3.0.1a	Zpětná těsná klapka DN250 na sání a výfuk vzduchu	ks	2,00000	1 225,00	2 450,00		Vlastní
63	3.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 900mm	ks	2,00000	3 038,00	6 076,00		Vlastní
64	3.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	ks	2,00000	2 548,00	5 096,00		Vlastní
65	3.04	Protidešťová žaluzie DN315 se sítím proti hmyzu	ks	1,00000	1 753,00	1 753,00		Vlastní
66	3.05	Výfuková hlavice DN315	ks	1,00000	1 940,00	1 940,00		Vlastní
67	3.06	Ruční regulační klapka DN160	ks	1,00000	578,00	578,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
68	3.07	Požární klapka DN250, základní provedení ruční-teplotní	ks	1,00000	6 370,00	6 370,00		Vlastní
69	3.08	Požární větrací mřížka 200x300 (skutečný rozměr 380x350mm), základní provedení ruční-teplotní	ks	2,00000	8 722,00	17 444,00		Vlastní
70	3.09	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhového potrubí 325x75, regulace	ks	6,00000	872,00	5 232,00		Vlastní
71	3.10	Odvodní vyústka jednořadá na kruhového potrubí 225x75, regulace	ks	11,00000	892,00	9 812,00		Vlastní
72	3.11	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	31,00000	323,00	10 013,00		Vlastní
73	Pol__0073	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	26,00000	382,00	9 932,00		Vlastní
74	Pol__0074	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	29,00000	510,00	14 790,00		Vlastní
75	Pol__0075	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 315	bm	2,00000	598,00	1 196,00		Vlastní
76	3.12	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 250, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000	402,00	2 010,00		Vlastní
77	3.13	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 250, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	5,00000	961,00	4 805,00		Vlastní
78	3.14	Tepelná izolace kaučuk tl. 30mm s AL polepem, samolepící	m2	7,00000	588,00	4 116,00		Vlastní
79	3.15	Tepelná izolace Mirelon tl. 30mm	m2	2,00000	441,00	882,00		Vlastní
80	Pol__0080	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
81	Pol__0081	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	25 500,00	25 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 4		Zař. č. 4 - Větrání tréninkového bytu				118 532,00		
82	4.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním nástěnném provedení, horní připojení 4 x hrdlo DN160, Vp,o=200m3/h, při 200 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače <i>Rozměr jednotky (VxŠxH) 870x550x655, hmotnost 51Kg Filtrace vzduchu, přívod G4, Odvod G4 Elektrický předeřív a ohřev vzduchu Diagonální hliníkový protiproudý rekuperátor s účinností až 93 % Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem Plynulý by-pass pro chlazení v letním období Protimrazová ochrana</i>	kpl	1,00000	69 580,00	69 580,00		Vlastní
83	4.0.1a	Zpětná těsná klapka DN160 na sání a výfuk vzduchu	ks	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
84	4.02	Výfuková hlavice DN200	ks	1,00000	1 323,00	1 323,00		Vlastní
85	4.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 900mm	ks	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
86	4.04	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhového potrubí 225x75, regulace	ks	2,00000	774,00	1 548,00		Vlastní
87	4.05	Odvodní vyústka jednořadá na kruhového potrubí 225x75, regulace	ks	2,00000	774,00	1 548,00		Vlastní
88	4.06	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	51,00000	323,00	16 473,00		Vlastní
89	Pol_0089	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	2,00000	382,00	764,00		Vlastní
90	4.07	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000	284,00	1 420,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	4.08	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	5,00000	568,00	2 840,00		Vlastní
92	4.09	Tepelná izolace kaučuk tl. 30mm s AL polepem, samolepící	m2	1,00000	676,00	676,00		Vlastní
93	4.10	Tepelná izolace Mirelon tl. 20mm	m2	2,00000	392,00	784,00		Vlastní
94	Pol__0094	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	1 960,00	1 960,00		Vlastní
95	Pol__0095	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	16 500,00	16 500,00		Vlastní
Díl: 5						493 091,00		
Zař. č. 5 - Chlazení								
96	5.01	Venkovní kondenzační jednotka multisplit systém, R32, Qch=5,0kW / Qt= 5,6kW Topný kabel pro zimní provoz, podstavné nožky	ks	1,00000	27 440,00	27 440,00		Vlastní
97	5.02	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=2,5kW	ks	1,00000	7 056,00	7 056,00		Vlastní
98	Pol__0098	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
99	Pol__0099	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
100	5.03	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=2,5kW	ks	1,00000	7 056,00	7 056,00		Vlastní
101	Pol__0101	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
102	Pol__0102	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
103	5.04	Venkovní kondenzační jednotka multisplit systém, R32, Qch=9,5kW / Qt= 10,6kW	ks	1,00000	51 940,00	51 940,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Topný kabel pro zimní provoz, podstavné nožky						
104	5.05	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,5kW	ks	1,00000	7 742,00	7 742,00		Vlastní
105	Pol__0105	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
106	Pol__0106	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
107	5.06	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,5kW	ks	1,00000	7 742,00	7 742,00		Vlastní
108	Pol__0108	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
109	Pol__0109	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
110	5.07	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=5,0kW	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní
111	Pol__0111	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
112	Pol__0112	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
113	5.08	Venkovní kondenzační jednotka multisplit systém, R32, Qch=9,5kW / Qt= 10,6kW	ks	1,00000	51 940,00	51 940,00		Vlastní
		Topný kabel pro zimní provoz, podstavné nožky						
114	5.09	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,5kW	ks	1,00000	7 742,00	7 742,00		Vlastní
115	Pol__0115	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	Pol__0116	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
117	5.10	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=7,0kW	ks	1,00000	12 642,00	12 642,00		Vlastní
118	Pol__0118	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
119	Pol__0119	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
120	5.11	Venkovní kondenzační jednotka multisplit systém, R32, Qch=6,8kW / Qt= 8,0kW Topný kabel pro zimní provoz, podstavné nožky	ks	1,00000	41 160,00	41 160,00		Vlastní
121	5.12	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,5kW	ks	1,00000	7 742,00	7 742,00		Vlastní
122	Pol__0122	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
123	Pol__0123	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
124	5.13	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,5kW	ks	1,00000	7 742,00	7 742,00		Vlastní
125	Pol__0125	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
126	Pol__0126	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
127	5.14	Venkovní kondenzační jednotka multisplit systém, R32, Qch=8,0kW / Qt= 9,6kW Topný kabel pro zimní provoz, podstavné nožky	ks	1,00000	42 140,00	42 140,00		Vlastní
128	5.15	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=5,0kW	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	Pol__0129	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
130	Pol__0130	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
131	5.16	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,5kW	ks	1,00000	7 742,00	7 742,00		Vlastní
132	Pol__0132	Kabelový ovladač	ks	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
133	Pol__0133	Komunikační deska	ks	1,00000	49,00	49,00		Vlastní
134	5.17	Svazek Cu potrubí včetně tepelné kaučukové izolace a komunikačního kabelu	bm	202,00000	519,00	104 838,00		Vlastní
135	Pol__0135	Zprovoznění a doplnění chladiva	kpl	5,00000	1 470,00	7 350,00		Vlastní
136	Pol__0136	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	6 860,00	6 860,00		Vlastní
137	Pol__0137	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
Díl: 6		Zař. č. O - Ostatní				50 000,00		
138	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
139	O.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
140	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	24 500,00	24 500,00		Vlastní
141	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	121/2022	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA
O:	SO 01	Hlavní objekt
R:	D.1.4.5	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
142	O.5	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
Celkem						1 738 977,00		

Harmonogram stavby: DS07340 Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustopeče u Brna

Zhotovitel : REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno, 602 00

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	únor 2023				březen 2023				duben 2023				květen 2023				červen 2023				červenec 2023				srpen 2023				září 2023				říjen 2023				listopad 2023											
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
DS07340	Rekonstrukce budovy č.p.445, Hustop	01.02.2023	30.11.2023	13 598 818																																																
SO 01	Hlavní objekt	01.02.2023	30.11.2023	13 598 818																																																
D.1.1.	Stavební práce	01.02.2023	30.11.2023	7 393 909																																																
1	Zemní práce	06.02.2023	24.03.2023	131 501																																																
2	Základy a zvláštní zakládání	13.03.2023	12.04.2023	116 417																																																
3	Svislé a kompletní konstrukce	03.04.2023	24.05.2023	116 658																																																
5	Komunikace	23.10.2023	24.11.2023	34 000																																																
61	Úpravy povrchů vnitřní	29.05.2023	28.09.2023	419 064																																																
62	Úpravy povrchů vnější	07.08.2023	10.11.2023	670 274																																																
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22.05.2023	21.07.2023	478 995																																																
64	Výplně otvorů	29.05.2023	18.07.2023	127 930																																																
91	Doplňující práce na komunikaci	06.11.2023	30.11.2023	34 476																																																
94	Lešení a stavební výtahy	07.08.2023	10.11.2023	110 917																																																
96	Bourání konstrukcí	01.02.2023	24.04.2023	627 221																																																
99	Staveništní přesun hmot	01.02.2023	06.11.2023	129 759																																																
711	Izolace proti vodě	24.04.2023	05.06.2023	241 546																																																
713	Izolace tepelné	15.05.2023	25.07.2023	528 050																																																
721	Vnitřní kanalizace	06.03.2023	03.04.2023	25 680																																																
722	Vnitřní vodovod	24.07.2023	14.08.2023	2 000																																																
725	Zařizovací předměty	19.06.2023	17.07.2023	6 240																																																
728	Vzduchotechnika	17.07.2023	21.08.2023	900																																																
762	Konstrukce tesařské	29.05.2023	02.08.2023	63 827																																																
764	Konstrukce klempířské	28.08.2023	27.10.2023	173 390																																																
766	Konstrukce truhlářské	10.07.2023	29.09.2023	335 455																																																
767	Konstrukce zámečnické	19.06.2023	29.09.2023	605 155																																																
769	Otvorové prvky z plastu	08.05.2023	10.07.2023	409 168																																																
771	Podlahy z dlaždic a obklady	07.08.2023	14.10.2023	246 921																																																
776	Podlahy povlakové	28.08.2023	10.11.2023	407 950																																																
781	Obklady keramické	04.09.2023	03.11.2023	284 373																																																
783	Nátěry	23.10.2023	24.11.2023	6 898																																																
784	Malby	23.10.2023	28.11.2023	87 534																																																
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	01.02.2023	24.04.2023	591 611																																																
VN	Vedlejší náklady	01.02.2023	30.11.2023	380 000																																																
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	27.03.2023	24.11.2023	899 786																																																
1	Zemní práce	27.03.2023	05.05.2023	61 820																																																
8	Trubní vedení	15.05.2023	16.06.2023	4 205																																																
9	Ostatní konstrukce, bourání	17.04.2023	16.05.2023	81 391																																																
721	Vnitřní kanalizace	22.05.2023	30.06.2023	90 182																																																
722	Vnitřní vodovod	05.06.2023	14.07.2023	178 840																																																
724	Strojní vybavení	12.06.2023	04.08.2023	33 404																																																
725	Zařizovací předměty	28.08.2023	24.11.2023	250 092																																																
726	Předstěnové systémy	17.07.2023	25.08.2023	29 648																																																
767	Konstrukce zámečnické	03.07.2023	31.07.2023	23 990																																																
799	Ostatní	02.10.2023	10.11.2023	130 713																																																
VN	Vedlejší náklady	28.03.2023	24.11.2023	15 500																																																
D.1.4.2	Vytápění a TV	03.04.2023	20.10.2023	1 503 913																																																
9	Ostatní konstrukce, bourání	03.04.2023	21.04.2023	15 129																																																
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	10.04.2023	05.05.2023	21 400																																																
713	Izolace tepelné	22.05.2023	26.06.2023	30 373																																																
724.1	Strojní vybavení - dopouštění, úprava vod	17.04.2023	24.07.2023	37 864																																																
731.0	Zdroj tepla	14.08.2023	12.10.2023	511 472																																																
732	Strojovny	10.07.2023	01.09.2023	119 462																																																
733	Rozvod potrubí	01.05.2023	14.07.2023	141 906																																																
734	Armatury	24.04.2023	10.07.2023	33 816																																																
736	Podlahové vytápění	26.06.2023	21.09.2023	569 506																																																
767	Konstrukce zámečnické	17.07.2023	24.08.2023	8 484																																																
VN	Vedlejší náklady	03.04.2023	20.10.2023	14 500																																																
D.1.4.3	Silnoproud	20.03.2023	17.11.2023	1 450 437																																																
9	Ostatní konstrukce, bourání	03.04.2023	28.04.2023	181 790																																																
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	03.04.2023	28.04.2023	7 598																																																
M21.1	Elektromontáže	29.04.2023	17.11.2023	388 841																																																
M21.2	Trubky	17.04.2023	26.05.2023	103 805																																																
M21.3	Spínače	14.08.2023	19.09.2023	62 867																																																
M21.4	Krabice	22.05.2023	26.06.2023	18 656																																																
M21.5	Svítilna	25.09.2023	01.11.2023	399 834																																																
M21.6	Rozvaděče a další zapojení technologie	10.07.2023	18.09.2023	108 920																																																

M21.7	Demontáže stávajícího zařízení - dle odb	20.03.2023	05.05.2023	30 990										
M21.8	Kabelové systémy	24.04.2023	01.08.2023	118 136										
M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	25.09.2023	10.11.2023	29 000										
D.1.4.4	Slaboproud	24.04.2023	10.11.2023	611 796										
M21.8	Kabelové systémy	24.04.2023	29.05.2023	50 547										
M22.1	Datové rozvody	24.04.2023	06.07.2023	214 996										
M22.2	EZS - sběrníkový systém	21.08.2023	26.09.2023	218 285										
M22.3	Domovní telefon	21.08.2023	25.09.2023	57 481										
M22.4	Signalizace z WC pro postižené	28.08.2023	10.11.2023	56 407										
M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	24.07.2023	28.08.2023	14 080										
D.1.4.5	VZT	12.06.2023	10.11.2023	1 738 977										
1	Zař. č. 1 - Větrání kanceláří, jídelny, textíl	12.06.2023	15.08.2023	644 506										
2	Zař. č. 2 - Větrání dřevodílny	12.06.2023	29.08.2023	120 573										
3	Zař. č. 3 - Větrání tělocvičny, snoozelenu	03.07.2023	26.09.2023	312 275										
4	Zař. č. 4 - Větrání tréninkového bytu	10.07.2023	17.10.2023	118 532										
5	Zař. č. 5 - Chlazení	24.07.2023	27.10.2023	493 091										
6	Zař. č. O - Ostatní	11.09.2023	10.11.2023	50 000										
Cena za měsíc					523 662,00	685 943,00	970 728,00	1 137 875,00	1 754 843,50	2 014 256,00	1 998 604,00	2 344 552,00	1 681 097,00	487 257,50
Cena celkem														13 598 818,00