

Číslo smlouvy Objednatele: 5623051978 (ORG 2373)

Číslo smlouvy Zhotovitele: 001/2023

## SMLOUVA O ZHOTOVENÍ STAVBY

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

### I. Statutární město Brno

Zastoupené: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna  
Se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ 44992785  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4  
Číslo účtu: 111246222/0800  
Pověřen podpisem této smlouvy:

Ing. Tomáš Pivec, MBA, vedoucí Odboru investičního  
Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno

Ve věcech technických je oprávněna jednat:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská  
třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice (dále jen „TDI“)

Pověření zaměstnanci:

██████████ technický ředitel  
██████████ vedoucí Střediska realizace pozemních staveb  
██████████ autorizovaná osoba v oboru pozemních staveb a  
samostatný technik střediska realizace pozemních staveb

(dále jen „Objednatel“)

Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

a

### II. WELLCO Brno s. r. o.

Zastoupená: Ing. Janem Šenkýřem, jednatelem společnosti  
Se sídlem: Příkop 838/6, Zábřdovice, 602 00 Brno  
IČO: 25337009  
DIČ: CZ25337009

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským v Brně pod sp. zn.  
C 26670

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, Hvězdova 1716/2b, 14078 Praha 4,

Číslo účtu: 1014030379/5500

(dále jen „*Zhotovitel*“)

Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

## I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“), za přiměřeného použití ustanovení upravujících dílo dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku a příkaz dle § 2430 a násl. Občanského zákoníku; práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Objednatel hodlá realizovat investiční akci „Rekonstrukce objektu Křenová 6 pro zřízení Socio Info Pointu a Kontaktního místa pro bydlení“ z vlastních prostředků Objednatele (dále jen „*Projekt*“).
- I.3. V rámci Projektu mají být provedeny stavební úpravy v 1.PP, 1., 2. a 3. NP stávajícího objektu Křenová 289/6 v Brně, včetně stavební úpravy chodníku před objektem Křenová 289/6, jejichž smyslem je změna užívání jedné bytové jednotky na kanceláře a změna užívání obchodních prostor na veřejnou vybavenost se zaměřením na sociální péči. (vše dále jen „*Stavba*“).
- I.4. S ohledem na výše uvedené skutečnosti je účelem této smlouvy uspokojení potřeby Objednatele spočívající v zřízení unikátního informačního, kontaktního a poradenského centra – Socio Info Pointu a Kontaktního místa pro bydlení, kde občané dostanou veškeré informace z oblasti sociální péče, a to s úzkou vazbou na další oblasti (bydlení, zdravotní péče apod.).
- I.5. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce objektu Křenová 6 pro zřízení Socio Info Pointu a Kontaktního místa pro bydlení“ (dále jen „*Veřejná zakázka*“), které bylo realizováno Objednatelem v pozici zadavatele veřejné zakázky podle režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZZVZ*“). Objednatel odpovídá za správnost a úplnost veškerých podkladů pro zhotovení Stavby a nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na Zhotovitele.
- I.6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V této smlouvy.
- I.7. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
- b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

## II. Předmět smlouvy

### II.1. Předmětem této smlouvy je

- a) provedení díla, kterým je zhotovení Stavby a poskytování záručního plnění k dílu,
- b) poskytnutí součinnosti Objednateli při řízení souvisejícím s užíváním Stavby.

### II.2. Zhotovením Stavby se rozumí

- a) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Stavby, včetně dodávky, montáže a instalace technologického zařízení, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení Stavby, např. zařízení staveniště, jakožto místa, kde bude Stavba prováděna (dále jen „*Staveniště*“), bezpečnostní opatření, včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby. Rozsah Stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provádění Stavby (dále jen „*Projektová dokumentace*“), která byla zpracována Ing. Arch. Karlem Spáčilem, Podlesí 949/2, 624 00 Brno, IČ: 69694451 ; oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelem vymezené množství (dále jen „*soupis prací*“), který je přílohou č. 1 této smlouvy; stavebním povolením vydaným Magistrátem města Brna, Odbor dopravy dne 21. 7. 2021 pod č. j. MMB/0346566/2021 a stavebním povolením vydaným Úřadem městské části Brno-střed dne 12. 10. 2021 pod č.j.MCBS/2021/0170304/KOTM. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů) a byla Zhotoviteli předána před uzavřením této smlouvy,
- b) vypracování dokumentace skutečného provedení Stavby (dále jen „*DSPS*“),
- c) geodetické zaměření Stavby,
- d) zpracování geometrického plánu pro vklad Stavby do katastru nemovitostí.

### II.3. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje i následující práce a činnosti:

- a) zpracování věcného harmonogramu realizace Stavby (dále jen „*Harmonogram*“) a jeho předložení Objednateli k seznámení; pokud Objednatel nebo TDI zjistí v Harmonogramu údaje, vzbuzující důvodnou pochybnost o správném

zohlednění technických či technologických nároků na řádnou realizaci Stavby, sdělí Zhotoviteli své připomínky; Zhotovitel je povinen připomínky Objednatele do Harmonogramu zpracovat nebo upozornit Objednatele na nevhodnost připomínek Objednatele k úpravě Harmonogramu. Harmonogram se zpracovávámi připomínkami nebo Harmonogram, k němuž Objednatel vydal stanovisko, že na zpracování svých připomínek pro jejich nevhodnost netrvá, je předpokladem pro zahájení stavebních prací dle čl. III. 1. písm. b) této smlouvy;

- b) zpracování finančního plánu stavby s uvedením předpokládaného čerpání v jednotlivých kalendářních čtvrtletích (dále jen „*Finanční plán*“). Ve Finančním plánu bude zohledněno fakturační období a splatnost faktur dle čl. VII. této smlouvy;
- c) zhotovení dokumentace zajišťované Zhotovitelem (výrobní a dílenské dokumentace) v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu požadovaném Projektovou dokumentací a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „*výrobní dokumentace*“) a po předchozím projednání s TDI a osobou vykonávající autorský dozor uvedenou v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „*AD*“); výrobní dokumentaci Zhotovitel předá Objednateli ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě ve formátu pdf. na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
- d) vytyčení veškerých inženýrských sítí na základě předané Projektové dokumentace, včetně zjištění podmínek jejich vlastníků a správců pro realizaci Stavby dle této smlouvy a následné zabezpečení jejich zpětného protokolárního předání jejich správcům;
- e) provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Stavby, přičemž toto ustanovení se nevztahuje k provedení případného záchranného archeologického výzkumu;
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby;
- g) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou);
- h) ostraha Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- i) v případě potřeby zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- j) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů o průběhu zkoušek, předání protokolů o provedení zkoušek TDI, a to ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;

- k) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci a revizí veškerých elektrických, plynových zařízení a tlakových zařízení s případným dokladem o odstranění uvedených závad, předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- l) zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle relevantních ČSN, jejichž závaznost si smluvní strany výslovně sjednávají, a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění a předání plnění předmětu smlouvy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby, předání atestů a revizí Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- m) provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení, vyhotovení protokolu v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- n) zřízení Staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě, provozování Staveniště po dobu realizace Stavby a odstranění zařízení Staveniště, zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele;
- o) odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.) v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady;
- p) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky apod.);
- q) oznámení zahájení stavebních prací, v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu, správčům sítí apod.; oznámení konání kontrolních prohlídek Stavby věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu dle plánu kontrolních prohlídek;
- r) zabezpečení splnění podmínek stanovených správci inženýrských sítí;
- s) zajištění splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a z dokladů předaných Objednatelům Zhotoviteli;
- t) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby a její předání TDI při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na CD;
- u) provedení zaškolení obsluhy budoucího provozovatele (dále jen „*Provozovatel*“) u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují. Osoba Provozovatele, jakožto i konkrétní osoby určené k zaškolení budou Objednatelům ztotožněny nejpozději ve lhůtě dle III.1 písm.1.c) této smlouvy;

- v) vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- w) vybavení Stavby podle požární zprávy;
- x) celkový úklid Stavby před předáním a převzetím plnění předmětu smlouvy.

#### II.4. Vypracování DSPS bude provedeno podle následujících zásad:

- a) do DSPS všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny oproti Projektové dokumentaci, k nimž došlo v průběhu zhotovení Stavby;
- b) části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám oproti Projektové dokumentaci, budou označeny nápisem „beze změn“;
- c) každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele;
- d) u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s TDI a AD a jejich souhlasné stanovisko;
- e) součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách v rámci Stavby uložených či dotčených sítí;
- f) DSPS bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. DSPS musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila Provozovateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí pro potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;
- g) součástí DSPS bude rovněž soupis movitého majetku, který je součástí díla, členěný dle kusů s vyznačenými cenami a rozúčtování dle platných právních norem (v současné době dle Pokynu GFŘ č. D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů).

DSPS bude předána Objednateli při podpisu zápisu o převzetí díla dle čl. X.1 této smlouvy ve čtyřech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči, přičemž výkresová část bude zpracována ve formátu \*.dwg a \*.pdf, textové části budou zpracovány ve formátu \*.doc pro MS Word, tabulky ve formátu \*.xls pro MS Excel.

#### II.5. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje zpracování geometrického plánu (odsouhlaseného Majetkovým odborem Magistrátu města Brna) odpovědným geodetem pro vklad do katastru nemovitostí - v 7 tištěných a ve 3 datových vyhotoveních ve formátu \*.dgn a \*.pdf, zpracování geodetického zaměření ve 3 tištěných a 2 datových

vyhotovených ve formátu \*.pdf; vše v rozsahu nezbytném podle zákonů, vyhlášek a technických norem. Z tabulky geometrického plánu bude zřejmé porovnání všech částí původních pozemků se všemi částmi pozemků nově vzniklých a pozemků nově určených.

II.6. Poskytnutím součinnosti Objednateli se rozumí poskytnutí součinnosti při zajištění vydání kolaudačního souhlasu s užíváním Stavby, příp. kolaudačního rozhodnutí, a to zejména:

- a) Zhotovitel, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván, se bude účastnit kontrolních prohlídek Stavby prováděných místně příslušným stavebním úřadem;
- b) Zhotovitel poskytne Objednateli případné další potřebné údaje a podklady pro vydání kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván;
- c) v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby a vydání rozhodnutí o zákazu užívání Stavby ve správním řízení Zhotovitel oznámí Objednateli odstranění vytknutých nedostatků po jejich odstranění, v případě, že jejich odstranění provede Zhotovitel.

(vše dále také jen „*Poskytnutí součinnosti*“).

II.7. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem, resp. autory DSPS oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá autorova majetková práva k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele; zejména je oprávněn DSPS jako autorské dílo užít ke všem známým způsobům užití a udělit Objednateli jako nabyvateli oprávnění k výkonu tohoto práva v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje Objednateli oprávnění užívat výsledky tvůrčí činnosti dle této smlouvy, včetně hmotného zachycení výsledků své činnosti. Právním Objednatele užívat výsledky tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy se rozumí nerušené využívání výsledků tvůrčí činnosti Zhotovitele všemi známými způsoby, zejména jejich další zpracování a rozmnožování Objednatelem či třetí osobou. Objednatel licenci udělenou na základě této smlouvy přijímá převzetím DSPS dle této smlouvy. Zhotovitel poskytuje licenci dle této smlouvy jako výhradní. Licence se poskytuje Objednateli na celou dobu trvání majetkových práv k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta v ceně za splnění plnění dle smlouvy.

II.8. Objednatel se zavazuje převzít plnění a převzít dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, čímž není dotčena odpovědnost Zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „*Drobné vady*“).

### III. Lhůta plnění. Harmonogram. Finanční plán

III.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat plnění dle smlouvy takto:

a) lhůta pro zpracování Harmonogramu a Finančního plánu

předložení Harmonogramu Objednateli k seznámení nejpozději do 3 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Objednatel se k předloženému návrhu Harmonogramu vyjádří do 3 dnů ode dne jeho obdržení; Zhotovitel nejpozději do 3 dnů ode dne obdržení vyjádření (případných připomínek) Objednatele Harmonogram odpovídajícím způsobem upraví a předloží Finanční plán.

b) lhůta k zahájení stavebních prací ke zhotovení Stavby (tj. provedení potřebných úkonů Zhotovitelem)

nejpozději do 3 dnů ode dne převzetí Staveniště Zhotovitelem (lhůta pro předání a převzetí staveniště je stanovena v čl. VIII.11 této smlouvy), přičemž po zahájení prací se Zhotovitel zavazuje v nich řádně pokračovat.

c) lhůta pro dokončení díla a jeho předání a převzetí dle této smlouvy (mimo Poskytnutí součinnosti dle čl. II.6 této smlouvy) se sjednává v délce

15 měsíců ode dne převzetí Staveniště Zhotovitelem (dále také jen „Finální lhůta“).

d) lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí díla

nejpozději 15 dnů před koncem Finální lhůty.

e) lhůta pro předložení Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle odst. XIII.7 smlouvy

nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla.

f) lhůta k odstranění případných Drobných vad

nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla, případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami při předání a převzetí díla.

g) lhůta k úplnému vyklizení Staveniště

nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla.

h) lhůta k Poskytnutí součinnosti

po uplynutí Finální lhůty do vydání kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí, dle požadavků Objednatele.

III.2. V takto sjednaných lhůtách pro řádné dokončení plnění dle této smlouvy je zohledněno též v plném rozsahu riziko zahájení a provádění prací ke zhotovení Stavby v klimaticky nepříznivém období, není-li v této smlouvě výslovně stanoveno jinak. V případech, kdy z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými



klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.

III.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce i dříve, tj. před uplynutím sjednaných lhůt.

III.4. Harmonogram

a) Zhotovitel předá Objednateli podrobný harmonogram postupu prací zpracovaný ve formátu \*.pdf v elektronické podobě s uvedením kalendářních dnů potřebných k provedení jednotlivých stavebních činností. Z tohoto harmonogramu bude u každé činnosti zřejmé datum jejího zahájení a ukončení. Harmonogram bude obsahovat minimálně tato data, která se současně stanou dílčími smluvními termíny, tzv. milníky:

- stavební úpravy svislých a vodorovných nosných konstrukcí
- vnitřní rozvody TZB, úpravy tras potrubí
- osazení výplní otvorů a zapravení fasád
- SO 01 – bezbariérový přístup a úprava plochy pro parkování

vše bez drobných dokončovacích prací.

Plnění Harmonogramu bude vyhodnocováno na kontrolních dnech.

b) Zhotovitel je oprávněn odchytil se od realizace plnění dle Harmonogramu bez souhlasu Objednatele pouze tehdy, pokud odchylka nepřekročí 15 pracovních dnů s výjimkou situací, kdy zahájení či provádění prací prokazatelně brání nepříznivé klimatické podmínky tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze dílo dle Harmonogramu řádně realizovat; uvedeným nejsou dotčena práva/povinnosti Zhotovitele v případě nevhodného příkazu Objednatele nebo skryté překážky místa, kde má být Stavba provedena.

c) Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při zhotovování Stavby, a to vždy před zahájením příslušných prací na Stavbě dle Harmonogramu. Technologický postup musí být předložen v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel nebo TDI výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.

III.5. V případě, že osoba odpovědná za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi uvedená v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „*Koordinátor BOZP*“), TDI, Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na Finální lhůtu.

### III.6. Lhůta plnění může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací, a/nebo na vyloučení některých prací nebo dodávek z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy. Doba nezbytná k provedení prací bude určena buď právními předpisy anebo půjde o dobu nezbytnou k provedení prací (případně kombinaci uvedeného). Doba nezbytná k provedení prací bude určena zpravidla kalkulací normohodin potřebných k jejich provedení na základě rozpočtu těchto prací dle oborového ceníku RTS;
- b) dohodou smluvních stran, z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak;
- c) z důvodu objektivně nepředvídatelných skutečností na straně Objednatele;
- d) z důvodu projednání změn závazku Objednatelem, a to o dobu odpovídající nejvýše době od předložení změnového listu odsouhlaseného TDI a s vyjádřením AD Zhotovitelem Objednateli do uzavření nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souvislosti se změnou závazku, a to pouze za předpokladu, že projednání změn závazku prokazatelně brání Zhotoviteli v provádění díla či předání díla.

### III.7. Způsob sjednání změny lhůty plnění

- a) Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení;
- b) písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

## IV. Místo plnění

Místem realizace Stavby je Brno-střed. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1141 a 708/19 v k.ú. Trnitá. Podrobné vymezení místa realizace Stavby je obsaženo

v Projektové dokumentaci.

## V. Cena za splnění předmětu smlouvy

V.1. **Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy** (dále jen „*Celková cena*“) se sjednává takto:

cena celkem bez DPH                      21 189 340,44 Kč

V.2. Celková cena se skládá z cen za splnění dílčích částí plnění předmětu smlouvy, a to ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za Poskytnutí součinnosti dle této smlouvy.

V.3. **Cena za zhotovení Stavby** dle této smlouvy se sjednává takto:

cena bez DPH                                      21 064 340,44 Kč

V.4. Pro obsah a rozsah sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.

V.5. **Cena za Poskytnutí součinnosti** dle této smlouvy se sjednává takto:

cena bez DPH                                      125 000,00 Kč

V.6. Cena za zhotovení Stavby dle této smlouvy a cena za Poskytnutí součinnosti se dále označuje též jako „*Sjednaná cena*“.

V.7. Sjednaná cena, jakož i položkové ceny zpracované v oceněném soupisu prací obsahují veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu smlouvy a přiměřený zisk Zhotovitele. Cena za zhotovení Stavby obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění Stavby a osob, organizační a koordinační činnost, náklady na publicitu, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, zpracování dokumentace zajišťované Zhotovitelem, náklady na provádění případných zvláštních opatření z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nejde-li o zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu odst. III.2. této smlouvy, odměnu za poskytování Záručního servisu, provozní náklady (mj. též náklady spojené s pochůzkami po úřadech, schvalovacími řízeními, apod.), náklady na správní poplatky, pojištění, daně, bankovní záruky apod.

V.8. Cena za zhotovení Stavby obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí majetkových práv (licence) k DSPS.

V.9. V ceně za zhotovení Stavby je zahrnuta částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody. Odběr těchto komodit si Zhotovitel zabezpečí na své náklady.

V.10. Platnost ceny

- a) Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a je platná až do doby předání a převzetí plnění předmětu smlouvy;

- b) Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby, až do termínu dokončení Stavby a jeho předání a převzetí plnění předmětu smlouvy;
- c) Položkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou závazné. Položkové ceny slouží k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných nepředvídaných prací rozšiřujících rozsah Stavby oproti rozsahu Stavby podle této smlouvy;
- d) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení Sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách oceněného soupisu prací;
- e) Ust. dle písm. a) - c) neplatí v případě, kdy budou naplněny podmínky pro úpravu Sjednané ceny dle inflační doložky uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.

V.11. Sjednaná cena může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a v souladu se ZZVZ;
- b) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením Stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a v souladu se ZZVZ;
- c) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ;
- d) způsobem a za podmínek stanovených v příloze č. 3 této smlouvy, pokud budou naplněny podmínky pro úpravu Sjednané ceny.

V.12. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna Sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny Sjednané ceny a předložit písemný požadavek na změnu sjednaných cen Objednateli k odsouhlasení;
- b) Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Sjednané ceny. Jednání o zvýšení Sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ;
- c) V případě naplnění podmínek pro úpravu Sjednané ceny dle přílohy č. 3 této smlouvy bude postupováno způsobem v této příloze uvedeným.

## VI. Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení Stavby

- VI.1. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby a Projektu musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu TDI a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení bude obsahovat popis události nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení dodatečných prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě dodatečných prací po jeho předložení bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednáno poptání stavebních prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným dodatečným pracím dle tohoto odstavce. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby a Projektu je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně.
- VI.2. Dodatečné práce odsouhlasené Objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- VI.3. Při ocenění dodatečných prací (tj. víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu dodatečných prací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č.1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném soupisu prací uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno, pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány. V případě víceprací nezahrnutých ve výše uvedeném Sborníku cen stavebních prací musí být takováto vícepráce oceněna na základě individuální kalkulace za použití ceny v místě a čase obvyklé. Cena v místě a čase obvyklá bude určena podle výsledků tržní konzultace s minimálně třemi dodavateli oslovenými Zhotovitelem. V takovém případě musí být vícepráce oceněna nejnižší takto získanou cenou. Nebude-li možno ocenit vícepráce podle výsledků tržní konzultace, musí být cena určena na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů.
- VI.4. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č.1 této smlouvy, musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu TDI a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení záměny položek vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě záměny položek bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednány záměny položek oceněného soupisu prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným záměnám položek dle tohoto odstavce. Potřebu

provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle čl. VI.3. této smlouvy.

- VI.5. Záměnu jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, odsouhlasenou Objednatelem, lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- VI.6. Výskyt prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, je Zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu TDI a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k neprovedení takovýchto prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti ze kterých potřeba neprovedení takovýchto prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o neprovedení takovýchto prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude dále projednáno vypuštění stavebních prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby dle tohoto odstavce. Potřebu neprovedení prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby, je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. V důsledku výskytu takových skutečností má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na snížení sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy. Výše snížené ceny bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací.
- VI.7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení vyjádření Objednatele k provedení dodatečných prací dle odst. VI.1 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací VI.6 této smlouvy, nebo ve lhůtě, která může být navržena zhotovitelem a písemně schválena TDI, předložit Objednateli změnový list odsouhlasený TDI a s vyjádřením AD, který bude podkladem k úpravě smluvních vztahů. Součástí předloženého změnového listu musí být v případě změny podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný Zhotovitelem ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- VI.8. TDI se ke každému změnovému listu vyjádří nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy jej obdrží od Zhotovitele. TDI může za Objednatele uplatnit případné námítky k obsahu a k formálním náležitostem změnového listu. Po odsouhlasení změnového listu TDI a získání vyjádření AD Zhotovitel předá příslušný změnový list Objednateli. Současně s předáním změnového listu předá Zhotovitel Objednateli podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný ve shodné struktuře a formátu, jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, ve formátech \*.xls nebo \*.xlsx pro MS

Excel, \*.pdf a \*.xml (ve struktuře eSoupis, nebo uniXML, nebo xc4), nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru vše na technickém nosiči dat (CD či DVD).

VI.9. O změně rozsahu Stavby a změně sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy se obě strany zavazují, za předpokladu dodržení postupu a podmínek upravených touto smlouvou, uzavřít dodatek k této smlouvě. K jiným změnám rozsahu díla a sjednané ceny díla nelze přihlížet.

## VII. Platební podmínky

VII.1. Cena za zhotovení Stavby bude hrazena vždy za předchozí fakturační období v průběhu celé doby plnění díla na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „*Průběžná faktura*“). Průběžnou fakturou lze vyúčtovat pouze část plnění skutečně realizovanou v příslušném fakturačním období. Fakturační období běží vždy od patnáctého dne v měsíci do čtrnáctého dne měsíce následujícího. Nedílnou součástí faktury – daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném fakturačním období. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z oceněného soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „*Soupis*“).

VII.2. Zhotovitel předkládá Průběžnou fakturu (jakož i Finální fakturu dle odst. VII.10 této smlouvy), vč. Soupisu k odsouhlasení TDI ve třech písemných vyhotoveních a elektronicky, a to vždy nejpozději do 5 dnů po uskutečnění prací (zdanitelného plnění). Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední den fakturačního období, za které je faktura vystavena. Podkladem k vystavení Průběžné faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDI. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na Finální fakturu.

VII.3. Práce, jejichž předmětem je zhotovení Stavby dle této smlouvy, jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce (CZ-CPA) a spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), do režimu přenesení daňové povinnosti. V případě režimu přenesení daňové povinnosti je povinen přiznat a zaplatit daň Objednatel. Zhotovitel se tímto zavazuje uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a v případě režimu přenesení daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“. Na Poskytnutí součinnosti se režim přenesení daňové povinnosti nevztahuje

VII.4. Průběžná i Finální faktura i faktura za Změnu nákladů musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:

- a) označení banky a č. účtu dle smlouvy o dílo,
- b) označení díla,

- c) evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
- d) číselný kód klasifikace produkce (CZ- CPA) a v případě režimu přenesení daňové povinnosti text „daň odvede zákazník“,
- e) příloha - Soupis podepsaný TDI a Objednatelem, přičemž Soupis musí obsahovat zejména označení fakturačního období, za nějž je soupis vystavován; počet měrných jednotek realizovaných ke zhotovení Stavby dle této smlouvy v příslušném fakturačním období.

VII.5. Smluvní strany souhlasí ve smyslu ustanovení § 26 zákona o DPH, že faktury mohou být vystavovány i v elektronické podobě.

VII.6. V případě, že ekonomický systém Zhotovitele umožňuje vystavit a zaslat fakturu včetně příloh v elektronické podobě, např. ve formátu ISDOC/ISDOCX či ve formátu PDF, je ze strany Objednatele požadováno doručení faktury včetně příloh primárně do datové schránky TDI, tj. Brněnských komunikací a.s. (ID: tk7c8xt). Pokud nelze takto postupovat, smluvní strana doručí fakturu včetně příloh TDI na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy

VII.7. TDI je povinen se ke každé faktuře, vč. Soupisu, vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ji obdrží od Zhotovitele. TDI může za Objednatele uplatnit případné námítky k množství provedených prací, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a formálním náležitostem Soupisu. Po odsouhlasení faktury, vč. Soupisu TDI předá TDI příslušnou fakturu Objednateli.

VII.8. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly TDI odsouhlaseny a potvrzeny, je Objednatel ji oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.

VII.9. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého soudního znalce, které bude pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese strana, která podle závěrů posudku znalce neoprávněně uplatnila k fakturaci nesjednané práce a dodávky, nebo která neoprávněně namítala nesoulad prací a dodávek skutečně provedených se soupisem prací, a to do 10 dnů ode dne, kdy bude seznámena se závěrem znaleckého posudku.

VII.10. Objednatel se zavazuje uhradit jednotlivé Průběžné faktury vystavené Zhotovitelem při plnění díla a podle podmínek v této smlouvě sjednaných nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu budou příslušné faktury doručeny. Poslední Průběžná faktura, obsahující vyúčtování ceny za zbývající poskytnutá plnění – řádné zhotovení Stavby, doposud neuhrazená na základě Průběžných faktur, se označuje jako „**Finální faktura**“.

VII.11. Cena za Poskytnutí součinnosti bude uhrazena jednorázově po řádném splnění



Poskytnutí součinnosti Zhotovitelem, a to na základě faktury (dále jen „*Faktura za poskytnutí součinnosti*“).

- VII.12. Finální fakturu za zhotovení Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Součástí Finální faktury za zhotovení Stavby bude finální rozpočet Stavby, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací a dodávek (tzv. čerpání), který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl oceněný soupis prací, případně jiný formát výstupu odsouhlasený Objednatel. Finální rozpočet Stavby bude Objednateli předán celkem ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v digitální podobě na CD.
- VII.13. Na základě Finální faktury za zhotovení Stavby bude Zhotoviteli uhrazena cena za zbývající provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě Průběžných faktur.
- VII.14. Objednateli bude Finální faktura za zhotovení Stavby vč. Soupisu předána po jejím odsouhlasení TDI.
- VII.15. Finální fakturu za zhotovení Stavby a Fakturu za poskytnutí součinnosti se Objednatel zavazuje uhradit, pokud budou splněny závazky Zhotovitele dle této smlouvy, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu bude příslušná faktura doručena, jinak do 30 dnů ode dne splnění závazků Zhotovitele dle této smlouvy (zejména odstranění Drobných vad, vyklizení Staveniště a po předání Bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek).
- VII.16. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit kteroukoliv fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množstevní nebo kvalitativní údaje v Soupisu odsouhlaseném TDI. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.
- VII.17. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- VII.18. Úprava ceny díla na základě inflační doložky, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, bude provedena postupem uvedeným v inflační doložce samostatnými fakturami za Změnu nákladů. Zhotovitel předkládá faktury za Změnu nákladů vč. vyúčtování Změny nákladů k odsouhlasení TDI ve třech písemných vyhotoveních a elektronicky. Součástí poslední faktury za Změnu nákladů bude i aktualizovaný finální rozpočet stavby zpracovaný v souladu s odst. VII.13. této smlouvy a zahrnující i Změny nákladů.

## **VIII. Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody**

- VIII.1. Vlastníkem nemovité věci, která je předmětem Stavby, zůstává Objednatel. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem.
- VIII.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovních předpisů a požadavků uvedených v příloze č. 4 této smlouvy. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele; Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- VIII.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům; za řádné a včasné plnění se považuje uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za řádně provedené stavební práce, dodávky nebo služby poskytnuté poddodavatelem k plnění veřejné zakázky dle Smlouvy (dále jen „Plnění“), a to vždy do 15 dnů ode dne obdržení platby ze strany Objednatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele či odůvodňují nemožnost splnit povinnosti dle tohoto odstavce; Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- VIII.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečištění ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit, Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele; Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- VIII.5. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu realizace předmětu Smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele; Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- VIII.6. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci plnění předmětu Smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci záboru veřejného prostranství. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele; Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět

- a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- VIII.7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- VIII.8. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- VIII.9. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat příslušnou technickou část předané dokumentace a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu Objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj právní poměr.
- VIII.10. Objednatel se zavazuje v době realizace díla umožnit Zhotoviteli (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla) vstup na místo pro provádění díla.
- VIII.11. Objednatel se zavazuje ve lhůtě do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy předat Zhotoviteli Staveniště a Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít. O předání a převzetí Staveniště sepíše smluvní strany protokol v den předání Staveniště.
- VIII.12. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem, která bude odpovídat časové náročnosti uvedení díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.
- VIII.13. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
- VIII.14. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti, není-li v Projektové dokumentaci výslovně uvedeno jinak. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- VIII.15. Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět úklid. Zároveň bude Zhotovitel průběžně, v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady zajišťovat likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.).

VIII.16. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru Staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po Staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu Objednatele přístup na Staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII.17. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí nezbytné součinnosti Objednateli a jím pověřeným osobám, TDI, Koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel zejména v rámci Staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce výše jmenovaných osob, a to v přiměřeném rozsahu.

VIII.18. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- a) kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou za 14 dnů,
- b) Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná a doručena Objednateli nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná ve stavebním deníku. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené,
- c) Zhotovitel oznámí Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí Objednatele písemně s jejich výsledky do 7 dnů od jejich provedení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel,
- d) termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání Staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy TDI nebo AD,
- e) kontrolní dny budou řízeny TDI,

f) z kontrolních dnů budou TDI pořizovány zápisy, které budou Zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

VIII.19. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen odpovídajícím způsobem zajistit zabezpečení staveniště. Zhotovitel je především povinen staveniště oplocením zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob.

VIII.20. Zhotovitel je oprávněn provést po odsouhlasení TDI a/nebo Objednatele v odůvodněných případech úpravu rozměrů výplní stavebních otvorů Stavby (okna, dveře) a rozměrů či hmotností dalších výrobků, u kterých Zhotovitel zhotovuje výrobní dokumentaci, oproti rozměrům či hmotnostem uvedeným v Projektové dokumentaci či v oceněném soupisu prací v toleranci  $\pm 5\%$  původního rozměru či hmotnosti v návaznosti na skutečné rozměry příslušných stavebních konstrukcí. Zhotovitel je rovněž oprávněn v odůvodněných případech provést po odsouhlasení TDI a/nebo Objednatele změnu členění jednotlivých výplní stavebních otvorů oproti členění uvedenému v Projektové dokumentaci či v oceněném soupisu prací z technických důvodů, které by jinak bránily jejich provedení či řádnému užívání. Cena příslušných položek výplní stavebních otvorů a dalších výrobků, u kterých Zhotovitel zhotovuje výrobní dokumentaci, uvedená v soupisu prací se v těchto případech nemění.

VIII.21. Zhotovitel je povinen umístit v místě realizace stavby dle požadavku objednatel 1 kus informačního litého banneru s navařenými kovovými oky o rozměrech šířky 3,4 m/ výšky 1,7 m (případně o jiných rozměrech dle domluvy s objednatel) a o váze 550 g/m<sup>2</sup> (dále jako „informační banner“), který bude na místo realizace stavby dodán objednatel po dohodě se zhotovitelem. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne předání a převzetí staveniště dohodnout s objednatel dodání informačního banneru na e-mailu: marketing@brno.cz a poskytnout objednateli součinnost při jeho dodání. Zhotovitel je povinen informační banner umístit dle požadavku objednatel na viditelném místě a je povinen ho řádně ukotvit/zatížit proti převrácení a zajistit proti uvolnění a odcizení. V případě, že bude informační banner umístěn na stavebním oplocení a stavební oplocení spadne, je zhotovitel povinen stavební oplocení opětovně postavit. V případě poškození nebo odcizení informačního banneru je o tom zhotovitel objednatel povinen bezodkladně informovat na e-mailu: marketing@brno.cz a dohodnout s objednatel dodání nového informačního banneru na náklady objednatel. Po dokončení stavby ve lhůtě sjednané pro vyklizení staveniště je zhotovitel povinen informační banner odstranit a dohodnout s objednatel jeho odvoz na e-mailu: marketing@brno.cz.

## **IX. Vedení stavebního deníku**

IX.1. Zhotovitel povede od převzetí Staveniště stavební deník, který bude veden podle obecně závazných právních předpisů, zejména zákona 183/2006 Sb., o územním

plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

- IX.2. Zhotovitel se zavazuje, že stavební deník bude trvale, po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, uložen na Staveništi. Po odstranění veškerých vad a nedodělků díla dle této smlouvy a po převzetí díla Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.
- IX.3. Objednatel, TDI a Koordinátor BOZP má právo nahlížet do stavebního deníku, činit zápisy a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Koordinátor BOZP je oprávněn do stavebního deníku činit zápisy upozorňující na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi.
- IX.4. V případě, kdy oprávněná osoba Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele, TDI nebo Koordinátora BOZP, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.
- IX.5. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.

## **X. Předávání a přejímání plnění**

- X.1. Zhotovitel nejpozději 15 dnů předem oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě tohoto oznámení Objednatel, prostřednictvím TDI svolá předávací a přejímací řízení. Zhotovitel dílo předá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí díla připraveného Objednatelem, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
- X.2. Převzetí díla s Drobnými vadami nemá vliv na povinnost Zhotovitele odstranit Drobné vady bezodkladně, nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1 této smlouvy.
- X.3. Zhotovitel je nejpozději s oznámením připravenosti díla k převzetí dle odst. X.1 této smlouvy povinen oznámit písemně TDI a Objednateli všechny skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VI.1 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4 této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle odst. VI.6 této smlouvy.
- X.4. Zhotovitel se zavazuje ve sjednané lhůtě písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit u přejímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Ze strany Objednatele se přejímacího řízení zúčastní zejména TDI a AD.
- X.5. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli všechny změnové listy nezbytné k úpravě smluvních vztahů, nemůže Objednatel dílo převzít, neboť předávané dílo nebude odpovídat sjednanému dílu dle této smlouvy. Do doby, než budou dodatečné práce dle odst. VI.1 této smlouvy a/nebo záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst.

VI.4 této smlouvy sjednány dodatkem k této smlouvě, se u prací provedených v rozporu s čl. VI.2 a/nebo s čl. VI.5 této smlouvy jedná o nesjednané práce. V případě, že z důvodu nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. X.3 a/nebo VI.7 této smlouvy nebude možno dílo převzít ve Finální lhůtě, bude Zhotovitel v prodlení se splněním závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě o dobu, která vznikne v přímé souvislosti s nesplněním povinností Zhotovitele dle odst. X.3 a/nebo VI.7 této smlouvy.

X.6. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Přijímací zápis obsahuje zejména:

- a) označení předmětu díla,
- b) označení Objednatele a Zhotovitele,
- c) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- d) zhodnocení jakosti díla,
- e) seznam převzaté dokumentace,
- f) prohlášení Objednatele, že předávané dílo přijímá,
- g) soupis příloh,
- h) soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,
- i) datum a místo sepsání protokolu,
- j) seznam případných Drobných vad, s nimiž bylo dílo převzato,
- k) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele, uživatele (provozovatele) a osoby vykonávajících technický dozor Objednatele a Koordinátora BOZP

X.7. Závazek Zhotovitele spočívající v Poskytnutí součinnosti bude splněn vydáním kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí, který je dokladem o povoleném užívání Stavby.

X.8. V případě, že Objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla v náhradním termínu sepíše strany přijímací zápis s náležitostmi podle odst. X.6 této smlouvy.

## **XI. Práva a povinnosti z vadného plnění, záruka za jakost**

XI.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „Záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce:

- a) **60 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatelům, a to na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce.
- b) na dodávky zařízení technologie a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však **24 měsíců** ode dne převzetí

díla Objednatelem,

(dále též „*Záruční doba*“)

- XI.2. Není-li výslovně stanoveno jinak, záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla Objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci Záruky platí podmínky uvedené níže.
- XI.3. Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.
- XI.4. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.
- XI.5. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do pracovních 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- XI.6. O provedené opravě a jejím předání Objednateli bude sepsán písemný záznam. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost v délce dle odst. XI. 1 této smlouvy.
- XI.7. V průběhu Záruční doby Zhotovitel provádí záruční servis díla:
- a) provádění nezbytných servisních a provozních opatření tak, aby dílo bylo možné řádně a nerušeně užívat k účelu, ke kterému je určeno a zároveň bylo umožněno zachování maximální technické životnosti Stavby; (dále jen „*Záruční servis*“), přičemž pod pojmem Záruční servis se rozumí úkony, jejichž provádění, rozsah a četnost vyplývají z příslušných technických norem a z manuálů výrobců příslušných zařízení, s cílem umožnit užívání díla k účelu, ke kterému je určeno a zároveň umožnit zachování maximální technické životnosti stavby. Jedná se zejména o zařízení vzduchotechniky, a plynové kotle, u nich se požadují zejména prohlídky, kontroly, údržby, čištění, výměny filtrů apod.; u oken a u dveří zejména o kontrolu funkčnosti, seřízení a mazání. Záruční servis zahrnuje také nezbytné zásahy Zhotovitele spojené s odstraněním vad, u nichž povinnost odstranění vyplývá ze záruky na dílo během záruční doby (jedná se tedy o odstraňování záručních vad podle čl. XI.3. a XI.5. této smlouvy),
  - b) odměna za poskytování Záručního servisu je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy; v této ceně však není zahrnuta cena Záručního servisu a dodávek, v případě, kdy



byla potřeba servisního zásahu či dodávek vyvolána nevhodným užíváním díla ze strany Objednatele,

- c) v případě neprovedení potřebného Záručního servisu či jednotlivého servisního zásahu Zhotovitelem, je oprávněn zajistit provedení příslušného servisního zásahu Objednatel na náklady Zhotovitele.

## **XII. Pojištění**

XII.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla proti všem možným rizikům, zejména proti stavebním a montážním rizikům, živlům a krádeži, a to až do výše celkové ceny plnění bez DPH sjednané dle této smlouvy. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.

XII.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem pojistného plnění min. 10 mil. Kč (slovy: deset milionů korun českých), s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel předloží Objednateli pojistnou smlouvu nebo příslušný pojistný certifikát kdykoliv do 3 pracovních dnů od požádání, a to i opakovaně.

XII.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

XII.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.

## **XIII. Sankční ujednání a zajištění a utvrzení povinností Zhotovitele**

XIII.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou ceny proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XIII.2. Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:

- a) ve výši 5 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení Stavby, či s převzetím Staveniště, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;
- b) ve výši 5 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení s realizací

jednotlivých milníků oproti Harmonogramu dle čl. III odst. 4 písm. a) této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to počínaje vždy 16. pracovním dnem prodlení s plněním povinnosti, vyjma situace, kdy prodlení objektivně nastalo v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, nevhodných pokynů Objednatele či výskytu skrytých překážek v místě plnění; smluvní pokutu dle tohoto ustanovení Zhotovitel uhradí vždy za první prodlení s realizací milníku oproti Harmonogramu, nikoliv za prodlení návazné (v navazujícím milníku), vyvolané prodlením prvním, avšak pouze za předpokladu, že délka prodlení návazného (v navazujícím milníku) je shodná nebo kratší než prodlení první; uvedené nemá vliv na sankce při prodlení se zhotovením Stavby dle písm. c) tohoto odstavce (tj. tyto smluvní pokuty budou placeny samostatně);

- c) ve výši 15 000,- Kč za porušení závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předání Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
- d) ve výši 1 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele s odstraněním Drobných vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení;
- e) ve výši 5 000,- Kč za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává se smluvní pokuta ve výši 2 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;
- f) ve výši 10 000,- Kč za každé zjištěné porušení povinností dle čl. VIII.2./3./4./5./6. a čl. XV. 1. této smlouvy;
- g) ve výši 10 000,- Kč za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy BOZP Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené BOZP nesjednává nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
- h) ve výši 3 000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele. Uvedená smluvní pokuta je vázána rovněž na porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle čl. XIII. 6. této smlouvy po dobu, kdy má být příslušná bankovní záruka v platnosti, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky;

- i) ve výši 1 000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle čl. XIII.7. této smlouvy po dobu, kdy má být příslušná bankovní záruka v platnosti, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky;
- j) ve výši 500 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.2./3./4. této smlouvy;
- k) ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.6. této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně;
- l) ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení Staveniště;
- m) ve výši 10 000,- Kč za každé hrubé porušení postupů při provádění Stavby. Za hrubé porušení postupů při provádění Stavby je považována situace, kdy Zhotovitel i přes upozornění Objednatele, TDI či specialisty kontroly jakosti TDI:
  - provádí práce u nichž bylo TDI nebo specialistou kontroly jakosti TDI požadováno zpracování a schválení technologického postupu, aniž by měl k takovým pracím zpracovaný a TDI nebo specialistou kontroly jakosti TDI schválený technologický postup,
  - opakovaně poruší TDI nebo specialistou kontroly jakosti TDI schválený technologický postup prací,
  - provádí práce v rozporu s TDI nebo specialistou kontroly jakosti TDI schváleným technologickým postupem,
  - opakovaně poruší povinnosti dané stanovenými požadovanými kontrolami zakrývaných konstrukcí a případnými kontrolními měřeními a zkouškami (kontrolním zkušebním plánem),
  - opakovaně poruší povinnosti dle čl. VIII.18 bod b) anebo c);
- n) ve výši 1 000 000,- Kč, dojde-li k porušení pravidel dle odst. XV.8. této smlouvy a to za každý jednotlivý případ porušení, a to i opakovaně;
- o) ve výši 10.000 Kč za každé zjištěné porušení povinností dle čl. VIII odst. 21 této smlouvy.

XIII.3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

XIII.4. Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XIII.5. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné

výši.

XIII.6. K zajištění svého závazku řádného provedení a dokončení díla ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

- a) Zhotovitel má sjednanu platnou Bankovní záruku za řádné dokončení s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, poskytnutou bankou (dále jen „**Banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky 1 200 000,- (slovy jeden milion dvě stě tisíc korun českých), pokud Zhotovitel dílo neprovádí řádně či nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo neodstraní Drobné vady ve sjednané lhůtě, a/nebo nevyklidí do 10 dnů po předání a převzetí díla Staveniště. Bankovní záruka za řádné dokončení pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, aj.) vzniklé v důsledku neplnění stanovených povinností Zhotovitele. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
- b) Bankovní záruka za řádné dokončení musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla prodlouženou o dobu alespoň 15 dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla a po odstranění případných Drobných vad díla. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného Objednatel, Zhotovitelem a po odstranění případných Drobných vad díla ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo nebude řádně dokončeno a/nebo nebudou odstraněny Drobné vady v průběhu trvání Bankovní záruky za řádné dokončení, zavazuje se Zhotovitel Objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné dokončení předložit novou Bankovní záruku za řádné dokončení (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné dokončení. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění Drobných vad.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné dokončení na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinností Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIII.7. K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy,

poskytne Zhotovitel Objednateli bankovní záruku (dále jen „*Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek*“), a to nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:

- a) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí Objednatele v rozsahu odpovídající 5 % ceny za zhotovení Stavby dle čl. V. 3. této smlouvy bez DPH, pokud Zhotovitel v průběhu trvání Záruční doby poruší své povinnosti dle čl. XI. této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu Zhotovitelem apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností Zhotovitele. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží Zhotovitel Objednateli v originále.
- b) Platnost Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu Záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli; to platí i v případě, kdy banka na základě Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek uspokojí požadavky Objednatele. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude Zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené doby.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

#### **XIV. Ukončení smluvního vztahu**

XIV.1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně.

XIV.2. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, a to ohledně nesplněného zbytku plnění.

XIV.3. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany tato porušení smluvních závazků:

- a) prodlení Zhotovitele delší než 15 dnů od konce lhůt sjednaných dle čl. III. této smlouvy, nebo při prodlení s realizací milníku oproti Harmonogramu delší než 15

pracovních dní;

- b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší než 15 dnů,
- c) neprokázání existence pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při jeho činnosti s minimálním limitem pojistného plnění dle čl. XII. této smlouvy,
- d) porušení povinností Zhotovitele týkajících se Bankovní záruky za řádné dokončení a Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle čl. XIII. této smlouvy,
- e) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy,
- f) prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů,
- g) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů,
- h) Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli,
- i) opakované hrubé porušení postupů při provádění Stavby dle čl. XIII.2 písm. m) této smlouvy.

XIV.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- b) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele;
- c) v případě porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené v odst. XV.8. této smlouvy.

XIV.5. Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

XIV.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, licenční ujednání, ujednání definovaná v čl. XIV. 7. této smlouvy, ani další ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XIV.7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
- b) Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
- c) Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;
- d) Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavedla příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.

## **XV. Zvláštní ujednání**

- XV.1. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.
- XV.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy.
- XV.3. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit poddodavatele či jinou osobu, s jehož/s jejichž pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel/jiná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel/jiná osoba prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový poddodavatel/jiná osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele/jiné

osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy. Zhotovitel předloží Objednateli při předání staveniště seznam všech poddodavatelů s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je Zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit Objednateli.

XV.4. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího uvedenou v příloze č. 2 v této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou odbornou zkušeností. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

XV.5. Zhotovitel je povinen před zahájením činnosti dle čl. III.1. písm. b) této smlouvy předložit Objednateli údaje o osobě, která splňuje požadavky na osobu stavbyvedoucího podle přílohy č. 2 této smlouvy, jakož v téže lhůtě i doklady (oprávnění) prokazující jeho odbornost a další jednoznačné doklady prokazující splnění požadavků na osobu stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy. Předložení údajů o osobě stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy a dokladů prokazujících jeho odbornost je podmínkou pro možnost zahájení stavebních prací ke zhotovení Stavby; pokud Zhotovitel požadované doklady nepředloží nebo tyto doklady nebudou prokazovat odbornost osoby stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy, jedná se o prodlení na straně Zhotovitele a Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat uhrazení sankce dle čl. XIII.2. písm. a) této smlouvy.

XV.6. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona):

- a) účastní se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
- b) aktivně se účastní předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatel, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatel či jeho technickým dozorem,
- c) aktivně se účastní kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad Stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy, který je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.

XV.7. Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost Objednateli či dodavateli Objednatele při dodávce vybavení místností Stavby. Jedná se zejména o umožnění přístupu do prostor Stavby za účelem zaměření a koordinace Stavby a dodávky (montáže) vybavení.



XV.8. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované Objednatelem dle této smlouvy přímo nebo nepřímo ani jen zčásti neposkytne osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení); budou-li uvedená nařízení v budoucnu nahrazena jinou legislativou, uvedená povinnost se bude uplatňovat obdobně.

XV.9. Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mají vliv na odpovědnost Zhotovitele dle odst. XV.8. této smlouvy. Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout Objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti těchto informací.

## **XVI. Ostatní ujednání**

XVI.1. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

XVI.2. Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.

XVI.3. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána v elektronické podobě. Smluvní strany se zavazují podepsat tuto smlouvu platným elektronickým podpisem, který umožní vyhotovit autorizovanou konverzi tohoto dokumentu. Každá smluvní strana obdrží verzi smlouvy ve formátu .pdf s platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran.

XVI.4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

XVI.5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

XVI.6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vyloučí aplikaci ustanovení § 557 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.

XVI.7. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku.

XVI.8. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená

ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, nebude vykonávat činnost technického dozoru při realizaci díla.

XVI.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.

XVI.10. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

XVI.11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.

XVI.12. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

XVI.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Příloha č. 2: Seznam osob

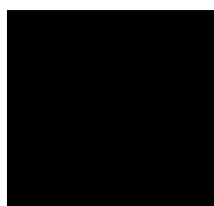
Příloha č. 3: Podmínky pro úpravu Sjednané ceny – inflační doložka

Příloha č. 4: Požadavky související se sociální odpovědností

Doložka:

Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R9/ 027 dne 12. 4. 2023.


V Brně dne .....

  
Datum: 2023.05.18  
06:50:08 +02'00'

za Objednatele

Ing. Tomáš Pivec, MBA  
vedoucí Odboru investičního  
Magistrátu města Brna

V Brně dne .....

  
Datum:  
2023.05.16  
15:02:52 +02'00'

za Zhotovitele

Ing. Jan Šenkýř  
jednatel společnosti  
WELLCO Brno s.r.o.

## OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**                    **Spa21/01**                    **Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení**

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

**Zhotovitel:**                    **WELLCO Brno s.r.o.**                    **IČO: 25337009**  
**Příkop 838/6**                    **DIČ: CZ25337009**  
**602 00**                    **Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 885 024,72
PSV	10 635 120,22
MON	3 059 195,50
Vedlejší náklady	485 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>21 064 340,44</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>21 064 340,44 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>4 423 511,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>-0,44 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **25 487 851,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>485 000,00</b>	<b>101 850,00</b>	<b>586 850,00</b>	<b>2</b>
D.0	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	485 000,00	101 850,00	586 850,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Přístupové komunikace a dopravní řešení</b>	<b>0,00</b>	<b>150 501,35</b>	<b>31 605,28</b>	<b>182 106,63</b>	<b>1</b>
D.1.1	Stavební část	0,00	150 501,35	31 605,28	182 106,63	1
<b>SO 02</b>	<b>Rekonstrukce objektu Křenová 6</b>	<b>0,00</b>	<b>19 888 839,09</b>	<b>4 176 656,21</b>	<b>24 065 495,30</b>	<b>94</b>
D.1.2	Stavební část	0,00	13 054 322,89	2 741 407,81	15 795 730,70	62
D.1.4.1	ZTI a plynoinstalace	0,00	1 861 323,97	390 878,03	2 252 202,00	9
D.1.4.2	Vytápění	0,00	1 076 650,63	226 096,63	1 302 747,26	5
D.1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	1 387 346,10	291 342,68	1 678 688,78	7
D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud	0,00	1 175 697,80	246 896,54	1 422 594,34	6
D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud	0,00	1 096 953,50	230 360,24	1 327 313,74	5
D.1.4.6	Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče	0,00	236 544,20	49 674,28	286 218,48	1
	<b>Provozní soubor</b>			<b>0,00</b>		
<b>PS 01</b>	<b>Vertikální zdviž</b>	<b>0,00</b>	<b>540 000,00</b>	<b>113 400,00</b>	<b>653 400,00</b>	<b>3</b>
D.1.0	Vertikální zdviž	0,00	540 000,00	113 400,00	653 400,00	3
Celkem za stavbu		0,00	21 064 340,44	4 423 511,49	25 487 851,93	100

Popis stavby: Spa21/01 - Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydle

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: D.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Popis objektu: PS 01 - Vertikální zdviž

Popis rozpočtu: D.1.0 - Vertikální zdviž

Popis objektu: SO 01 - Přístupové komunikace a dopravní řešení

Popis rozpočtu: D.1.1 - Stavební část

Popis objektu: SO 02 - Rekonstrukce objektu Křenová 6

Popis rozpočtu: D.1.2 - Stavební část

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - ZTI a plynoinstalace

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.4.4 - Elektroinstalace-silnoproud

Popis rozpočtu: D.1.4.5 - Elektroinstalace-slaboproud

Popis rozpočtu: D.1.4.6 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			26 453,90	0,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 760,00	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			199 682,87	0,9
34	Stěny a příčky	HSV			865 139,10	4,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			803 907,67	3,8
43	Schodiště	HSV			20 000,00	0,1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			105 961,00	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			612 571,20	2,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			249 220,43	1,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 337 509,61	6,3
64	Výplně otvorů	HSV			216 424,66	1,0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			70 892,03	0,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			181 270,84	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			156 919,50	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			762 679,85	3,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			161 405,21	0,8
700	HZS	PSV			48 667,80	0,2
700B	Demontáže	PSV			72 955,59	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			59 145,48	0,3

712	Povlakové krytiny	PSV			188 250,00	0,9
713	Izolace tepelné	PSV			394 727,40	1,9
713	Tepelné izolace	PSV			67 998,71	0,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			813 940,68	3,9
722	Vnitřní vodovod	PSV			420 867,15	2,0
723	Vnitřní plynovod	PSV			71 669,06	0,3
725	Zařizovací předměty	PSV			447 431,36	2,1
728.1	Zařízení č. VZT-1.01 – Větrání 1NP	PSV			406 202,00	1,9
728.2	Zařízení č. VZT-2.01 – Větrání 2NP	PSV			249 936,00	1,2
728.3	Zařízení č. 3.01 - větrání hygienického zázemí v 3NP	PSV			36 342,00	0,2
728.4	Zařízení č.101.01 - Klimatizace kanceláří v 1NP	PSV			242 840,00	1,2
728.5	Zařízení č.201.01 - Klimatizace kanceláří v 2NP	PSV			138 690,00	0,7
728.6	Zařízení č.301.01 - Klimatizace kanceláří v 3NP - dvorní část	PSV			171 350,00	0,8
728.7	Zařízení č.401.01 - Klimatizace kanceláří v 3NP - uliční část	PSV			141 986,10	0,7
731.1	Zdroj tepla	PSV			149 445,35	0,7
731.2	Odkouření	PSV			88 502,50	0,4
731.3	Zdroj tepla - ostatní	PSV			33 610,56	0,2
733	Rozvod potrubí	PSV			316 203,50	1,5
734	Armatury	PSV			109 039,36	0,5
735	Otopná tělesa	PSV			263 182,85	1,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			33 174,30	0,2

766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 088 882,89	5,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 096 209,78	14,7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			367 087,78	1,7
776	Podlahy povlakové	PSV			277 810,00	1,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			112 132,48	0,5
781	Obklady keramické	PSV			335 878,45	1,6
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			96 760,00	0,5
783	Nátěry	PSV			55 227,01	0,3
784	Malby	PSV			175 837,38	0,8
799	Ostatní	PSV			63 136,70	0,3
M21	Elektromontáže	MON			10 000,00	0,0
M21.MXO	Specifikace ovládací rozvodnice: MXO - ovládací	MON			3 499,10	0,0
M21.R	Revize silnoproud	MON			82 560,00	0,4
M21.R2	Specifikace rozvodnice: R2	MON			46 092,00	0,2
M21.R3	Specifikace rozvodnice: R3	MON			48 424,50	0,2
M21.RE	Specifikace elektroměrového rozvaděče: RE	MON			11 924,50	0,1
M21.RH	Specifikace rozvaděče: RH	MON			126 604,10	0,6
M21.SD	SVÍTIDLA - dodávka svítidel (materiál)	MON			388 042,80	1,8
M21.SM	SVÍTIDLA - osazení svítidel (montáž)	MON			114 300,00	0,5
M21M	Silnoproud - materiál	MON			347 815,00	1,7
M21P	Silnoproud - montáž	MON			242 980,00	1,2



M22.1M	ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE-PZTS - materiál	MON			56 248,50	0,3
M22.1P	ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE PZTS - montážní práce	MON			54 273,20	0,3
M22.3	Revize SLP + PZTS	MON			12 600,00	0,1
M22.P	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EKV a DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - montážní práce	MON			326 661,50	1,6
M22M	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EKV a DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - materiál	MON			647 170,30	3,1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			540 000,00	2,6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 109 226,85	5,3
VN	Vedlejší náklady	VN			485 000,00	2,3
Cena celkem					21 064 340,44	100,0





### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>485 000,00</b>		
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.								
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
4	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 23/ I
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.								
5	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 23/ I
Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.								
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 23/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 23/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ I

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

<b>Celkem</b>						<b>485 000,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 01	Přístupové komunikace a dopravní řešení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>21 203,89</b>		
1	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>chodník před vstupem-bezbariér.úprava : 2,0*6,0</i>	m2	12,00000	258,00	3 096,00	822-1	RTS 23/ I
2	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	12,00000	230,00	2 760,00	822-1	RTS 23/ I
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>1,5*0,5*0,25+1,25*2,5*0,2</i> <i>0,35*5,4*0,3+0,35*4,75*0,15+0,35*(1,6+1,25)*0,15</i>	m3	1,77850	1 475,00	2 623,29	800-1	RTS 23/ I
					0,81250			
					0,96600			
4	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>1,7785+12,0*0,2</i>	m3	4,17850	237,50	992,39	800-1	RTS 23/ I
					4,17850			
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	4,17850	287,50	1 201,32	800-1	RTS 23/ I
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, <i>+30m : 4,1785*3</i>	m3	12,53550	254,50	3 190,28	800-1	RTS 23/ I
					12,53550			
7	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	4,17850	834,00	3 484,87	800-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 01	Přístupové komunikace a dopravní řešení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,77850	19,30	34,33	800-1	RTS 23/ I	
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	12,00000	15,70	188,40	800-1	RTS 23/ I	
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,17850	513,00	2 143,57	800-1	RTS 23/ I	
11	572952112R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	2,00000	478,50	957,00	822-1	RTS 23/ I	
12	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody 1,85+5,4+1,93	m	9,18000	58,00	532,44	822-1	RTS 23/ I	
						9,18000			
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					<b>105 961,00</b>		
13	388996141R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu Včetně spojek.	m	6,00000	115,50	693,00	828-1	RTS 23/ I	
14	434121415R00	Osazení schodišťových stupňů železobetonových na schodnice broušených nebo leštěných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny 0,9*14	m	12,60000	737,00	9 286,20	801-1	RTS 23/ I	
						12,60000			
15	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, 5,4+1,6+4,75+1,25	m	13,00000	412,00	5 356,00	801-1	RTS 23/ I	
						13,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 01	Přístupové komunikace a dopravní řešení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení <i>13,0*0,15</i>	m2	1,95000	2 230,00	4 348,50	801-1	RTS 23/ I
				<i>1,95000</i>				
17	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	1,95000	120,00	234,00	801-1	RTS 23/ I
18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm <i>5,0*1,25</i>	m2	6,25000	195,00	1 218,75	822-1	RTS 23/ I
				<i>6,25000</i>				
19	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	1,00000	292,00	292,00	822-1	RTS 23/ I
20	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm <i>0,3+1,5+4,45+1,25</i> <i>1,0+1,8</i>	m	10,30000	263,50	2 714,05	822-1	RTS 23/ I
				<i>7,50000</i>				
				<i>2,80000</i>				
21	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	1,00000	957,00	957,00	801-3	RTS 23/ I
22	596100020RAC	Chodník z dlažby betonové, podklad beton prostý dlažba rozměru 400 x 400 mm, tloušťky 45 mm odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložení výkopku na skládku a úpravou pláňe. Podklad z prostého betonu B 7,5 tl. 10 cm, dodávka a položení dlažby betonové do lože z těžného kameniva do tl. 3 cm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrou. Skladba:	m2	1,80000	1 395,00	2 511,00	AP-HSV	RTS 23/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 01	Přístupové komunikace a dopravní řešení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podklad z betonu prostého 10 cm lože z kameniva 3 cm dlažba betonová 4, 5, 6 cm celkem 17, 18, 19 cm 1,0*1,8				1,80000		
23	596100030RAC	Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkodrt' dlažba rozměru 400 x 400 mm, tloušťky 45 mm	m2	6,25000	1 226,00	7 662,50	AP-HSV	RTS 23/ I
		odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložení výkopku na skládku a úpravou pláňe. Podklad ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 10 cm, dodávka a položení dlažby betonové do lože z těžného kameniva do tl. 3 cm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5-10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrou.						
		Skladba: podklad ze štěrkopísku 10 cm lože z kameniva 3 cm dlažba betonová 4, 5, 6 cm celkem 17, 18, 19 cm 5,0*1,25				6,25000		
24	592453041R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	1,00000	688,00	688,00	SPCM	RTS 23/ I
25	593737579035	Schodišťový stupeň 900 x 350 x 150 mm vstup.schody : 14	kus	14,00000	5 000,00	70 000,00		Vlastní
						14,00000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 697,13</b>		
26	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	6,51489	260,50	1 697,13	822-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 01	Přístupové komunikace a dopravní řešení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 200 m						
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>21 639,33</b>		
27	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,28046	337,00	1 779,52		RTS 23/ I
28	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	5,28046	264,00	1 394,04	801-3	RTS 23/ I
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,40230	25,00	660,06	801-3	RTS 23/ I
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,28046	369,50	1 951,13	801-3	RTS 23/ I
31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	21,12184	41,20	870,22	801-3	RTS 23/ I
32	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asphalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	5,28046	2 825,00	14 917,30	801-3	RTS 23/ I
33	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	5,28046	12,70	67,06	800-6	RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>150 501,35</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>5 250,01</b>		
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek zákl.patka : 1,2*1,2*0,8	m3	1,15200	2 580,00	2 972,16	800-1	RTS 23/ I
					1,15200			
2	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,15200	237,50	273,60	800-1	RTS 23/ I
3	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	1,15200	373,50	430,27	800-1	RTS 23/ I
4	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	1,15200	834,00	960,77	800-1	RTS 23/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,15200	19,30	22,23	800-1	RTS 23/ I
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,15200	513,00	590,98	800-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>5 760,00</b>		
7	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30 1,2*1,2*0,8	m3	1,15200	5 000,00	5 760,00	801-1	RTS 23/ I
					1,15200			
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>199 682,87</b>		
8	310236261RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení odkoupení WAW do fasády : 3	kus	3,00000	661,00	1 983,00	801-4	RTS 23/ I
					3,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1.PP. : 1,62*2,0*0,75	m3	2,43000	8 290,00	20 144,70	801-4	RTS 23/ I
				2,43000				
10	311231114RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. m.č. 2.05 : 2,9*1,8*0,3	m3	1,56600	6 345,00	9 936,27	801-1	RTS 23/ I
				1,56600				
11	311271176R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,92$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,503$ W/m2.K 1.NP. : 2,9*(1,38+1,5+2,25+1,5) odpočet otvorů : -2,0*0,85*2 1.NP. : 2,9*(2,0+1,5+2,25+1,5) odpočet otvorů : -2,0*0,85	m2	35,15200	1 795,00	63 097,84	801-1	RTS 23/ I
				19,22700				
				-3,40000				
				21,02500				
				-1,70000				
12	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 2.NP. : 2,9*2	m	5,80000	296,00	1 716,80	801-1	RTS 23/ I
				5,80000				
13	317121043RT1	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	3,00000	2 975,00	8 925,00	801-1	RTS 23/ I
14	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,00000	657,00	657,00	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, IPE100 : 1,3*0,37*0,06+1,3*0,65*0,06 1,6*0,68*0,06 1,3*0,75*0,06	m3	0,20334	10 000,00	2 033,40	801-4	RTS 23/ I
					0,07956			
					0,06528			
					0,05850			
16	317321611R00	Beton překladů železový třídy C 30/37 IPE100 : 1,3*0,37*0,04+1,3*0,65*0,04 1,6*0,68*0,04 1,3*0,75*0,04	m3	0,13556	4 425,00	599,85	801-1	RTS 23/ I
					0,05304			
					0,04352			
					0,03900			
17	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, IPE100 - 8,10kg/m : (1.PP) : 1,3*4*8,1*0,001 (1.PP) : 15,8*8,1*0,001 (1.NP) : 8,2*8,1*0,001 (2.NP) : 1,3*4*8,1*0,001 (3.NP) : 1,3*9*8,1*0,001	t	0,37341	60 210,00	22 483,02	801-4	RTS 23/ I
					0,04212			
					0,12798			
					0,06642			
					0,04212			
					0,09477			
18	342248144R00	Stěny a příčky Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příček, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2.NP. : 2,35*(0,6+4,5+2,57) odpočet otvorů : -2,1*0,9	m2	16,13450	1 330,00	21 458,89	801-1	RTS 23/ I
					18,02450			
					-1,89000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	342948111R00	Stěny a příčky Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 2.NP. : 2,2*2	m	4,40000	150,50	662,20	801-1	RTS 23/ I
				4,40000				
20	346244371RT2	Stěny a příčky Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. odkoupení WAW do fasády : 0,1*3 Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 50,00000*0,3	m2	15,30000	1 492,00	22 827,60	801-1	RTS 23/ I
				0,30000				
				15,00000				
21	346244381RT2	Stěny a příčky Pleťování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, IPE100 : 1,3*0,1*2*2 1,6*0,1*2 1,3*0,1*2	m2	1,10000	1 288,00	1 416,80	801-1	RTS 23/ I
				0,52000				
				0,32000				
				0,26000				
22	346481111RT2	Stěny a příčky Pleťování rýh, nosníků apod. pleťvem ve stěnách nebo před stěnami, pleťvem rabicovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pleťva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, IPE100 : 1,3*1,0*2 1,6*1,0 1,3*1,1	m2	5,63000	515,00	2 899,45	801-1	RTS 23/ I
				2,60000				
				1,60000				
				1,43000				
23	349231821RT2	Přizdívká ostění s ozubem přes 150 do 300 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2.NP. : 2,35*(1,16+0,74)	m2	6,70500	2 810,00	18 841,05	801-4	RTS 23/ I
				4,46500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP. : 3,5*0,64		2,24000				

<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>						<b>865 139,10</b>
24	347111329R00	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 105 mm, 2x opláštěné, deskami tl. 15 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, o objemové hmotnosti 16 kg/m3	m2	55,44800	1 742,00	96 590,42	801-1	RTS 23/ I

Požární odolnost EI 60 DP1 ze strany desek a EI 90 DPI ze strany profilu. Zvuková izolace 22 dB.

1.NP. : 2,9\*(0,45+1,74+0,43+13,6)

47,03800

2.NP. : 2,9\*2,9

8,41000

25	342261122RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 105 mm, desky standard, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	198,03300	1 320,00	261 403,56	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1.NP. : 2,9\*(1,7+1,04+1,28+1,09+3,5+1,2+4,8+2,0)

48,16900

odpočet otvorů : -2,1\*0,7-2,1\*0,9\*2-1,97\*0,8-2,1\*0,8\*2

-10,18600

2.NP. : 2,35\*(1,91+3,5+3,61+2,91)+2,9\*(3,2+2,8+4,5+0,91)

61,12450

odpočet otvorů : -2,1\*0,7\*2-2,1\*0,9-2,1\*0,8\*4

-11,55000

3.NP. : 3,5\*(0,7+5,0+2,9+3,22+0,6+2,53)+2,85\*(1,63+13,0+3,3\*3)

122,23550

odpočet otvorů : -2,1\*0,8\*7

-11,76000

26	342261122RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 105 mm, desky impregnované, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	116,31250	1 407,00	163 651,69	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1.NP. : 2,9\*(2,0+1,1+0,8+1,4+0,8+2,64+1,0+0,75+0,9+2,03+1,7+4,3+1,78+1,6\*4)

80,04000

odpočet otvorů : -2,1\*0,7\*5-2,1\*0,9-2,1\*0,8

-10,92000

2.NP. : 2,35\*(5,5+3,5+1,75)

25,26250

odpočet otvorů : -2,1\*0,7\*4-2,1\*0,9

-7,77000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP. : 3,0*(1,7+2,6+0,7+2,5+1,79+1,7+1,5) odpočet otvorů : -2,1*0,7*3-2,1*0,8*2			37,47000 -7,77000			
27	342261123RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 130 mm, desky standard, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	4,86450	1 360,00	6 615,72	801-1	RTS 23/ I
		2.NP. : 2,35*2,07		4,86450				
28	342261123RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 130 mm, desky impregnované, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	25,30950	1 447,00	36 622,85	801-1	RTS 23/ I
		2.NP. : 2,35*(2,8+1,6+1,3+3,0+2,07)		25,30950				
29	342262112RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	6,31500	2 360,00	14 903,40	801-1	RTS 23/ I
		1.NP. : 2,9*0,8 2.NP. : 2,35*1,7		6,31500 3,99500				
30	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus	6,00000	302,00	1 812,00	801-1	RTS 23/ I
31	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus	16,00000	1 458,00	23 328,00	801-1	RTS 14/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	342263340R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení pisoáru	kus	3,00000	1 448,00	4 344,00	801-1	RTS 14/ I
33	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení baterie	kus	8,00000	124,00	992,00	801-1	RTS 14/ I
34	342090121R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 75 mm, 1 x opláštěné	kus	37,00000	949,00	35 113,00	801-1	RTS 23/ I
		1.NP. : 13		13,00000				
		2.NP. : 12		12,00000				
		3.NP. : 12		12,00000				
35	342263991RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 15 mm, obyčejnou, z obou stran příčky, nebo z jedné strany dvojité	m2	209,21250	99,60	20 837,57	801-1	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 198,03300</a>		198,03300				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,86450</a>		4,86450				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 6,31500</a>		6,31500				
36	342263991RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 15 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	29,37100	92,90	2 728,57	801-1	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 29,37100</a>		29,37100				
37	342263991RV2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 15 mm, impregnovanou, z obou stran příčky, nebo z jedné strany dvojité	m2	141,62200	186,00	26 341,69	801-1	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 116,31250</a>		116,31250				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 25,30950</a>		25,30950				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	342091082R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy nad 2 do 5 m <sup>2</sup> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 6,31500</a>	m <sup>2</sup>	6,31500	117,50	742,01	801-1	RTS 23/ I
				6,31500				
39	347015134R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30  Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 1.NP. : 2,9*(1,52+0,3) 5,27800 2.NP. : 2,35*(1,58+4,8) 14,99300 3.NP. : 3,5*(1,32+1,28) 9,10000	m <sup>2</sup>	29,37100	1 096,00	32 190,62	801-1	RTS 23/ I
40	954125211R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových nosníků do 500 x 500 mm 2x opláštění, speciální držák, třístranný, desky protipožární tloušťky 12,5+15 mm  Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m	15,00000	2 325,00	34 875,00	801-1	RTS 23/ I
41	762161110AOC	Stěna vnější z OC profilů opláštěná CETRIS deskami tl. 20mm a SDK 2x 15 mm Rožteč stojek 650 mm, výška stěny 2,82 m. Přikotvení k podkladu chemickou kotvou po 1,5 m. Skladba:	m <sup>2</sup>	39,77100	2 500,00	99 427,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- sádkartonové desky na ocelových profilech, tepelná izolace z min. desek 60 mm - parozábrana - nosná konstrukce z hranolů KVH 60/140 mm, tepelná izolace z min. desek 140 mm - desky OSB 12 mm - kontaktní zateplovací systém s EPS tl. 100 mm - omítka akrylátová 2.NP. : 4,0*13,5-1,7*8,37						
						39,77100		
42	553601520R	profil ocelový výztužný podélně děrovaný; žárově pozinkovaný; tl. 2,0 mm; 40/50/40 mm; l = 3000,0 mm	m	13,00000	201,50	2 619,50	SPCM	RTS 23/ I
		Z41 :						
		1.NP : 8			8,00000			
		2.NP : 2			2,00000			
		3.NP : 3			3,00000			
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>803 907,67</b>		
43	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 600 mm	kus	30,00000	194,50	5 835,00	801-4	RTS 23/ I
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.						
		15*2			30,00000			
44	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	7,00000	610,00	4 270,00	801-4	RTS 23/ I
		včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),						
45	413232211RT2	Zazdivka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	24,00000	185,50	4 452,00	801-4	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 24,00000			24,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	41323221RT2	Zazdívková zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	30,00000	362,00	10 860,00	801-4	RTS 23/ I
		I240 : 2*2+3*2		10,00000				
		IPE270 : 2		2,00000				
		IPE180 : 4		4,00000				
		UPE200 : 12		12,00000				
		HEA260 : 2		2,00000				
47	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky do 120 mm	t	0,03705	12 540,00	464,61	801-1	RTS 23/ I
		I , IE, U , UE nebo L						
		IPE80 - 6,00 kg/m : 0,91*6,0*0,001		0,00546				
		IPE100 -8,10 kg/m : 1,95*2*8,10*0,001		0,03159				
48	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	1,79074	11 490,00	20 575,60	801-1	RTS 23/ I
		I , IE, U , UE nebo L						
		IPE180 - 18,8 kg/m : (3,8*2+2,0*2)*18,8*0,001		0,21808				
		U200 - 25,30 kg/m : (7,87+4,1+7,87)*25,3*0,001		0,50195				
		HEA180 - 35,50 kg/m : 27,7*35,5*0,001		0,98335				
		IPE200 - 22,40 kg/m : 3,9*22,4*0,001		0,08736				
49	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 220 mm	t	0,29460	10 590,00	3 119,81	801-1	RTS 23/ I
		I , IE, U , UE nebo L						
		IPE330 - 49,1 kg/m : 6,0*49,1*0,001		0,29460				
50	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 220 mm	t	1,68330	10 590,00	17 826,15	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I , IE, U , UE nebo L I240-stávající prof-výškový posun ( 36,20 kg/m) : (6,0*4+7,5*3)*36,2*0,001		1,68330				
51	413941125RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil IPE, 270 mm I , IE, U , UE nebo L hmotnost 36,10 kg/m : (1.NP) : 7,5*36,1*0,001	t	0,27075	54 770,00	14 828,98	801-1	RTS 21/ II
				0,27075				
52	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1.NP. : m.č. 1.03 : 1,3 m.č. 1.05 : 66,78 m.č. 1.06 : 7,16 m.č. 1.07 : 7,52 m.č. 1.08 : 6,88 m.č. 1.09 : 3,0 m.č. 1.10 : 1,31 m.č. 1.11 : 4,32 m.č. 1.12 : 60,74 m.č. 1.13 : 3,42 m.č. 1.14 : 4,9 2.NP. : m.č. 2.04 : 46,26 m.č. 2.10 : 23,45 m.č. 2.11 : 1,36 m.č. 2.12 : 14,0	m2	416,14000	915,00	380 768,10	801-1	RTS 23/ I
				1,30000				
				66,78000				
				7,16000				
				7,52000				
				6,88000				
				3,00000				
				1,31000				
				4,32000				
				60,74000				
				3,42000				
				4,90000				
				46,26000				
				23,45000				
				1,36000				
				14,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.20 : 7,49		7,49000				
		m.č. 2.21 : 7,7		7,70000				
		m.č. 2.22 : 1,76		1,76000				
		3.NP. :						
		m.č. 3.02 : 20,13		20,13000				
		m.č. 3.03 : 16,93		16,93000				
		m.č. 3.10 : 7,53		7,53000				
		m.č. 3.11 : 11,23		11,23000				
		m.č. 3.12 : 18,57		18,57000				
		m.č. 3.13 : 16,68		16,68000				
		m.č. 3.14 : 22,7		22,70000				
		m.č. 3.15 : 15,22		15,22000				
		m.č. 3.16 : 17,8		17,80000				
53	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	37,41000	937,00	35 053,17	801-1	RTS 23/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		1.NP. :						
		m.č. 2.05 : 5,0		5,00000				
		m.č. 2.06 : 10,24		10,24000				
		m.č. 2.07 : 16,75		16,75000				
		m.č. 2.08 : 5,42		5,42000				
54	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	41,56000	986,00	40 978,16	801-1	RTS 23/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		m.č. 1.15 : 3,57		3,57000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.16 : 1,79		1,79000				
		m.č. 1.17 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.18 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.19 : 1,79		1,79000				
		m.č. 1.20 : 2,53		2,53000				
		m.č. 1.21 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.22 : 2,6		2,60000				
		m.č. 1.23 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.24 : 2,94		2,94000				
		m.č. 1.25 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.26 : 1,71		1,71000				
		m.č. 1.27 : 1,47		1,47000				
		m.č. 3.04 : 2,9		2,90000				
		m.č. 3.05 : 1,97		1,97000				
		m.č. 3.06 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.07 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.08 : 2,44		2,44000				
		m.č. 3.09 : 4,3		4,30000				
55	416093111R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	3,37500	1 524,00	5 143,50	801-1	RTS 23/ I
		bez dodávky izolace						
		1.NP. : 7,5*3*0,15		3,37500				
56	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	21,82620	921,00	20 101,93	801-1	RTS 23/ I
		bez dodávky izolace						
		1./2. NP. : 0,6*7,0		4,20000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z16 : 0,87*(8,45+1,68)*2		17,62620				
57	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	24,71000	316,00	7 808,36	801-1	RTS 23/ I
		m.č. 1.10 : 1,31		1,31000				
		m.č. 1.16 : 1,79		1,79000				
		m.č. 1.17 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.18 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.19 : 1,79		1,79000				
		m.č. 1.21 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.23 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.25 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.26 : 1,71		1,71000				
		m.č. 1.27 : 1,47		1,47000				
		m.č. 2.11 : 1,36		1,36000				
		m.č. 2.22 : 1,76		1,76000				
		m.č. 3.05 : 1,97		1,97000				
		m.č. 3.06 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.07 : 1,94		1,94000				
58	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	41,92000	234,50	9 830,24	801-1	RTS 23/ I
		m.č. 1.09 : 3,0		3,00000				
		m.č. 1.11 : 4,32		4,32000				
		m.č. 1.13 : 3,42		3,42000				
		m.č. 1.14 : 4,9		4,90000				
		m.č. 1.15 : 3,57		3,57000				
		m.č. 1.20 : 2,53		2,53000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.22 : 2,6		2,60000				
		m.č. 1.24 : 2,94		2,94000				
		m.č. 2.05 : 5,0		5,00000				
		m.č. 3.04 : 2,9		2,90000				
		m.č. 3.08 : 2,44		2,44000				
		m.č. 3.09 : 4,3		4,30000				
59	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	49,70000	152,50	7 579,25	801-1	RTS 23/ I
		m.č. 1.06 : 7,16		7,16000				
		m.č. 1.07 : 7,52		7,52000				
		m.č. 1.08 : 6,88		6,88000				
		m.č. 2.08 : 5,42		5,42000				
		m.č. 2.20 : 7,49		7,49000				
		m.č. 2.21 : 7,7		7,70000				
		m.č. 3.10 : 7,53		7,53000				
60	340201119SDK	Příplatek za zaoblení SDK	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
61	411320140RAA	Stropy ze ŽB do ztraceného bednění z Pz plechu z betonu C 25/30, tloušťky 100 mm, výzruž 90 kg/m3	m2	36,26000	2 705,00	98 083,30	AP-HSV	RTS 23/ I
		beton stropů se zabudovaným bedněním, výztuž z betonářské oceli 11 375, ztracené bednění z pozinkovaného plechu tloušťky 0,8 mm a výšky vlny 50 mm včetně lože z malty, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m.						
		20,76+15,5		36,26000				
62	13383315R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 55 mm; s = 4,1 mm; t = 5,7 mm	t	0,03412	45 770,00	1 561,67	SPCM	RTS 23/ I
		hmotnost 8,10 kg/m :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1.NP) : 1,95*2*8,10*0,001*1,08		0,03412				
63	13383410R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 80 mm; b = 46 mm; s = 3,8 mm; t = 5,2 mm hmotnost 6,00 kg/m : (1.NP) : 0,91*6,0*0,001*1,08	t	0,00590	45 770,00	270,04	SPCM	RTS 23/ I
				0,00590				
64	13482710R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 91 mm; s = 5,3 mm; t = 8,0 mm hmotnost 18,80 kg/m : (1.NP) : 2,8*2*18,8*0,001*1,08	t	0,11370	46 220,00	5 255,21	SPCM	RTS 23/ I
				0,11370				
65	13482715R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 100 mm; s = 5,6 mm; t = 8,5 mm hmotnost 22,40 kg/m : (1.NP) : 3,9*22,4*0,001*1,08	t	0,09435	46 220,00	4 360,86	SPCM	RTS 23/ I
				0,09435				
66	13482740R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 330 mm; b = 160 mm; s = 7,5 mm; t = 11,5 mm hmotnost 49,1 kg/m : (2.NP) : 6,0*49,1*0,001*1,08	t	0,31817	47 580,00	15 138,53	SPCM	RTS 23/ I
				0,31817				
67	13483315R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 75 mm; s = 8,5 mm; t = 11,5 mm hmotnost 25,30 kg/m : (1.NP) : (7,87+4,1)*25,3*0,001*1,08 (2.NP) : 7,87*25,3*0,001*1,08	t	0,54211	56 100,00	30 412,37	SPCM	RTS 23/ I
				0,32707				
				0,21504				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	13486310R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEA; značka: S235JR (1.0038); h = 171 mm; b = 180 mm; s = 6,0 mm; t = 9,5 mm	t	1,06202	46 450,00	49 330,83	SPCM	RTS 23/ I

hmotnost 35,50 kg/m :

(2.NP) : 27,7\*35,5\*0,001\*1,08

1,06202

<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>						<b>20 000,00</b>
69	434100001RX	Schodiště ze železobetonu kompletní, PVC krytina,	m DVČ	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní

3.NP. : 1

1,00000

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>612 571,20</b>
70	601021145RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí stěrka, vápenosádrová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	100,92000	240,00	24 220,80	801-1	RTS 22/ I

po jednotlivých vrstvách

Včetně pomocného lešení.

71	601021193R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	100,92000	75,70	7 639,64	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 100,92000

100,92000

72	602021145RT3	Omítka stěn z hotových směsí stěrka, vápenosádrová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	663,09500	183,00	121 346,39	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 663,09500

663,09500

73	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	733,39900	61,90	45 397,40	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 663,09500

663,09500

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 70,30400		70,30400				
74	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, 3,62*4,51+8,37*1,7+1,08*1,71*4+1,2*2,0	m2	40,34240	56,50	2 279,35	801-1	RTS 23/ I
				40,34240				
75	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek (4,51+3,62)*2 1,99+1,27+1,99	m	21,51000	82,00	1 763,82	801-1	RTS 23/ I
				16,26000				
				5,25000				
76	611421421R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých  Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2.NP. : 6,82*6,0+6,0*10,0	m2	100,92000	318,00	32 092,56	801-4	RTS 23/ I
				100,92000				
77	612401191RV2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennosádrovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 24,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 4,00000	kus	31,00000	106,50	3 301,50	801-4	RTS 23/ I
				3,00000				
				24,00000				
				4,00000				
78	612401291RV2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennosádrovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 15,00000	kus	15,00000	211,50	3 172,50	801-4	RTS 23/ I
				15,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	612401391RV2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , vápennosádrovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výklenky : 3	kus	3,00000	546,00	1 638,00	801-4	RTS 23/ I
80	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 1.NP. : (4,51+3,62+4,51)+2*(3,0+1,8+3,0)+2*(3,0+2,0+3,0)+2*(2,1+0,9+2,1)+2*(2,1+0,95+2,1)+2*(1,97+0,75+1,97) 2.NP. : 2*(2,1+0,95+2,1) 3.NP. : 2*(2,1+0,94+2,1)+2*(2,1+1,0+2,1)+2*(1,2+1,7+1,2)+(1,71+1,08+1,71)*4+(2,0+1,2+2,0)	m	136,50000	110,00	15 015,00	801-4	RTS 23/ I
81	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 663,09500	m <sup>2</sup>	663,09500	161,00	106 758,30	801-4	RTS 23/ I
82	612423631RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zapravení bour. kanal.stoupaček : 50,0*0,3	m <sup>2</sup>	15,00000	1 161,00	17 415,00	801-4	RTS 23/ I
83	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	150,00000	70,50	10 575,00	801-1	RTS 23/ I
84	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství 1.PP. : 1,62*2,0*2+0,75*2,0*2+0,75*0,93	m <sup>2</sup>	51,01150	636,00	32 443,31	801-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP. : 0,62*3,0 2.NP. : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,13450*2 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 6,70500		1,86000  32,26900 6,70500				
85	612425921RT5	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi vápenosádrové, tloušťky 20 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1.NP. : 0,2*(3,0+1,8+3,0)+0,25*(3,0+2,0+3,0)+0,37*(2,1+0,9+2,1)+0,2*(2,1+0,95+2,1)+0,2*(1,97+0,75+1,97) 2.NP. : 0,65*(2,1+0,95+2,1) 3.NP. : 0,8*(2,1+0,94+2,1)+0,5*(2,1+1,0+2,1)+0,4*(1,2+1,7+1,2)	m2	19,11450	528,00	10 092,46	801-4	RTS 15/ I
				7,41500 3,34750 8,35200				
86	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 35,15200*2	m2	70,30400	281,00	19 755,42	801-1	RTS 23/ I
				70,30400				
87	613441141R00	Omítky vnitřní vápenosádrové pilířů a sloupů s plochami rovnými nebo sádrové 3.NP. : 3,5*(0,28+0,64+0,26)	m2	4,13000	1 036,00	4 278,68	801-1	RTS 23/ I
				4,13000				
88	622318133RV1	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. m.č. 1.12 : 3,5*13,5	m2	47,25000	3 225,00	152 381,25	801-1	RTS 23/ I
				47,25000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	632451012R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 30 mm podrovnání parapetu : 1,27*0,8	m2	1,01600	989,00	1 004,82	801-1	RTS 23/ I
				1,01600				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>249 220,43</b>		
90	602021187RW1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách 13,0*3,7+2,0*3,5	m2	55,10000	353,50	19 477,85	801-1	RTS 23/ I
				55,10000				
91	602021189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, , mozaiková, , po jednotlivých vrstvách 0,3*13,0	m2	3,90000	802,00	3 127,80	801-1	RTS 23/ I
				3,90000				
92	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 55,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 3,90000	m2	59,00000	61,30	3 616,70	801-1	RTS 23/ I
				55,10000				
				3,90000				
93	602021193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 55,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 3,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 39,77100 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2,94250	m2	101,71350	70,40	7 160,63	801-1	RTS 23/ I
				55,10000				
				3,90000				
				39,77100				
				2,94250				
94	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	14,22900	56,60	805,36	801-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. 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 8,37*1,7				14,22900		
95	622311733RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK. 2,0*3,5	m2	7,00000	2 380,00	16 660,00	801-1	RTS 23/ I
96	622311737RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK. 2.NP. : 4,0*13,5-1,7*8,37	m2	39,77100	3 075,00	122 295,83	801-1	RTS 23/ I
97	622311650RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. 2.NP. : 0,25*(1,7+8,37+1,7)	m2	2,94250	2 070,00	6 090,98	801-1	RTS 23/ I
98	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, O1 : 55,1+3,9	m2	59,00000	386,50	22 803,50	801-1	RTS 23/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.	m	13,00000	348,50	4 530,50	801-1	RTS 23/ I
100	622423321R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 3, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 61,94250	m2	61,94250	283,50	17 560,70	801-4	RTS 23/ I
				61,94250				
101	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky 2.NP. : 1,7+8,37+1,7	m	11,77000	53,80	633,23	801-1	RTS 23/ I
				11,77000				
102	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 59,00000	m2	59,00000	283,50	16 726,50	801-1	RTS 23/ I
				59,00000				
103	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 3,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 55,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2,94250	m2	61,94250	107,00	6 627,85	801-1	RTS 23/ I
				3,90000				
				55,10000				
				2,94250				
104	622420110RAA	Omítka vnější stěn vápenocementová štuková, stupeň složitosti 2, včetně nátěru nebo nástřiku Akronátem, včetně lešení odkouření WAW do fasády : 0,333333*3	m2	1,00000	1 103,00	1 103,00	AP-HSV	RTS 23/ I
				1,00000				
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>1 337 509,61</b>		
105	631591211R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu	m3	10,74480	8 745,00	93 963,28	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu						
		Začátek provozního součtu						
		1.NP. :						
		m.č. 1.01 : 3,59			3,59000			
		m.č. 1.02 : 27,2			27,20000			
		m.č. 1.03 : 1,3			1,30000			
		m.č. 1.05 : 66,78			66,78000			
		m.č. 1.06 : 7,16			7,16000			
		m.č. 1.07 : 7,52			7,52000			
		m.č. 1.08 : 6,88			6,88000			
		m.č. 1.09 : 3,0			3,00000			
		m.č. 1.10 : 1,31			1,31000			
		m.č. 1.11 : 4,32			4,32000			
		m.č. 1.12 : 60,74			60,74000			
		m.č. 1.13 : 3,42			3,42000			
		m.č. 1.14 : 4,9			4,90000			
		m.č. 1.15 : 3,57			3,57000			
		m.č. 1.16 : 1,79			1,79000			
		m.č. 1.17 : 1,47			1,47000			
		m.č. 1.18 : 1,47			1,47000			
		m.č. 1.19 : 1,79			1,79000			
		m.č. 1.20 : 2,53			2,53000			
		m.č. 1.21 : 1,47			1,47000			
		m.č. 1.22 : 2,6			2,60000			
		m.č. 1.23 : 1,63			1,63000			
		m.č. 1.24 : 2,94			2,94000			
		m.č. 1.25 : 1,63			1,63000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.26 : 1,71		1,71000				
		m.č. 1.27 : 1,47		1,47000				
		Mezisoučet		224,19000				
		Konec provozního součtu						
		tl. 10-30 mm : 224,19*0,02		4,48380				
		doplnění na novém stropu : 20,76*0,1+15,5*0,27		6,26100				
106	632421160RV1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, rychletvrdnoucí, s armovacím vláknem, tloušťky 50 mm, včetně penetrace	m2	219,29000	3 000,00	657 870,00	801-1	RTS 23/ I

s rozprostřením a uhlazením

včetně penetrace podkladu.

m.č. 1.01 : 3,59

3,59000

m.č. 1.02 : 27,2

27,20000

m.č. 1.03 : 1,3

1,30000

m.č. 1.05 : 66,78

66,78000

m.č. 1.15 : 3,57

3,57000

m.č. 1.16 : 1,79

1,79000

m.č. 1.17 : 1,47

1,47000

m.č. 1.18 : 1,47

1,47000

m.č. 1.19 : 1,79

1,79000

m.č. 1.20 : 2,53

2,53000

m.č. 1.21 : 1,47

1,47000

m.č. 1.22 : 2,6

2,60000

m.č. 1.23 : 1,63

1,63000

m.č. 1.24 : 2,94

2,94000

m.č. 1.25 : 1,63

1,63000

m.č. 1.26 : 1,71

1,71000

m.č. 1.27 : 1,47

1,47000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.02 : 2,31		2,31000				
		m.č. 2.03 : 11,28		11,28000				
		m.č. 2.08 : 5,42		5,42000				
		m.č. 2.10 : 23,45		23,45000				
		m.č. 2.11 : 1,36		1,36000				
		m.č. 2.13 : 3,16		3,16000				
		m.č. 2.14 : 5,98		5,98000				
		m.č. 2.15 : 2,46		2,46000				
		m.č. 2.16 : 1,47		1,47000				
		m.č. 2.17 : 2,5		2,50000				
		m.č. 2.18 : 1,47		1,47000				
		m.č. 2.19 : 1,05		1,05000				
		m.č. 2.20 : 7,49		7,49000				
		m.č. 2.21 : 7,7		7,70000				
		m.č. 2.22 : 1,76		1,76000				
		m.č. 3.04 : 2,9		2,90000				
		m.č. 3.05 : 1,97		1,97000				
		m.č. 3.06 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.07 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.08 : 2,44		2,44000				
		m.č. 3.09 : 4,3		4,30000				
107	632421170RU3	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 60 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu.	m2	125,17000	1 700,00	212 789,00	801-1	RTS 23/ I
		m.č. 1.06 : 7,16		7,16000				
		m.č. 1.07 : 7,52		7,52000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.08 : 6,88		6,88000				
		m.č. 1.09 : 3,0		3,00000				
		m.č. 1.10 : 1,31		1,31000				
		m.č. 1.11 : 4,32		4,32000				
		m.č. 1.12 : 60,74		60,74000				
		m.č. 1.13 : 3,42		3,42000				
		m.č. 1.14 : 4,9		4,90000				
		m.č. 2.09 : 11,92		11,92000				
		m.č. 2.12 : 14,0		14,00000				
108	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	569,50000	46,30	26 367,85	801-1	RTS 23/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 219,29000		219,29000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 125,17000		125,17000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 225,04000		225,04000				
109	632902111R00	Příprava zatvrdlého povrchu mazanin cementovým mlékem	m2	260,45000	34,40	8 959,48	801-4	RTS 23/ I
		pro cementový potěr,						
		1.NP. :						
		m.č. 1.01 : 3,59		3,59000				
		m.č. 1.02 : 27,2		27,20000				
		m.č. 1.03 : 1,3		1,30000				
		m.č. 1.05 : 66,78		66,78000				
		m.č. 1.06 : 7,16		7,16000				
		m.č. 1.07 : 7,52		7,52000				
		m.č. 1.08 : 6,88		6,88000				
		m.č. 1.09 : 3,0		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.10 : 1,31		1,31000				
		m.č. 1.11 : 4,32		4,32000				
		m.č. 1.12 : 60,74		60,74000				
		m.č. 1.13 : 3,42		3,42000				
		m.č. 1.14 : 4,9		4,90000				
		m.č. 1.15 : 3,57		3,57000				
		m.č. 1.16 : 1,79		1,79000				
		m.č. 1.17 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.18 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.19 : 1,79		1,79000				
		m.č. 1.20 : 2,53		2,53000				
		m.č. 1.21 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.22 : 2,6		2,60000				
		m.č. 1.23 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.24 : 2,94		2,94000				
		m.č. 1.25 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.26 : 1,71		1,71000				
		m.č. 1.27 : 1,47		1,47000				
		doplnění na novém stropu : 20,76+15,5		36,26000				
110	632421170R55	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 55 mm, včetně penetrace včetně penetrace podkladu. tl.55-60mm :	m2	225,04000	1 500,00	337 560,00		Vlastní
		m.č. 2.04 : 46,26		46,26000				
		m.č. 2.05 : 5,0		5,00000				
		m.č. 2.06 : 10,24		10,24000				
		m.č. 2.07 : 16,75		16,75000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">m.č. 3.02 : 20,13</a>			20,13000			
		<a href="#">m.č. 3.03 : 16,93</a>			16,93000			
		<a href="#">m.č. 3.10 : 7,53</a>			7,53000			
		<a href="#">m.č. 3.11 : 11,23</a>			11,23000			
		<a href="#">m.č. 3.12 : 18,57</a>			18,57000			
		<a href="#">m.č. 3.13 : 16,68</a>			16,68000			
		<a href="#">m.č. 3.14 : 22,7</a>			22,70000			
		<a href="#">m.č. 3.15 : 15,22</a>			15,22000			
		<a href="#">m.č. 3.16 : 17,8</a>			17,80000			

<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>	<b>216 424,66</b>					
111	642941210R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky, sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrtů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky	kus	2,00000	1 112,00	2 224,00	801-1	RTS 23/ I
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1,00000</a>			1,00000			
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,00000</a>			1,00000			
112	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2	kus	6,00000	1 224,00	7 344,00	801-4	RTS 23/ I
		lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu						
		<a href="#">Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</a>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	642942111R00	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 plocha do 2,5 m2	kus	1,00000	997,00	997,00	801-1	RTS 23/ I
114	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).	kus	29,00000	501,00	14 529,00	801-1	RTS 23/ I
115	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).	kus	1,00000	619,00	619,00	801-1	RTS 23/ I
116	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. T6 : 1,3 T7 : 3,64 T15 : 8,45	m	13,39000	294,00	3 936,66	801-1	RTS 23/ I
117	553310020SV210	Zárubeň ocelová bezfalcová do sádkartonu 100, 600x2100, s gum.těsněním Z29 P : 1	kus	1,00000	4 432,00	4 432,00		Vlastní
118	553310021SV210	Zárubeň ocelová bezfalcová do sádkartonu 100, 700x2100, s gum.těsněním Z24 L : 5 Z24 P : 6	kus	11,00000	4 461,00	49 071,00		Vlastní
119	553310022SV210	Zárubeň ocelová bezfalcová do sádkartonu 100, 800x2100, s gum.těsněním Z25 L : 7	kus	16,00000	4 497,00	71 952,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z25 P : 9		9,00000				
120	553310023SV210	Zárubeň ocelová bezfalcová do sádrokartonu 100, 900x2100, s gum.těsněním	kus	1,00000	4 534,00	4 534,00		Vlastní
		Z26 L : 1		1,00000				
121	553310592SV210	Zárubeň ocelová bezfalcová do sádrokartonu 150, 900x2100, s gum.těsněním	kus	1,00000	4 893,00	4 893,00		Vlastní
		Z28 L : 1		1,00000				
122	553310593SV210	Zárubeň ocelová bezfalcová pro zdění 150, 900x2100, s gum.těsněním	kus	1,00000	4 893,00	4 893,00		Vlastní
		Z30 P : 1		1,00000				
123	553310594SV210	Ocelová rámová zárubeň" ATYP pro zdění 150, 750x1900 L, s gum.těsněním, - viz. specifikace PD	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00		Vlastní
		Z32 L : 1		1,00000				
		Z32 P : 1		1,00000				
124	55335360217	Pouzdro do SDK 1520x2190 / 700x2100 mm	kus	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
		Z27.1 : 1		1,00000				
125	55335360218	Pouzdro do SDK 1720x2190 / 800x2100 mm	kus	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
		Z27.2 : 1		1,00000				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>70 892,03</b>		
126	713100821R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky 25 mm	m2	25,00000	93,50	2 337,50	800-713	RTS 23/ I
		m.č. 3.10 : 25		25,00000				
127	713101111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	8,10000	20,50	166,05	800-713	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 3.10 : 8,1		8,10000				
128	713103211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	25,00000	19,60	490,00	800-713	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 25,00000		25,00000				
129	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	10,00000	136,50	1 365,00	800-766	RTS 23/ I
		2.NP. : 10		10,00000				
130	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,00000	475,00	950,00	800-766	RTS 23/ I
131	767991912R00	Opravy ostatní samostatným řezáním plamenem	m	10,00000	55,00	550,00	800-767	RTS 23/ I
132	767991923R00	Opravy ostatní řezání plechu tl. do 4 mm	m	10,00000	162,50	1 625,00	800-767	RTS 23/ I
133	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	40,60000	103,50	4 202,10	800-775	RTS 23/ I
		3.NP. : 22,3+18,3		40,60000				
134	776200810RT2	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky, z ploch přes 5 do 10 m2	m	21,00000	38,30	804,30	800-775	RTS 23/ I
		2./3.NP. schodiště vč.zábradlí : 20*1,05		21,00000				
135	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	38,00000	15,10	573,80	800-775	RTS 23/ I
136	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	18,90000	45,20	854,28	800-775	RTS 23/ I
		3.NP. : 13,6+5,3		18,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	13,40000	110,00	1 474,00	800-775	RTS 23/ I
		3.NP. : 13,4		13,40000				
138	764345841DM	Demontáž odkouření WAW do fasády	kus	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
139	909 R9	Hzs-nezmeritelne bouraci prace	h	180,00000	300,00	54 000,00		Vlastní
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>181 270,84</b>		
140	941941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	m2	234,00000	84,90	19 866,60	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. 8,0*13,0+10,0*13,0		234,00000				
141	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m	m2	234,00000	63,90	14 952,60	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
142	941941851R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	234,00000	75,70	17 713,80	800-3	RTS 23/ I
143	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	618,94000	136,00	84 175,84	800-3	RTS 23/ I
		253,77+193,93+171,24		618,94000				
144	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	100,00000	206,00	20 600,00	800-3	RTS 23/ I
145	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	50,00000	213,00	10 650,00	800-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
146	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	234,00000	16,00	3 744,00	800-3	RTS 23/ I
147	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	234,00000	10,60	2 480,40	800-3	RTS 23/ I
148	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	234,00000	9,50	2 223,00	800-3	RTS 23/ I
149	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	13,00000	240,50	3 126,50	800-3	RTS 23/ I
150	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	13,00000	60,30	783,90	800-3	RTS 23/ I
151	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	13,00000	73,40	954,20	800-3	RTS 23/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>156 919,50</b>		
152	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m  1.-3.NP. : 339,0*3	m2	1 017,00000	100,00	101 700,00	801-1	RTS 23/ I
				1 017,00000				
153	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě  1.PP. : 250	m2	250,00000	5,90	1 475,00	801-4	RTS 23/ I
				250,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
154	953942425R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, bez dodání kovových předmětů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	1,00000	202,50	202,50	801-1	RTS 23/ I
155	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje PHP : 3+2+2	kus	7,00000	90,00	630,00	801-1	RTS 23/ I
156	953941210R00	Osazení drobných kovových výrobků kovových poklopů s rámem o ploše do 1 m2 bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 1,00000	kus	1,00000	534,00	534,00	801-4	RTS 23/ I
157	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku dle PBŘ : 100	soubor	100,00000	247,00	24 700,00	800-731	RTS 23/ I
158	776972328CZO	Kartáčová čistící zóna z AL profilů v nášlapném rámu - m.č.1.01 ; 3,59 m2, dodávka+montáž	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
159	776972329CZO	Venkovní vstupní hliníková kartáčová rohož v.17mm (1.čistící zóna) z AL profilů v nášlapném rámu, rozměr 400 x 1200 mm ; dodávka+montáž	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
160	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s PHP : 1.NP : 3 2.NP : 2 3.NP : 2	kus	7,00000	1 089,00	7 623,00	SPCM	RTS 23/ I
161	55340024R	poklop inspekční šachty světlost 450 x 450 mm; výška rámu 75 mm; nosnost 3,0 t; Al	kus	1,00000	5 055,00	5 055,00	SPCM	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Z22 : 1

1,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>762 679,85</b>
----------------	---------------------------	-------------------

162	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	39,40000	189,50	7 466,30	801-3	RTS 23/ I
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.NP. : 2,6*9,0+2,9*4,74				37,14600				
odpočet otvorů : -1,25*1,45*4				-7,25000				
3.NP. : 3,3*(1,88+1,0)				9,50400				

163	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	219,54650	144,00	31 614,70	801-3	RTS 23/ I
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.NP. :				154,81000				
2,6*(1,98+5,6)+2,3*(5,5+4,1+7,0+1,0+2,46+2,33+2,25+9,5+1,52+2,93+4,09+3,88+1,23+1,3+2,65+7,0)								
odpočet otvorů : -1,97*0,6*2-1,97*0,7*5-1,97*0,8*6-1,97*1,05-0,75*1,69*3				-24,58600				
3.NP. : 3,3*(5,0+1,73+3,2+1,88+3,3+3,7+2,5+2,66+1,03+1,57)+2,9*(1,75+2,95+1,81)				106,56000				
odpočet otvorů : -1,97*0,6*2-1,97*0,8*8-1,97*1,15				-17,23750				

164	962031147R00	Bourání příček z tvárnic pórobetonových, tloušťky 200 mm	m2	22,42300	120,50	2 701,97	801-3	RTS 23/ I
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),								
3.NP. : 3,3*(2,82+2,19+1,79+0,95)				25,57500				
odpočet otvorů : -1,97*0,8*2				-3,15200				

165	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	18,64728	933,00	17 397,91	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) 2.NP : 3,0*12,66*0,46+3,0*1,5*0,6 odpočet otvorů : -1,38*0,6*0,46*4			20,17080 -1,52352			
166	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	1,03044	1 042,00	1 073,72	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) 1.NP. - pilíř : 0,62*0,31*3,0+0,4*0,31*3,66		1,03044				
167	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	1,60000	186,50	298,40	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 3.NP. : 2,0*0,8		1,60000				
168	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	1,45200	280,50	407,29	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 3.NP. : 1,2*1,21		1,45200				
169	963011512R00	Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 150 mm	m2	4,50000	368,50	1 658,25	801-3	RTS 23/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 1.NP. : 0,5*9,0		4,50000				
170	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm	m3	4,04730	4 615,00	18 678,29	801-3	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), PZD 1./2.NP : $((4,5*7,0)+(1,5*1,75)+(1,17*1,5)*3+(3,72*1,5))*0,09$			4,04730			
171	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě, 1/2.NP. : 20*1,38	m	27,60000	123,00	3 394,80	801-3	RTS 23/ I
					27,60000			
172	963023612R00	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné, oboustranně oblých, rovných nebo kosých, 1.NP. : 2,2+2,0*2	m	6,20000	786,00	4 873,20	801-3	RTS 23/ I
					6,20000			
173	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), mezipodesta : 1,38*2,01*0,25	m <sup>3</sup>	0,69345	4 165,00	2 888,22	801-3	RTS 23/ I
					0,69345			
174	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných 1/2.NP. : (4,33+3,24)*1,38	m <sup>2</sup>	10,44660	1 430,00	14 938,64	801-3	RTS 23/ I
					10,44660			
175	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 2.NP. : 1,0*0,08*0,14*17+1,5*0,14*0,14*4 3.NP. : 1,0*0,08*0,14*15+1,5*0,1*0,15	m <sup>3</sup>	0,49850	6 635,00	3 307,55	801-3	RTS 23/ I
					0,30800			
					0,19050			
176	964011231R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 150 kg/m uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),	m <sup>3</sup>	0,78200	4 925,00	3 851,35	801-3	RTS 23/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,7*0,46*0,25*4		0,78200				
177	964073231R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) U200 - 25,3kg/m : 2,0*25,3*0,001 I180 - 21,9kg/m : 3,8*2*21,9*0,001 I220 - 31,1kg/m : 1,6*7*31,1*0,001	t	0,56536	7 015,00	3 966,00	801-3	RTS 23/ I
					0,05060			
					0,16644			
					0,34832			
178	964073331R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) I200 - 26,3kg/m : 6*4,5*26,3*0,001	t	0,71010	6 440,00	4 573,04	801-3	RTS 23/ I
					0,71010			
179	964073341R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 6 m, hmotnosti do 55 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) I240 - 36,2kg/m : 6,0*2*36,2*0,001	t	0,43440	5 260,00	2 284,94	801-3	RTS 23/ I
					0,43440			
180	964073441R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) I240 - 36,2kg/m (zvednutí stávajících) : 7,5*3*36,2*0,001	t	0,81450	5 130,00	4 178,39	801-3	RTS 23/ I
					0,81450			
181	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 1.NP. : (3,8+204,9+5,2)*0,06 2.NP. : (102,8+21,0+10,4+8,8+8,7+6,2+6,2+17,8+4,1+2,2+2,1+14,8+2,2+2,2+1,2+1,2+1,1)*0,06	m3	36,23400	4 000,00	144 936,00	801-3	RTS 23/ I
					12,83400			
					12,78000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP. : (13,6+22,3+13,4+18,3+2,1+2,6+12+10,8+8,1+7,5+1,9+1,0+5,1+2,4+49,9+5,3+0,7)*0,06		10,62000				
182	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 1.PP. : 1,2*1,2*0,1	m3	0,14400	4 185,00	602,64	801-3	RTS 23/ I
				0,14400				
183	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 2.NP. : (6,2+4,1)*0,05 3.NP. : (1,2+0,7)*0,05	m3	0,61000	4 650,00	2 836,50	801-3	RTS 23/ I
				0,51500				
				0,09500				
184	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 36,23400	m3	36,23400	1 892,00	68 554,73	801-3	RTS 23/ I
				36,23400				
185	965081413R00	Bourání podlah z xylolitu litého, bez podkladní mazaniny, , plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2.NP. : 8,8+17,8 3.NP. : 10,8+8,1+7,5+1,0+5,1+2,4+49,9	m2	111,40000	389,00	43 334,60	801-3	RTS 23/ I
				26,60000				
				84,80000				
186	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2.NP. : 8,7+6,2+2,2+2,1+14,8+2,2+2,2+1,2+1,2 3.NP. : 2,1+2,6+1,9	m2	47,40000	98,90	4 687,86	801-3	RTS 23/ I
				40,80000				
				6,60000				
187	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	31,40000	89,30	2 804,02	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP. : 21,0+10,4		31,40000				
188	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.NP. : 3,8+204,9 2.NP. : 102,8+1,1	m2	312,60000	189,50	59 237,70	801-3	RTS 23/ I
				208,70000				
				103,90000				
189	965082932RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2 0,3*0,3*0,15*13	m3	0,17550	478,50	83,98	801-3	RTS 23/ I
				0,17550				
190	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 1.NP. : (3,8+204,9+5,2)*0,06 2.NP. : (102,8+21,0+10,4+8,8+8,7+6,2+6,2+17,8+4,1+2,2+2,1+14,8+2,2+2,2+1,2+1,2+1,1)*0,1 3.NP. : (13,6+22,3+13,4+18,3+2,1+2,6+12+10,8+8,1+7,5+1,9+1,0+5,1+2,4+49,9+5,3+0,7)*0,1	m3	51,83400	412,00	21 355,61	801-3	RTS 23/ I
				12,83400				
				21,30000				
				17,70000				
191	966013121R00	Vybourání části říms z Hurdís a desek železobetonových z tvárníc Hurdís, tloušťky do 150 mm, vyložených do 250 mm 1.NP. : 4,5	m	4,50000	279,00	1 255,50	801-3	RTS 23/ I
				4,50000				
192	967031132R00	Prísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP. : 0,2*(2,05+0,85+2,05) 2.NP. : 0,2*(2,05+0,85+2,05)+0,2*(2,05+1,45+2,05)	m2	6,11400	167,00	1 021,04	801-3	RTS 23/ I
				0,99000				
				2,10000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP. : 0,2*(2,05+0,85+2,05)+0,2*(2,05+0,94+2,05)+0,2*(2,05+1,03+2,05)		3,02400				
193	967031142R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na maltu cementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP. : 0,2*(3,0+1,8)*2+0,15*(3,0+2,0+3,0)	m2	3,12000	231,50	722,28	801-3	RTS 23/ I
				3,12000				
194	967031744R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na maltu cementovou, tloušťky do 300 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP. : 0,62*3,0	m2	1,86000	874,00	1 625,64	801-3	RTS 23/ I
				1,86000				
195	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, 2.NP. : 22 3.NP. : 0	kus	22,00000	11,80	259,60	801-3	RTS 23/ I
				22,00000				
196	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.NP. : 2 2.NP. : 17 3.NP. : 17	kus	36,00000	19,60	705,60	801-3	RTS 23/ I
				2,00000				
				17,00000				
				17,00000				
197	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.NP. : 2+2	kus	4,00000	34,40	137,60	801-3	RTS 23/ I
				4,00000				
198	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	120,50	241,00	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP. : 2		2,00000				
199	968072247R00	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) okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	6,00000	137,00	822,00	801-3	RTS 23/ I
		1.NP. : 2,0*3,0		6,00000				
200	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	50,94250	443,00	22 567,53	801-3	RTS 23/ I
		1.NP. : 2,05*0,85*2		3,48500				
		2.NP. : 2,05*0,65*2+2,05*0,75*5+2,05*0,85*7		22,55000				
		3.NP. : 2,05*0,65*3+2,05*0,85*12		24,90750				
201	968072456R00	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 přes 2 m2	m2	13,58750	342,50	4 653,72	801-3	RTS 23/ I
		1.NP. : 2,95*2,0		5,90000				
		2.NP. : 2,05*1,05+2,05*1,45		5,12500				
		3.NP. : 2,05*1,25		2,56250				
202	968072558R00	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) vrat, plochy do 5 m2	m2	5,40000	267,00	1 441,80	801-3	RTS 23/ I
		1.NP. : 3,0*1,8		5,40000				
203	968072747R00	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) stěn výkladních pevných nebo otvíravých, plochy přes 4 m2	m2	33,19900	162,50	5 394,84	801-3	RTS 23/ I
		1.NP. - výkladec : (3,66*2+1,4)*2,6		22,67200				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP. - zádveří : (1,24+1,79+0,6)*2,9		10,52700				
204	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 2.NP. : 1,38*0,6*4	m2	3,31200	297,00	983,66	801-3	RTS 23/ I
205	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	200,00000	56,20	11 240,00	801-3	RTS 23/ I
206	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	50,00000	210,50	10 525,00	801-3	RTS 23/ I
207	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm 1.NP. : 2,05+1,08+2,05	m	5,18000	853,00	4 418,54	801-3	RTS 23/ I
208	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm 2.NP. : (2,22+1,0+2,22)*2	m	10,88000	1 749,00	19 029,12	801-3	RTS 23/ I
209	970231350R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 350 mm 1.NP. : 3,0+1,0+3,0	m	7,00000	2 080,00	14 560,00	801-3	RTS 23/ I
210	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm PZD 1./2.NP : (4,5+7,0)*2+(1,5+1,75)*2+(1,17+1,5)*2*3+(3,72+1,5)*2	m	55,96000	731,00	40 906,76	801-3	RTS 23/ I
211	971033122R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	51,80	51,80	801-3	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
212	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	354,00	1 062,00	801-3	RTS 23/ I
213	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	499,00	499,00	801-3	RTS 23/ I
214	971033381R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	954,00	954,00	801-3	RTS 23/ I
215	971033581R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,36*0,85*0,8	m3	0,24480	2 910,00	712,37	801-3	RTS 23/ I
216	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP. : 2,05*1,08	m2	2,21400	203,50	450,55	801-3	RTS 23/ I
217	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,11000	1 436,00	1 593,96	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP. : 3,0*1,0*0,37				1,11000		
218	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP. : 2,22*1,0*0,65	m3	1,44300	1 613,00	2 327,56	801-3	RTS 23/ I
219	971035681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1,5*2,0*0,75	m3	2,25000	3 005,00	6 761,25	801-3	RTS 23/ I
220	972033241R00	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	13,00000	116,50	1 514,50	801-3	RTS 23/ I
221	972044651R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic plochy do 4 m2, tloušťky přes 100 mm bez odstranění podlahy a násypu, 1.NP. : 0,5*9,0*0,15	m3	0,67500	2 400,00	1 620,00	801-3	RTS 23/ I
222	972054221R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	9,00000	215,00	1 935,00	801-3	RTS 23/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
223	972054321R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	1,00000	319,50	319,50	801-3	RTS 23/ I
224	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). niky pro rozvaděč : 0,6*0,8*0,13*2	m3	0,12480	4 865,00	607,15	801-3	RTS 23/ I
				0,12480				
225	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 4+4+12+4	kus	24,00000	234,00	5 616,00	801-3	RTS 23/ I
				24,00000				
226	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP. : 2 2.NP. : 2	kus	4,00000	324,00	1 296,00	801-3	RTS 23/ I
				2,00000				
				2,00000				
227	973031336R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	15,00000	447,50	6 712,50	801-3	RTS 23/ I
228	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	53,00000	126,00	6 678,00	801-3	RTS 23/ I
229	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	6,00000	136,50	819,00	801-3	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
230	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	9,00000	184,00	1 656,00	801-3	RTS 23/ I
231	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	17,50000	280,00	4 900,00	801-3	RTS 23/ I
232	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	25,50000	304,00	7 752,00	801-3	RTS 23/ I
233	974031255R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	15,00000	316,00	4 740,00	801-3	RTS 23/ I
234	974031285R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	10,00000	494,50	4 945,00	801-3	RTS 23/ I
235	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1.PP. : 1,3*5 2.NP. : 1,3*3	m	10,40000	280,50	2 917,20	801-3	RTS 23/ I
					6,50000			
					3,90000			
236	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm 1.NP. : 1,3*2	m	2,60000	364,50	947,70	801-3	RTS 23/ I
					2,60000			
237	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	33,98000	236,50	8 036,27	801-3	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1/2.NP. : (4,5+1,38+3,24)*2		18,24000				
		2.NP. : (4,83+3,74)*2-1,4		15,74000				
238	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	663,09500	31,40	20 821,18	801-3	RTS 23/ I
		1.NP. :		174,36600				
		2,7*(1,13+4,2+1,7+2,14+2,03+4,14+1,0+(0,21+0,8)*2*2+2,8+2,5+9,08+2,04+4,8+1,58+0,8+0,89+1,4+1,0+1,1+6,8+0,7+1,0+0,8+5,2+0,71+1,0)						
		2.NP. :		166,67000				
		2,3*(7,0+3,0+1,0+1,8+0,7+0,8+0,74+1,4+1,0+0,3+5,4+1,0+1,7+0,7+0,8)+2,7*(1,2+11,3+0,81+0,9+6+0,86+1,35+0,8+1,89+13,0+2,92+0,5+2,85)						
		3.NP. :		322,05900				
		3,1*(4,2+5,85+3,65+5,6+5,7+2,5+6,8+2,0+0,7+0,38+5,8+3,0+5,51+0,87+0,7+7,5+2,5+0,9+1,7+1,2)+4,6+1,0*2+15,5+1,2+1,03+1,2)						
239	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	40,50000	102,00	4 131,00	801-3	RTS 23/ I
		m.č. 1.12 : 3,0*13,5		40,50000				
240	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	61,94250	35,30	2 186,57	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 61,94250		61,94250				
241	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn vnitřních,	m2	464,16650	41,20	19 123,66	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 663,09500		663,09500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 663,09500*-0,3		-198,92850				
242	978059231R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	24,00000	353,00	8 472,00	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		portál : 6,0*2,0+8,5+5,0*0,7		24,00000				
243	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	77,70000	129,00	10 023,30	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		1.NP. : 2,5		2,50000				
		2.NP. : 2+8+5,5+5,5+11+11+11		54,00000				
		3.NP. : 9+6+6,2		21,20000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>159 708,08</b>		
244	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	159,70808	1 000,00	159 708,08	801-4	RTS 23/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>				<b>72 955,59</b>		
245	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	4,00000	200,00	800,00	800-721	RTS 23/ I
246	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	164,50	493,50	800-721	RTS 23/ I
247	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	4,00000	44,10	176,40	800-721	RTS 23/ I
248	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	1,00000	494,50	494,50	800-721	RTS 23/ I
249	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	200,00	200,00	800-721	RTS 23/ I
		bez výtokových armatur,						
250	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	360,00	360,00	800-721	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
251	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,62320	2 165,00	1 349,23	800-721	RTS 23/ I
252	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	3,00000	307,00	921,00	800-721	RTS 23/ I
253	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	5,00000	93,30	466,50	800-721	RTS 23/ I
254	725840860R00	Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus	1,00000	9,10	9,10	800-721	RTS 23/ I
255	731200832R00	Demontáž kotlů ocelových rychlovyhřívacích závěsných s přípravou TUV	kus	1,00000	246,50	246,50	800-731	RTS 23/ I
256	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	250,00000	31,70	7 925,00	800-731	RTS 23/ I
257	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	150,00000	65,50	9 825,00	800-731	RTS 23/ I
258	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	50,00000	107,00	5 350,00	800-731	RTS 23/ I
259	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	10,00000	148,00	1 480,00	800-731	RTS 23/ I
260	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	180,00000	41,00	7 380,00	800-731	RTS 23/ I
261	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových	m2	120,00000	41,00	4 920,00	800-731	RTS 23/ I
262	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	100,00000	15,30	1 530,00	800-731	RTS 23/ I
263	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	250,00000	26,00	6 500,00	800-731	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )								
264	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky přes 6 do 12 m	t	7,25890	1 726,00	12 528,86	800-731	RTS 23/ I
265	728-01	Demontáž vzduchotechniky	sbr.	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>59 145,48</b>		
266	711131101RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	224,19000	10,60	2 376,41	800-711	RTS 23/ I

1.NP. - skladba P1, P2, P3 :

m.č. 1.01 :	3,59	3,59000
m.č. 1.02 :	27,2	27,20000
m.č. 1.03 :	1,3	1,30000
m.č. 1.05 :	66,78	66,78000
m.č. 1.06 :	7,16	7,16000
m.č. 1.07 :	7,52	7,52000
m.č. 1.08 :	6,88	6,88000
m.č. 1.09 :	3,0	3,00000
m.č. 1.10 :	1,31	1,31000
m.č. 1.11 :	4,32	4,32000
m.č. 1.12 :	60,74	60,74000
m.č. 1.13 :	3,42	3,42000
m.č. 1.14 :	4,9	4,90000
m.č. 1.15 :	3,57	3,57000
m.č. 1.16 :	1,79	1,79000
m.č. 1.17 :	1,47	1,47000
m.č. 1.18 :	1,47	1,47000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.19 : 1,79		1,79000				
		m.č. 1.20 : 2,53		2,53000				
		m.č. 1.21 : 1,47		1,47000				
		m.č. 1.22 : 2,6		2,60000				
		m.č. 1.23 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.24 : 2,94		2,94000				
		m.č. 1.25 : 1,63		1,63000				
		m.č. 1.26 : 1,71		1,71000				
		m.č. 1.27 : 1,47		1,47000				
267	62855123R	Parozábrana asfaltová tloušťka = 2,6 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie + skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní strana: snímatelná silikonová fólie Odkaz na mn. položky pořadí 266 : 224,19000*1,15	m2	257,81850	216,50	55 817,71	SPCM	RTS 23/ I
				257,81850				
268	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,77346	1 230,00	951,36	800-711	RTS 23/ I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>188 250,00</b>		
269	712851212RAD	Kompletní skladby pro ploché střechy skladba: podkladní asfaltový nátěr, SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou (parozábrana), , spádové klíny z EPS a desky z EPS, průměrné tloušťky do 280 mm, podkladní netkaná textilie , mechanicky kotvená fólie z PVC-P včetně komínku odvětrání kanalizace, postupu pro kabely, střešního vtoku, atikové okapnice, rohových a stěnových lišt. S1 - skladba dle popisu PD, vč.lemování : 13,07 S2 - skladba dle popisu PD, vč.lemování : 49,68	m2	62,75000	3 000,00	188 250,00	AP-PSV	RTS 23/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>394 727,40</b>		
270	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	224,19000	43,60	9 774,68	800-713	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP. - skladba P1, P2, P3 :						
		m.č. 1.01 : 3,59			3,59000			
		m.č. 1.02 : 27,2			27,20000			
		m.č. 1.03 : 1,3			1,30000			
		m.č. 1.05 : 66,78			66,78000			
		m.č. 1.06 : 7,16			7,16000			
		m.č. 1.07 : 7,52			7,52000			
		m.č. 1.08 : 6,88			6,88000			
		m.č. 1.09 : 3,0			3,00000			
		m.č. 1.10 : 1,31			1,31000			
		m.č. 1.11 : 4,32			4,32000			
		m.č. 1.12 : 60,74			60,74000			
		m.č. 1.13 : 3,42			3,42000			
		m.č. 1.14 : 4,9			4,90000			
		m.č. 1.15 : 3,57			3,57000			
		m.č. 1.16 : 1,79			1,79000			
		m.č. 1.17 : 1,47			1,47000			
		m.č. 1.18 : 1,47			1,47000			
		m.č. 1.19 : 1,79			1,79000			
		m.č. 1.20 : 2,53			2,53000			
		m.č. 1.21 : 1,47			1,47000			
		m.č. 1.22 : 2,6			2,60000			
		m.č. 1.23 : 1,63			1,63000			
		m.č. 1.24 : 2,94			2,94000			
		m.č. 1.25 : 1,63			1,63000			
		m.č. 1.26 : 1,71			1,71000			
		m.č. 1.27 : 1,47			1,47000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
271	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	345,31000	81,70	28 211,83	800-713	RTS 23/ I

Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.

2.NP. - skladba P4, P5, P6 :

m.č. 2.02 : 2,31	2,31000
m.č. 2.03 : 11,28	11,28000
m.č. 2.04 : 46,26	46,26000
m.č. 2.05 : 5,0	5,00000
m.č. 2.06 : 10,24	10,24000
m.č. 2.07 : 16,75	16,75000
m.č. 2.08 : 5,42	5,42000
m.č. 2.09 : 11,92	11,92000
m.č. 2.10 : 23,45	23,45000
m.č. 2.11 : 1,36	1,36000
m.č. 2.12 : 14,0	14,00000
m.č. 2.13 : 3,16	3,16000
m.č. 2.14 : 5,98	5,98000
m.č. 2.15 : 2,46	2,46000
m.č. 2.16 : 1,47	1,47000
m.č. 2.17 : 2,5	2,50000
m.č. 2.18 : 1,47	1,47000
m.č. 2.19 : 1,05	1,05000
m.č. 2.20 : 7,49	7,49000
m.č. 2.21 : 7,7	7,70000
m.č. 2.22 : 1,76	1,76000

3.NP. - skladba P4, P5, P7 :

m.č. 3.02 : 20,13	20,13000
-------------------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 3.03 : 16,93		16,93000				
		m.č. 3.04 : 2,9		2,90000				
		m.č. 3.05 : 1,97		1,97000				
		m.č. 3.06 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.07 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.08 : 2,44		2,44000				
		m.č. 3.09 : 4,3		4,30000				
		m.č. 3.10 : 7,53		7,53000				
		m.č. 3.11 : 11,23		11,23000				
		m.č. 3.12 : 18,57		18,57000				
		m.č. 3.13 : 16,68		16,68000				
		m.č. 3.14 : 22,7		22,70000				
		m.č. 3.15 : 15,22		15,22000				
		m.č. 3.16 : 17,8		17,80000				
272	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	345,31000	38,10	13 156,31	800-713	RTS 23/ I
		2.NP. - skladba P4, P5, P6 :						
		m.č. 2.02 : 2,31		2,31000				
		m.č. 2.03 : 11,28		11,28000				
		m.č. 2.04 : 46,26		46,26000				
		m.č. 2.05 : 5,0		5,00000				
		m.č. 2.06 : 10,24		10,24000				
		m.č. 2.07 : 16,75		16,75000				
		m.č. 2.08 : 5,42		5,42000				
		m.č. 2.09 : 11,92		11,92000				
		m.č. 2.10 : 23,45		23,45000				
		m.č. 2.11 : 1,36		1,36000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.12 : 14,0				14,00000		
		m.č. 2.13 : 3,16				3,16000		
		m.č. 2.14 : 5,98				5,98000		
		m.č. 2.15 : 2,46				2,46000		
		m.č. 2.16 : 1,47				1,47000		
		m.č. 2.17 : 2,5				2,50000		
		m.č. 2.18 : 1,47				1,47000		
		m.č. 2.19 : 1,05				1,05000		
		m.č. 2.20 : 7,49				7,49000		
		m.č. 2.21 : 7,7				7,70000		
		m.č. 2.22 : 1,76				1,76000		
		3.NP. - skladba P4, P5, P7 :						
		m.č. 3.02 : 20,13				20,13000		
		m.č. 3.03 : 16,93				16,93000		
		m.č. 3.04 : 2,9				2,90000		
		m.č. 3.05 : 1,97				1,97000		
		m.č. 3.06 : 1,94				1,94000		
		m.č. 3.07 : 1,94				1,94000		
		m.č. 3.08 : 2,44				2,44000		
		m.č. 3.09 : 4,3				4,30000		
		m.č. 3.10 : 7,53				7,53000		
		m.č. 3.11 : 11,23				11,23000		
		m.č. 3.12 : 18,57				18,57000		
		m.č. 3.13 : 16,68				16,68000		
		m.č. 3.14 : 22,7				22,70000		
		m.č. 3.15 : 15,22				15,22000		
		m.č. 3.16 : 17,8				17,80000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
273	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	224,19000	48,70	10 918,05	800-713	RTS 23/ I
274	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	296,40000	31,20	9 247,68	800-713	RTS 23/ I
		1.NP. :		105,03000				
		3,62+1,13+0,6+4,2+1,7+0,45+1,74+0,43+2,14+2,03+4,14+0,3*2+0,21+1,38+1,91+2,3+1,8+2,8+1,3+12,2+4,8+1,58+0,8+0,89+1,4+1,0+1,1+2,0+20,5+0,8+1,0+0,8+5,2+0,71+1,0+1,27+2,0*3+7,5						
		2.NP. :		75,93000				
		4,5+1,0+0,3+9,0+1,79+0,25+0,4+1,75+2,25+1,75+1,2+13,0+3,0+1,5+0,81+0,96+0,86+1,35+0,8+1,89+13,0+2,92+0,5+2,85+6,8+0,7+0,8						
		3.NP. :		115,44000				
		4,2+5,85+3,65+5,6+5,7+2,5+6,8+2,0+0,7+0,38+6,5+3,0+5,51+0,87+0,7+2,8+8,6+3,8+0,9+1,7+1,2,5+4,6+1,0*2+15,5+1,2+1,03+1,2+1,4+0,4+0,35+0,4+2,0+0,5+0,6						
275	713521241R00	Protipožární obklad ocelových sloupů I 18, požární odolnost R 90 z válcovaných profilů	m	11,25000	3 155,00	35 493,75	800-713	RTS 23/ I
		Ocelové sloupy se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ve tvaru pravoúhlého průřezu. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		pož.obklad trubek 1PP, 2.NP. : 2,2*4+2,45		11,25000				
276	713526114RT1	Protipožární podhled střechy z trapézového plechu , hodnota požární odolnosti REI 90	m2	20,76000	4 055,00	84 181,80	800-713	RTS 23/ I
		Protipožární desky se napežou na potřebný rozměr a připevní se ve dvou vrstvách svorkami mezi sebou a vruty k trapézovému plechu. Desky a spojovací materiál jsou včetně dodávky.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
277	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E 1.NP. - skladba P1, P2, P3 : tl. 50mm + 2% : 220,6*0,05*1,02	m3	11,25060	5 775,00	64 972,22	SPCM	RTS 23/ I
				11,25060				
278	59590926.AR	fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; PE Odkaz na mn. položky pořadí 272 : 345,31000*1,15	m2	397,10650	11,80	4 685,86	SPCM	RTS 23/ I
				397,10650				
279	63141261R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 175 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K); RtF: A1 2.NP. - skladba P4, P5, 6 : 2vrstvy + 2% : 345,31*2*1,02	m2	704,43240	185,00	130 319,99	SPCM	RTS 23/ I
				704,43240				
280	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,60654	1 044,00	3 765,23	800-713	RTS 23/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>33 174,30</b>	
281	764812620R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K2 : 10,32	m	10,32000	362,50	3 741,00	800-764	RTS 23/ I
				10,32000				
282	764813125R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty K3 : 1,44*1	m	1,44000	432,50	622,80	800-764	RTS 23/ I
				1,44000				
283	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	3,50000	631,00	2 208,50	800-764	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K6 : 0,5		0,50000				
		K8 : 3,0		3,00000				
284	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	26,40000	599,00	15 813,60	800-764	RTS 23/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		včetně háku, čela a spojky.						
		K5 : 12,7		12,70000				
		K7 : 13,7		13,70000				
285	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	581,00	1 162,00	800-764	RTS 23/ I
		K6 : 1		1,00000				
		K8 : 1		1,00000				
286	764718301R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 210 mm, dodávka a montáž	m	8,45000	776,00	6 557,20	800-764	RTS 23/ I
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		K1 : 8,45		8,45000				
287	764718304R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	1,18000	1 197,00	1 412,46	800-764	RTS 23/ I
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		K1 : 1,18*1		1,18000				
288	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	15,00000	43,90	658,50	800-764	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
289	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1,4*4	m	5,60000	58,50	327,60	800-764	RTS 23/ I
				5,60000				
290	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	10,00000	43,90	439,00	800-764	RTS 23/ I
291	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,10318	2 245,00	231,64	800-764	RTS 23/ I
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>1 088 882,89</b>		
292	766124200R00	Montáž stěn kompletizovaných záchodových (instalační blok WC) do 0,89 x2,49 m, s jedním křídlem a dvířky včetně oboustranného olištování,	kus	7,00000	556,00	3 892,00	800-766	RTS 23/ I
293	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní,  Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. (1,7+8,48+1,7)*2+(1,7+0,8+1,7)+(1,7+0,7+1,7)*2 2,0+1,26+2,0	m	41,42000	124,50	5 156,79	800-766	RTS 23/ I
				36,16000				
				5,26000				
294	766601229R00	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet  Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. 8,48*2+0,8+0,7*2 1,26	m	20,42000	460,00	9 393,20	800-766	RTS 23/ I
				19,16000				
				1,26000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
295	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	27,00000	725,00	19 575,00	800-766	RTS 23/ I
296	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	750,00	2 250,00	800-766	RTS 23/ I
297	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámku.	kus	3,00000	1 367,00	4 101,00	800-766	RTS 23/ I
298	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	41,00000	422,00	17 302,00	800-766	RTS 23/ I
299	766-0011	Dřevěné otočné bezfalc.dveře, plné 700/2100 mm, zárubeň dýhovaná bez polodrážky, gum.těsnění, hliníková větrací mřížka - viz.specifikace PD	kus	3,00000	8 000,00	24 000,00		Vlastní
		T1.1 L : 2		2,00000				
		T1.1 P : 1		1,00000				
300	766-0012	Dřevěné otočné bezfalc.dveře, plné 800/2100 mm, zárubeň dýhovaná bez polodrážky, gum.těsnění, hliníková větrací mřížka - viz.specifikace PD	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		T1.2 L : 1		1,00000				
301	766-0013	Dřevěné otočné reverzní dveře, plné 1000/2150 (700/2100) mm, zárubeň dýhovaná bez polodrážky, gum.těsnění, hliníková větrací mřížka - viz.specifikace PD	kus	2,00000	13 000,00	26 000,00		Vlastní
		T1.3 L : 1		1,00000				
		T1.3 P : 1		1,00000				
302	766-0021	Zárubeň a křídlo posuvných dveří do pouzdra, plné tl.40mm, 700/2100 mm, zárubeň dýhovaná, oboustr.zapuštěné nerez madlo - viz.specifikace PD	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T2.1 : 1		1,00000				
303	766-003	Sanitární příčka WC s dveřmi, průchozí š.700, 1570x2150 mm, tl. 22 mm, vč. kování WC nerez, - viz. specifikace PD; D+M	kus	5,00000	14 100,00	70 500,00		Vlastní
		T3.1 : 2		2,00000				
		T3.2 : 3		3,00000				
304	766-0033	Sanitární příčka s dveřmi (bez WC kombinace), průchozí š.700, 1570x2150 mm, tl. 22mm, vč.kování ner., - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	14 100,00	14 100,00		Vlastní
		T3.3 : 1		1,00000				
305	766-0034	Sanitární příčka WC s dveřmi, průchozí š.700, 1170x2150 mm, tl. 22 mm, vč. kování WC nerez, - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	12 800,00	12 800,00		Vlastní
		T3.4 : 1		1,00000				
306	766-005	Okno dřevěné, dovnitř výklopné a otevíravé, bílé, atyp (kopie stáv.oken) 1200 x 1990 mm, europrofil IV78, zasklení trojsklem Uw max. 0,85 W/m2K - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
		T5 : 1		1,00000				
307	766-006	Parapet dřevěný okna T5, DTD tl.19mm, 1300x500mm - viz. specifikace PD, D+M	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		T6 : 1		1,00000				
308	766-007	Parapet dřevěný před výkladcem, DTD tl.19mm, 3640x270mm - viz. specifikace PD, D+M	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
		T7 : 1		1,00000				
309	766-0081	Deska pod umyvadlo DTD, 1070 x 500 mm - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		T8.1 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
310	766-0082	Deska pod umyvadlo DTD, 1170 x 500 mm - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		T8.2 : 1		1,00000				
311	766-0083	Deska pod umyvadlo DTD, 1300 x 500 mm - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
		T8.3 : 1		1,00000				
312	766-0084	Deska pod umyvadlo DTD, 1000 x 500 mm - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		T8.4 : 1		1,00000				
313	766-012	Křídlo posuv. dveří před zdí, 1250 x 2100 mm, plné DTD tl. 18mm, RAL šedá, oboustr.madlo nerez - viz. specifikace; D+M	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		T12 : 1		1,00000				
314	766-013	Přepážková stěna - viz. specifikace, D+M	kus	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
		T13 : 1		1,00000				
315	766-014	Křídlo posuvných dveří vnitřní celoskleněné, bezrámové 85x210, čiré bezpečnostní do staveb.pouzdra, madlo oboustr. nerez - viz. specifikace; D+M	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		T14 : 1		1,00000				
316	766-015	Parapet okna Z17,18,19, dřevěný, z více na sebe navazujících dílů, 8450x290mm - viz. specifikace PD, D+M	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		T15 : 1		1,00000				
317	766-016	Pracovní pult v zázemí baru - viz. specifikace PD, D+M	kus	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
		T16 : 1		1,00000				
318	766-017	Pracovní pult v zázemí baru - viz. specifikace PD, D+M	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T17 : 1		1,00000				
319	766-018	Lavice na sezení v kavárně - viz. specifikace PD, D+M	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		T18 : 1		1,00000				
320	766810010T09	Kuchyňská linka 160cm (1600x2100x620mm), vč. ner.dřezu s odkapem, vestav.lednička, horní skříňky - viz. specifikace; D+M	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		T9 : 1		1,00000				
321	766810010T10	Kuchyňská linka 305cm (3050x2100x620mm), vč. ner.dřezu s odkapem, vestav.lednička, myčka, horní skříňky - viz. specifikace; D+M	kus	1,00000	49 000,00	49 000,00		Vlastní
		T10 : 1		1,00000				
322	766810010T11	Kuchyňská linka 240cm (2400x2100x620mm), vč. ner.dřezu s odkapem, vestav.lednička, horní skříňky - viz. specifikace; D+M	kus	1,00000	38 000,00	38 000,00		Vlastní
		T11 : 1		1,00000				
323	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	5,00000	674,00	3 370,00	SPCM	RTS 23/ I
		dělené-rozetové : 5		5,00000				
324	54914635R	kování interiérové kliky s kruhovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované TiN (zlatá); povrch - štíty leštěná nerez TiN (zlatá)	kus	36,00000	907,00	32 652,00	SPCM	RTS 23/ I
		dělené-rozetové : 36		36,00000				
325	61160120111	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 60x210cm, barva RAL šedá, - viz.specifikace PD	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
		T4.7 P : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
326	61160120210	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 70x210cm, barva RAL šedá, hliníková větrací mřížka - viz.specifikace PD	kus	7,00000	8 000,00	56 000,00		Vlastní
		T4.1 L : 4		4,00000				
		T4.1 P : 3		3,00000				
327	61160120211	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 70x210cm, barva RAL šedá, - viz.specifikace PD	kus	4,00000	8 000,00	32 000,00		Vlastní
		T4.2 L : 2		2,00000				
		T4.2 P : 2		2,00000				
328	61160120310	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 80x210cm, barva RAL šedá, hliníková větrací mřížka - viz.specifikace PD	kus	7,00000	9 000,00	63 000,00		Vlastní
		T4.4 L : 4		4,00000				
		T4.4 P : 3		3,00000				
329	61160120311	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 80x210cm, barva RAL šedá, - viz.specifikace PD	kus	2,00000	9 000,00	18 000,00		Vlastní
		T4.3 L : 2		2,00000				
330	61160120410	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 90x210cm, barva RAL šedá, hliníková větrací mřížka - viz.specifikace PD	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		T4.5 P : 1		1,00000				
331	61160120411	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 90x210cm, zýš.akust.útlum, barva RAL šedá, - viz.specifikace PD	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		T4.5 L : 1		1,00000				
332	61160120412	Dveře vnitřní bezfalcové plné 1kř. 90x210cm, madlo z vnitřní strany, barva RAL šedá, - viz.specifikace PD	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		T4.6 L : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
333	61161822210	Dveře vnitřní bezfalcové celoprosklené 1kf. 80x210, hliníková větrací mřížka - viz.specifikace PD	kus	6,00000	9 500,00	57 000,00		Vlastní
		T4.8 L : 3		3,00000				
		T4.8 P : 3		3,00000				
334	61165612AT	Dveře ATYP plné 75x190 cm CPL 0,2	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
335	61169701R	Dveře vnitřní posuvné uvnitř; funkce: klasické; šířka = 600 mm; výška = 1 970 mm; počet křidel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: HDF; povrchová úprava: fólie; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dekor dle vzorníku	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00	SPCM	RTS 23/ I
336	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm	m	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM	RTS 23/ I
337	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,72909	10 000,00	7 290,90	800-766	RTS 23/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>2 988 794,06</b>		
338	953941211R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, bez dodání kovových předmětů konzol nebo kotev do vynechaných nebo vysekaných kapes pro schodišťová madla do zdi, pro kotvení konstrukcí ze sklobetonu, radiátorové konzoly apod.	kus	8,00000	122,50	980,00	801-1	RTS 23/ I
		Z37.1 : 6		6,00000				
		Z37.2 : 2		2,00000				
339	767616101R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu ostatní osazovacích rámu z hliníkových profilů	kus	5,00000	3 500,00	17 500,00	800-767	RTS 23/ I
		Z17 : 1		1,00000				
		Z18 : 2		2,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z19 : 2		2,00000				
340	767616111R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu ostatní oken z Al-profilů Včetně dokončení okování křidel. Z17 : 0,8*1,7 Z18 : 0,7*1,7*2 Z19 : 8,48*1,7*2	m2	32,57200	1 389,00	45 242,51	800-767	RTS 23/ I
				1,36000				
				2,38000				
				28,83200				
341	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	800-767	RTS 23/ I
342	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	6,00000	229,00	1 374,00	800-767	RTS 23/ I
343	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla	kus	1,00000	42,90	42,90	800-767	RTS 23/ I
344	767651210R00	Montáž vrat otočných, osazených do ocelové zárubně z dílů, o ploše do 6 m2 včetně dokončení okování dvířek průchodových,	kus	1,00000	1 356,00	1 356,00	800-767	RTS 23/ I
345	767712812R00	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 33,19900	m2	33,19900	483,50	16 051,72	800-767	RTS 23/ I
				33,19900				
346	767914810R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 1,0 m 1/2.NP. : (4,5+1,38+3,24)*2 2.NP. : (4,83+3,74)*2-1,4	m	33,98000	115,50	3 924,69	800-767	RTS 23/ I
				18,24000				
				15,74000				
347	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg Pá 80/8 - 5,02 kg/m : 0,15*36*5,02 Pá 50/5 - 1,96 kg/m : 1,2*6*1,96	kg	41,22000	300,00	12 366,00	800-767	RTS 23/ I
				27,10800				
				14,11200				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
348	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg P20 - 250/250 mm : 0,25*0,25*160,0	kg	10,00000	300,00	3 000,00	800-767	RTS 23/ I
				10,00000				
349	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg L75/50/6 - 5,65 kg/m : 26,6*5,65	kg	150,29000	200,00	30 058,00	800-767	RTS 23/ I
				150,29000				
350	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg Tr. d102/6,3 : 18,74*14,9 Tr. d102/8,0 : 5,86*18,5 Tr. d114/6,3 : 2,61*16,7 jákl 100/50/3 - 6,71 kg/m : 85,159*6,71	kg	1 002,63989	80,00	80 211,19	800-767	RTS 23/ I
				279,22600				
				108,41000				
				43,58700				
				571,41689				
351	787700804R00	Vysklení výkladců sklo ploché přes 6 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 33,19900*0,9	m2	29,87910	185,00	5 527,63	800-787	RTS 23/ I
				29,87910				
352	766211420MTZ	Montáž madel atyp.dílčích z 1kusů nad 30 cm	m	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
353	767811100VM	Montáž větracích mřížek	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
354	767R-01	Příplatek za systém generálního klíče	kpl.	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
355	767640019RA0	Dveře kovové , jednokřídlové, pouze montáž, materiál ve specifikaci do zabudovaných zárubní.	kus	2,00000	499,50	999,00	AP-PSV	RTS 23/ I
356	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí hmotnosti od 251 do 500 kg/ kus Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	kg	500,00000	39,40	19 700,00	AP-PSV	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2./3.NP. schodiště vč.zábradlí : 500		500,00000				
357	766410020T12	Předsazený obklad z dýh. DTD tl.19mm, na celou výšku místnosti, montáž pom.hliníkových omega profilů, kotvených do rošt.kce SDK příčky, povrch.úpr. bezb. lak matný	m2	38,00000	3 500,00	133 000,00		Vlastní
		Podkladový rošt, obklad deskami, dodávka materiálu. T1, T2 (bez dveří) : 38		38,00000				
358	767310140A2	Střešní světlík pultový - 8,45 x 1,68 m, pevný, EI 30 DP1, Alprofily s přeruš.tep.mostem, trojsklo; - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	140 000,00	140 000,00		Vlastní
		Rám světlíku bude kotven pomocí FeZn konzol tvaru L s výztuhou, z plechu tl. 10 mm, na jedné straně 14 ks délky 360 mm (kotvení do stropní konstrukce), na protilehlé straně 14 ks délky 230 mm (kotvení na hlavu zdiva). Z16 : 1		1,00000				
359	767640116AT	Protihluková zástěna 1250 x 2600 mm - z ocel.profilů, výplň akust.deskou, chem. kotvy, - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
		Zástěna bude řešena jako obdélníkový rám o rozměru 1250 x 2600 mm z ocelových uzavřených profilů 100 x 50. Rám bude kotven chem. kotvami do stávajícího zdiva (přes zateplení) a do spodního líce balkonové konzoly. Výplň v rámu bude z akusticky pohltivé desky tl. 50 mm, která sestává z plechového korpusu a speciální akusticky pohltivé výplně. Z38 : 1		1,00000				
360	767-Z01	Sloupko-příčková strukturální fasáda z AL profilů, pohl.š.60mm, Uw max. 1,00 W/m2mK, - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	185 000,00	185 000,00		Vlastní
		Z1 : 1		1,00000				
361	767-Z01.1	Ocelová konstrukce obložení dveřní niky vstupního portálu, rám.kce z oc.profilů, - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		viz v.č. D.SO 02-1.1.30. Tyto výrobky nejsou přímo součástí fasády Z/1, ale konstrukčně na ni navazují Z1.1 : 1		1,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
362	767-Z01.2	Ocelová konstrukce obložení jednoho ostění dveřní niky vstupního portálu, rám.kce z oc.profilů, - viz. specifikace PD; D+M <i>viz v.č. D.SO 02-1.1.30. Tyto výrobky nejsou přímo součástí fasády Z/1, ale konstrukčně na ni navazují</i> Z1.2 : 1	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
363	767-Z01.3	Samonosná konstrukce zádveří vsazená do fasády, rám.kce z oc.profilů, část stropu zateplena PUR izol, - viz. specifikace PD; D+M <i>viz v.č. D.SO 02-1.1.30. Tyto výrobky nejsou přímo součástí fasády Z/1, ale konstrukčně na ni navazují</i> Z1.3 : 1	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
364	767-Z02	Vstupní posuvné automat.celoprosklené dveře 2kř. jednostr.teleskopické, 2500x2820mm (1580x2670mm), rám a křídla z AL profilů s přeruš.tepel.mostem Uw max. 1,50 W/m2mK - viz. specifikace PD; D+M Z2 : 1	kus	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
365	767-Z03	Vstupní posuvné automat.celoprosklené dveře 2kř. jednostr.teleskopické, 2500x2820mm (1580x2670mm), rám a křídla z AL profilů, zasklení čirým bezpečnostním sklem - viz. specifikace PD; D+M Z3 : 1	kus	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
366	767-Z04	Vstupní otočné dveře plné 2kř.dovnitř otv. 1890x2900mm (1750x2830mm), zárubeň z AL profilů, s přeruš.tepel.mostem Uw max. 1,10 W/m2mK, vč.kování - viz. specifikace PD; D+M Z4 : 1	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
367	767-Z05	Vnitřní otočné dveře hliníkové 1kř. celoprosklené, levé 1000x2150mm (860x2080mm), EI 30 DP-3C, bezp.sklo, rám a křídla z AL profilů , vč.panik.kování - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	63 000,00	63 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z5 : 1			1,00000			
368	767-Z06	Vnitřní otočné dveře hliníkové 1kř. celoprosklené, levé 1080x2150mm (940x2080mm), EI 30 DP-3C, bezp.sklo, rám a křídla z AL profilů , vč.panik.kování - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	64 000,00	64 000,00		Vlastní
		Z6 : 1			1,00000			
369	767-Z07	Vnitřní hliníková prosklená příčka s dveřmi 1kř., pravé 2720x2150mm (860x2080mm),, bezp.sklo, rám a křídla z AL profilů , vč.kování - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
		Z7 : 1			1,00000			
370	767-Z08	Proskená vnitřní dělicí příčka 18,5m2 z AL profilů v. 2450mm, částečně obloukového půdorysu, zasklení jedn.bezp.sklem 10mm, Rw 32dB - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní
		D+M prosklené příčky s proskleným obloukem, počet: 1 kspříčka prosklená sklem 1x VSG 55.2, bezrámová, o rozměrech 7.534x2.450 mm, 4x sklo ohnuté do oblouku s rádiusem R1425 mm, 1x jednokřídle dveře celoprosklené bezrámové na celou výšku, IP šíře 150 mm						
		Z8, Z8.1 : 1			1,00000			
371	767-Z09	Proskená vnitřní dělicí příčka 14,3m2 z AL profilů v. 2450mm, částečně obloukového půdorysu, zasklení jedn.bezp.sklem 10mm, Rw 32dB - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	175 000,00	175 000,00		Vlastní
		D+M prosklené příčky s proskleným obloukem, počet: 1 kspříčka prosklená sklem 1x VSG 55.2, bezrámová, o rozměrech 5.822x2.450 mm, 3x sklo ohnuté do oblouku s rádiusem R1425 mm, 1x jednokřídle dveře celoprosklené bezrámové na celou výšku, IP šíře 150 mm						
		Z9, Z9.1 : 1			1,00000			
372	767-Z10	Proskená vnitřní dělicí příčka 18,1m2 z AL profilů v. 2450mm, částečně obloukového půdorysu, zasklení jedn.bezp.sklem 10mm, Rw 32dB - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	203 000,00	203 000,00		Vlastní
		D+M prosklené příčky s proskleným obloukem, počet: 1 kspříčka prosklená sklem 1x VSG 55.2, bezrámová, o rozměrech 7.555x2.450 mm, 4x sklo ohnuté do oblouku s rádiusem R1425 mm, 1x jednokřídle dveře celoprosklené bezrámové na celou výšku, IP šíře 150 mm						
		Z10, Z10.1 : 1			1,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
373	767-Z11	Vnitřní otočné dveře hliníkové 1kř. celoprosklené, levé 1000x2150mm (860x2080mm), EI 30 DP-3C, bezp.sklo, rám a křídla z AL profilů , vč.panik.kování - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	64 000,00	64 000,00		Vlastní
				Z11 : 1	1,00000			
374	767-Z12	Vnitřní AL proskl.příčka s dveřmi 1kř.otoč. pravé 1690x2150mm (860x2080mm), EI 30 DP-3C, bezp.sklo, rám a křídla z AL profilů , vč.kování - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
				Z12 : 1	1,00000			
375	767-Z13	Vnitřní otočné dveře hliníkové 1kř. celoprosklené, pravé 1000x2150mm (860x2080mm), EI 30 DP-3C, bezp.sklo, rám a křídla z AL profilů , vč.panik.kování - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	62 000,00	62 000,00		Vlastní
				Z13 : 1	1,00000			
376	767-Z14	Celoprosklená pevná příčka, obv.rám z AL profilů, zasklení čirým bezp.sklem, 6980 x 2360 mm, - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	170 000,00	170 000,00		Vlastní
				Z14 : 1	1,00000			
377	767-Z15	Celoprosklená příčka 22,8m2 s 2 otoč.dveřmi (800x2100 a 900x2100mm) obv.rám a zárubně z AL profilů, vč.kování, zasklení čirým bezp.sklem, 8760 x 2600 mm - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	105 000,00	105 000,00		Vlastní
				D+M prosklené příčky, počet: 1 ks příčka prosklená sklem 1x ESG 10 mm, bezrámová, o rozměrech 8.760x2.600 mm, 2x jednokřídlé dveře celoprosklené bezrámové na celou výšku, IP šíře 150 mm, překrytí SDK ostění plechem v RAL				
				Z15 : 1	1,00000			
378	767-Z21	Úprava stáv.ocelového výkladce - odřezání cca 0,5m za rozhraním domu a zakončení oc.rámem s plechem, - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">Jedná se o zkrácení stávající ocelové konstrukce výkladce v místě 480 mm od rozhraní domů na domě Křenová 4 (po odstranění výkladce na domě Křenová 6), v místě těsně před svislým sloupkem, následně vytvoření nové bočnice z ocelového rámu z uzavřených profilů cca 30 x 30 x 3 s překrytím plechem tl. 2mm, provedení povrchové úpravy nátěrem. Detailní provedení zkrácení a bočnice bude nutno dořešit po rozebrání výkladce a odkrytí konstrukcí.</p>						
379	13335552R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: nerovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 75 mm; b = 50 mm; t = 6,0 mm	t	0,16231	50 060,00	8 125,24	SPCM	RTS 23/ I
		<p>hmotnost 5,65 kg/m :</p> <p>(2.NP) : 26,6*5,65*0,001*1,08 <span style="float: right;">0,16231</span></p>						
380	13351380.AR	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 5,00 mm; š = 50,0 mm	t	0,01524	39 380,00	600,15	SPCM	RTS 22/ I
		<p>hmotnost 1,96 kg/m :</p> <p>(2.NP) : 1,2*6*1,96*0,001*1,08 <span style="float: right;">0,01524</span></p>						
381	1335913085	Ocel pásová jakost 11375 80x8,0 mm	t	0,02928	100 000,00	2 928,00		Vlastní
		<p>hmotnost 5,02kg/m :</p> <p>(2.NP) : 0,15*36*5,02*0,001*1,08 <span style="float: right;">0,02928</span></p>						
382	13611248R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl. = 20,00 mm	t	0,01080	100 000,00	1 080,00	SPCM	RTS 23/ I
		<p>160 kg/m2 :</p> <p>patní plech 250/250 mm (1.PP) : 0,25*0,25*160,0*0,001*1,08 <span style="float: right;">0,01080</span></p>						
383	14130829R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 102,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm	m	20,23920	2 000,00	40 478,40	SPCM	RTS 23/ I
		<p>+8% :</p> <p>(2.NP) : 18,74*1,08 <span style="float: right;">20,23920</span></p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
384	14130833R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 102,0 mm; tloušťka stěny 8,0 mm <i>+8% :</i> <i>(2.NP) : 5,86*1,08</i>	m	6,32880	2 000,00	12 657,60	SPCM	RTS 23/ I
					6,32880			
385	14130894R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 114,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm <i>+8% (1.PP) : 2,61*1,08</i>	m	2,81880	2 000,00	5 637,60	SPCM	RTS 22/ I
					2,81880			
386	14587793R	Profil ocelový uzavřený průřez: obdélníkový; značka: S235JRH (1.0039); H = 100 mm; B = 50 mm; T = 3,0 mm <i>hmotnost 6,71 kg/m :</i> <i>(2.NP) : 85,159*6,71*0,001*1,08</i>	t	0,61713	48 420,00	29 881,43	SPCM	RTS 23/ I
					0,61713			
387	42972893113Z39	Mřížka sklepního okénka 1700x280 mm, lamely z ohýb.plechu - viz. specifikace PD; D+M <i>Z39 : 1</i>	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
					1,00000			
388	54915371Z35	Kování posuvných dveří před stěnou předsazených. dl. 2050mm; Al kolejnice s vozíky, zarážkami, spodním vedením a tlumením dojezdu. Povrch.úprava matný lak RAL vč.kotev.mat. pro upevnění na stěnu <i>Z35 : 1</i>	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
					1,00000			
389	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	6,00000	1 632,00	9 792,00	SPCM	RTS 23/ I
390	553407002R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: ocel; materiál pláště: pozinkovaný plech; povrchová úprava: základní nátěr; struktura povrchu: jednostranně hladká; míra zasklení: plné křídlo	kus	2,00000	6 215,00	12 430,00	SPCM	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z32 L : 1		1,00000				
		Z32 P : 1		1,00000				
391	55341454.Z31	Dveře hliníkové, celoprosklené 80/210 EI 30 DP-3C, vč.zárubně, panik.kování, - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	58 000,00	58 000,00		Vlastní
		Z31 : 1		1,00000				
392	55440005OCZ40	Ocelové madlo z oc.plocháče, kotvené ze spodu 800 mm, materiál ocelový plocháč 30x10, kruhové rozety, nástřik prášk.barvou - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		Z40 : 1		1,00000				
393	767-017	Okno hliníkové jednodílné dovnitř otv. a výklopné 800 x 1700 mm, kování nerez, trojsklo Uw max. 0,85 W/m2K - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		Z17 : 1		1,00000				
394	767-018	Okno hliníkové jednodílné dovnitř otv. a výklopné 700 x 1700 mm, kování nerez, trojsklo Uw max. 0,85 W/m2K - viz. specifikace PD; D+M	kus	2,00000	24 000,00	48 000,00		Vlastní
		Z18 : 2		2,00000				
395	767-019	Okno hliníkové fix, dvojdílné 8480 x 1700 mm, EI 30 DP1, trojsklo Uw max. 0,85 W/m2K - viz. specifikace PD; D+M	kus	2,00000	53 000,00	106 000,00		Vlastní
		Z19 : 2		2,00000				
396	767-020	Rám s dvířky pro plynoměr 600x600 mm, zámek, barva RAL mat., - viz. specifikace PD; D+M	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Z20 : 1		1,00000				
397	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	25 000,00000	2,35	58 750,00	800-767	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>367 087,78</b>
-----------------	------------------------------------	-------------------

398	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	81,29900	52,30	4 251,94	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 70,19000\*0,1 7,01900

Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 74,28000 74,28000

399	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	70,19000	143,50	10 072,27	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

1.NP. : 37,51000

3,62+1,13+0,6+4,2+1,0+0,45+2,03+1,0+0,4+1,5+1,3+0,21\*3+2,55+8,5+2,0+1,0+0,8+3,5+1,3

2.NP. : (4,5+0,96)\*2+0,86 11,78000

3.NP. : (2,81+1,03)\*2-0,75\*3+(1,12+1,7)\*2-0,85+1,0+3,3+1,28+3,3+0,9\*2 20,90000

400	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	74,28000	691,00	51 327,48	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

1.NP. :

m.č. 1.15 : 3,57 3,57000

m.č. 1.16 : 1,79 1,79000

m.č. 1.17 : 1,47 1,47000

m.č. 1.18 : 1,47 1,47000

m.č. 1.19 : 1,79 1,79000

m.č. 1.20 : 2,53 2,53000

m.č. 1.21 : 1,47 1,47000

m.č. 1.22 : 2,6 2,60000

m.č. 1.23 : 1,63 1,63000

m.č. 1.24 : 2,94 2,94000

m.č. 1.25 : 1,63 1,63000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.26 : 1,71		1,71000				
		m.č. 1.27 : 1,47		1,47000				
		2.NP. :						
		m.č. 2.08 : 5,42		5,42000				
		m.č. 2.13 : 3,16		3,16000				
		m.č. 2.15 : 2,46		2,46000				
		m.č. 2.16 : 1,47		1,47000				
		m.č. 2.17 : 2,5		2,50000				
		m.č. 2.18 : 1,47		1,47000				
		m.č. 2.19 : 1,05		1,05000				
		m.č. 2.20 : 7,49		7,49000				
		m.č. 2.21 : 7,7		7,70000				
		3.NP. :						
		m.č. 3.04 : 2,9		2,90000				
		m.č. 3.05 : 1,97		1,97000				
		m.č. 3.06 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.07 : 1,94		1,94000				
		m.č. 3.08 : 2,44		2,44000				
		m.č. 3.09 : 4,3		4,30000				
401	771575119RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických nad 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	98,28000	1 100,00	108 108,00	800-771	RTS 23/ I
		1.NP. :						
		m.č. 1.02 : 27,2		27,20000				
		m.č. 1.03 : 1,3		1,30000				
		m.č. 1.05 : 66,78		66,78000				
		m.č. 1.09 : 3,0		3,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
402	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	160,00000	85,00	13 600,00	800-771	RTS 23/ I

vč. dodávky a montáže silikonu.

403	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	54,97000	16,40	901,51	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	-----------

1.NP. :

m.č. 1.03 : 1,3	1,30000
m.č. 1.15 : 3,57	3,57000
m.č. 1.16 : 1,79	1,79000
m.č. 1.17 : 1,47	1,47000
m.č. 1.18 : 1,47	1,47000
m.č. 1.19 : 1,79	1,79000
m.č. 1.20 : 2,53	2,53000
m.č. 1.21 : 1,47	1,47000
m.č. 1.22 : 2,6	2,60000
m.č. 1.23 : 1,63	1,63000
m.č. 1.24 : 2,94	2,94000
m.č. 1.25 : 1,63	1,63000
m.č. 1.26 : 1,71	1,71000
m.č. 1.27 : 1,47	1,47000
2.NP. :	
m.č. 2.13 : 3,16	3,16000
m.č. 2.15 : 2,46	2,46000
m.č. 2.16 : 1,47	1,47000
m.č. 2.17 : 2,5	2,50000
m.č. 2.18 : 1,47	1,47000
m.č. 2.19 : 1,05	1,05000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP. :						
		m.č. 3.04 : 2,9			2,90000			
		m.č. 3.05 : 1,97			1,97000			
		m.č. 3.06 : 1,94			1,94000			
		m.č. 3.07 : 1,94			1,94000			
		m.č. 3.08 : 2,44			2,44000			
		m.č. 3.09 : 4,3			4,30000			
404	59761006R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 798 mm; b = 798 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R10; $\mu$ = 0,5; barva: bílá	m2	113,02200	900,00	101 719,80	SPCM	RTS 23/ I
		+15% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 401 : 98,28000*1,15		113,02200				
405	59761009S1	Ker. sokl v. 8,0 cm, (předběžný typ, cena)	m	80,71850	250,00	20 179,63		Vlastní
		+15% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 70,19000*1,15		80,71850				
406	597642030R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; $\mu$ = 0,5; barva: černá	m2	85,42200	621,00	53 047,06	SPCM	RTS 23/ I
		+15% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 74,28000*1,15		85,42200				
407	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,50368	705,00	3 880,09	800-771	RTS 23/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>277 810,00</b>		
408	776520010RAG	Podlahy povlakové podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	96,75000	1 400,00	135 450,00	AP-PSV	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu						
		1.NP. :						
		m.č. 1.10 : 1,31				1,31000		
		2.NP. :						
		m.č. 2.02 : 2,31				2,31000		
		m.č. 2.03 : 11,28				11,28000		
		m.č. 2.10 : 23,45				23,45000		
		m.č. 2.11 : 1,36				1,36000		
		m.č. 2.12 : 14,0				14,00000		
		m.č. 2.14 : 5,98				5,98000		
		3.NP. :						
		m.č. 3.02 : 20,13				20,13000		
		m.č. 3.03 : 16,93				16,93000		
409	776570020RAB	Podlahy povlakové textilní lepené, koberec zátěžový	m2	177,95000	800,00	142 360,00	AP-PSV	RTS 23/ I
		1.NP. :						
		m.č. 1.06 : 7,16				7,16000		
		m.č. 1.07 : 7,52				7,52000		
		m.č. 1.08 : 6,88				6,88000		
		m.č. 1.09 : 3,0				3,00000		
		m.č. 1.11 : 4,32				4,32000		
		m.č. 1.12 : 60,74				60,74000		
		m.č. 1.13 : 3,42				3,42000		
		m.č. 1.14 : 4,9				4,90000		
		2.NP. :						
		m.č. 2.04 : 46,26				46,26000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.05 : 5,0		5,0000				
		m.č. 2.06 : 10,24		10,2400				
		m.č. 2.07 : 16,75		16,7500				
		m.č. 2.22 : 1,76		1,7600				
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>112 132,48</b>		
410	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	294,53000	7,80	2 297,33	800-773	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 19,83000</a>		19,83000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 274,70000</a>		274,70000				
411	777215206R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 8 mm	m2	19,83000	1 500,00	29 745,00	800-773	RTS 23/ I
		<i>Včetně dvousložkové epoxidové penetrace.</i>						
		m.č. 1.14 : 3,61		3,61000				
		m.č. 2.09 : 11,92		11,92000				
		m.č. 3.09 : 4,3		4,30000				
412	777561020R00	Podlahy ze stěrky polyvinylacetátové Unirovna Vyrovnání podlah stěrkou vinylacetátovou tloušťky 2 mm	m2	274,70000	277,50	76 229,25	800-773	RTS 23/ I
		vyrovnání podlah betonových, dřevěných a sádrových stěrkou						
		<i>včetně penetračního nátěru.</i>						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 96,75000</a>		96,75000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 409 : 177,95000</a>		177,95000				
413	777812121R00	Nátěr epoxidový, podlah ve výrobních prostorech, skladech, na parkovacích plochách a v garážích, pro normálně až středně těžké mechanické a chemické zatížení, skladba: penetrace, 2xnátěr	m2	3,07000	1 000,00	3 070,00	800-773	RTS 23/ I
		<i>včetně penetrace podkladu.</i>						
		m.č. 1.10 : 1,31		1,31000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.22 : 1,76		1,76000				
414	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,01397	780,00	790,90	800-773	RTS 23/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>335 878,45</b>		
415	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <i>včetně dodávky materiálu.</i>	m2	224,66600	52,30	11 750,03	800-771	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 416 : 6,39000</a>		6,39000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 417 : 218,27600</a>		218,27600				
416	781475116R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	6,39000	689,00	4 402,71	800-771	RTS 23/ I
		1.NP. : 0,6*(0,6+1,58+0,6)		1,66800				
		2.NP. : 0,6*(3,07+2*0,6)		2,56200				
		3.NP. : 0,6*(2,4+2*0,6)		2,16000				
417	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	218,27600	778,00	169 818,73	800-771	RTS 23/ I
		1.NP. : 2,15*((2,9+1,6)*2+(3,51+1,6)*2+1,6*4+(1,0+1,6)*2+(1,9+1,6)*2+(2,28+1,2)*2+(0,89+1,6)*2)- 2,1*0,75*7-2,1*0,85-2,1*0,95		92,17900				
		2.NP. : 2,15*((1,58+1,71)*2+(2,27+1,0)*2+(1,07+1,6)*2+(2,27+1,6)*2+(1,07+1,2)*2+(1,2+3,0)*2)- 2,1*0,75*7-2,1*0,9		71,23600				
		3.NP. : 2,15*((1,43+1,8)*2+(1,12+1,73)*2+(1,32+1,35)*2+(2,81+1,03)*2+(1,28+1,55)*2)- 2,1*0,75*5-2,1*0,85*2		54,86100				
418	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	119,74000	316,50	37 897,71	800-771	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP. : $(2,9+1,6)^2+(3,51+1,6)^2+1,6^4+(1,0+1,6)^2+(1,9+1,6)^2+(2,28+1,2)^2+(0,89+1,6)^2$		49,76000				
		2.NP. : $(1,58+1,71)^2+(2,27+1,0)^2+(1,07+1,6)^2+(2,27+1,6)^2+(1,07+1,2)^2+(1,2+3,0)^2$		39,14000				
		3.NP. : $(1,43+1,8)^2+(1,12+1,73)^2+(1,32+1,35)^2+(2,81+1,03)^2+(1,28+1,55)^2$		30,84000				
419	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	12,00000	316,50	3 798,00	800-771	RTS 23/ I
420	5976100120	Obkladačka 20x60 cm	m2	251,01740	400,00	100 406,96		Vlastní
		dle specifikace PD; +15% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 417 : 218,27600*1,15		251,01740				
421	597813720R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 198 mm; b = 398 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	7,34850	485,00	3 564,02	SPCM	RTS 23/ I
		dle specifikace PD; +15% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 416 : 6,39000*1,15		7,34850				
422	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	6,01460	705,00	4 240,29	800-771	RTS 23/ I
<b>Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene</b>						<b>96 760,00</b>		
423	782130010RK1	Obklad stěn deskami z přírodního kamene, kotveno závěsnými oc.kotvami do zdiva ; dodávka+montáž	m2	21,94000	4 000,00	87 760,00		Vlastní
		Ka/1 : 5,0*0,9+5,0*0,8+1,0*10,5+0,6*4,9		21,94000				
424	782130010RK2	Obklad stěn deskami z přírodního kamene - bez dodávky materiálu, repase, zp.montáž, kotveno závěsnými oc.kotvami do zdiva	m2	1,50000	6 000,00	9 000,00		Vlastní
		Ka/2 : 1,5		1,50000				
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>55 227,01</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
425	783426360R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí Tr. d102/6,3 : 18,74 Tr. d102/8,0 : 5,86 Tr. d114/6,3 : 2,61	m	27,21000	129,00	3 510,09	800-783	RTS 23/ I
426	783220010RAB	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní a dvojnásobný krycí IPE80 - 0,328 m2/m : 0,91*0,328 IPE100 - 0,400 m2/m : (1,95*2+8,2+1,3*9)*0,4 I240 - 0,844 m2/m : (6,0*2+7,5*2)*0,844 IPE180 - 0,698 m2/m : 2,8*2*0,698 U200 - 0,661 m2/m : (7,87+4,1+7,87)*0,661 HEA180 - 1,02 m2/m : 27,7*1,02 IPE330 - 1,25 m2/m : 6,0*1,25 IPE100 - 0,400 m2/m : (1,3*8+15,8)*0,4 IPE200 - 0,768 m2/m : 3,9*0,768 Pá 80/8 : 0,15*36*0,176 Pá 50/5 : 7,2*0,11 P20 - 250/250 mm : 0,25*0,25*2 jákl 100/50/3 : 85,159*0,3 L75/50/5 : 26,6*0,25	m2	132,92382	208,50	27 714,62	AP-PSV	RTS 23/ I
427	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním oc.zárubně : 0,25*(2,05+0,75+2,05)*3+0,25*(2,15+0,75+2,15)*12+0,25*(2,05+0,85+2,05)+0,25*(2,15+0,85+2,15)*15+0,25*(2,15+0,95+2,15)*11 IPE270 - 1,04 m2/m : 7,5*1,04	m2	87,12270	275,50	24 002,30	AP-PSV	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jákl 100/50/3 : 85,159*0,3		25,54770				

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>						<b>175 837,38</b>		
-----------------	--------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

428	784450010RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	764,01500	80,00	61 121,20	AP-PSV	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 100,92000</a>		100,92000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 663,09500</a>		663,09500				

429	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	1 274,62420	90,00	114 716,18	AP-PSV	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	--------	-----------

<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 55,44800</a>	55,44800
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 198,03300*2</a>	396,06600
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 116,31250*2</a>	232,62500
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,86450*2</a>	9,72900
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 25,30950*2</a>	50,61900
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 6,31500*2</a>	12,63000
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 29,37100</a>	29,37100
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 15,00000</a>	15,00000
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 416,14000</a>	416,14000
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 41,56000</a>	41,56000
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 21,82620</a>	21,82620
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 416 : 6,39000*-1</a>	-6,39000

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>						<b>63 136,70</b>		
-----------------	----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

430	725291132R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	2,00000	1 881,00	3 762,00	800-721	RTS 23/ I
		<a href="#">Z36 : 2</a>		2,00000				

431	725291136R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	2,00000	2 135,00	4 270,00	800-721	RTS 23/ I
		<a href="#">Z36 : 2</a>		2,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
432	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod. DT : 6+4+2 DM : 4+3+1	soubor	20,00000	206,50	4 130,00	800-721	RTS 23/ I
433	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2 včetně dodávky lepidla. ZR : 4,2	m2	4,20000	1 193,00	5 010,60	800-787	RTS 23/ I
434	55149005R	držák toaletního papíru nerez DT : 1.NP : 6 2.NP : 4 3.NP : 2	kus	12,00000	449,00	5 388,00	SPCM	RTS 23/ I
435	55149021R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 1,25 l DM : 1.NP : 4 2.NP : 3 3.NP : 1	kus	8,00000	867,00	6 936,00	SPCM	RTS 23/ I
436	63465122R	sklo plavené zrcadlo; čiré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 3,0 mm ZR : 1.-3.NP : 4,2	m2	4,20000	390,50	1 640,10	SPCM	RTS 23/ I
437	87004979213497T	Elektrický nástěnný proud. osoušeč rukou ABS plast 148x138x258mm; D+M, Průtok vzduchu: 1.6 m3/min Jmenovitý výkon:1100 W Barva bílá Hlučnost: 60 dB EO :	KS	8,00000	4 000,00	32 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 4		4,00000				
		2.NP : 3		3,00000				
		3.NP : 1		1,00000				
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>10 000,00</b>		
438	210200020PR	Přeložení části hromosvodu, revize dvorní část-zatepl.fasády : 1	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>1 087 587,52</b>		
439	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	381,69911	788,00	300 778,90	801-3	RTS 23/ I
440	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	127,23176	376,00	47 839,14	801-3	RTS 23/ I
441	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	381,69911	264,00	100 768,57	801-3	RTS 23/ I
442	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 908,49555	25,00	47 712,39	801-3	RTS 23/ I
443	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	381,69911	369,50	141 037,82	801-3	RTS 23/ I
444	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 526,79644	41,20	62 904,01	801-3	RTS 23/ I
445	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	381,69911	1 000,00	381 699,11	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
446	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	381,69911	12,70	4 847,58	800-6	RTS 23/ I

<b>Celkem</b>	<b>13 054 322,89</b>
---------------	----------------------

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
2670 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.1	ZTI a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>813 940,68</b>		
1	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	130,00000	309,10	40 183,00		Vlastní
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	20,00000	364,50	7 290,00		Vlastní
3	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	14,00000	464,30	6 500,20		Vlastní
4	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	33,00000	1 090,70	35 993,10		Vlastní
5	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	12,00000	785,90	9 430,80		Vlastní
6	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	42,00000	927,50	38 955,00		Vlastní
7	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	15,00000	1 044,90	15 673,50		Vlastní
8	721176136R01	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm, vč izolace PE 5mm	m	26,00000	1 666,50	43 329,00		Vlastní
9	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	49,00000	1 666,50	81 658,50		Vlastní
10	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	35,00000	2 048,90	71 711,50		Vlastní
11	Mimo RTS	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks	16,00000	1 498,80	23 980,80		Vlastní
12	28654741R	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	4,00000	1 186,50	4 746,00		Vlastní
13	721273150RT1	Přívzdušňovací, ventilmřížka 300x300mm	ks	6,00000	1 776,60	10 659,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.1	ZTI a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	Mimo RTS	Manžety proti zemní vlhkosti na potrubí, DN70-300	ks	1,00000	1 511,00	1 511,00		Vlastní
15	Mimo RTS	Vpust DN100 svislý odtok izolační dle kce podlahy, pojistka proti vyschnutí	ks	1,00000	1 511,00	1 511,00		Vlastní
16	Mimo RTS	Vpust DN100 svislý odtok izolační dle kce střechy, pojistka proti vyschnutí	ks	1,00000	1 511,00	1 511,00		Vlastní
17	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	8,00000	89,80	718,40		Vlastní
18	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	9,00000	99,50	895,50		Vlastní
19	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	15,00000	148,10	2 221,50		Vlastní
20	Mimo RTS	Vrtání prostupu cihla,beton DN150	ks	28,00000	3 150,00	88 200,00		Vlastní
21	Mimo RTS	Protipožární manžeta	ks	32,00000	1 575,00	50 400,00		Vlastní
22	Mimo RTS	Ostatní armatury na kanalizaci	soubor	1,00000	6 896,00	6 896,00		Vlastní
23	Mimo RTS	Drážky pro kanalizaci vč. zapravení	m	280,00000	919,40	257 432,00		Vlastní
24	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 250	m	376,00000	28,30	10 640,80		Vlastní
25	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,25000	841,10	1 892,48		Vlastní
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>420 867,15</b>		
26	Mimo RTS	Potrubí z PPR D 20/2,8 mm,včetně izolace	m	165,00000	376,10	62 056,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.1	ZTI a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	Mimo RTS	Potrubí z PPR D 25/3,5 mm, včetně izolace	m	51,00000	347,60	17 727,60		Vlastní
28	Mimo RTS	Potrubí z PPR D 32/4,4 mm, včetně izolace	m	22,00000	660,70	14 535,40		Vlastní
29	Mimo RTS	PE SDR11 dn40x3.7mm	m	5,00000	251,00	1 255,00		Vlastní
30	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	45,00000	258,80	11 646,00		Vlastní
31	Mimo RTS	Ohřivač pod ZP 5 L, 230V 2,2kW pojistná sada	soubor	5,00000	5 427,50	27 137,50		Vlastní
32	Mimo RTS	Ohřivač 30l 3kW, pojistná sestava	ks	3,00000	6 470,80	19 412,40		Vlastní
33	Mimo RTS	Armatury pro vodovod KK DN25 1ks RV DN15 1ks KK DN15 18ks KKV DN15 1ks BA DN15 1ks EA DN15 1ks Vodoměr Qn=1.50m3/h 1ks	soubor	1,00000	34 148,80	34 148,80		Vlastní
34	Mimo RTS	Vrtání prostupu cihla,beton do průměru 100mm	ks	7,00000	2 625,00	18 375,00		Vlastní
35	Mimo RTS	Protipožární tmel 310ml	ks	3,00000	525,00	1 575,00		Vlastní
36	Mimo RTS	Manžety proti zemní vlhkosti na potrubí, DN50	ks	1,00000	1 365,00	1 365,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.1	ZTI a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	Mimo RTS	Drážky pro vodovod vč. zapravení	m	182,00000	919,50	167 349,00		Vlastní
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	238,00000	37,50	8 925,00		Vlastní
39	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	238,00000	144,10	34 295,80		Vlastní
40	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,42000	748,70	1 063,15		Vlastní
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>71 669,06</b>		
41	723150304R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32x2,6	m	54,00000	951,10	51 359,40		Vlastní
42	Mimo RTS	Kulový kohout DN25	ks	1,00000	1 132,90	1 132,90		Vlastní
43	Mimo RTS	Kulový kohout DN32	ks	2,00000	1 647,10	3 294,20		Vlastní
44	Mimo RTS	Protipožární tmel 310ml	ks	2,00000	525,00	1 050,00		Vlastní
45	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G4	soubor	1,00000	528,20	528,20		Vlastní
46	Mimo RTS	Vrtání prostupu cihla,beton do průměru 100mm	ks	2,00000	2 625,00	5 250,00		Vlastní
47	Mimo RTS	Plynoměrná dvířka odvětraná	ks	1,00000	5 137,70	5 137,70		Vlastní
48	Mimo RTS	Tlaková zkouška, revizní zpráva	ks	1,00000	3 602,90	3 602,90		Vlastní
49	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,40000	784,40	313,76		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.1	ZTI a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>						<b>447 431,36</b>	
50	Mimo RTS	U	soubor	6,00000	6 562,60	39 375,60		Vlastní	
		umyvadlo s otvorem 550x460mm , baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí výtok 130 mm průtok 3l/min chrom, sifon umyvadlový chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8", upevňovací prvky							
51	Mimo RTS	UI	soubor	2,00000	6 623,50	13 247,00		Vlastní	
		umyvadlo imobilní, baterie umyvadlová stojánková páková pro imobilní s prodlouženým ramínkem průtok 3l/min chrom, sifon umyvadlový podomítkový chrom, 2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8", upevňovací prvky							
52	Mimo RTS	WC	soubor	10,00000	14 832,80	148 328,00		Vlastní	
		závěsný klozet 360x530x400mm, tlačítko chrom , nádrž, upevňovací prvky,předstěnová instalace, duroplastové sedátko pro závěsné klozety, upevňovací prvky							
53	Mimo RTS	WCI	soubor	2,00000	36 847,90	73 695,80		Vlastní	
		závěsný klozet pro imobilní, tlačítko s oddáleným splachováním, nádrž, upevňovací prvky,předstěnová instalace, duroplastové sedátko pro závěsné klozety, upevňovací prvky Madlo sklopné k WC U 813x153/trubka d32-nerez-montáž+dodávka Madlo pevné k WC U 813x153/trubka d32-nerez-montáž+dodávka							
54	Mimo RTS	D	soubor	4,00000	5 516,70	22 066,80		Vlastní	
		Dřez nerezový, baterie dřezová stojánková páková s výpustí výtok 130 mm průtok 3l/min chrom, sifon umyvadlový chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8", upevňovací prvky							
55	Mimo RTS	VYL	soubor	4,00000	18 431,50	73 726,00		Vlastní	
		závěsná výlevka 425x500x450 mm, tlačítko, nádrž, upevňovací prvky,předstěnová instalace, mříž,nástěnná baterie							
56	Mimo RTS	Pi	soubor	4,00000	17 116,80	68 467,20		Vlastní	
		závěsný pisoár, zápachová uzávěrka, automatické sensorové splachování, upevňovací prvky, zápachová uzávěrka							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.1	ZTI a plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	Mimo RTS	M <i>Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s připojením rozvodu vody, krycí deska 180x110mm</i>	ks	1,00000	1 555,60	1 555,60		Vlastní
58	Mimo RTS	Dálkové ovládání pro optoelektroniku pisoárů	ks	2,00000	860,10	1 720,20		Vlastní
59	Mimo RTS	Dvířka 150x150 mm	ks	18,00000	103,70	1 866,60		Vlastní
60	Mimo RTS	Dvířka 300x300 mm	ks	10,00000	198,90	1 989,00		Vlastní
61	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,58000	882,00	1 393,56		Vlastní
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>107 415,72</b>		
62	Mimo RTS	Systémové upevnění potrubí, např. Hilti nebo obdobné	kg	336,00000	318,50	107 016,00		Vlastní
63	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,25600	1 561,40	399,72		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 861 323,97</b>		

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
2670 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 731.1</b>		<b>Zdroj tepla</b>					<b>149 445,35</b>		
1	ÚT-1.01	KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, jmenovitý výkon 34 kW, max. provozní tlak 400 kPaRozměry: 766x450x377	ks	1,00000	69 168,90	69 168,90		Vlastní	
2	Pol__0002	Obslužná jednotka	ks	1,00000	7 529,30	7 529,30		Vlastní	
3	Pol__0003	Vnější sonda	ks	1,00000	709,80	709,80		Vlastní	
4	Pol__0004	Rozšiřovací externí modul	ks	1,00000	14 528,40	14 528,40		Vlastní	
5	Pol__0005	Neutralizační box (včetně náplně)	ks	1,00000	6 280,40	6 280,40		Vlastní	
6	Pol__0006	Sada poruchové signalizace vč. prokabelování	ks	1,00000	8 582,00	8 582,00		Vlastní	
7	Pol__0007	Webserver vzdálená správa regulátorů po internetu	ks	1,00000	13 387,40	13 387,40		Vlastní	
8	Pol__0008	Odkalovací magnetický filtr DN 25 - ke kotli	ks	1,00000	5 224,70	5 224,70		Vlastní	
9	Pol__0009	Montáž vč. prokabelování s ostatními komponenty (čerpadla, trojcestné ventily, čidla,...)	kpl	1,00000	22 462,10	22 462,10		Vlastní	
10	Pol__0010	Přesun hmot	t	0,50000	3 144,70	1 572,35		Vlastní	
<b>Díl: 731.2</b>		<b>Odkouření</b>					<b>88 502,50</b>		
		<i>Odvod spalin a přívod vzduchu koaxiálním odkouřením 110/160</i>							
11	Pol__0012	Redukce koaxiálního odkouření 80/125 - 110/160	ks	1,00000	2 920,10	2 920,10		Vlastní	
12	Pol__0013	Koaxiální revizní T-kus s kontrolním víčkem 110/160	ks	1,00000	5 480,80	5 480,80		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	Pol__0014	Koaxiální koleno 87° 110/160mm	ks	1,00000	4 597,20	4 597,20		Vlastní
14	Pol__0015	Kouřovod kaoxiál průměr 110/160 délka 1m	ks	16,00000	2 318,10	37 089,60		Vlastní
15	Pol__0016	Průchodka pro šikmé střechy 25° - 45°	ks	1,00000	6 918,40	6 918,40		Vlastní
16	Pol__0017	Vertikální komínová koncovka průměr 110/160	ks	1,00000	3 074,30	3 074,30		Vlastní
17	Pol__0018	Montáž	kpl	1,00000	26 954,60	26 954,60		Vlastní
18	Pol__0019	Přesuny hmot	t	0,20000	7 337,50	1 467,50		Vlastní
<b>Díl: 731.3 Zdroj tepla - ostatní</b>						<b>33 610,56</b>		
19	Pol__0020	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (HVDT) - 2.5m3/h	ks	1,00000	11 378,00	11 378,00		Vlastní
20	Pol__0021	Expanzní nádoba, PN6, objem 50 litrů	ks	1,00000	3 301,60	3 301,60		Vlastní
21	Pol__0022	Připojovací uzavírací armatura se zajištěním k připojení EN, 3/4"	ks	1,00000	973,40	973,40		Vlastní
22	Pol__0023	Tlakoměr 0-6bar	ks	1,00000	3 719,80	3 719,80		Vlastní
23	Pol__0024	Rozdělovač/sběrač pro 4 topné okruhy vč. izolace	ks	1,00000	13 498,00	13 498,00		Vlastní
24	Pol__0025	Přesuny hmot	t	0,40000	1 849,40	739,76		Vlastní
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>109 039,36</b>		
25	Pol__0026	Kulový kohout DN25	ks	11,00000	365,00	4 015,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	Pol__0027	Kulový kohout DN20	ks	12,00000	492,60	5 911,20		Vlastní
27	Pol__0028	Filtr DN 20	ks	3,00000	323,70	971,10		Vlastní
28	Pol__0029	Zpětná klapka DN20	ks	3,00000	334,40	1 003,20		Vlastní
29	Pol__0030	Teploměr 0-120°C vč- jímký	ks	6,00000	1 208,80	7 252,80		Vlastní
30	Pol__0031	Vypouštěcí kohout DN 10	ks	6,00000	179,60	1 077,60		Vlastní
31	Pol__0032	Automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	8,00000	307,00	2 456,00		Vlastní
32	Pol__0033	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené 25-60	ks	3,00000	8 436,40	25 309,20		Vlastní
33	Pol__0034	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN15	ks	2,00000	2 231,90	4 463,80		Vlastní
34	Pol__0035	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN10	ks	1,00000	2 233,40	2 233,40		Vlastní
35	Pol__0036	Ultrazvukový měřič tepla, průtok max 0,6 m3/hod., DN 15, radio wM-Bus, vč. kulových ventilů a jímký, s čidlem	ks	3,00000	12 367,50	37 102,50		Vlastní
36	Pol__0037	Šroubení a spojovací fitinky	kpl	1,00000	16 267,80	16 267,80		Vlastní
37	Pol__0038	Přesuny hmot	t	0,10000	9 757,60	975,76		Vlastní
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>263 182,85</b>		
38	Pol__0039	Otopná lavice 3000/180/230 (barva bílá), spodní připojení, vč. odvzdušnění	ks	1,00000	22 331,80	22 331,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	Pol__0040	33VK-060100 – VK 33 1000x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	1,00000	8 012,70	8 012,70		Vlastní
40	Pol__0041	22VK-090160 – VK 22 1600x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	1,00000	10 211,00	10 211,00		Vlastní
41	Pol__0042	22VK-090100 – VK 22 1000x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	1,00000	7 668,20	7 668,20		Vlastní
42	Pol__0043	22VK-060140 – VK 22 1400x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	2,00000	6 965,20	13 930,40		Vlastní
43	Pol__0044	22VK-060120 – VK 22 1200x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	1,00000	6 438,40	6 438,40		Vlastní
44	Pol__0045	22VK-060100 – VK 22 1000x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	3,00000	5 883,40	17 650,20		Vlastní
45	Pol__0046	21VK-090120 – VK 21 1200x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	2,00000	7 404,10	14 808,20		Vlastní
46	Pol__0047	21VK-060120 – VK 21 1200x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	3,00000	5 830,30	17 490,90		Vlastní
47	Pol__0048	21VK-060080 – VK 21 800x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	1,00000	4 931,80	4 931,80		Vlastní
48	Pol__0049	11VK-090070 – VK 11 700x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvodušnění a uchycení	ks	2,00000	4 726,50	9 453,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	Pol__0050	11VK-090060 – VK 11 600x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	2,00000	4 726,50	9 453,00		Vlastní
50	Pol__0051	11VK-090050 – VK 11 500x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	2,00000	4 247,40	8 494,80		Vlastní
51	Pol__0052	11VK-090040 – VK 11 400x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	4,00000	4 011,10	16 044,40		Vlastní
52	Pol__0053	11VK-060120 – VK 11 1200x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	2,00000	4 719,10	9 438,20		Vlastní
53	Pol__0054	11VK-060050 – VK 11 500x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	2,00000	2 764,30	5 528,60		Vlastní
54	Pol__0055	11VK-060040 – VK 11 400x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	7,00000	3 491,90	24 443,30		Vlastní
55	Pol__0056	Rohový termostatický ventil	ks	1,00000	457,20	457,20		Vlastní
56	Pol__0057	Rohové regulační a uzavírací šroubení	ks	1,00000	292,70	292,70		Vlastní
57	Pol__0058	Regulační H-šroubení rohové pro připojení novyc deskových těles typu VK	ks	36,00000	459,50	16 542,00		Vlastní
58	Pol__0059	Termostatická hlavice	ks	37,00000	467,90	17 312,30		Vlastní
59	Pol__0060	Svěrné šroubení na měděné potrubí 15x1.0 pro napojení OT	ks	74,00000	67,40	4 987,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
60	Pol__0061	Přesuny hmot	t	1,50000	11 508,10	17 262,15		Vlastní	
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>316 203,50</b>			
		<i>Měděné potrubí vč. spojovacích fitinek</i>							
61	Pol__0062	Cu 28x1	m	10,00000	849,80	8 498,00		Vlastní	
62	Pol__0063	Cu 22x1	m	74,00000	704,70	52 147,80		Vlastní	
63	Pol__0064	Cu 18x1	m	128,00000	612,70	78 425,60		Vlastní	
64	Pol__0065	Cu 15x1	m	306,00000	533,70	163 312,20		Vlastní	
65	Pol__0066	Tlaková zkouška potrubí do DN32	m	518,00000	16,20	8 391,60		Vlastní	
66	Pol__0067	Přesuny hmot	t	1,00000	5 428,30	5 428,30		Vlastní	
<b>Díl: 713 Tepelné izolace</b>						<b>67 998,71</b>			
67	Pol__0068	Návleková izolace 15/9mm- v podlaze	m	306,00000	130,40	39 902,40		Vlastní	
68	Pol__0069	Návleková izolace 18/9mm- v podlaze	m	128,00000	131,80	16 870,40		Vlastní	
69	Pol__0070	Návleková izolace 22/9mm- v podlaze	m	74,00000	129,10	9 553,40		Vlastní	
70	Pol__0071	Návleková izolace 28/20mm	m	10,00000	153,10	1 531,00		Vlastní	
71	Pol__0072	Přesuny hmot	t	0,10000	1 415,10	141,51		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 700</b>		<b>HZS</b>				<b>48 667,80</b>		
72	Pol__0073	Napuštění systému upravenou vodou - přes mobilní úpravnu vody	kpl.	1,00000	12 728,50	12 728,50		Vlastní
73	Pol__0074	Topná zkouška	kpl.	1,00000	12 728,50	12 728,50		Vlastní
74	Pol__0075	Seřízení a uvedení do provozu	kpl.	1,00000	23 210,80	23 210,80		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 076 650,63</b>		

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
 2670 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 728.1</b>		<b>Zařízení č. VZT-1.01 – Větrání 1NP</b>				<b>406 202,00</b>		
1	VZT-1.01	Vzduchotechnická jednotka v PRAVÉM vertikálním provedení, rotační rekuperační výměník, EC, ventilátory, vestavěný elektrický ohřivač, Jednotka obsahuje vlastní integrovanou regulaci napojenou  na ovladač umístěný v referenční místnosti s možností napojení na nadřazený systém. Ovladač bude umožňovat ovládání jednotky a týdenní časový program	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
2	VZT-1.02	Regulační klapka pro VZT jednotku + servopohon	ks	2,00000	20 000,00	40 000,00		Vlastní
3	Pol__0003	Základový rám pro VZT jednotku	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
4	VZT-1.03	Flexibilní tlumič hluku lumič hluku o 315	ks	2,00000	2 579,00	5 158,00		Vlastní
5	VZT-1.04	Protidešťová žaluzie 450x355 - sání - povrchová úprava dle výběru architekta	ks	1,00000	1 522,00	1 522,00		Vlastní
6	VZT-1.05	Výfukové koleno se sítí 355x355	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
7	VZT-1.06	Ruční regulační klapka 250x200	ks	2,00000	1 981,00	3 962,00		Vlastní
8	VZT-1.07	Ruční regulační klapka 200x200	ks	3,00000	1 531,00	4 593,00		Vlastní
9	VZT-1.08	Dvoušterbinová vyústka se skrytou montáží štěrbin, regulační klapkou a přípojovacím boxem - přívod,, 2000x2000, připojení z čela 2x125mm	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
10	VZT-1.09	Dvoušterbinová vyústka se skrytou montáží štěrbin, regulační klapkou a přípojovacím boxem - odvod,, 2000x2000, připojení z čela 2x125mm	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
11	VZT-1.10	Kruhový anemostat s nastavitelným kuželem a přípojovacím boxem o 150 - přívod	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	VZT-1.11	Kruhový anemostat s nastavitelným kuželem a přípojovacím boxem o 100 - přívod	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
13	VZT-1.12	Kruhový anemostat s nastavitelným kuželem a přípojovacím boxem o 150 - odvod	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
14	VZT-1.13	Odvodní plastový talířový ventil vč. přípojovací zděře o 125	ks	11,00000	90,00	990,00		Vlastní
15	VZT-1.14	Odvodní plastový talířový ventil vč. přípojovací zděře o 100	ks	4,00000	79,00	316,00		Vlastní
16	Pol__0016	Přívodní potrubí		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
17	Pol__0017	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 1890mm vč. 100% tvarovek	bm	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
18	Pol__0018	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 1500mm vč. 30% tvarovek	bm	21,00000	1 275,00	26 775,00		Vlastní
19	Pol__0019	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 1200mm vč. 90% tvarovek	bm	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
20	Pol__0020	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 1000mm vč. 30% tvarovek	bm	5,00000	850,00	4 250,00		Vlastní
21	Pol__0021	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 850mm vč. 30% tvarovek	bm	25,00000	723,00	18 075,00		Vlastní
22	Pol__0022	Kruhové potrubí z pozink. Plechu: o 315	bm	2,00000	439,00	878,00		Vlastní
23	Pol__0023	Kruhové potrubí z pozink. Plechu: o 150	bm	6,00000	186,00	1 116,00		Vlastní
24	Pol__0024	Kruhové potrubí z pozink. Plechu: o 100	bm	2,00000	129,00	258,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol__0025	Koleno 90° o 315	ks	1,00000	232,00	232,00		Vlastní
26	Pol__0026	Koleno 90° o 150	ks	1,00000	174,00	174,00		Vlastní
27	Pol__0027	Koleno 90° o 100	ks	2,00000	92,00	184,00		Vlastní
28	Pol__0028	Odbočka jednostranná 90° 315/315	ks	1,00000	466,00	466,00		Vlastní
29	Pol__0029	Ohebné potrubí:	bm	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
30	Pol__0030	Ohebná hliníková hadice o150	bm	3,00000	236,00	708,00		Vlastní
31	Pol__0031	Ohebná hliníková hadice o125	bm	1,00000	187,00	187,00		Vlastní
32	Pol__0032	Ohebná hliníková hadice o100	bm	3,00000	148,00	444,00		Vlastní
33	Pol__0033	Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m2	32,00000	420,00	13 440,00		Vlastní
34	Pol__0034	Odvodní potrubí		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
35	Pol__0035	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 1500mm vč. 30% tvarovek	bm	20,00000	1 275,00	25 500,00		Vlastní
36	Pol__0036	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 1200mm vč. 90% tvarovek	bm	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
37	Pol__0037	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 1000mm vč. 100% tvarovek	bm	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
38	Pol__0038	Čtyřhranné potrubí sk. I : do obv. 850mm vč. 30% tvarovek	bm	24,00000	723,00	17 352,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	Pol__0039	Kruhové potrubí z pozink. plechu : o 315	bm	2,00000	439,00	878,00		Vlastní
40	Pol__0040	Kruhové potrubí z pozink. plechu : o 160	bm	8,00000	187,00	1 496,00		Vlastní
41	Pol__0041	Kruhové potrubí z pozink. plechu : o 150	bm	2,00000	186,00	372,00		Vlastní
42	Pol__0042	Kruhové potrubí z pozink. plechu : o 125	bm	10,00000	154,00	1 540,00		Vlastní
43	Pol__0043	Kruhové potrubí z pozink. plechu : o 100	bm	1,00000	129,00	129,00		Vlastní
44	Pol__0044	Koleno 90° o 315	ks	1,00000	232,00	232,00		Vlastní
45	Pol__0045	Koleno 90° o 160	ks	1,00000	174,00	174,00		Vlastní
46	Pol__0046	Koleno 90° o 125	ks	1,00000	120,00	120,00		Vlastní
47	Pol__0047	Odbočka jednostranná 90° 315/315	ks	1,00000	466,00	466,00		Vlastní
48	Pol__0048	Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	4,00000	157,00	628,00		Vlastní
49	Pol__0049	Odbočka jednostranná 90° 160/100	ks	2,00000	157,00	314,00		Vlastní
50	Pol__0050	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	2,00000	153,00	306,00		Vlastní
51	Pol__0051	Odbočka jednostranná 90° 125/100	ks	2,00000	144,00	288,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	Pol__0052	přechod osový krátký 160/125 mm	ks	5,00000	119,00	595,00		Vlastní
53	Pol__0053	Ohebné potrubí:	bm	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
54	Pol__0054	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 150	bm	2,00000	236,00	472,00		Vlastní
55	Pol__0055	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 125	bm	10,00000	187,00	1 870,00		Vlastní
56	Pol__0056	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 100	bm	4,00000	148,00	592,00		Vlastní
57	Pol__0057	Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m2	30,00000	420,00	12 600,00		Vlastní
58	Pol__0058	Požární ucpávky	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
59	Pol__0059	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
60	Pol__0060	Stavební výpomocné práce	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
61	Pol__0061	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně, veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
<b>Díl: 728.2</b>						<b>249 936,00</b>		
<b>Zařízení č. VZT-2.01 – Větrání 2NP</b>								
62	VZT-2.01	Vzduchotechnická jednotka v LEVÉM vertikálním provedení, rotační rekuperační výměník, EC ventilátory, , vestavěný elektrický ohřivač, Jednotka obsahuje vlastní integrovanou regulaci napojenou na	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní

ovladač umístěný v referenční místnosti s možností napojení na nadřazený systém. Ovladač bude umožňovat ovládání jednotky a týdenní časový program

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	VZT-2.02	Regulační klapka pro VZT jednotku + servopohon	ks	2,00000	20 000,00	40 000,00		Vlastní
64	Pol__0064	Základový rám pro VZT jednotku	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
65	VZT-2.03	Flexibilní tlumič hluku lumič hluku o 200	ks	2,00000	1 405,00	2 810,00		Vlastní
66	VZT-2.04	Flexibilní tlumič hluku lumič hluku o 150	ks	1,00000	1 116,00	1 116,00		Vlastní
67	VZT-2.05	Regulační klapka o 200	ks	1,00000	210,00	210,00		Vlastní
68	VZT-2.06	Regulační klapka o 160	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
69	VZT-2.07	Regulační klapka o 150	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
70	VZT-2.08	Kruhový anemostat s nastavitelným kuželem a přípojovacím boxem o 100 - přívod	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní
71	VZT-2.09	Kruhový anemostat s nastavitelným kuželem a přípojovacím boxem o 100 - odvod	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
72	VZT-2.10	Komfortní vyústka dvouřadá 200x100	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
73	Pol__0073	Regulace 200x100	ks	2,00000	432,00	864,00		Vlastní
74	Pol__0074	Pozední rámeček 200x100	ks	2,00000	138,00	276,00		Vlastní
75	Pol__0075	Přípojovací box s vertikálním připojením 200x100	ks	2,00000	717,00	1 434,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	VZT-2.11	Komfortní vyústka jednořadá do kruhového potrubí 200x75	ks	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní
77	Pol__0077	Regulace R1 200x75	ks	5,00000	174,00	870,00		Vlastní
78	VZT-2.12	Přívodní plastový talířový ventil vč. přípojovací zděře o 125	ks	1,00000	90,00	90,00		Vlastní
79	VZT-2.13	Odvodní plastový talířový ventil vč. přípojovací zděře o 125	ks	2,00000	90,00	180,00		Vlastní
80	Pol__0080	Přívodní potrubí		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
81	Pol__0081	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 250	bm	3,00000	283,00	849,00		Vlastní
82	Pol__0082	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 200	bm	1,00000	236,00	236,00		Vlastní
83	Pol__0083	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 160	bm	13,00000	187,00	2 431,00		Vlastní
84	Pol__0084	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 140	bm	10,00000	186,00	1 860,00		Vlastní
85	Pol__0085	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 125	bm	1,00000	154,00	154,00		Vlastní
86	Pol__0086	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 100	bm	3,00000	129,00	387,00		Vlastní
87	Pol__0087	Koleno 90° o 250	ks	2,00000	245,00	490,00		Vlastní
88	Pol__0088	Koleno 90° o 200	ks	1,00000	208,00	208,00		Vlastní
89	Pol__0089	Koleno 90° o 160	ks	3,00000	174,00	522,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	Pol__0090	Koleno 15° o 160	ks	1,00000	125,00	125,00		Vlastní
91	Pol__0091	Koleno 90° o 140	ks	4,00000	174,00	696,00		Vlastní
92	Pol__0092	Koleno 90° o 125	ks	1,00000	120,00	120,00		Vlastní
93	Pol__0093	Odbočka jednostranná 90° 200/160	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
94	Pol__0094	Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	1,00000	173,00	173,00		Vlastní
95	Pol__0095	Odbočka jednostranná 90° 160/100	ks	2,00000	157,00	314,00		Vlastní
96	Pol__0096	Odbočka jednostranná 90° 140/140	ks	2,00000	176,00	352,00		Vlastní
97	Pol__0097	přechod osový krátký 315/250 mm	ks	1,00000	215,00	215,00		Vlastní
98	Pol__0098	přechod osový krátký 250/200 mm	ks	1,00000	173,00	173,00		Vlastní
99	Pol__0099	přechod osový krátký 200/160 mm	ks	1,00000	116,00	116,00		Vlastní
100	Pol__0100	přechod osový krátký 160/140 mm	ks	2,00000	125,00	250,00		Vlastní
101	Pol__0101	přechod osový krátký 160/125 mm	ks	1,00000	119,00	119,00		Vlastní
102	Pol__0102	přechod osový krátký 140/100 mm	ks	4,00000	115,00	460,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	Pol__0103	Ohebné potrubí:	bm	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
104	Pol__0104	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 250	bm	2,00000	385,00	770,00		Vlastní
105	Pol__0105	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 160	bm	2,00000	236,00	472,00		Vlastní
106	Pol__0106	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 140	bm	1,00000	236,00	236,00		Vlastní
107	Pol__0107	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 100	bm	5,00000	148,00	740,00		Vlastní
108	Pol__0108	Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m2	5,00000	420,00	2 100,00		Vlastní
109	Pol__0109	Odvodní potrubí		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
110	Pol__0110	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 250	bm	2,00000	283,00	566,00		Vlastní
111	Pol__0111	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 200	bm	3,00000	236,00	708,00		Vlastní
112	Pol__0112	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 160	bm	9,00000	187,00	1 683,00		Vlastní
113	Pol__0113	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 150	bm	11,00000	186,00	2 046,00		Vlastní
114	Pol__0114	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 125	bm	2,00000	154,00	308,00		Vlastní
115	Pol__0115	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 100	bm	2,00000	129,00	258,00		Vlastní
116	Pol__0116	Koleno 90° o 250	ks	3,00000	245,00	735,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	Pol__0117	Koleno 90° o 200	ks	1,00000	208,00	208,00		Vlastní
118	Pol__0118	Koleno 90° o 160	ks	3,00000	174,00	522,00		Vlastní
119	Pol__0119	Koleno 90° o 150	ks	2,00000	174,00	348,00		Vlastní
120	Pol__0120	Koleno 45° o 150	ks	2,00000	125,00	250,00		Vlastní
121	Pol__0121	Koleno 90° o 125	ks	1,00000	120,00	120,00		Vlastní
122	Pol__0122	Odbočka jednostranná 90° 200/200	ks	1,00000	225,00	225,00		Vlastní
123	Pol__0123	Odbočka jednostranná 90° 200/150	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
124	Pol__0124	Odbočka jednostranná 90° 160/100	ks	1,00000	157,00	157,00		Vlastní
125	Pol__0125	Odbočka jednostranná 90° 150/125	ks	1,00000	173,00	173,00		Vlastní
126	Pol__0126	Odbočka jednostranná 90° 150/100	ks	1,00000	162,00	162,00		Vlastní
127	Pol__0127	Odbočka jednostranná 90° 125/100	ks	1,00000	144,00	144,00		Vlastní
128	Pol__0128	přechod osový krátký 315/250 mm	ks	1,00000	215,00	215,00		Vlastní
129	Pol__0129	přechod osový krátký 250/200 mm	ks	1,00000	173,00	173,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	Pol__0130	přechod osový krátký 150/125 mm	ks	1,00000	119,00	119,00		Vlastní
131	Pol__0131	přechod pravoúhlý 200/160 mm	ks	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
132	Pol__0132	Ohebné potrubí:	bm	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
133	Pol__0133	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 250	bm	2,00000	385,00	770,00		Vlastní
134	Pol__0134	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 100	bm	1,00000	148,00	148,00		Vlastní
135	Pol__0135	Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m2	5,00000	420,00	2 100,00		Vlastní
136	Pol__0136	Požární ucpávky	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
137	Pol__0137	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
138	Pol__0138	Stavební výpomocné práce	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
139	Pol__0139	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně, veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
<b>Díl: 728.3      Zařízení č. 3.01 - větrání hygienického zázemí v 3NP</b>						<b>36 342,00</b>		
140	VZT-3.01	Potrubní ventilátor s doběhem o 160	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
141	Pol__0141	Spojovací manžeta o 160	ks	2,00000	208,00	416,00		Vlastní
142	VZT-3.02	Zpětná klapka pro kruhové potrubí o 160	ks	1,00000	185,00	185,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
143	VZT-3.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí 160/900	ks	2,00000	1 030,00	2 060,00		Vlastní
144	VZT-3.04	Odvodní plastový talířový ventil vč. přípojovací zděře o 125	ks	2,00000	90,00	180,00		Vlastní
145	VZT-3.05	Odvodní plastový talířový ventil vč. přípojovací zděře o 100	ks	3,00000	79,00	237,00		Vlastní
146	VZT-3.06	Vnější záslepka s odvodem kondenzátu	ks	1,00000	516,00	516,00		Vlastní
147	VZT-3.07	Výfukový kus - střecha	ks	1,00000	2 748,00	2 748,00		Vlastní
148	Pol__0148	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 160	bm	15,00000	187,00	2 805,00		Vlastní
149	Pol__0149	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 125	bm	3,00000	154,00	462,00		Vlastní
150	Pol__0150	Kruhové potrubí z pozink. Plechu o 100	bm	2,00000	129,00	258,00		Vlastní
151	Pol__0151	Koleno 90° o 160	ks	3,00000	174,00	522,00		Vlastní
152	Pol__0152	Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	2,00000	173,00	346,00		Vlastní
153	Pol__0153	Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1,00000	153,00	153,00		Vlastní
154	Pol__0154	Odbočka jednostranná 90° 125/100	ks	2,00000	144,00	288,00		Vlastní
155	Pol__0155	přechod osový krátký 160/125 mm	ks	2,00000	119,00	238,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	Pol__0156	přechod osový krátký 125/100 mm	ks	1,00000	110,00	110,00		Vlastní
157	Pol__0157	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 125	bm	2,00000	187,00	374,00		Vlastní
158	Pol__0158	Ohebná hliníková hadice Semiflex o 100	bm	3,00000	148,00	444,00		Vlastní
159	Pol__0159	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
160	Pol__0160	Stavební výpomocné práce	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
161	Pol__0161	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně, veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Díl: 728.4    Zařízení č.101.01 - Klimatizace kanceláří v 1NP</b>						<b>242 840,00</b>		
162	VZT-101.01	Venkovní multisplitová kondenzační jednotka, Qch/Qt= 12.2/14 kW, příkon 3.66, hl. akustického tlaku, 54 dB(A), hmotnost 87 kg, ŠxHxV = 950x330x1048mm, celková délka vedení max 80m, max. převýšení 10m, <span style="color: green;">chladio R32, doporučené jističi 32A, zdroj napětí 220-240V/1f/50H</span>	ks	1,00000	140 000,00	140 000,00		Vlastní
163	Pol__0163	Konzole do zdi	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
164	VZT-101.02	Vnitřní 4-cestná kazetová jednotka, Qch/Qt=4.6/5.0kW, hladina akustického tlaku 39 dB(A), vč. čelního, panelu	ks	2,00000	24 000,00	48 000,00		Vlastní
165	VZT-101.03	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Qt=2.5/3.2kW, hladina akustického tlaku 36 dB(A)	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
166	Pol__0166	Nástěnný ovladač	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	Pol__0167	Komunikační kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou 4x1.5mm2	m	62,00000	30,00	1 860,00		Vlastní
168	Pol__0168	Tepelně izolovaná dvoutrubka chladiva kapalina/pára 12/6mm. Tepelná izolace s parozábranou. Tepelná, izolace odolná UV záření.	m	34,00000	210,00	7 140,00		Vlastní
169	Pol__0169	Tepelně izolovaná dvoutrubka chladiva kapalina/pára 10/6mm. Tepelná izolace s parozábranou. Tepelná, izolace odolná UV záření.	m	28,00000	180,00	5 040,00		Vlastní
170	Pol__0170	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
171	Pol__0171	Stavební výpomocné práce - prostupy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
172	Pol__0172	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, prokabelování s ovladačem zaregulování, protokolu o, zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: 728.5    Zařízení č.201.01 - Klimatizace kanceláří v 2NP</b>						<b>138 690,00</b>		
173	VZT-201.01	Venkovní multisplitová kondenzační jednotka, Qch/Qt= 6.8/8.6 kW, příkon 1.91, hl. akustického tlaku, 53 dB(A), hmotnost 58 kg, ŠxHxV = 840x330x710mm, celková délka vedení max 60m, max. převýšení 10m, chladiivo R32, doporučené jištění 25A, zdroj napětí 220-240V/1f/50H	ks	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
174	Pol__0174	Konzole do zdi	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
175	VZT-201.02	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Qt=6.1/6.8kW, hladina akustického tlaku 29-48 dB(A)	ks	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
176	VZT-201.03	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Qt=1.5/1.7kW, hladina akustického tlaku 21-35 dB(A)	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
177	Pol__0177	Nástěnný ovladač	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
178	Pol__0178	Komunikační kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou 4x1.5mm2	m	35,00000	30,00	1 050,00		Vlastní
179	Pol__0179	Tepelně izolovaná dvoutrubka chladiva kapalina/pára 12/6mm. Tepelná izolace s parozábranou. Tepelná, izolace odolná UV záření.	m	18,00000	210,00	3 780,00		Vlastní
180	Pol__0180	Tepelně izolovaná dvoutrubka chladiva kapalina/pára 10/6mm. Tepelná izolace s parozábranou. Tepelná, izolace odolná UV záření.	m	17,00000	180,00	3 060,00		Vlastní
181	Pol__0181	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
182	Pol__0182	Stavební výpomocné práce - prostupy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
183	Pol__0183	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, prokabelování s ovladačem zaregulování, protokolu o, zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: 728.6</b>						<b>171 350,00</b>		
<b>Zařízení č.301.01 - Klimatizace kanceláří v 3NP - dvorní část</b>								
184	VZT-301.01	Venkovní multisplitová kondenzační jednotka, Qch/Qt= 7.2/8.6 kW, příkon 1.87, hl. akustického tlaku, 53 dB(A), hmotnost 58 kg, ŠxHxV = 840x330x710mm, celková délka vedení max 60m, max. převýšení 10m, chladivo R32, doporučené jištění 25A, zdroj napětí 220-240V/1f/50H	ks	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
185	Pol__0185	Konzole do zdi	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
186	VZT-301.02	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Qt=1.5/1.7kW, hladina akustického tlaku 21-35 dB(A)	ks	4,00000	10 000,00	40 000,00		Vlastní
187	Pol__0187	Nástěnný ovladač	ks	4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlastní
188	Pol__0188	Komunikační kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou 4x1.5mm2	m	55,00000	30,00	1 650,00		Vlastní
189	Pol__0189	Tepelně izolovaná dvoutrubka chladiva kapalina/pára 10/6mm. Tepelná izolace s parozábranou. Tepelná, izolace odolná UV záření.	m	55,00000	180,00	9 900,00		Vlastní
190	Pol__0190	Montážní,spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
191	Pol__0191	Stavební výpomocné práce - prostupy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
192	Pol__0192	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, prokabelování s ovladačem zaregulování, protokolu o, zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: 728.7</b>		<b>Zařízení č.401.01 - Klimatizace kanceláří v 3NP - uliční část</b>				<b>141 986,10</b>		
193	VZT-401.01	Venkovní multisplitová kondenzační jednotka, Qch/Qt= 5.4/7.0 kW, příkon 1.40, hl. akustického tlaku, 50 dB(A), hmotnost 58 kg, ŠxHxV = 840x330x710mm, celková délka vedení max 50m, max. převýšení 10m, chladivo R32, doporučené jištění 25A, zdroj napětí 220-240V/1f/50H	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
194	Pol__0194	Konzole do zdi	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
195	VZT-401.02	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Qt=1.5/1.7kW, hladina akustického tlaku 21-35 dB(A)	ks	3,00000	10 000,00	30 000,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
196	Pol__0196	Nástěnný ovladač	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní
197	Pol__0197	Komunikační kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou 4x1.5mm2	m	45,00000	30,00	1 350,00		Vlastní
198	Pol__0198	Tepelně izolovaná dvoutrubka chladiva kapalina/pára 10/6mm. Tepelná izolace s parozábranou. Tepelná, izolace odolná UV záření.	m	45,00000	180,00	8 100,00		Vlastní
199	Pol__0199	Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
200	Pol__0200	Stavební výpomocné práce - prostupy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
201	Pol__0201	Kompletní montáž, včetně zprovoznění, prokabelování s ovladačem zaregulování, protokolu o, zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
202	Pol__0202	Doprava, přesuny materiálu, lešení	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
203	Pol__0203	Zařízení staveniště (1%)	kpl	1,00000	13 736,10	13 736,10		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>1 387 346,10</b>
---------------	---------------------

JKSO:

801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
2670 m3	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků rekonstrukce a modernizace objektu prostá

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21M</b>		<b>Silnoproud - materiál</b>				<b>347 815,00</b>		
1	1	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 32mm	m	80,00000	10,50	840,00		Vlastní
2	2	Ochranná trubka Arot / Dura-Lined, d= 110	m	32,00000	48,20	1 542,40		Vlastní
3	3	Krabice elektroinstalační přístrojová, KP 67/3_KA	ks	310,00000	13,30	4 123,00		Vlastní
4	4	Elektroinstalační krabice rozvodná univerzální s víčkem, průměr 73 mm, vč. svorek.	ks	170,00000	47,60	8 092,00		Vlastní
5	5	Elektroinstalační krabice odbočná KR 97	ks	25,00000	122,30	3 057,50		Vlastní
6	6	Krabice instalační, odbočná, IP 56, vč. svork.	ks	8,00000	60,10	480,80		Vlastní
7	7	Vodič CY 6 zeleno/žlutý	m	200,00000	18,80	3 760,00		Vlastní
8	8	Vodič CY 16 zeleno/žlutý	m	60,00000	50,90	3 054,00		Vlastní
9	9	KABEL 1-CSKH-V180-O 2x1.5	m	56,00000	27,90	1 562,40		Vlastní
10	10	KABEL CYKY-O 2x1.5	m	270,00000	11,20	3 024,00		Vlastní
11	11	KABEL CYKY-O 3x1.5	m	210,00000	14,20	2 982,00		Vlastní
12	12	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	2 800,00000	14,20	39 760,00		Vlastní
13	13	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	3 400,00000	23,70	80 580,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	14	KABEL CYKY-J 3x4	m	80,00000	40,50	3 240,00		Vlastní
15	15	KABEL CYKY-J 3x6	m	30,00000	64,40	1 932,00		Vlastní
16	16	KABEL CYKY-J 5x1.5	m	170,00000	24,40	4 148,00		Vlastní
17	17	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	35,00000	39,90	1 396,50		Vlastní
18	18	KABEL CYKY-O 4x1,5	m	40,00000	20,90	836,00		Vlastní
19	19	KABEL CYKY-J 12x1,5	m	40,00000	74,90	2 996,00		Vlastní
20	20	KABEL CYKY-J 5x10	m	55,00000	149,70	8 233,50		Vlastní
21	21	KABEL 1-CYKY-J 4x25	m	24,00000	327,90	7 869,60		Vlastní
22	22	Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	47,00000	171,50	8 060,50		Vlastní
23	23	Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	12,00000	244,10	2 929,20		Vlastní
24	24	Přepínač střídávý velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	16,00000	186,70	2 987,20		Vlastní
25	25	Přepínač křížový velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	5,00000	249,40	1 247,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	26	Tlačítkový ovladač 230V/10A , včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	8,00000	191,30	1 530,40		Vlastní
27	27	Zásuvka domovní zapuštěná pro montáž do krabice, 2P+PE 230V/16A, včetně krytky, rámečku a montážního, rámečku - bílá barva	ks	175,00000	160,30	28 052,50		Vlastní
28	28	Zásuvka domovní zapuštěná pro montáž do krabice, 2P+PE 230V/16A, s přepěťovou ochranou 3.st., včetně, krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	31,00000	1 645,90	51 022,90		Vlastní
29	29	Časový spínač - dobohové relé pro ventilátory do instalační krabice, 230V/200VA (induktivní zátěž)	ks	1,00000	356,50	356,50		Vlastní
30	30	PIR čidlo pohybu pro ovládání osvětlení 230V/10A - s miniaturním relé	ks	18,00000	700,00	12 600,00		Vlastní
31	31	Tlačítko v Al skříňce pro povrchovou montáž, T6 - červená, dvojice nezávislých spínacích kontaktů -, řazení 1/2, 230V, 6A, popis tlačítka "CENTRAL STOP"	ks	1,00000	633,50	633,50		Vlastní
32	32	Podlahová krabice s redukovanou hloubkou pro 16 modulů Mosaic™, společně s kovovou instalační, krabicí. Přístrojová jednotka pro 16 (2x8) modulů. 5x zásuvka 230V/16A Mosaic	ks	14,00000	2 168,20	30 354,80		Vlastní
33	33	Podlahová krabice s redukovanou hloubkou pro 8 modulů Mosaic™, společně s kovovou instalační, krabicí. Přístrojová jednotka pro 8 (2x4) modulů. 3x zásuvka 230V/16A Mosaic	ks	1,00000	2 031,80	2 031,80		Vlastní
34	34	Modulová zásuvka do podlahových krabic, 2moduly mosaic, 2P+PE 230V/16A	ks	73,00000	191,50	13 979,50		Vlastní
35	35	Protipožární ucpávky a přepážky	m2	3,00000	1 755,00	5 265,00		Vlastní
36	36	HOP - nerezová pásovina	ks	5,00000	650,90	3 254,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21P Silnoproud - montáž</b>						<b>242 980,00</b>		
37	1	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem o průměru 32mm	m	80,00000	55,00	4 400,00		Vlastní
38	2	Ochranná trubka Arot / Dura-Lined, d= 110	m	32,00000	65,00	2 080,00		Vlastní
39	3	Krabice elektroinstalační přístrojová, KP 67/3_KA	ks	310,00000	65,00	20 150,00		Vlastní
40	4	Elektroinstalační krabice rozvodná univerzální s víčkem, průměr 73 mm, vč. svorek.	ks	170,00000	65,00	11 050,00		Vlastní
41	5	Elektroinstalační krabice odbočná KR 97	ks	25,00000	65,00	1 625,00		Vlastní
42	6	Krabice instalační, odbočná, IP 56, vč. svork.	ks	8,00000	65,00	520,00		Vlastní
43	7	Vodič CY 6 zeleno/žlutý	m	200,00000	12,00	2 400,00		Vlastní
44	8	Vodič CY 16 zeleno/žlutý	m	60,00000	18,00	1 080,00		Vlastní
45	9	KABEL 1-CSKH-V180-O 2x1.5	m	56,00000	20,00	1 120,00		Vlastní
46	10	KABEL CYKY-O 2x1.5	m	270,00000	15,00	4 050,00		Vlastní
47	11	KABEL CYKY-O 3x1.5	m	210,00000	17,00	3 570,00		Vlastní
48	12	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	2 800,00000	17,00	47 600,00		Vlastní
49	13	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	3 400,00000	19,00	64 600,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	14	KABEL CYKY-J 3x4	m	80,00000	21,00	1 680,00		Vlastní
51	15	KABEL CYKY-J 3x6	m	30,00000	23,00	690,00		Vlastní
52	16	KABEL CYKY-J 5x1.5	m	170,00000	19,00	3 230,00		Vlastní
53	17	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	35,00000	21,00	735,00		Vlastní
54	18	KABEL CYKY-O 4x1,5	m	40,00000	18,00	720,00		Vlastní
55	19	KABEL CYKY-J 12x1,5	m	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
56	20	KABEL CYKY-J 5x10	m	55,00000	30,00	1 650,00		Vlastní
57	21	KABEL 1-CYKY-J 4x25	m	24,00000	40,00	960,00		Vlastní
58	22	Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	47,00000	110,00	5 170,00		Vlastní
59	23	Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	12,00000	110,00	1 320,00		Vlastní
60	24	Přepínač střídavý velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	16,00000	110,00	1 760,00		Vlastní
61	25	Přepínač křížový velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A, včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	5,00000	110,00	550,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	26	Tlačítkový ovladač 230V/10A , včetně krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	8,00000	110,00	880,00		Vlastní
63	27	Zásuvka domovní zapuštěná pro montáž do krabice, 2P+PE 230V/16A, včetně krytky, rámečku a montážního, rámečku - bílá barva	ks	175,00000	110,00	19 250,00		Vlastní
64	28	Zásuvka domovní zapuštěná pro montáž do krabice, 2P+PE 230V/16A, s přepěťovou ochranou 3.st., včetně, krytky, rámečku a montážního rámečku	ks	31,00000	110,00	3 410,00		Vlastní
65	29	Časový spínač - dobohové relé pro ventilátory do instalační krabice, 230V/200VA (induktivní zátěž)	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
66	30	PIR čidlo pohybu pro ovládání osvětlení 230V/10A - s miniaturním relé	ks	18,00000	350,00	6 300,00		Vlastní
67	31	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, T6 - červená, dvojice nezávislých spínacích kontaktů -, řazení 1/2, 230V, 6A, popis tlačítka "CENTRAL STOP"	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
68	32	Podlahová krabice s redukovanou hloubkou pro 16 modulů Mosaic™, společně s kovovou instalační, krabicí. Přístrojová jednotka pro 16 (2x8) modulů. 5x zásuvka 230V/16A Mosaic	ks	14,00000	1 250,00	17 500,00		Vlastní
69	33	Podlahová krabice s redukovanou hloubkou pro 8 modulů Mosaic™, společně s kovovou instalační, krabicí. Přístrojová jednotka pro 8 (2x4) modulů. 3x zásuvka 230V/16A Mosaic	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
70	34	Modulová zásuvka do podlahových krabic, 2moduly mosaic, 2P+PE 230V/16A	ks	73,00000	110,00	8 030,00		Vlastní
71	35	Protipožární ucpávky a přepážky	m2	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	36	HOP - nerezová pásovina	ks	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
<b>Díl: M21.SD</b>		<b>SVÍTIDLA - dodávka svítidel (materiál)</b>				<b>388 042,80</b>		
73	A	Stropní vestavné kancelářské LED svítidlo čtvercové, 600x600x20, LED panel s mikroprizmatickým, krytem, hliník, barva bílá, 48W, 4300 lm, 4000K, IP20	ks	53,00000	1 516,00	80 348,00		Vlastní
74	B	Přisazené LED obdélníkové svítidlo, 615x130x27, hliník+plast, barva bílá, 25W, 2200 lm, 4000K, IP20	ks	4,00000	1 474,20	5 896,80		Vlastní
75	C	Vestavné kruhové LED svítidlo - downlight, průměr 235x55, hliník, kryt opálový plast, barva bílá,, 30W, 2250 lm, 4000K, úhel vyzařování 120°, IP20	ks	53,00000	1 222,40	64 787,20		Vlastní
76	D	Přisazené LED svítidlo kruhové, průměr 300x90, kovové tělo se skleněným krytem, 18W, 1980 lm, 3000K,, IP20	ks	26,00000	675,70	17 568,20		Vlastní
77	E	Přisazené LED svítidlo kruhové, průměr 280x60, polykarbonát, s plastovým krytem, 27W. 2150 lm,, 3000K, IP65	ks	14,00000	675,70	9 459,80		Vlastní
78	F	Nástěnné LED svítidlo z akrylátu nad umyvadlo. IP 44 , 8W, 500 lm, 3000K	ks	8,00000	737,10	5 896,80		Vlastní
79	G	Prachotěsné průmyslové LED svítidlo, délka 1500, plastová tělo s plastovým opálovým krytem na klipy,, 40W, 3200 lm, 4000K, IP65	ks	8,00000	1 351,40	10 811,20		Vlastní
80	J	Designové válcové závěsné svítidlo, délka závěsu 2 metry, průměr 120 x250, hliník, barva matná bílá,, 33W, 4200 lm, 3000K, IP 20	ks	8,00000	6 142,50	49 140,00		Vlastní
81	K	Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 27W. 2900 lm, 3000K, IP40	ks	4,00000	675,70	2 702,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	L	Přisazené kruhové LED svítidlo, průměr 400 x 55, hliník, barva bílá, opálový kryt plochý, 40W,, 3500lm, 4000K, IP20	ks	15,00000	2 297,30	34 459,50		Vlastní
83	M	Vestavné kruhové LED svítidlo - downlight, průměr 235x55, hliník, kryt opálový plast, barva bílá,, 30W, 2250 lm, 4000K, úhel vyzařování 120°, IP20	ks	15,00000	1 222,40	18 336,00		Vlastní
84	N	Přisazené lineární úzké LED svítidlo. Délka 1500mm, šířka 42mm, pro montáž do řady. Nanoprizma, 35W,, 3700 lm, 3000K	ks	10,00000	1 044,20	10 442,00		Vlastní
85	NOU1	Přisazené LED nouzové svítidlo. Širokozářící optika. Svítící při výpadku napájení. Minimální doba, autonomie 1h. 3W, 420 lm, 5700K, IP20	ks	15,00000	2 272,70	34 090,50		Vlastní
86	NOU2	Přisazené LED nouzové svítidlo. Asymetrická koridorová optika vhodná pro nasvětlení chodeb. Svítící, při výpadku napájení. Minimální doba autonomie 1h. 3W, 330 lm, 5700K, IP20	ks	4,00000	2 272,70	9 090,80		Vlastní
87	NOU	Nástěnné LED nouzové svítidlo se značením směru úniku. Svítící při výpadku napájení. Minimální doba, autonomie 1h. 1,2W, 5700K, IP20	ks	19,00000	1 842,80	35 013,20		Vlastní
<b>Díl: M21.SM</b>		<b>SVÍTIDLA - osazení svítidel (montáž)</b>				<b>114 300,00</b>		
88	A	Stropní vestavné kancelářské LED svítidlo čtvercové, 600x600x20, LED panel s mikroprizmatickým, krytem, hliník, barva bílá, 48W, 4300 lm, 4000K, IP20	ks	53,00000	450,00	23 850,00		Vlastní
89	B	Přisazené LED obdélníkové svítidlo, 615x130x27, hliník+plast, barva bílá, 25W, 2200 lm, 4000K, IP20	ks	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní
90	C	Vestavné kruhové LED svítidlo - downlight, průměr 235x55, hliník, kryt opálový plast, barva bílá,, 30W, 2250 lm, 4000K, úhel vyzařování 120°, IP20	ks	53,00000	450,00	23 850,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	D	Přisazené LED svítidlo kruhové, průměr 300x90, kovové tělo se skleněným krytem, 18W, 1980 lm, 3000K,, IP20	ks	26,00000	450,00	11 700,00		Vlastní
92	E	Přisazené LED svítidlo kruhové, průměr 280x60, polykarbonát, s plastovým krytem, 27W. 2150 lm,, 3000K, IP65	ks	14,00000	450,00	6 300,00		Vlastní
93	F	Nástěnné LED svítidlo z akrylátu nad umyvadlo. IP 44 , 8W, 500 lm, 3000K	ks	8,00000	450,00	3 600,00		Vlastní
94	G	Prachotěsné průmyslové LED svítidlo, délka 1500, plastová tělo s plastovým opálovým krytem na klipy,, 40W, 3200 lm, 4000K, IP65	ks	6,00000	450,00	2 700,00		Vlastní
95	J	Designové válcové závěsné svítidlo, délka závěsu 2 metry, průměr 120 x250, hliník, barva matná bílá,, 33W, 4200 lm, 3000K, IP 20	ks	8,00000	450,00	3 600,00		Vlastní
96	K	Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 27W. 2900 lm, 3000K, IP40	ks	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní
97	L	Přisazené kruhové LED svítidlo, průměr 400 x 55, hliník, barva bílá, opálový kryt plochý, 40W,, 3500lm, 4000K, IP20	ks	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní
98	M	Vestavné kruhové LED svítidlo - downlight, průměr 235x55, hliník, kryt opálový plast, barva bílá,, 30W, 2250 lm, 4000K, úhel vyzařování 120°, IP20	ks	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní
99	N	Přisazené lineární úzké LED svítidlo. Délka 1500mm, šířka 42mm, pro montáž do řady. Nanoprizma, 35W,, 3700 lm, 3000K	ks	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní
100	NOU1	Přisazené LED nouzové svítidlo. Širokozářící optika. Svítící při výpadku napájení. Minimální doba, autonomie 1h. 3W, 420 lm, 5700K, IP20	ks	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.4	Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	NOU2	Přisazené LED nouzové svítidlo. Asymetrická koridorová optika vhodná pro nasvětlení chodeb. Svítící, při výpadku napájení. Minimální doba autonomie 1h. 3W, 330 lm, 5700K, IP20	ks	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní
102	NOU	Nástěnné LED nouzové svítidlo se značením směru úniku. Svítící při výpadku napájení. Minimální doba, autonomie 1h. 1,2W, 5700K, IP20	ks	19,00000	450,00	8 550,00		Vlastní
<b>Díl: M21.R Revize silnoproud</b>						<b>82 560,00</b>		
103	01	Výchozí revize+zpráva	hod	24,00000	750,00	18 000,00		Vlastní
104	02	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	hod	32,00000	480,00	15 360,00		Vlastní
105	03	PPV el. instalace ze základu 1486839,60	%	6,00000	8 200,00	49 200,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 175 697,80</b>		

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
 2670 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M22M</b>		<b>STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EKV a DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - materiál</b>				<b>647 170,30</b>		
1	1	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1225, d=25mm, EN 750 N	m	980,00000	14,50	14 210,00		Vlastní
2	2	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1240, d=40mm, EN 750 N	m	270,00000	33,70	9 099,00		Vlastní
3	3	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1250, d=50mm, EN 750 N	m	180,00000	56,60	10 188,00		Vlastní
4	4	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička HDPE d=110mm	m	38,00000	50,60	1 922,80		Vlastní
5	5	Krabice elektroinstalační, přístrojová d 68	ks	52,00000	6,80	353,60		Vlastní
6	6	Krabice elektroinstalační, přístrojová d 97, prázdná	ks	62,00000	29,90	1 853,80		Vlastní
7	7	Domácí videotelefon Audio/video jednotka na vstupním panelu Alpha se dvěma tlačítky, s LED, osvětlovacím systémem se senzorem jasu, reproduktorem a mikrofonom. Vybaven širokoúhlou kamerou 113° horizontálně, 92° vertikálně. Lokální programování nebo ze smartphonu / tabletu / PC.	ks	1,00000	13 900,50	13 900,50		Vlastní
8	8	Domácí videotelefon Kryt audio/video modulu se 2 tlačítky	ks	1,00000	1 656,10	1 656,10		Vlastní
9	9	Domácí videotelefon Modul s 8 tlačítky pro digitální systém	ks	1,00000	2 604,80	2 604,80		Vlastní
10	10	Domácí videotelefon Modul 1083/17 pro rozšíření o 16 účastníků	ks	1,00000	1 116,10	1 116,10		Vlastní
11	11	Domácí videotelefon Kryt s 8 tlačítky	ks	1,00000	1 622,90	1 622,90		Vlastní
12	12	Domácí videotelefon - bezkontaktní snímač čipů s integrovanou řídicí jednotkou	ks	1,00000	5 716,20	5 716,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	13	Domácí videotelefon Upevňovací rámeček 4 moduly - nosný rám modulů	ks	1,00000	1 979,20	1 979,20		Vlastní
14	14	Domácí videotelefon Instalační krabice pro 4 moduly pro zapuštění panelu pod omítku	ks	1,00000	465,60	465,60		Vlastní
15	15	Distributor signálu dom. telefonu pro 4 účastníky 1083/55	ks	3,00000	502,40	1 507,20		Vlastní
16	16	Domácí videotelefon Napájecí zdroj BUS -systém, 1083/20A 230V 10mod.	ks	1,00000	3 945,90	3 945,90		Vlastní
17	17	Domácí videotelefon Barevný 7" videotelefon 1719/1 s Hands-free. Podsvětlená tlačítka, možnost, interkomového volání, hands-free, nebo push to talk varianta hovoru, Integrované IN/OUT zakončení <i>sběrnice. Rozměry 202 x 142 x 23,5 mm</i>	ks	8,00000	8 914,00	71 312,00		Vlastní
18	18	Bezkontaktní čtečka karet, čtecí dosah do 9 cm. čtvercové provedení pro montáž na el.inst. krabici.	ks	3,00000	4 390,70	13 172,10		Vlastní
19	19	Řídicí dveřní jednotka pro dvě čtečky A1001, komunikace přes ethernet, včetně software, podpora PoE., RS-485 interface	ks	2,00000	8 593,40	17 186,80		Vlastní
20	20	Lineární zdroj v kovovém krytu 12V až 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	ks	2,00000	847,70	1 695,40		Vlastní
21	21	Instalační krabice 1 modul pro čtečku	ks	3,00000	747,20	2 241,60		Vlastní
22	22	Speciální kabel 1083/90 pro domácí telefon - balení 100m	ks	3,00000	9 519,60	28 558,80		Vlastní
23	23	Nízkoodběrový elektrický zámek s napájením 12V DC s nastavitelnou západkou. Vhodný do dveří, kde je, požadován kontrolovaný pohyb osob.	ks	1,00000	1 013,60	1 013,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	24	Kabel TCEKFY 3P1,0 D	m	38,00000	54,80	2 082,40		Vlastní
25	25	Kabel CYSY 2x1	m	25,00000	10,10	252,50		Vlastní
26	26	Rozvaděč prázdný M2000 - 2U12	ks	2,00000	3 271,80	6 543,60		Vlastní
27	27	Rack 19" - 37U stojanový rozvaděč s krytím IP20. Ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými krycími panely - sklo dveří: bezpečnostní tvrzené, tloušťka 4mm. Rozměry: š.600 x hl.800 x v.1750 mm, 37U.	ks	1,00000	15 225,00	15 225,00		Vlastní
28	28	PANEL 5x zásuvka 230V, dvoj. jistič, šňůra, přepětová ochrana a filtr	ks	2,00000	602,20	1 204,40		Vlastní
29	29	Police do racku	ks	5,00000	743,60	3 718,00		Vlastní
30	30	Sada šroubů do RACKu	ks	3,00000	25,20	75,60		Vlastní
31	31	Ventilační jednotka 2x 21W pro stojanové rozv. 19"	ks	1,00000	3 553,70	3 553,70		Vlastní
32	32	Patchpanel vyvazovací (distribuční) 1x1U	ks	5,00000	193,30	966,50		Vlastní
33	33	Switch Gigabit Ethernet přepínač, 48x port 10/100/1000 Mb/s Gigabitový PoE switch, 19" rackmount, provedení s maximálním výkonem PoE napájení 500W. Managovatelný switch s 48 gigabit metalickými porty + 2x SFP port, 2x SFP+ port s celkovou propustností až 70Gbps.	ks	2,00000	23 966,80	47 933,60		Vlastní
34	34	Patchpanel 48 portový cat.6, výška 2U	ks	2,00000	509,00	1 018,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	35	Switch Gigabit Ethernet přepínač, 24x port 10/100/1000 Mb/s Gigabitový PoE switch, 19" rackmount, provedení s maximálním výkonem PoE napájení 400W. Managovatelný switch s 24 gigabit metalickými porty + 2x SFP+ port	ks	1,00000	12 644,90	12 644,90		Vlastní
36	36	Patchpanel 24 portový cat.6, výška 1U	ks	1,00000	509,00	509,00		Vlastní
37	37	Modul RJ45 cat.6	ks	112,00000	48,30	5 409,60		Vlastní
38	38	Stíněný modul RJ45 cat.6	ks	2,00000	81,30	162,60		Vlastní
39	39	Záslepka CMB	ks	6,00000	10,70	64,20		Vlastní
40	40	Zemní svorkovnice	ks	1,00000	127,00	127,00		Vlastní
41	41	Optická vana výsuvná 1U	ks	1,00000	904,70	904,70		Vlastní
42	42	Opticko - metalický konvertor SFP+ konvertor na metaliku 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G, RJ-45	ks	2,00000	1 379,60	2 759,20		Vlastní
43	43	DOME kamera odolná vůči vandalům s rozlišením 4 megapixely. Natáčí v rozlišení 2688 x 1512 pixelů v, maximálním počtu 24 FPS. Obsahuje vestavěné LED a světelný senzor (pro práci v noci). Rozhraní: RJ45, 10/100/1000 Mbps Ethernet	ks	16,00000	3 508,60	56 137,60		Vlastní
44	44	KABEL UTP cat. 6	m	6 750,00000	12,30	83 025,00		Vlastní
45	45	KABEL STP cat. 6	m	180,00000	14,70	2 646,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	46	Optický datový UNI Distribution kabel	m	60,00000	43,10	2 586,00		Vlastní
47	47	Zásuvka dvouportová pro PC RJ45/RJ45, cat.6, zapuštěná - do el.instal. krabic	ks	29,00000	543,80	15 770,20		Vlastní
48	48	Zásuvka jednoportová pro PC 1xRJ45, cat.6, zapuštěná - do el.instal. krabic	ks	2,00000	297,20	594,40		Vlastní
49	49	Zásuvka jednoportová modulová MOSAIC 1xRJ45, 1 modul, cat.6, do podlahových krabic	ks	30,00000	254,40	7 632,00		Vlastní
50	50	WiFi access point - WiFi Mesh systém. Dualband (2.4GHz na 400Mbps + 5 GHz na 867Mbps ), normy:, 802.11a/b/g/n/ac, MU-MIMO technologie, GLAN. Napájení přes adaptér (součást dodávky) ze sítě 230V .	ks	2,00000	3 610,50	7 221,00		Vlastní
51	51	Záznamové zařízení pro kamery, síťový rekordér 160M vstupní datový tok, 256M výstupní datový tok, nahrávání do 12MP rozlišení, do 16 IP kamer, HDMI & VGA video out, 1 x USB 2.0 a 1 x USB 3.0, 2 SATA rozhraní, týdení kapacita záznamu	ks	1,00000	15 082,90	15 082,90		Vlastní
52	52	Vyvolávací systém - komunikace mezi jednotlivými přepážkami po ethernetové počítačové síti., Jednotlivá obslužná místa jsou nainstalovány ve formě malého programu na jednotlivých pracovních stanicích PC. Každé pracoviště umožňuje přehledné monitorování fronty klientů a práci s ní. Přepážkové zobrazovací displeje jsou přímo napojeny na PC přes USB nebo RS232 konektor.	ks	1,00000	143 998,70	143 998,70		Vlastní
<b>Díl: M22.1M ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE-PZTS - materiál</b>						<b>56 248,50</b>		
53	742220003	Sada zabezpečovací ústředny -sběrniceová technologie, digitální sběrnice, která umožňuje oboustrannou, komunikaci (s klávesnicemi, pohybovými detektory, expandery apod.).Až 50 bezdrátových nebo	ks	1,00000	6 537,90	6 537,90		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sběrníkových zón, až 50 uživatelských kódů, až 8 sekcí, až 16 programovatelných výstupů PG, 5 x nastavitelné PCO, 5 volitelných protokolů pro PCO, 20 vzájemně nezávislých kalendářů Ústředna musí mít funkci komunikace protokoelm ID Contact.						
54	742220141	Ovládací klávesnice	ks	4,00000	3 130,30	12 521,20		Vlastní
55	742220211	Zálohovací zdroj	ks	1,00000	1 841,80	1 841,80		Vlastní
56	742220232	Sběrníkový detektor - infrapasivní pohybový detektor se čtyřnásobným prvkem s antimaskingem. Tento, detektor je vybaven patentovanou technologií Digital Motion Detection zajišťující vysokou spolehlivost přímým A/D převodníkem a technologií automatického čítače pulsů. / 14m	ks	20,00000	627,30	12 546,00		Vlastní
57	742220251	Sběrníkové tísňové tlačítko s volitelnou funkcí odložené aktivace tísňového poplachu	ks	7,00000	702,70	4 918,90		Vlastní
58	742220031	Expandér 4x2 zóny	ks	2,00000	2 783,20	5 566,40		Vlastní
59	742220172	Hlásič poplachu a komunikátor na PCO (ID Contact)	ks	1,00000	4 719,70	4 719,70		Vlastní
60	742220041	Externí anténa	ks	1,00000	175,00	175,00		Vlastní
61	742330021	Instalační kabel pro systém EZS	m	410,00000	10,50	4 305,00		Vlastní
62	742110001	Instalační ohebná trubka ochranná d=25mm	m	380,00000	7,10	2 698,00		Vlastní
63	742110503	Krabice KO97	ks	14,00000	29,90	418,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M22.1P</b>		<b>ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE PZTS - montážní práce</b>				<b>54 273,20</b>		
64	742220003	Sada zabezpečovací ústředny -sběrniceová technologie, digitální sběrnice, která umožňuje oboustrannou, komunikaci (s klávesnicemi, pohybovými detektory, expandery apod.).Až 50 bezdrátových nebo <i>sběrniceových zón, až 50 uživatelských kódů, až 8 sekcí, až 16 programovatelných výstupů PG, 5 x nastavitelné PCO, 5 volitelných protokolů pro PCO, 20 vzájemně nezávislých kalendářů Ústředna musí mít funkci komunikace protokoelm ID Contact.</i>	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00		Vlastní
65	742220141	Ovládací klávesnice	ks	4,00000	682,50	2 730,00		Vlastní
66	742220211	Zálohovací zdroj	ks	1,00000	1 312,50	1 312,50		Vlastní
67	742220232	Sběrniceový detektor - infrapasivní pohybový detektor se čtyřnásobným prvkem s antimaskingem. Tento, detektor je vybaven patentovanou technologií Digital Motion Detection zajišťující vysokou <i>spolehlivost přímým A/D převodníkem a technologií automatického čítače pulsů. / 14m</i>	ks	20,00000	367,50	7 350,00		Vlastní
68	742220251	Sběrniceové tísňové tlačítko s volitelnou funkcí odložené aktivace tísňového poplachu	ks	7,00000	367,50	2 572,50		Vlastní
69	742220031	Expandér 4x2 zóny	ks	2,00000	577,50	1 155,00		Vlastní
70	742220172	Hlásič poplachu a komunikátor na PCO (ID Contact)	ks	1,00000	367,50	367,50		Vlastní
71	742220041	Externí anténa	ks	1,00000	577,50	577,50		Vlastní
72	742330021	Instalační kabel pro systém EZS	m	410,00000	16,80	6 888,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	742110001	Instalační ohebná trubka ochranná d=25mm	m	380,00000	57,80	21 964,00		Vlastní
74	742110503	Krabice KO97	ks	14,00000	68,30	956,20		Vlastní
75	742220511	Provedení zkoušky - výchozí revize systému PZTS	ks	1,00000	3 675,00	3 675,00		Vlastní
<b>Díl: M22.P STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, EKV a DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - montážní práce</b>						<b>326 661,50</b>		
76	1	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1225, d=25mm, EN 750 N	m	980,00000	57,80	56 644,00		Vlastní
77	2	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1240, d=40mm, EN 750 N	m	270,00000	57,80	15 606,00		Vlastní
78	3	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1250, d=50mm, EN 750 N	m	180,00000	57,80	10 404,00		Vlastní
79	4	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička HDPE d=110mm	m	38,00000	68,30	2 595,40		Vlastní
80	5	Krabice elektroinstalační, přístrojová d 68	ks	52,00000	68,30	3 551,60		Vlastní
81	6	Krabice elektroinstalační, přístrojová d 97, prázdná	ks	62,00000	68,30	4 234,60		Vlastní
82	7	Domácí videotelefonMontáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
83	8	Domácí videotelefonMontáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	ks	1,00000	367,50	367,50		Vlastní
84	9	Domácí videotelefonInstalační krabice pro 4 moduly pro zapuštění panelu pod omítku	ks	1,00000	367,50	367,50		Vlastní
85	10	Distributor signálu dom. telefonu pro 4 účastníky 1083/55	ks	3,00000	577,50	1 732,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	11	Domácí videotelefonNapájecí zdroj BUS -systém, 1083/20A 230V 10mod.	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
87	12	Domácí videotelefonBarevný 7" videotelefon 1719/1 s Hands-free. Podsvětlená tlačítka, možnost, interkomového volání, hands-free, nebo push to talk varianta hovoru, Integrované IN/OUT zakončení sběrnice. Rozměry 202 x 142 x 23,5 mm	ks	8,00000	367,50	2 940,00		Vlastní
88	13	Bezkontaktní čtečka karet, čtecí dosah do 9 cm. čtvercové provedení pro montáž na el.inst. krabici.	ks	3,00000	892,50	2 677,50		Vlastní
89	14	Lineární zdroj v kovovém krytu 12V až 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	ks	2,00000	577,50	1 155,00		Vlastní
90	15	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	ks	2,00000	1 575,00	3 150,00		Vlastní
91	16	Instalační krabice 1 modul pro čtečku	ks	3,00000	367,50	1 102,50		Vlastní
92	17	Speciální kabel 1083/90 pro domácí telefon	m	230,00000	15,80	3 634,00		Vlastní
93	18	Nízkoodběrový elektrický zámek s napájením 12V DC s nastavitelnou západkou. Vhodný do dveří, kde je, požadován kontrolovaný pohyb osob.	ks	1,00000	682,50	682,50		Vlastní
94	19	Kabel TCEKFY 3P1,0 D	m	38,00000	15,80	600,40		Vlastní
95	20	Kabel CYSY 2x1	m	25,00000	15,80	395,00		Vlastní
96	21	Rozvaděč prázdný M2000 - 2U12	ks	2,00000	525,00	1 050,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	22	Rack 19" - 37U stojanový rozvaděč s krytím IP20. Ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými krycími panely - sklo dveří: bezpečnostní tvrzené, tloušťka 4mm. Rozměry: š.600 x hl.800 x v.1750 mm, 37U.	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
98	23	PANEL 5x zásuvka 230V, dvoj. jistič, šňůra, přepěťová ochrana a filtr	ks	2,00000	157,50	315,00		Vlastní
99	24	Police do racku	ks	5,00000	157,50	787,50		Vlastní
100	25	Ventilační jednotka 2x 21W pro stojanové rozv. 19"	ks	1,00000	367,50	367,50		Vlastní
101	26	Patchpanel vyvazovací (distribuční) 1x1U	ks	5,00000	472,50	2 362,50		Vlastní
102	27	Switch Gigabit Ethernet přepínač, 48x port 10/100/1000 Mb/s Gigabitový PoE switch, 19" rackmount, provedení s maximálním výkonem PoE napájení 500W. Managovatelný switch s 48 gigabit metalickými porty + 2x SFP port, 2x SFP+ port s celkovou propustností až 70Gbps.	ks	2,00000	682,50	1 365,00		Vlastní
103	28	Patchpanel 48 portový cat.6, výška 2U	ks	2,00000	367,50	735,00		Vlastní
104	29	Switch Gigabit Ethernet přepínač, 24x port 10/100/1000 Mb/s Gigabitový PoE switch, 19" rackmount, provedení s maximálním výkonem PoE napájení 400W. Managovatelný switch s 24 gigabit metalickými porty + 2x SFP+ port	ks	1,00000	682,50	682,50		Vlastní
105	30	Patchpanel 24 portový cat.6, výška 1U	ks	1,00000	367,50	367,50		Vlastní
106	31	Modul RJ45 cat.6	ks	112,00000	68,30	7 649,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	32	Stíněný modul RJ45 cat.6	ks	2,00000	68,30	136,60		Vlastní
108	33	Zemní svorkovnice	ks	1,00000	57,80	57,80		Vlastní
109	34	Optická vana výsuvná 1U	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00		Vlastní
110	35	Opticko - metalický konvertor SFP+ konvertor na metaliku 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G, RJ-45	ks	2,00000	577,50	1 155,00		Vlastní
111	36	<p>DOME kamera odolná vůči vandalům s rozlišením 4 megapixely. Natáčí v rozlišení 2688 x 1512 pixelů v, maximálním počtu 24 FPS. Obsahuje vestavěné LED a světelný senzor (pro práci v noci). Rozhraní:</p> <p>RJ45, 10/100/1000 Mbps Ethernet</p>	ks	16,00000	892,50	14 280,00		Vlastní
112	37	KABEL UTP cat. 6	m	6 750,00000	15,80	106 650,00		Vlastní
113	38	KABEL STP cat. 6	m	180,00000	15,80	2 844,00		Vlastní
114	39	Optický datový UNI Distribution kabel	m	60,00000	21,00	1 260,00		Vlastní
115	40	Zásuvka dvouportová pro PC RJ45/RJ45, cat.6, zapuštěná - do el.instal. krabic	ks	29,00000	178,50	5 176,50		Vlastní
116	41	Zásuvka jednoportová pro PC 1xRJ45, cat.6, zapuštěná - do el.instal. krabic	ks	2,00000	178,50	357,00		Vlastní
117	42	Zásuvka jednoportová modulová MOSAIC 1xRJ45, 1 modul, cat.6, do podlahových krabic	ks	30,00000	178,50	5 355,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	43	WiFi access point - WiFi Mesh systém. Dualband (2.4GHz na 400Mbps + 5 GHz na 867Mbps ), normy:, 802.11a/b/g/n/ac, MU-MIMO technologie, GLAN. Napájení přes adaptér (součást dodávky) ze sítě 230V .	ks	2,00000	525,00	1 050,00		Vlastní
119	44	Záznamové zařízení pro kamery, síťový rekordér 160M vstupní datový tok, 256M výstupní datový tok,, nahrávání do 12MP rozlišení, do 16 IP kamer, HDMI & VGA video out, 1 × USB 2.0 a 1 × USB 3.0, 2 SATA rozhraní, týdení kapacita záznamu	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
120	45	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	114,00000	78,80	8 983,20		Vlastní
121	46	Vyvolávací systém - komunikace mezi jednotlivými přepážkami po ethernetové počítačové síti., Jednotlivá obslužná místa jsou nainstalovány ve formě malého programu na jednotlivých pracovních stanicích PC. Každé pracoviště umožňuje přehledné monitorování fronty klientů a práci s ní. Přepážkové zobrazovací displeje jsou přímo napojeny na PC přes USB nebo RS232 konektor.	ks	1,00000	36 609,30	36 609,30		Vlastní
<b>Díl: M22.3 Revize SLP + PZTS</b>						<b>12 600,00</b>		
122	01	Výchozí revize+zpráva	hod	16,00000	787,50	12 600,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 096 953,50</b>		

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
2670 m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
rekonstrukce a modernizace objektu prostá



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21.RE</b>		<b>Specifikace elektroměrového rozvaděče: RE</b>				<b>11 924,50</b>		
1	741210003	Typová plastová elektroměrová skříň pro přímé měření spotřeby elektrické energie v provedení E.ON., Bude připravena pro zaplombování.	ks	1,00000	9 856,80	9 856,80		Vlastní
2	741320175	Jistič třífázový 63B/3, 63A, 10kA	ks	1,00000	1 372,50	1 372,50		Vlastní
3	741320105	Jistič jednofázový 2B/1, 2A, 10kA	ks	1,00000	380,20	380,20		Vlastní
4	741331032	Místo pro třífázový fakturační elektroměr	ks	1,00000	157,50	157,50		Vlastní
5	741331072	Místo pro sazbový spímač HDO	ks	1,00000	157,50	157,50		Vlastní
<b>Díl: M21.RH</b>		<b>Specifikace rozvaděče: RH</b>				<b>126 604,10</b>		
6	741210003	Typový rozvaděč s požární odolností v protipožární úpravě E12 30 DP1-Sm M2000, o rozměrech šířka, 810mm, výška 1380mm, hloubka 250mm.	ks	1,00000	27 709,10	27 709,10		Vlastní
7	741320185	Třífázový modulový vypínač, 63/3, 63A s napětovou vypínací cívkou 230V.	ks	1,00000	1 658,90	1 658,90		Vlastní
8	741320175	Jistič třífázový 40B/3, 40A, 10kA	ks	4,00000	998,90	3 995,60		Vlastní
9	741320175	Jistič třífázový 32B/3, 32A, 10kA	ks	3,00000	842,50	2 527,50		Vlastní
10	741320165	Jistič třífázový 25B/3, 25A, 10kA	ks	2,00000	776,60	1 553,20		Vlastní
11	741320165	Jistič třífázový 16B/3, 16A, 10kA	ks	1,00000	724,80	724,80		Vlastní
12	741320165	Jistič třífázový 16B/3, 16A, 10kA, s napětovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 431,20	1 431,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	741321003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 10B - 10A/2/30mA, 10A	ks	12,00000	1 535,20	18 422,40		Vlastní
14	741321003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 10C - 10A/2/30mA, 10A	ks	2,00000	1 696,20	3 392,40		Vlastní
15	741321003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 16C - 16A/2/30mA, 16A	ks	1,00000	1 571,60	1 571,60		Vlastní
16	741320105	Jistič jednopólový 2B/1, 2A, 10kA	ks	2,00000	380,20	760,40		Vlastní
17	741320105	Jistič jednopólový 4B/1, 4A, 10kA	ks	3,00000	365,80	1 097,40		Vlastní
18	741320105	Jistič jednopólový 6B/1, 6A, 10kA	ks	1,00000	312,20	312,20		Vlastní
19	741320105	Jistič jednopólový 10B/1, 10A, 10kA	ks	4,00000	287,10	1 148,40		Vlastní
20	741320105	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A	ks	35,00000	281,60	9 856,00		Vlastní
21	741320105	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A, s napětovou vypínací cívkou 24V	ks	2,00000	1 198,00	2 396,00		Vlastní
22	741320105	Jistič jednopólový 25C/1,10kA, 25A, s napětovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 297,50	1 297,50		Vlastní
23	741320105	Jistič jednopólový 32B/1,10kA, 32A	ks	1,00000	472,10	472,10		Vlastní
24	741321043	Proudový chránič 40A/4/30mA, 40A	ks	5,00000	1 044,30	5 221,50		Vlastní
25	741330032	Stykač dvoupólový 230V /20A, cívka 230V	ks	7,00000	755,30	5 287,10		Vlastní
26	741330821	Impulzní relé 20 A, AC 230 V, 1x zapínací kontakt + blok kompenzace	ks	3,00000	1 680,40	5 041,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
27	741331001	Síťový modulový transformátor na DIN, 230V / 24V, 63VA	ks	1,00000	2 081,80	2 081,80		Vlastní	
28	741331032	Podružný elektroměr 3F na DIN lištu, digitální displej, 161 V/279 V - 300 V/500V AC (3~), max. 100 A	ks	1,00000	2 541,80	2 541,80		Vlastní	
29	741322002	Přepětí ochrana - typ 1 - jednopólový koordinovaný svodič bleskových proudů na bázi jiskřiště DB M 1, 255	ks	3,00000	5 989,00	17 967,00		Vlastní	
30	741322072	Svodič přepětí DG M TNS 275 - typ 2/Třída II - kompletně zapojená 4pólová jednotka pro sítě TN-S	ks	1,00000	6 383,50	6 383,50		Vlastní	
31	V	Svorkovnice řadová	sada	1,00000	1 753,50	1 753,50		Vlastní	
<b>Díl: M21.R2</b>		<b>Specifikace rozvodnice: R2</b>					<b>46 092,00</b>		
32	741210003	Typová zapuštěná rozvodnice 96 modulů DIN, IP30 - pro přístroje do 125 A. RAL 9016H. Šířka 588mm., výška 770mm, hl. 127mm, vyjímatelný rám s přístrojovými lištami.	ks	1,00000	9 380,30	9 380,30		Vlastní	
33	741320185	Třípólový modulový vypínač, 40/3, 40A	ks	1,00000	848,40	848,40		Vlastní	
34	741321003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 10B - 10A/2/30mA, 10A	ks	5,00000	1 535,20	7 676,00		Vlastní	
35	741320105	Jistič jednopólový 2B/1, 2A, 10kA	ks	2,00000	380,20	760,40		Vlastní	
36	741320105	Jistič jednopólový 4B/1, 4A, 10kA	ks	1,00000	312,20	312,20		Vlastní	
37	741320105	Jistič jednopólový 10B/1, 10A, 10kA	ks	2,00000	287,10	574,20		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	741320105	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A	ks	25,00000	281,60	7 040,00		Vlastní
39	741320105	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A, s napěťovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 198,00	1 198,00		Vlastní
40	741320105	Jistič jednopólový 16C/1,10kA, 16A, s napěťovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 219,80	1 219,80		Vlastní
41	741320105	Jistič jednopólový 20C/1,10kA, 20A, s napěťovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 297,50	1 297,50		Vlastní
42	741321043	Proudový chránič 40A/4/30mA, 40A	ks	4,00000	1 044,30	4 177,20		Vlastní
43	741330032	Stykač dvoupólový 230V /20A, cívka 230V	ks	3,00000	755,30	2 265,90		Vlastní
44	741331001	Síťový modulový transformátor na DIN, 230V / 24V, 63VA	ks	1,00000	2 081,80	2 081,80		Vlastní
45	741322072	Svodič přepětí DG M TNS 275 - typ 2/Třída II - kompletně zapojená 4pólová jednotka pro síť TN-S	ks	1,00000	6 383,50	6 383,50		Vlastní
46	V	Svorkovnice řadová	sada	1,00000	876,80	876,80		Vlastní
<b>Díl: M21.R3 Specifikace rozvodnice: R3</b>						<b>48 424,50</b>		
47	741210003	Typová zapuštěná rozvodnice 96 modulů DIN, IP30 - pro přístroje do 125 A. RAL 9016H. Šířka 588mm,, výška 770mm, hl. 127mm, vyjímatelný rám s přístrojovými lištami.	ks	1,00000	9 380,30	9 380,30		Vlastní
48	741320185	Třípólový modulový vypínač, 40/3, 40A	ks	1,00000	848,40	848,40		Vlastní
49	741321003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 10B - 10A/2/30mA, 10A	ks	4,00000	1 535,20	6 140,80		Vlastní
50	741321003	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 10C - 10A/2/30mA, 10A	ks	1,00000	1 696,20	1 696,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	741320105	Jistič jednopólový 2B/1, 2A, 10kA	ks	3,00000	380,20	1 140,60		Vlastní
52	741320105	Jistič jednopólový 4B/1, 4A, 10kA	ks	1,00000	365,80	365,80		Vlastní
53	741320105	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A	ks	22,00000	281,60	6 195,20		Vlastní
54	741320105	Jistič jednopólový 10B/1,10kA, 10A, s napěťovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 203,40	1 203,40		Vlastní
55	741320105	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A, s napěťovou vypínací cívkou 24V	ks	2,00000	1 198,00	2 396,00		Vlastní
56	741320105	Jistič jednopólový 16C/1,10kA, 16A, s napěťovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 219,80	1 219,80		Vlastní
57	741320105	Jistič jednopólový 20C/1,10kA, 20A, s napěťovou vypínací cívkou 24V	ks	1,00000	1 297,50	1 297,50		Vlastní
58	741321043	Proudový chránič 40A/4/30mA, 40A	ks	4,00000	1 044,30	4 177,20		Vlastní
59	741330032	Stykač dvoupólový 230V /20A, cívka 230V	ks	4,00000	755,30	3 021,20		Vlastní
60	741331001	Síťový modulový transformátor na DIN, 230V / 24V, 63VA	ks	1,00000	2 081,80	2 081,80		Vlastní
61	741322072	Svodič přepětí DG M TNS 275 - typ 2/Třída II - kompletně zapojená 4pólová jednotka pro sítě TN-S	ks	1,00000	6 383,50	6 383,50		Vlastní
62	V	Svorkovnice řadová	sada	1,00000	876,80	876,80		Vlastní
<b>Díl: M21.MXO Specifikace ovládací rozvodnice: MXO - ovládací</b>						<b>3 499,10</b>		
63	741210004	Typizovaná skříň plastová modulová s dvířky, DIN lišta, 4 jednotky DIN	ks	1,00000	1 374,80	1 374,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	SO 02	Rekonstrukce objektu Křenová 6
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé a slaboproudé el. - rozvaděče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	741311012	Tlačítkový spínač bez aretace jednopólový, modulový, na DIN lištu, zapínací tlačítko - barva zelená,, se signálkou 230V, MTX-20-TB	ks	3,00000	708,10	2 124,30		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>236 544,20</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
 2670 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	Spa21/01	Rekonstrukce objektu Křenová 289/6, Brno - zřízení socio info pointu a kontaktního místa pro bydlení
O:	PS 01	Vertikální zdviž
R:	D.1.0	Vertikální zdviž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>540 000,00</b>		
1	330030100RPL	Výtah - vertikální plošina 400/0,15 ; průchozí, 2 stanice, 3 nástupiště (cena stanovena na základě CN)	kus	1,00000	540 000,00	540 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>540 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

## SEZNAM OSOB

### Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

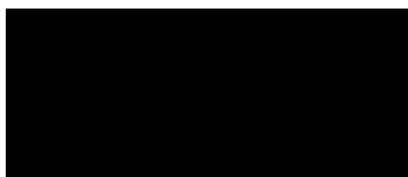
Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Šenkýř



Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Jan Šenkýř



Stavbyvedoucí:



Stavbyvedoucím je osoba, která musí mít:

- odbornou způsobilost ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „Pozemní stavby“,
- praxi v oblasti výkonu funkce stavbyvedoucího na staveništi v souvislosti s realizací minimálně 3 stavebních prací, jejichž předmětem byla novostavba či přístavba, nástavba nebo stavební úprava (rekonstrukce) budovy v hodnotě alespoň 13.000.000,- Kč bez DPH/stavba;
- min. 5 let praxe ve funkci stavbyvedoucího na staveništi v posledních 7 letech před zahájením zadávacího řízení.

*Jméno a příjmení stavbyvedoucího budou sděleny dle čl. XV.5 Smlouvy na základě písemné informace Zhotovitele, aniž by bylo třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.*

### Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Zástupce Objednatele ve věcech technických:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

██████████, autorizovaná osoba v oboru pozemních staveb a samostatný technik střediska realizace pozemních staveb

██████████, technický ředitel

██████████, vedoucí Střediska realizace pozemních staveb

██████████, specialista kontroly jakosti



Koordinátor BOZP:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

█ technický ředitel

█ vedoucí Oddělení pro koordinace BOZP na staveništi

Autorský dozor:

█

## PODMÍNKY PRO ÚPRAVU SJEDNANÉ CENY – INFLAČNÍ DOLOŽKA

Cena díla bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen „*Změna nákladů*“) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle.

Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování Změny nákladů jako přílohu faktury objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byla vystavena poslední faktura za práce provedené na díle. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku Změny nákladů. Faktura s vyúčtováním Změny nákladů za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že je vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může Objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá inflační doložce, ve lhůtě 14 dnů od doručení požádat Zhotovitele o jeho přepracování.

Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.

Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snížená postupem podle této inflační doložky se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, ve kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC využíván index pro kód „CC-CZ“ = 1263 Školy, univerzity a budovy pro výzkum (dále jen „*Cenový index*“).

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku Změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n (L_i / 100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této inflační doložky

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku Změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této inflační doložky

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v intervalu 0,96 až 1,04 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

## POŽADAVKY SOUVISEJÍCÍ SE SOCIÁLNÍ ODPOVĚDNOSTÍ

Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé realizovali předmět smlouvy v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou a v souladu s níže uvedenými právními předpisy.

Zhotovitel a jeho poddodavatelé se zavazují dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva odborově se organizovat,
- Úmluva č. 98 o provádění zásad práva organizovat se a kolektivně vyjednávat,
- Úmluva č. 29 o nucené nebo povinné práci,
- Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce,
- Úmluva č. 138 o nejnižším věku pro vstup do zaměstnání,
- Úmluva č. 182 o zákazu a okamžitých opatřeních k odstranění nejhorších forem dětské práce,
- Úmluva č. 100 o stejném odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty,
- Úmluva č. 111 o diskriminaci (zaměstnání a povolání),
- Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a o pracovním prostředí.

Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni dodržovat rovněž povinnosti týkající se základních lidských práv, včetně dodržování Všeobecné deklarace lidských práv a evropské Úmluvy o ochraně lidských práv a základních svobod.

Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění, aby všichni zaměstnanci pracující při realizaci předmětu Smlouvy měli oprávnění k výkonu práce v České republice dle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a že jejich pracovněprávní vztah bude v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími právními předpisy.

Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi svými zaměstnanci, včetně spravedlivého a rovného odměňování za práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu.

Zhotovitel je povinen v rámci všech obchodních a jiných smluvních vztahů zachovávat rovný přístup, spravedlnost, legálnost, slušnost a etické chování.

V případě, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé poruší některou z výše uvedených povinností týkající do dodržování výše uvedených základních pracovních standardů, mezinárodních úmluv a právních předpisů týkajících se zaměstnanců a dalších shora uvedených pravidel, je Zhotovitel či jeho poddodavatel povinen tyto nedostatky bezodkladně napravit a dokončit realizaci předmětu Smlouvy v souladu s těmito základními

pracovními standardy, mezinárodními úmluvami, právními předpisy a dalšími shora uvedenými pravidly. Veškeré náklady vzniklé Zhotoviteli či jeho poddodavateli a související s dodržováním povinností definovaných v tomto odstavci Smlouvy nese Zhotovitel, resp. jeho poddodavatel.

Objednatel je v přiměřené míře oprávněn v průběhu realizace předmětu Smlouvy kontrolovat dodržování výše uvedených základních pracovních standardů, mezinárodních úmluv, právních předpisů a dalších shora uvedených pravidel.

V případě, že bude Zhotovitel zřizovat při realizaci předmětu Smlouvy nová pracovní místa, Objednatel preferuje, aby výběr nových zaměstnanců byl prováděn tak, aby v případech, kdy je to možné, v maximální možné míře poskytl zaměstnání vhodným kvalifikovaným pracovníkům, např. i z řad evidence uchazečů o zaměstnání vedené Úřadem práce. O provedených výběrových řízení zaměstnanců či vyřazení z evidence uchazečů o zaměstnání vedené Úřadem práce je Zhotovitel povinen vést záznamy a příslušné informace poskytnout na výzvu Objednateli.