

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy:

Smluvní strany

1.1 Objednatel:

se sídlem:
objednatel zastupuje:
ve věcech technických:
e-mail:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 33a, 636 00 Brno
Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel
xxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxx
44994575
CZ44994575

(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel:

se sídlem:
registrace:
zhotovitele zastupuje:
ve věcech technických:
e-mail:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
stavbyvedoucí:
osvědčení o autorizaci č.

TOMIreko, s. r. o.

Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč
C 63551 vedená u Krajského soudu v Brně
Milan Šťastný, Ing. Tomáš Kliner, jednatel společnosti
Martin Zedníček, ředitel společnosti, tel.:xxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxx
283 59 216
plátce, CZ28359216
Česká spořitelna, a. s., Jihlava
Xxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxx
Xxxxxxx

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - dodávek a stavebních prací v rozsahu výběrového řízení s názvem „**V 00447 - rekonstrukce objektu**“ (dále též „dílo“) v rámci projektu s pracovním názvem „**Rekonstrukce pro snížení energetické náročnosti budovy 1**“, dle projektové dokumentace pro provádění stavby a výkazu výměr „**Renovace administrativního centra**“ vypracované projektantem **Cube project s.r.o.**, se sídlem Lipůvka 399, 679 22 Lipůvka, IČO: 05029520, hlavní inženýr xxxxxxxxxxxx autorizace v oboru pozemní stavby **Architektonicko-stavební řešení**: atelier MASNA s.r.o., IČ: 06593925 Masná 229/34, 602 00 zastoupenxxxxxxxx, **Požárně bezpečnostní řešení**: xxxxxxxxxxxx, **PENB**: xxxxxxxxxxxx, **Zdravotechnické instalace**: xxxxxxxxxxxx, **Chlazení**: xxxxxxxxxxxx, **Elektro**: xxxxxxxxxxxx (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve dvou vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla.

- 2.2** Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.
- 2.3** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4** Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá ze stavebních předpisů, zadávací dokumentace či projektové dokumentace:
- 2.4.1 zajistit vytýčení inženýrských sítí v prostoru prováděných prací včetně provedení nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (tímto se výslovně rozumí to, že zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, toto zjišťování je povinen provést objednatel);
 - 2.4.2 zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem;
 - 2.4.3 zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.4.4 provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
 - 2.4.5 provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány;
 - 2.4.6 zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi;
 - 2.4.7 zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí;
 - 2.4.8 projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám;
 - 2.4.9 zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění;
 - 2.4.10 zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě);
 - 2.4.11 zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy;
 - 2.4.12 uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
 - 2.4.13 dodržet obecné podmínky stanovené správcí inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury;
 - 2.4.14 zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby;
 - 2.4.15 v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií;
 - 2.4.16 provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich;
 - 2.4.17 vhodně zabezpečit staveniště;
 - 2.4.18 zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí;
 - 2.4.19 harmonogram prací plně přizpůsobit požadavkům Objednatele;
 - 2.4.20 zajistit realizaci díla tak, aby nebyl ohrožen plynulý provoz v okolí stavby nad míru nezbytně nutnou.
- 2.5** Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- 2.5.1 do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla;
 - 2.5.2 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.
- 2.6** Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních.
- 2.7** Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským

inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.

- 2.8 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené ve výkazu výměr.**
- 2.9** Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), zejména v souladu s § 222 ZZVZ. Položky rozpočtu, které budou předmětem případných víceprací budou oceněny maximálně do výše doporučených cen dle cenové soustavy ÚRS nebo RTS.
- 2.10** Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení z jakýchkoliv důvodů nepožaduje, se nazývají méněpráce. V případě uplatnění tohoto práva ze strany objednatele nemá zhotovitel právo požadovat po objednateli jakékoliv dodatečné plnění či kompenzaci v souvislosti s méněpracemi při realizaci díla.
- 2.11** Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a jejich úhradu.
- 2.12** Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.13** Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a ve stávajícím provozu a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla, které jsou zjištělné z objednatelovým předaných dokladů a běžné fyzické obhlídky staveniště.
- 2.14** Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.15** Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.16** Objednatel informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude zhotoveno s využitím dotačních prostředků ze Strukturálních fondů EU v rámci Operačního programu Životní prostředí, získaných objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s aktuálními pravidly (metodickými pokyny) poskytovatele dotace a zavazuje se je dodržovat. Zhotovitel se dále zavazuje, že objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy zhotovitelem vznikne objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, nepředloží jim požadované doklady, nesplní archivační povinnost apod.

3. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 3.1** Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2** Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, a to i těch upevněných k pozemku, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3** Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4** Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5** Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6** Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny.

- 3.7** Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 3.8** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 3.9** Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy uzavřít jako pojistník
- 3.9.1 smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 30.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.9.2 smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou z důvodu stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 30.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.10** Zhotovitel jakožto pojištěný z pojistné smlouvy se zavazuje současně s uzavřením pojistné smlouvy písemně zajistit přímé zaplacení pojistného plnění z pojistné smlouvy dle článku 3.9 této smlouvy ve prospěch bankovního účtu objednatele, a to za účelem zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých z titulu náhrady škody na majetku nebo újmy na zdraví způsobené při provádění díla.
- 3.11** Zhotovitel se zavazuje předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy a dokladu o zaplacení pojistného dle článku 3.9 této smlouvy nejpozději do 7 dnů ode dne uzavření této pojistné smlouvy.
- 3.12** Nebezpečí škody na díle a na věcech dotčených zhotovováním díla nese zhotovitel až do řádného ukončení a předání provedeného díla objednateli.

4. Doba a místo plnění

- 4.1** Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2** Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevezme ve stanovené lhůtě staveniště, respektive práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy dle čl. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 4.3** Zhotovitel je povinen provést dílo v následujících termínech:

Předpokládaný termín zahájení díla: 29. 9. 2020
Dokončení první etapy: do 10. 12. 2020

I. etapa se bude sestávat zejména z prací na následujících částech díla

> Bourací práce, likvidace odpadu

- > Výplně vnitřních otvorů
- > Podlahové krytiny
- > Vnitřní obklady, omítky, výmalby
- > Pomocné stavební práce
- > Rezerva na stav, práce
- > Zařízení staveniště, ochrana konstrukcí
- > EL, ZTI, Chlazení

V rámci první etapy budou prováděny zejména práce v rámci výše uvedených bodů. Objednatel požaduje v rámci první etapy provést práce v rozsahu nejméně 14 mil. Kč bez DPH.

Termín realizace druhé etapy: 1. 1. 2021 - 30. 6. 2021

II. etapa se bude sestávat zejména z prací na následujících částech díla

- > Bourací práce, likvidace odpadu
- > Zateplení fasády, lešení
- > Výplně vnějších otvorů
- > Klempířské práce
- > Střešní plášť
- > Pomocné stavební práce
- > Rezerva na stav, práce
- > Zařízení staveniště, ochrana konstrukcí
- > Protipožární opatření stavby

Požadovaný termín dokončení celého díla: **30. 6. 2021**

Smluvní strany se dohodly, že dokončením díla se rozumí jeho řádné provedení a předání objednateli. Řádným provedením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu. V případě posunutí termínu z důvodů na straně zadavatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení díla.

- 4.4** Do termínu dokončení stavby budou předány zhotovitelem objednateli všechny požadované doklady (PD skutečného provedení, geodetické zaměření stavby, doklady prokazující kvalitu díla, doklad o likvidaci odpadu, aj.).
- 4.5** Po dobu trvání převzatého řízení přestává běžet zhotoviteli doba pro provedení díla.
- 4.6** Objednatel má právo odmítnout zahájení převzatého řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí. Nepředložení dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření je taktéž důvodem k nezahájení převzatého řízení.
- 4.7** Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 5 dnů od zahájení převzatého řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.8** V případě, že o to objednatel požádá z provozních důvodů na své straně, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.9** Ve sjednaném termínu pro dokončení a předání stavby je zohledněno též riziko zahájení a realizace stavby v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu dokončení stavby kvůli přerušení prací na zhotovování stavby z důvodu klimaticky nepříznivého období. Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k realizaci stavby dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.
- 4.10** Místo plnění - nemovitosti viz projektová dokumentace, Líšeňská 33a, 636 00 Brno.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

cena díla bez DPH	27 781 945,74 Kč
DPH	5 834 208,61 Kč
cena díla včetně DPH	33 616 154,35 Kč

Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuty veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.

- 5.2 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny.
- 5.3 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.4 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábohem veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
- 5.5 Změna ceny:
- 5.5.1 zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
- 5.5.2 v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;
- 5.5.3 pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak budou oceněny maximálně do výše doporučených cen dle cenové soustavy ÚRS nebo RTS;
- 5.5.4 v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele; takto stanové ceny nesmí být vyšší než ceny obvyklé;
- 5.5.5 pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací;
- 5.5.6 pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.7 Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může dojít výhradně jen na základě písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se budova jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude

uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně uvedených prací a dodávek, uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných a předložených objednateli k poslednímu dni kalendářního měsíce. Tento den je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu objednatelem vzniká zhotoviteli právo fakturovat ve výše uvedeném rozsahu odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem.

- 6.2 Výše DPH bude účtována zhotovitelem dle platné zákonné sazby pro dané plnění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3 Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 6.4 Platby budou prováděny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (faktur). Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný. Zhotovitel dokládá soupis skutečně provedených prací formou výstupu z rozpočtového softwaru např. ve formátu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru.
- 6.5 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - číslo a datum vystavení faktury;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - předmět smlouvy;
 - název stavby;
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno;
 - identifikační číslo a název projektu;
 - lhůta splatnosti faktury;
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové vystavené faktury objednateli.
- 6.7 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.8 Zhotovitel není oprávněn si peněžní prostředky poskytnuté mu objednatelem za účelem úhrady ceny díla dle této smlouvy započíst na splnění jakéhokoliv jiného závazku objednatele, a to i v případě, že by k tomu byl oprávněn na základě jakéhokoliv ujednání či obecně závazného předpisu. Ustanovení 1933 odst. 1 OZ se nepoužije.
- 6.9 V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.
- 6.10 Smluvní strany se dohodly, že pohledávky zhotovitele vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele nezczitelné a nezastavitelné. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele uzavřít smlouvu o postoupení či zastavení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní (dále jen "**Zákaz postoupit či zastavit pohledávku**").

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od platných zákonů ČR a norem ČSN a obecně závazných a doporučených předpisů

a metodik. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.

- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

8.1 Staveniště

- 8.1.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu dle projektu stavby, a to nejpozději 3 pracovní dny před termínem zahájení provádění díla dle odst. 4.1. této smlouvy.
- 8.1.2 Předání staveniště se uskuteční za účasti odpovědných zástupců smluvních stran. Kterými se rozumí zejména stavbyvedoucí a osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, a odpovědných zástupců správců komunikací. O předání bude pořízen písemný zápis.
- 8.1.3 Zhotovitel si na svůj náklad zřídí zařízení staveniště v souladu s příslušnými předpisy, zajistí si odběr všech médií nutných k provádění stavby a k provozování zařízení staveniště.
- 8.1.4 Zhotovitel zabezpečuje vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a je povinen objednatele před zahájením prací s výsledky geodetické činnosti seznámit.
- 8.1.5 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto poplatky jsou součástí sjednané ceny.
- 8.1.6 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- 8.1.7 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.1.8 Zařízení staveniště zhotovitel vyklidí nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud nebude dohodnuto smluvními stranami jinak.
- 8.1.9 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto poplatky jsou součástí sjednané ceny.
- 8.1.10 Nevyklidí-li zhotovitel dílo v termínu dle odst. 8.1.8 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyklidit staveniště pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.

8.2 Povolení pro realizaci díla, projekt

- 8.2.1 Objednatel předá zhotoviteli platné stavební povolení, pokud je pro danou stavbu dle platných předpisů požadováno, nejpozději při předání staveniště. Další nezbytná povolení si zajistí přímo zhotovitel.
- 8.2.2 Objednatel předá zhotoviteli platný projekt pro realizaci díla, (příloha č. 4 zadávací dokumentace zakázky „V 00447 - rekonstrukce objektu“) v tištěné podobě ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Součástí projektové dokumentace jsou vyjádření dotčených orgánů a organizací a správců inženýrských sítí.

8.3 Stavební deník

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do dne převzetí celé stavby objednatelem.
- 8.3.2 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách které brání jejich plynulému postupu, údaje o jakosti prací, odchylky od PD vč. jejich zdůvodnění, stanoviska zástupce autorského dozoru projektanta ke změnám a další nezbytné záznamy dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
- 8.3.3 Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned.
- 8.3.4 Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení.

- 8.3.5 Stavební deníky musí být k dispozici objednateli každý pracovní den, kdy jsou stavební práce zhotovitelem prováděny.
- 8.3.6 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhávány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

8.4 Kontrolní dny stavby

- 8.4.1 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.4.2 Smluvní strany jsou povinny zabezpečit na kontrolních dnech účast odpovědných zástupců, dohodnutá přijatá opatření jsou pro smluvní strany závazná, pokud jsou v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo.
- 8.4.3 Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných objednatelem zápisem ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem.
- 8.4.4 Zhotovitel projedná s objednatelem na každém kontrolním dni podrobný harmonogram prací a předpoklad měsíční výše fakturace.

8.5 Kontrola stavebních prací objednatelem

- 8.5.1 Zástupce objednatele ve věcech technických (technický dozor stavebníka nad prováděním stavby) má právo kontrolovat v průběhu stavby zejména, zda práce jsou prováděny podle předané projektové dokumentace, zda jsou dodržovány technologické postupy při provádění jednotlivých částí stavby, provedené práce, které budou dalším postupem zakryty, důsledné provádění zkoušek, dodržování smluvních podmínek, plnění dalších podmínek uložených orgány státní správy nebo podmínek jiných oprávněných orgánů. Za tímto účelem má zástupce objednatele ve věcech technických přístup na staveniště, do dílen a skladů za účelem kontroly výroby, přípravy prvků určených k zabudování a kontroly zakoupených výrobků pro stavbu. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem, např. dodržoval technologické postupy.
- 8.5.2 Zástupce objednatele ve věcech technických je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li poškození životního prostředí nebo vznik škody na prováděném díle. Zhotovitel je povinen činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.5.3 Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli

přerušení všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.

- 8.5.4 Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dní předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
- 8.5.5 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.

8.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

- 8.6.1 Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen seznámit zástupce objednatele ve věcech technických a další zaměstnance objednatele, kteří mohou vstupovat na staveniště, s bezpečnostními riziky, kterým mohou být při výkonu funkce na staveništi vystaveni. Seznam rizik předá zhotovitel zástupci objednatele ve věcech technických v písemné podobě. Pokud se při postupu prací změní situace na staveništi a dojde ke změně rizik, je zhotovitel povinen provést nové seznámení s dalšími riziky.
- 8.6.2 Před zahájením stavebních prací seznámí také objednatel zástupce zhotovitele s bezpečnostními riziky vyplývajícími z provozní činnosti objednatele. Seznam rizik předá objednatel zhotoviteli v písemné podobě a zástupce zhotovitele s nimi prokazatelně seznámí své zaměstnance a poddodavatele, kteří budou vstupovat na předané staveniště, případně jiné oprávněné osoby, pokud jsou pověřeni kontrolní a dozorčí činností.
- 8.6.3 Zhotovitel a objednatel si vzájemně předají rizika bezpečnosti práce a prokazatelně s nimi seznámí své pracovníky pohybující se na stavbě.
- 8.6.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců (u svých poddodavatelů) po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen zajistit pro všechny zaměstnance na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně a pravidelně tyto znalosti zaměstnanců obnovovat a přezkušovat. Plnění těchto povinností zabezpečí ve svých smluvních vztazích s poddodavateli.
- 8.6.5 Zhotovitel předá objednateli seznam zaměstnanců, a to jak vlastních, tak i svých poddodavatelů, kterým je povolen vstup na předané staveniště, a bude tento seznam průběžně aktualizovat. Zajistí, aby tito zaměstnanci měli vizitky se jménem a označení zaměstnavatele.
- 8.6.6 Zhotovitel zajistí vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi v souladu s příslušným ustanovením zákoníku práce. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- 8.6.7 Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost svých zaměstnanců v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v jejich profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje zhotovitel pravidelné lékařské prohlídky.
- 8.6.8 Zhotovitel vybaví své zaměstnance všemi osobními ochrannými pomůckami a prostředky příslušejícími pro danou profesi a nese odpovědnost za to, že je budou zaměstnanci řádně používat.
- 8.6.9 Zhotovitel vydá požární řád, pokud se bude jednat o činnost se zvýšeným požárním nebezpečím, požárně-poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, které na staveništi viditelně umístí. Staveniště vybaví hasebními prostředky
- 8.6.10 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za škody na majetku a zdraví, které případně vzniknou třetím osobám v důsledku provádění stavby.
- 8.6.11 Zhotovitel poučí své zaměstnance o pravidlech pohybu na staveništi včetně systému vnitrostaveništní

dopravy a výtahů o používání strojního zařízení a o pravidlech pro provádění prací s otevřeným ohněm, podle platné vyhlášky, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

- 8.6.12 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob zdržujících se na staveništi s vědomím objednatele či k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 8.6.13 Zhotovitel v plné míře odpovídá za škody na majetku a zdraví, které případně budou způsobeny třetím osobám v důsledku provádění stavby, dále za škody způsobené okolnostmi, které mají původ v povaze přístrojů či jiných věcí, jichž bylo použito při plnění závazků ze smlouvy o dílo.
- 8.6.14 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele, vyšetří úraz a sepiše o něm záznam vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele, v souladu s platným právním předpisem (nař. vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamů o úraze, v platném znění)
- 8.6.15 Ze zákona 309/2006 Sb. §14 plyne pro objednatele, budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, musí být na stavbě koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví. Zhotovitel zajistí v průběhu realizace stavby veškeré podklady a informace pro činnost a součinnost a zaváže všechny subdodavatele popř. jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizaci stavby.

8.7 Ochrana životního prostředí

- 8.7.1 Zhotovitel bude používat techniku a zařízení splňující požadavky na ochranu životního prostředí a to z pohledu emisí výfukových plynů, hlučnosti, v odpovídajícím technickém stavu, bez zjevných úniků provozních kapalin. Bude mít k dispozici prostředky k zachycení úniků provozních kapalin do půdy a vody (havarijní soupravy, záchytné vaničky, sorbent).
- 8.7.2 Odpady bude třídít a likvidovat v souladu s příslušnými legislativními předpisy a v souladu s požadavky danými v příslušných stavebních povoleních a dalších dokumentech státní správy, případně ve smlouvě o dílo.
- 8.7.3 Dojde-li při jeho činnosti k úniku dodávaných chemikálií, materiálů, ropných látek nebo provozních náplní z pracovních strojů a dopravních prostředků, neprodleně únik zastaví a zabrání zasažení přírodního prostředí, půdy a vody. Únik i zvolený postup odstranění oznámí neprodleně pracovníkovi vykonávajícímu dozor investora. V případě větších úniků je ohlásí vodoprávnímu úřadu.
- 8.7.4 Na staveništi a skládkách materiálu a v jejich okolí bude udržovat pořádek a činit opatření ke snížení prašnosti. Bude provádět úklid komunikací a chodníků. Stavební materiály, stroje a zařízení pro zabudování do stavby jakož i všechny odpady budou skladovány přehledně v prostorách a nádobách chránících je před poškozením s dostatečným zabezpečením ochrany životního prostředí. Materiály, zařízení i odpady budou řádně označeny a vybaveny předepsanou dokumentací.

8.8 Ostatní podmínky pro realizaci díla

- 8.8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě provádění dalších prací jiným zhotovitelem musí zhotovitel svůj postup koordinovat na základě pokynů objednatele.
- 8.8.2 Zhotovitel bude při realizaci stavby postupovat s odbornou péčí, stavba bude realizována dle odsouhlasené a schválené projektové dokumentace, stavebního a vodoprávního povolení,

dalších rozhodnutí dle zvláštních předpisů, zákonů, vyhlášek a ČSN platných v době provádění díla, pokud nebude v průběhu realizace smluvním dodatkem ujednáno jinak.

- 8.8.3 Zhotovitel zajišťuje zařízení staveniště, vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.8.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně nemovitostí bezprostředně sousedících s místem realizace, pokud to charakter stavby vyžaduje v rámci svého zařízení staveniště a to takovou formou, aby nebyl omezen provoz uživatelů objektu a jejich návštěvníků.
- 8.8.5 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je uklizené předat jejich vlastníkům.
- 8.8.6 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.8.7 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla dle pokynů objednatele a technického dozoru a bere na vědomí, že dílo bude realizováno ve školském objektu, tj. této skutečnosti přizpůsobí způsob provádění díla (např. hlučné a prašné práce budou prováděny v době, kdy nebudou v objektu žáci, apod.). Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.8.8 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.8.9 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Při převzetí staveniště zhotovitelem je zhotovitel povinen předložit objednateli charakteristické vzorky použitých materiálů (zejména obsypový materiál).
- 8.8.10 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.8.11 Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
- 8.8.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen na požádání předložit objednateli.
- 8.8.13 Zhotovitel je na vyžádání povinen předložit na veškeré práce technologické postupy.
- 8.8.14 Před předáním a převzetím díla bude dílo podrobeno komplexnímu vyzkoušení - odzkoušení skupin strojů a zařízení ve vzájemných vazbách a prokázání, že dílo je schopno provozu. Zhotovitel musí uvést zařízení do chodu a musí je udržovat v nepřetržitém provozu po dobu 72 hodin. O komplexním vyzkoušení zhotovitel vyhotoví přesný záznam.
- 8.8.15 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, a pokud tak stanoví jiný právní předpis, tak i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zajistí jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.

9. Předání a převzetí díla

- 9.1 Dílo bude předáno a převzato Protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele prokazatelně přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a osoby vykonávající funkci autorského dozoru.

- 9.2** Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání apod.
- 9.3** Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky, případně může vykazovat pouze ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 9.4** Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 9.5** Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelům odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit a uklizené je předat objednateli. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.

10. Záruční podmínky a vady díla

- 10.1** Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno.
- 10.2** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a za vady, které vzniknou v záruční době.
- 10.3** Záruční doba na dílo specifikované touto smlouvou se sjednává v délce **100 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby, mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců.
- 10.4** Záruční doba začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 10.5** Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.6** Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 10.7** Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 10.8** Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné.
- 10.9** Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelům, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 10.10** Na předání provedené opravy vady se obdobně použijí ustanovení této smlouvy o předání díla.
- 10.11** Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

11. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 11.1** Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla nebo postupného milníku provádění díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 11.2** V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelům, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.3** Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 11.4** V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných při převjímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5** V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel

oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.

- 11.6** V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 11.7** V případě nedodržení termínu předání staveniště zpět objednateli dle čl. 8 odst. 8.1.8 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 11.8** Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 11.9** Poruší-li zhotovitel Zákaz postoupit či zastavit pohledávku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty s okamžitou splatností ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
- 11.10** V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost dle čl. 4.2 smlouvy a nezhájí ani ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy dle čl. 4.1 této smlouvy práce na díle, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 9 % z celkové ceny díla bez DPH, kterou je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele.
- 11.11** V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 11.12** Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, jejíž náhradu lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody a ujednání o smluvních pokutách nevylučují právo na náhradu škody.

12. Bankovní záruka

- 12.1** K zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH zajištění ve formě bankovní záruky.
- 12.1.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění a dokončení předmětu díla.
- 12.1.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně do 31. 7. 2021. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka do doby dokončení díla podle toho, zdali se bude termín realizace prodlužovat. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu realizace díla dle čl. 4.3 smlouvy, respektive po dobu prodlužování realizace díla.
- 12.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla zhotovitel nedokončí předmět díla nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním smluvních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu nebo v případě, kdy objednateli vznikne činností zhotovitele škoda, kterou tento neodstraní či nenahradí. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 12.1.4 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny do 15 dnů od podpisu této smlouvy. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z hodnoty bankovní záruky za každý i započatý den prodlení s předložením této bankovní záruky. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 12.1.5 Bankovní záruka za realizaci díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 4.3.
- 12.2** K zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH zajištění ve formě bankovní záruky.
- 12.2.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění záručních podmínek.
- 12.2.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně 1 rok od podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve

prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka s dobou platnosti nejméně 1 rok od vystavení. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu záruční doby dle čl. 10.3 první věta.

12.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

12.2.4 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději 1 kalendářní den před dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z hodnoty bankovní záruky za každý i započatý den prodlení s předložením této bankovní záruky. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

12.2.5 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 12.2.2.

12.3 K zajištění závazků zhotovitele je možné namísto bankovní záruky použít finanční kolaterál.

13. Závěrečná ujednání

13.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

13.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

13.3 Účetní doklady (faktury) musí odpovídat požadavkům objednatele, které vychází ze stanovených dotačních pravidel.

13.4 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

13.5 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci výběrového řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

13.6 Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou

rozhodovány věcně a místně příslušnými soudy České republiky.

- 13.7** Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 13.8** Práva vzniklá z této smlouvy jakož i práva vzniklá v souvislosti s touto smlouvou podléhající promlčení se promlčují uplynutím doby deseti let.
- 13.9** Tato smlouva může být platně měněna či doplňována jen písemnými dodatky, v nichž bude výslovně uvedeno, že jimi dochází ke změně či doplnění této smlouvy, a které budou na téže listině podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.10** Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.11** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 13.12** Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.
- 13.13** Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této Smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 13.14** V případě rozporu mezi obsahem dokumentů stanovících obsah práv a povinností smluvních stran mají přednost ujednání dokumentů s vyšší prioritou. Pořadí priority dokumentů od nejvyšší priority po prioritu nejnižší je následující: tato smlouva včetně jejích případných dodatků, zadávací dokumentace, obecně závazné předpisy, technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení, položkový výkaz výměr, rozpočet, projektová dokumentace, harmonogram výstavby.
- 13.15** Výše uvedení členové statutárních orgánů prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, jiného vnitřního předpisu nebo zákona jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiných osob.
- 13.16** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech listinných stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou a jednom elektronickém vyhotovení.

Přílohy:

1. Projektová dokumentace
2. Položkový rozpočet (výkaz výměr)
3. Harmonogram provádění díla
4. Seznam podzhotovitelů za objednatele:

V Brně dne 2 1. 09. 2020

V Třebíči dne

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Líšeňská 33a, 636 00
Brno

cdv@cdv.cz
IČ: 44 99 45 75

Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel

Ing. Tomáš Kliner

jednatel



Rozpis ceny			Celkem
HSV			16 520 492,76
PSV			9 747 298,18
MON			1 443 153,80
Vedlejší náklady			71 001,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			27 781 945,74
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		27 781 945,74 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			27 781 945,74 CZK

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

555/19 Rozpočty MASNA atelier

Zadavatel

IČO:

DIČ:

21.09.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Zhotovitel: **TOMIreko, s.r.o.**
Karlovo nám.48/37
674 01 Třebíč

IČO: **28359216**
DIČ: **CZ28359216**

Vypracoval:

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
Stavební objekt						
04	Renovace Administrativního centra	0,00	22 781 945,74		27 781 945,74	100
01	Renovace Administrativního centra	0,00	22 470 457,96		22 470 457,96	81
02	Zdravotechnika	0,00	932 043,48		932 043,48	3
03	Vzduchotechnika	0,00	2 006 235,00		2 006 235,00	7
04	Silnoproud	0,00	1 443 153,80		1 443 153,80	5
05	Slaboproud	0,00	930 055,50		930 055,50	3
Celkem za stavbu					27 781 945,74	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_2	DATOVÉ ROZVODY	HSV			503 495,30	2
1	Zemní práce	HSV			143 292,25	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			594 428,94	2
5	Komunikace	HSV			111 946,75	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			102 063,73	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			512 586,81	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 795 674,02	6
64	Výplně otvorů	HSV			10 699 346,14	39
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			83 956,62	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			292 682,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			84 360,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 480 983,47	5

	Staveništní přesun hmot	HSV			101 675,93	0
ON	Ostatní náklady	HSV			7 280,00	0
VN	Vedlejší náklady	HSV			6 720,00	0
700B	Demontáže	PSV			71 029,88	0
711	Izolace proti vodě	PSV			286 115,82	1
712	Živičné krytiny	PSV			62 899,87	0
713	Izolace tepelné	PSV			355 458,49	1
715	Izolace chemické	PSV			96 051,37	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			163 773,15	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			99 775,13	0
724	Strojní vybavení	PSV			4 703,56	0
725	Zařizovací předměty	PSV			263 930,57	1
728	Vzduchotechnika	PSV			2 006 235,00	7
762	Konstrukce tesařské	PSV			544 342,85	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			649 003,94	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			47 365,39	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			500 421,83	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			681 949,65	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			386 160,96	1
776	Podlahy povlakové	PSV			651 837,80	2
781	Obklady keramické	PSV			710 033,16	3
784	Malby	PSV			439 463,06	2

799	Ostatní	PSV			1 726 746,70	
M21	Elektromontáže	MON			1 443 153,80	
VN	Vedlejší náklady	VN			71 001,00	0
Cena celkem					27 781 945,74	100

r Položkový soupis prací a dodávek

5/19 Rozpočty MASNA atelier

Renovace Administrativního centra

01 Renovace Administrativního centra

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				143 292,25			
1	139600011RAA	Ruční výkop v homině 1 + 2, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	76,16000	820,00	62 451,20	AP-HSV	RTS 20/1	Indiv
2	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdáleností 50 m	m3	68,43000	169,50	11 598,89	AP-HSV	RTS 20/1	Indiv

Díl: 5		Komunikace				111 946,75			
25	591050020RAA	Komunikace z dlažby zámkové, podklad šterkopísek přírodní, tloušťky 80 mm, celkové tloušťky 530 mm	m2	75,00000	1 280,00	96 000,00	AP-HSV	RTS 20/1	Indiv
sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.									
3 162100010RAC Příplatek za vodorovný přesun za každých dalších 10 000 m vodorovného přemístění výkopku			m3	7,72610	210,00	1 622,48	AP-HSV	RTS 20/1	Indiv
výkopku přes vymezenou dopravní vzdálenost uvedenou u jednotlivých položek.									
4	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	7,72610	282,50	2 182,62	800-1	RTS 20/1	Indiv
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z hominy 1 až 4	m3	76,16000	580,00	44 172,80	800-1	RTS 20/1	Indiv
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	76 16000	16,60	1 264,26	800-1	RTS 20/1	Indiv
7	1 -001	Zajištění stávajících obslužných komunikací	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				594 428,94			
8	319201317R00	Vyrovnání povrchu zdívá pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm	m2	502,46000		113 053,50	1801-1	RTS 20/1	Indiv
maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení,									
9	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska tloušťky 12,5 mm standard, bez izolace	m2	20,92000	696,00	14 560,32	801-1	RTS 20/1	Indiv
10	342264011RT4	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska tloušťky 12,5 mm, protipožární imrennnvaná bez izolace	m2	304,48000	660,00	200 956,80	801-1	RTS 20/1	Indiv
11	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 f02	m2	4,66000	289,50	1 349,07	801-1	RTS 20/1	Indiv
12	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	23,40000	139,50	3 264,30	801-1	RTS 20/1	Indiv
13	342264091R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	304,48000	43,80	13 336,22	801-1	RTS 20/1	Indiv
14	342262111RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojité konstrukce CW 50 tloušťka příčky 155 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, II. izolace 2 x 40 mm	m2	17,80000	1 760,00	31 328,00	801-1	RTS 20/1	Indiv
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu									
15	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	3,56000	740,00	2 634,40	801-1	RTS 20/1	Indiv
16	342264051RT2	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	4,03000	711,00	2 865,33	801-1	RTS 20/1	Indiv
17	342264091R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	4,03000	43,80	176,51	801-1	RTS 20/1	Indiv
18	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	25,68000	214,50	5 508,36	801-1	RTS 20/1	Indiv
19	347015216R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 77,5 mm, tloušťka desky 12,5, akustická imrennnvaná II izolace 40 mm	m2	32,71000	1 039,00	33 985,69	801-1	RTS 20/1	Indiv

r Položkový soupis prací a dodávek

5/19 Rozpočty MASNA atelier

20	342013124RT1	Příčky z desek sádkartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm. nnžární mnlmst FI 90	m2	72,20000	1 420,00	102 524,00	801-1	RTS 20/1	Indiv	
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů										
21	63151370 AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obi. hmotnost 30,00 ko/m3; hydrofobizováno	m2	-35,98100	69,00	-2 482,69	SPCM	RTS 20/1	Indiv	
22	63151420R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obi. hmotnost 45,00 ko/m3; hydrofobizováno	m2	35,98100	77,60	2 792,13	SPCM	RTS 20/1	Indiv	
23	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkové pórabetonových tloušťky 100 mm	m2	104,97000	620,00	65 081,40	801-1	RTS 20/1	Indiv	
včetně pomocného lešení										
24	1342255028R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkové pórabetonových tloušťky 150 mm	m2	3,60000	971,00	3 495,60	801-1	RTS 20/1	Indiv	
včetně pomocného lešení										
odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláně. Podklad ze šterkopisku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 15 cm, podklad z kameniva hrubého, drceného velikosti 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný šterk), s rozprostřením, vlhčení a zhutněním tl. 25 cm, dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těženého kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových nrhrihnikn rtn lnýp 7 nm^fěhn hpfnnu tl - 1H cm lp řalítim a řatřoním ^nár malinu nnAmn										
Skladba:										
podklad ze šterkopisku 15 cm										
podklad z drceného kameniva 25 cm										
lože z kameniva 5 cm										
dlažba zámková, betonová 8 cm										
celkem 53 cm										
26	5-001	Okapový chodník z říčního kameniva včetně, obrubníků	m2	3,00000	1 096,00	3 288,00		Vlastní	Indiv	
27	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm. do lože z betonu prostého C 12/15. s boční ooeřou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	42,50000	235,50	10 008,75	822-1	RTS 20/1	Indiv	
28	5-002	Očištění stávající dlažby zámkové	Kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv	
29	5-003	Vyčištění říčního kameniva	Kpl	1,00000	150,00	150,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní							512 586,81			
30	612421331ROO	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	265,82750	163,00	43 329,88	801-4	RTS 20/1	Indiv	
31	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	431,66000	175,00	75 540,50	801-4	RTS 20/1	Indiv	
32	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a šterkového tmelu	m2	91,89000	239,50	22 007,66	801-1	RTS 20/1	Indiv	
33	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	257,71750	141,00	36 338,17	801-1	RTS 20/1	Indiv	
34	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	528,50000	87,10	46 032,35	801-4	RTS 20/1	Indiv	
35	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	528,00000	47,00	24 816,00	801-1	RTS 20/1	Indiv	
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,										
36	61 - 002	Zakrytí přilehlých kcí při provádění vnitřních, úprav	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv	
37	61 - 003	Příplatek k úpravě povrchů vnitřních do 5 m2	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv	
38	61 - 004	Opracování ostění a nadpraží omítkou štukovou	m	361,89000	210,00	75 996,90		Vlastní	Indiv	
39	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	528,50000	70,10	37 047,85	801-1	RTS 20/1	Indiv	
nalepení a odřiznutí po dokončení omítek										
40	612401291RQ0	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2. vápennou štukovou omítkou	kus	115,00000	208,50	23 977,50	801-4	RTS 20/1	Indiv	

ý soupis prací a dodávek

S:	555/19	Rozpočty MASNA atelier
O:	04	Renovace Administrativního centra
R:	01	Renovace Administrativního centra

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava platnost	Cenová úroveň
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa,							
41	612403385RO0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100x50 mm _____	m	1 250,00000	82,00	102 500,00	801-4	RTS 20/1	Indiv
jakékoliv šířky rýhy.									
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější							
42	622311630RT3	Zateplení fasády . deskami z fenolické pěny oboustranně kaširované šedým polystyrenem , tloušťky SQ.mm-toniakini nátěr, a silikonová omítka, škrábaná. zrnitasLZ.mm	m2	3,48000	1 177,29	4 096,97	801-1	RTS 20/1	Indiv
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky Další vrstvy podle popisu položky Včetně rohových lišt na hranách budov									
43	62 - 005	Provětrávaný fasáda, zateplení minerál tl. 160mm, poznámka 04 -1.np	m2	10,15000	2 237,63	22 711,94		Vlastní	Indiv
44	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm. kontaktní nátěr a silikonová omítka škrábaná zrnitost 2 mm	m2	690,52000	1 516,12	1 046 911,18	801-1	RTS 20/1	Indiv
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS. nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.									
45	622311630RT3	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny oboustranně kaširované šedým polystyrenem , tloušťky 60 mm kontaktní nátěr a silikonová omítka škrábaná zrnitost 2 mm	m2	156,48000	1 177,27	184 219,21	801-1	RTS 20/1	Indiv
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS. nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky									
46	380941114RO0	Dodatečná helikální výztuž 823 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 10 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	125,00000	992,00	124 000,00	801-4	RTS 20/1	Indiv
výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky Včetně rohových lišt na hranách budov.									
[47	620991121R00	Zakrytí vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod . které se zřizují před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu frézováním, pásečkou, vrtáním, očištění drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo	m2	528,00000	33,93	17 915,04	801-1	RTS 20/1	Indiv
48	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	847,00000	81,20	68 776,40	801-1	RTS 20/1	Indiv
49	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	847,00000	40,64	34 422,08	801-1	RTS 20/1	Indiv
50	622319564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 40 mm	m2	26,50000	1 001,85	26 549,03	801-1	RTS 20/1	Indiv
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt									
51	622391112R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	847,00000	26,85	22 741,95	801-1	RTS 20/1	Indiv
52	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelné izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	847,00000	40,78	34 540,66	801-1	RTS 20/1	Indiv
53	622319021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	63,16000	241,81	15 272,72	801-1	RTS 20/1	Indiv
54	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst	m2	847,00000	132,45	112 185,15	801-4	RTS 20/1	Indiv
55	622473187RO0	Příplatek montáž okenní zacišťovací lišty	m	528,50000	22,59	11 938,82	801-1	RTS 20/1	Indiv
56	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	860,63000	42,73	36 774,72	801-1	RTS 20/1	Indiv
57	62-001	Odrhové zkoušky	kus	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
58	62-002	Měření vlhkosti zdiva před aplikací ETICS	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
59	62-003	Skrutý kastlík pro venkovní rolety - příplatek za, pracnost. PIR izolace	m	142,41000	215,00	30 618,15		Vlastní	Indiv
Díl:	64	Výplně otvorů							
60	64 - 001	Dodávka a montáž prvku D101 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	435 520,80	435 520,80		Vlastní	Indiv
61	64 - 002	Dodávka a montáž prvku 0101 dle specifikace ve, výpisu prvku (mimo kastlík)	kus	22,00000	50 787,00	1 117 314,00		Vlastní	Indiv
62	64 - 003	Dodávka a montáž prvku 0102 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	20 819,70	20 819,70		Vlastní	Indiv
63	64 - 004	Dodávka a montáž prvku 0103 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	1 795 739,60	1 795 739,60		Vlastní	Indiv
64	64 - 005	Dodávka a montáž prvku 0104 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	294 950,70	294 950,70		Vlastní	Indiv
65	64 - 006	Dodávka a montáž prvku 0105 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	297 118,80	297 118,80		Vlastní	Indiv
66	64 - 007	Dodávka a montáž prvku 0201,202,203,204 dle, specifikace ve výpisu prvku	kpl	1,00000	1 261 317,20	1 261 317,20		Vlastní	Indiv
67	64 - 008	Dodávka a montáž prvku 0205 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	3,00000	51 440,40	154 321,20		Vlastní	Indiv
68	64 - 009	Dodávka a montáž prvku 0206 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	46 807,20	46 807,20		Vlastní	Indiv
69	64-010	Dodávka a montáž prvku 0301 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	431 218,00	431 218,00		Vlastní	Indiv
70	64-011	Dodávka a montáž prvku 0401,402,403,404 dle, specifikace ve výpisu prvku	kpl	1,00000	1 115 353,80	1 115 353,80		Vlastní	Indiv
71	64-012	Dodávka a montáž prvku 0405 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	1 115 353,80	1 115 353,80		Vlastní	Indiv
72	64-013	Dodávka a montáž prvku 0406 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	143 243,10	143 243,10		Vlastní	Indiv
73	64-014	Dodávka a montáž prvku 0407 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	1,00000	828 600,30	828 600,30		Vlastní	Indiv
74	64-015	Dodávka a montáž prvku 0001 dle specifikace ve, výpisu prvku	kus	2,00000	13 840,20	27 680,40		Vlastní	Indiv
75	64-016	Dodávka a montáž prvku kastlíku a žaluzie dle, specifikace investora	m2	94,86000	14 289,00	1 355 454,54		Vlastní	Indiv
76	64-017	Příplatek za pomocné mechanizace při montáži, nových výplní otvorů	kpl	1,00000	220 000,00	220 000,00		Vlastní	Indiv
77	64-018	Příplatek za syst parotěs nap. konstrukce a rámu	kpl	1,00000	38 533,00	38 533,00		Vlastní	Indiv
Díl:	94	Lešení a stavební výťahy							
78	941941032RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	1 622,32000	40,00	64 892,80	800-3	RTS 20/1	Indiv

ý soupis prací a dodávek

79	941941192RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky nří 0,80 rtn 1,00 m a výšky nřes 10 rln 30 m včetně kotvení	m2	4 866,96000	20,00	97 339,20	800-3	RTS 20/1	Indiv
80	941941832RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 622,32000	30,00	48 669,60	800-3	RTS 20/1	Indiv
81	944944011R00	Montáž ochranné šítě z umělých vláken	m2	1 622,32000	11,00	17 845,52	800-3	RTS 20/1	Indiv
82	944944031R00	Montáž ochranné šítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných šiti z umělých vláken	m2	4 866,96000	6,00	29 201,76	800-3	RTS 20/1	Indiv
83	944944081R00	Demontáž ochranné šítě z umělých vláken	m2	1 622,32000	6,00	9 733,92	800-3	RTS 20/1	Indiv
84	94 - 001	Pomocné stříšky u vchodu	kpl	1,00000	10	10 000,00		Vlastní	Indiv
85	94 - 002	Doprava lešení na stavbu a zpět naložení, vyložení, , rušní přesun po staveništi	kpl	1,00000	15	15 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			84 360,00			
86	950022214RAB	Izolace teras tepelná izolace EPS 150 S, tloušťky 140 mm, povlaková krytina z asfaltových modifikovaných Pásu povrch z betonové dlažby na terče, rozměr 400x400x60 mm	m2	38,00000	2 220,00	84 360,00	AP-HSV	RTS 20/1	Indiv
Díl: 96			Bourání konstrukcí			1 480 983,47			
87	1131Q6121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním římot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	87,00000	47,23	4 109,01	822-1	RTS 20/1	Indiv
88	962031132R00	Bourání příček	m2	6,72000^,	68,09	457,56	801-3	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

15/19 Rozpočty MASNA atelier

4 Renovace Administrativního centra

01 Renovace Administrativního centra

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení 0 výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 ko/m2),							
89	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce 1xooláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	29,43750	99,73	2 935,80	801-3	RTS 20/1	Indiv
90	962036124R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce 2xooláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	20,88000	134,50	2 808,36	801-3	RTS 20/1	Indiv
91	963016152R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x ooláštěné tl. 15 mm	m2	253,99000	110,04	27 949,06	801-3	RTS 20/1	Indiv
92	963016991R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace - tl 40 mm	m2	250,19000	9,40	2 351,79	801-3	RTS 20/1	Indiv
93	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tloušťkv do 100 mm olochv ořeš 4 m2	m3	8,70000	2 208,50	19 213,95	801-3	RTS 20/1	Indiv
94	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	30,00000	12,84	385,20	801-3	RTS 20/1	Indiv
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
95	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	3,00000	23 15	69,45	801-3	RTS 20/1	Indiv
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.							
96	968062455R00	Vybouření dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,00000g*	181,49	1 088,94	801-3	RTS 20/1	Indiv
		včetně pomocného lešení 0 výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
97	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	186,00000f..	17,04	3 169,44	801-3	RTS 20/1	Indiv
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn							
98	968072244R00	Vybouření a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a oro zatížení do 1,5 kPa (150 ko/m2) okenních jednoduchých olochv do 1 m2	m2	2,40000	320,96	770,30	801-3	RTS 20/1	Indiv
99	968072245R00	Vybouření a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a oro zatížení do 1,5 kPa (150 ko/m2) okenních jednoduchých olochv do 2 m2	m2	2,40000	174,23	418,15	801-3	RTS 20/1	Indiv
100	968072246R00	Vybouření a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a oro zatížení do 1,5 kPa (150 ko/m2) okenních jednoduchých olochv do 4 m2	m2	79,38500	106,99	8 493,40	801-3	RTS 20/1	Indiv
101	968072247R00	Vybouření a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a oro zatížení do 1,5 kPa (150 ko/m2) okenních jednoduchých olochv ořeš 4 m2	m2	429,60000	89,03	38 247,29	801-3	RTS 20/1	Indiv
102	968072455R00	Vybouření a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a oro zatížení do 1,5 kPa (150 ko/m2) dřevěných zárubní olochv do 2 m2	m2	6,00000	290,01	1 740,06	801-3	RTS 20/1	Indiv
103	968072456R00	Vybouření a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a oro zatížení do 1,5 kPa (150 ko/m2) dřevěných zárubní olochv ořeš 2 m2	m2	3,00000	223,91	671,73	801-3	RTS 20/1	Indiv
104	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva t až 4 slunni složitosti v rozsahu do 30 %	m2	847,00000	15,44	13 077,68	801-3	RTS 20/1	Indiv
105	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	332,53250	84,82	28 205,41	801-3	RTS 20/1	Indiv
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
106	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	22,00000	110,43	2 429,46	801-3	RTS 20/1	Indiv
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
107	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeách plochých do 10' povlakové krytiny jednovrstvé.	m2	57,46000	15,21	873,97	800-711	RTS 20/1	Indiv
108	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeách plochých do 10' povlakové krytiny jednovrstvé	m2	729,42930	15,21	11 094,62	800-711	RTS 20/1	Indiv
109	713101311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásu a foukané izolace stropů a podhledů, přilepené k podkladu z desek z exoandovaného polystyrenu tloušťkv do 100 mm	m2	74,00000	32,63	2 414,62	800-713	RTS 20/1	Indiv
110	713104122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásu a foukané izolace plochých střeách, volně uložené z minerálních desek, lamel, rohoží a oásů, tloušťkv od 100 mm do 200 mm	m2	364,71460	14,67	5 350,36	800-713	RTS 20/1	Indiv
111	762132811R00	Demontáž bedněni svislých a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	364,71460	47,38	17 280,18	800-762	RTS 20/1	Indiv
112	76431822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m. sklonu do 30'	m2	364,71460	40,96	14 938,71	800-764	RTS 20/1	Indiv
113	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	15,30000	35,31	540,24	800-764	RTS 20/1	Indiv
114	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45'	kus	5,00000	47,07	235,35	800-764	RTS 20/1	Indiv
115	76441085OR00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	37,80000	40,96	1 548,29	800-764	RTS 20/1	Indiv
116	76443084OR00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	45,80000	42,26	1 935,51	800-764	RTS 20/1	Indiv
117	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	13,40000	25,60	343,03	800-764	RTS 20/1	Indiv
118	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	6,00000	327,07	1 962,42	800-766	RTS 20/1	Indiv
119	767392803R00	Demontáž krytin střeách z plechů postřelených	m2	364,71460	87,50	31 912,53	800-767	RTS 20/1	Indiv
120	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	167,17000	175,76	29 381,80	800-767	RTS 20/1	Indiv
121	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uloženi na hromady	m	476,02000	10,24	4 874,44	800-775	RTS 20/1	Indiv
122	77651181OR00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	708,04800	30,72	21 751,23	800-775	RTS 20/1	Indiv
123	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2	m2	2,40000	68,93	165,43	800-787	RTS 20/1	Indiv
124	787600802R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché přes 1 do 3 m2	m2	82,74500	82,53	6 828,94	800-787	RTS 20/1	Indiv
125	7877008D3R00	Vysklení výkladů sklo ploché přes 3 do 6 m2	m2	429,60000	110,43	47 440,73	800-787	RTS 20/1	Indiv
126	96 - 001	Vybouření anglického dvorku vč. pomocných prací, vč. ikvidace na skládce	kus	2,00000	1 910,47	3 820,94		Vlastni	Indiv
127	96 - 002	Demontáž opláštění fasády - pozn. B08 4NP vč., ikvidace na skládce	m2	18,70000	343,88	6 430,56		Vlastni	Indiv
128	96 - 003	Demontáž stříšky u vchodu - pozn. B01 (2np) B10, (1 np). vč. ikvidace na sklád	kus	1,00000	3 973,75	3 973,75		Vlastni	Indiv
129	96 - 004	Pomocné bourací práce - předpoklad pro neurčené, práce pomocné práce bouraček	hod	540,00000	191,05	103 167,00		Vlastni	Indiv
130	96 - 005	Příplatek za pomocné mechanizace při demontáži, původních výplni otvorů	kpl	1,00000	19 104,58	19 104,58		Vlastni	Indiv
131	96 - 006	Vybouření podkladu pod dlažbou, následné provedení, zpětného spoje a vytažení hydroizolace 300 mm nad	kpl	1,00000	22 926,09	22 926,09		Vlastni	Indiv
132	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	198,17290	517,36	102 526,73	801-3	RTS 20/1	Indiv
133	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním odlažím	t	594,51870	246,83	146 745,05	801-3	RTS 20/1	Indiv
134	979086213R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložením nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	198,17290	644,20	127 662,98	831-2	RTS 20/1	Indiv
		vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu.							
135	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	198,17290	173,47	34 377,05	801-3	RTS 20/1	Indiv
136	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 945,18700	12,15	72 234,02	801-3	RTS 20/1	Indiv
137	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 585,38320	242,63	384 661,53	801-3	RTS 20/1	Indiv
138	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	125,21340	229,25	28 705,17	801-3	RTS 20/1	Indiv
139	979990110R00	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	19,53560	951,41	18 586,37	801-3	RTS 20/1	Indiv
140	979990122R00	Poplatek za skládku PVC střešní krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	7,69040	951,41	7 316,72	801-3	RTS 20/1	Indiv
141	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	14,09900	951,41	13 413,93	801-3	RTS 20/1	Indiv
142	979990161R00	Poplatek za skládku dřevu, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	10,25380	385,15	3 949,25	801-3	RTS 20/1	Indiv
143	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	20,09900	951,41	19 122,39	801-3	RTS 20/1	Indiv
144	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	1,28170	951,42	1 219,44	801-3	RTS 20/1	Indiv
145	979093111R00	Uloženi suti na skládku bez zhutnění	t	198,17290	7,95	1 575,47	800-6	RTS 20/1	Indiv
		s hrubým urovnáním,							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	555/19	Rozpočty MASNA atelier
O:	04	Renovace Administrativního centra
R:	01	Renovace Administrativního centra

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				101 675,93			
146	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky rín 2,6 m nánšním oborů 801, 803,811 a 812	t	207,50190	490,0	675,93	101	RTS 20/1	Indiv

Díl: 711		Izolace proti vodě				286 115,82			
147	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál va snerifikaci	m2	38,40000	25,60	983,04	800-711	RTS 20/1	Indiv
148	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	38 40000	131,0	5 030,40	800-711	RTS 20/1	Indiv
149	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy	m2	38,40000	19,20	737,28	800-711	RTS 20/1	Indiv
150	711212002RQ0	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	431,6550	410,00	176	800-711	RTS 20/1	Indiv
151	711403314R00	Izolace balkonů a teras drenážní rohož pro pojízdné plochy, položené na sucho	m2	87,00000	634,00	59 508,00	800-711	RTS 20/1	Indiv
152	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků.	m2	90,10000	300,50	27 075,05	800-711	RTS 20/1	Indiv

153	711491272RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	90,10000	109,50	9 865,95	800-711	RTS 18/1	Indiv
154	711823129R00	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta. , bez dodávky lišty	m	52,00000	84,40	4 388,80	800-711	RTS 20/ 1	Indiv
155	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	1,59830	969,00	1 548,75	800-711	RTS 20/ 1	Indiv

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 712		Živičné krytiny				62 899,87			
156	712-001	Detail u nového zateplení - napojení střešní fólie, poznámka 07 3.NP	m	6,50000	990,00	6 435,00		Vlastni	Indiv
157	712-002	Detail u nového zateplení - napojení střešní fólie, poznámka 06 2.NP	m	12,00000	990,00	11 880,00		Vlastni	Indiv
158	712-003	Ochranná fólie střešní poznámka 07 2.NP	m2	4,00000	682,00	2 728,00		Vlastni	Indiv
159	712-004	Napojení střešní fólie nad garáží 1 PP včetně, demontáže stávající hydroizolace a systémových lišt	m	25,86000	572,00	14 791,92		Vlastni	Indiv
160	712-005	Demontáž stávajícího vytažení hydroizolace na svislo a systémových lišt z poplastovaného olechu	m	25,86000	143,00	3 697,98		Vlastni	Indiv
161	712-006	Jiskrová zkouška	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastni	Indiv
162	712-007	Kontrola dotčených krytin z hydroizolační PVC. fólie zkouškou plynem	kpl	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastni	Indiv
163	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	762,17300	4,68	3 566,97	800-711	RTS 20/1	Indiv

50 m vodorovně

Díl: 713		Izolace tepelné				326 234,75			
164	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	63,07000	340,00	21 443,80	800-713	RTS 20/1	Indiv
165	283763209	Deska extrudovaného polystyrenu 1265 x 615 x 160 mm zelená	m2	51,03000	620,00	31 638,60		Vlastni	Indiv
166	283763204	Deska extrudovaného polystyrenu 1265 x 615 x 60 mm zelená	m2	12,04000	282,50	3 401,30		Vlastni	Indiv
167	713111131R00	Montáž tepelné izolace stropů žebrových, spodem, uchycení drátem,	m2	686,57000	115,00	78 955,55	800-713	RTS 20/1	Indiv
168	63151408R	deska izolační minerální vlákno; tl 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350 m2K/W obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	343,28500	145,00	49 776,33	SPCM	RTS 20/1	Indiv
169	63151414.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600 m2K/W obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	343,28500	280,00	96 119,80	SPCM	RTS 20/1	Indiv
170	713141221RK6	Montáž tepelné izolace plochých střešních montáž parozábrany na plný podklad plochých střešních, včetně dodávky materiálu	m2	343,28500	102,50	35 186,71	800-713	RTS 20/1	Indiv
171	998713203ROO	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	4 046,94090	2/0	9 712,66	800-713	RTS 20/ 1	Indiv

50 m vodorovně

Díl: 762		Konstrukce tesařské				544 342,85			
172	762712110RT5	Prostorově vázané konstrukce z řeziva s dodávkou materiálu hraněného, z hranolů, 10/12 cm	m	668,00000		245 490,00	800-762	RTS 20/ 1	Indiv
včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků									
173	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovinných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	699,66510	262,50	183 662,09	800-762	RTS 20/ 1	Indiv
174	762342204RT4	konalatí přibitím, , s dodávkou lati 40x60 mm	m2	336,38010	45,30	15 238,02	800-762	RTS 19/11	Indiv
175	762395000RQ0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	74,58330	820,00	61 158,31	800-762	RTS 20/1	Indiv
176	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	5 314,30480	7,30	38 794,43	800-762	RTS 20/ 1	Indiv

50 m vodorovně

Díl: 764		Konstrukce klempířské				649 003,94			
177	764811244R00	Krytina hladká ze svítků š 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°. plocha střechy ořeš 25 m2. dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, proslupů a výčnělků	m2	394,71460	1 151,70	454 592,80	800-764	RTS 20/1	Indiv
178	764-001KL	Prvek 01 - na střeše - odvzdušnění, kominek z plechu D+M	kus	5,00000	1 650,00	8 250,00		Vlastni	Indiv
179	764410350R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0 80 mm rš 330 mm včetně rohů	m	68,00000	569,80	38 746,40	800-764	RTS 20/1	Indiv
180	764410320R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0 80 mm rš 160 mm včetně rohů	m	78,00000	488,95	38 138,10	800-764	RTS 20/1	Indiv
181	764554402R00	Odpadní trouby z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových průměru 100 mm	m	24,00000	661,10	15 866,40	800-764	RTS 20/1	Indiv
182	764 - 001	D+M oplechování atiky rš 820 prvek 105K	m	3,00000	737,00	2 211,00		Vlastni	Indiv
183	764430210RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm včetně rohů	m	8,00000	504,35	4 034,80	800-764	RTS 20/1	Indiv
184	764430230RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 400 mm včetně rohů	m	38,00000	751,30	28 549,40	800-764	RTS 20/1	Indiv
185	764352205R00	Žláby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podkorníkových nůlkatých rš 400 mm	m	17,00000	616,00	10 472,00	800-764	RTS 20/1	Indiv
186	764410340R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0 80 mm rš 250 mm včetně rohů	m	21,90000	535,15	11 719,79	800-764	RTS 20/1	Indiv
187	76441036QR00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0 80 mm rš 400 mm včetně rohů	m	1,90000	610,50	1 159,95	800-764	RTS 20/1	Indiv
188	764 - 002	D+M větrací mřížky fasádní - dle specifikace prvek, 406K	kus	130,00000	58,30	7 579,00		Vlastni	Indiv
189	764 - 003	D+M větrací mřížky - dle specifikace prvek 407K	kus	60,00000	227,70	13 662,00		Vlastni	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

190	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	6 070,26040	2,31	14 022,30	800-764	RTS 20/1	Indiv
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	---------	----------	-------

Q4 Renovace Administrativního centra

01 Renovace Administrativního centra

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50 m vodorovné							
Díl: 765		Krytiny tvrdé				47 365,39			
191	765799311RL3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na kroke, s přeplepením spojů	m2	394,71160	120,00	47 365,39	800-765	RTS 20/1	Indiv
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				500 421,83			
192	766 - 001	Dodávka a montáž prvku 0001 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	2,00000	6 903,91	13 807,82		Vlastní	Indiv
193	766 - 002	Dodávka a montáž prvku D002 dle specifikace ve. výpisu prvků	kus	1,00000	6 678,22	6 678,22		Vlastní	Indiv
194	766 - 003	Dodávka a montáž prvku D003 dle specifikace ve, výpisu prvků, tepelně izolační, protipožární	kus	1,00000	82 000,00	82 000,00		Vlastní	Indiv
195	766 - 004	Dodávka a montáž prvku D102 vč. zárubné dle, specifikace ve výpisu prvků	kus	3,00000	12 890,72	38 672,16		Vlastní	Indiv
196	766 - 005	Dodávka a montáž prvku D103 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	2,00000	9 684,96	19 369,92		Vlastní	Indiv
197	766 - 006	Dodávka a montáž prvku D104 dle specifikace ve. výpisu prvků	kus	22,00000	6 507,93	143 174,46		Vlastní	Indiv
198	766 - 007	Dodávka a montáž prvku D401 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	11 205,26	11 205,26		Vlastní	Indiv
199	766 - 008	Dodávka a montáž prvku D402 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	3,00000	14 993,72	44 981,16		Vlastní	Indiv
200	766694121ROO	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šifry ořeš 300 mm. délky do 1000 mm	kus	87,00000	273,00	23 751,00	800-766	RTS 20/1	Indiv
201	60775326R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD: dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň aluminium, dub, oino	m	10,50000	332,50	3 491,25	SPCM	RTS 20/1	Indiv
202	60775328R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD dekor mramor buk, zlatý dub, třešeň aluminium, dub, oino	m	76,50000	485,00	37 102,50	SPCM	RTS 20/1	Indiv
203	766 - 009	Dodávka a montáž prvku T02 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní	Indiv
204	766-010	Dodávka a montáž prvku T04 dle specifikace ve. výpisu prvků	kus	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní	Indiv
205	766 - 011	Dodávka a montáž střešního lemu z laminátu pozn. 02 střecha - dle výběru investora - ODHAD	m	52,00000	1 200,00	62 400,00		Vlastní	Indiv
206	998766203ROO	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	4 836,29870	1,60	7 738,08	800-766	RTS 20/1	Indiv
		50 m vodorovné							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				678 413,92			
207	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným postřelením	m2	336,38010	433,00	145 652,58	800-767	RTS 20/1	Indiv
208	15484534R	profil ocelový trapézový 55/250; tl. 0,88 mm; výška vlny 55,0 mm; pozinkováno; délka min 1,8 do max 22 m rozvinutá šíře 1 250 mm; skladebná šíře 1 000 mm Grosvětlovací provedení	m2	336,38010	280,50	94 354,62	SPCM	RTS 20/1	Indiv
209	767-001	Příplatek k zaizolování a detailnímu napojení, anglických dvorků	kus	152,16000	200,00	30 432,00		Vlastní	Indiv
210	767 - 002	Úprava původního roštu, vyrovnání pro osazení, nových podhledových kazet	m2	152,16000	300,00	45 648,00		Vlastní	Indiv
211	767 - 003	Dodávka podhledových kazet dle výběru investora	m2	190,20000	1 000,00	190 200,00		Vlastní	Indiv
212	767 - 004	Broušení a nový nátěr prvku Z01 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
213	767 - 005	Broušení a nový nátěr prvku Z02 dle specifikace ve. výpisu prvků	kus	2,00000	1 545,00	3 090,00		Vlastní	Indiv
214	767 - 006	Broušení a nový nátěr prvku Z03 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
215	767 - 007	Broušení a nový nátěr prvku Z04 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
216	767 - 008	Broušení a nový nátěr prvku Z05 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
217	767 - 009	Broušení a nový nátěr prvku Z06 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
218	767 - 010	Dodávka a montáž prvku Z08 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	2,00000	1 529,00	3 058,00		Vlastní	Indiv
219	767-011	Dodávka a montáž prvku Z09 dle specifikace ve. výpisu prvků	kus	1,00000	6 303,00	6 303,00		Vlastní	Indiv
220	767-012	Dodávka a montáž prvku Z10 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	2 610,00	2 610,00		Vlastní	Indiv
221	767-013	Dodávka a montáž prvku Z11 dle specifikace ve, výpisu prvků	kg	195,00000	110,00	21 450,00		Vlastní	Indiv
222	767-014	Dodávka a montáž prvku Z12 dle specifikace ve. výpisu prvků	kus	1,00000	47 860,00	47 860,00		Vlastní	Indiv
223	767-015	Dodávka a montáž prvku Z13 dle specifikace ve, výpisu prvků - ODHAD	kus	2,00000	3 919,00	7 838,00		Vlastní	Indiv
224	767-016	Dodávka a montáž prvku Z14 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	1 538,00	1 538,00		Vlastní	Indiv
225	767-017	Dodávka a montáž prvku Z15 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv
226	767-018	Dodávka a montáž prvku Z16 dle specifikace ve. výpisu prvků	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	Indiv
227	767-019	Dodávka a montáž prvku Z17 dle specifikace ve, výpisu prvků	kus	2,00000	937,00	1 874,00		Vlastní	Indiv
228	767 - 020	Dodávka a montáž prvku Z18 dle specifikace ve, výpisu prvků	m	3,00000	178,00	534,00		Vlastní	Indiv
229	767-021	Repase, nátěr, zpětná montáž elektro skříně, poznámka 09 1.np	m	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
230	328151111R00	Montáž sklepních světlíků z plastu světlík a rošt osazení hmoždinek, nanесení těsnícího tmelu, vložení roštu, osazení tělesa světlíku a přišroubování, montáž západové uzávěrky.	kus	2,00000	2 030,00	4 060,00	801-1	RTS 20/1	Indiv
231	611000161	Světlík pochozí 100x80x50 cm, tahokov	kus	2,00000	4 155,00	8 310,00		Vlastní	Indiv
232	611000305	Nástavec světlíku 100x32x50 cm	kus	2,00000	2 510,00	5 020,00		Vlastní	Indiv
233	767 - 001	Příplatek k zaizolování a detailnímu napojení, anglických dvorků	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
234	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	8 696,23430	2,20	19 131,72	800-767	RTS 20/1	Indiv
		50 m vodorovné							
Díl: 776		Podlahy povlakové				651 837,80			
235	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu montáž	m2	558,72000	266,00	148 619,52	800-775	RTS 20/1	Indiv
236	776 - 001	Vinylové podlahovina CZ standard dle výběru, investora	m2	670,46400	490,00	328 527,36		Vlastní	Indiv
237	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	476,02000	76,60	36 463,13	800-775	RTS 20/1	Indiv
238	776 - 002	Soklík vinyl CZ standard dle výběru investora	m	509,34140	58,00	29 541,80		Vlastní	Indiv
239	776572100RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci lenech z oásů textilních všivaných a vpichovaných	m2	121,44000	176,50	21 434,16	800-775	RTS 20/1	Indiv
240	776 - 003	Kobercová podlahovina CZ standard dle výběru, investora	m2	145,72800	500,00	72 864,00		Vlastní	Indiv
241	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	12 516,23490	0,79	9 887,83	800-775	RTS 20/1	Indiv
		vodorovné do 50 m							
242	776 - 004	Příplatek za přechodové lišty pro koberce a vinyl, dle výběru investora	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				386 160,96			
243	771100020RAA	Vyrovnání podkladů pod dlažby štěrkovými hmotami tl. 10 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	748,17600	460,00	344 160,96	AP-PSV	RTS 20/1	Indiv
244	771 -001	Oprava podlah po osekání obkladů	kpl	1,00000	42 000,00	42 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 781		Obklady keramické				710 033,16			
245	781101210RQ0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	431,65500	21,00	9 064,76	800-771	RTS 20/1	Indiv
246	781475118RV1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 450 x 450 mm, , kladených dn flexibilního tmele	m2	431,65500	640,00	276 259,20	800-771	RTS 20/1	Indiv
247	781 -001	Obklad keramický CZ standard	m2	496,40325	400,00	198 561,30		Vlastní	Indiv
248	781 - 002	Příplatek za rohové lišty	kpl	1,00000	42 615,00	42 615,00		Vlastní	Indiv
249	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček porovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček ořovinových ofiolalek za soárovaci vodotěsnou hmotu - Dlošně	oi2	431,65500	35,20	15 194,26	800-771	RTS 20/1	Indiv
250	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaho-stěna silikonem	m	184,95000	55,40	10 246,23	800-771	RTS 20/1	Indiv
251	781101142R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky dvouvrstvé	m2	431,65500	219,50	94 748,27	800-771	RTS 20/1	Indiv
252	781770120RAA	Obklad vnější keramický velikosti nad 300 x 300 mm, do flexibilního tmele,	m2	42,00000	920,00	38 640,00	AP-PSV	RTS 20/1	Indiv
		z dlaždic keramických kladených do malty, včetně podílu práce v omezeném prostoru a na plochách do 10 m2.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	555/19	Rozpočty MASNA atelier
O:	04	Renovace Administrativního centra
R:	01	Renovace Administrativního centra

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
253	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	7 160,61970	3,45	24 704,14	800-771	RTS 20/1	Indiv
Díl: 784 Malby						439 463,06			
254	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, .	m2	6 391,72740	3,35	21 412,29	800-784	RTS 20/1	Indiv
255	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	6 391,72740	15,0	95 875,91	800-784	RTS 20/1	Indiv
256	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	6 391,72740	46,0	294 019,46	800-784	RTS 20/1	Indiv
257	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	1 565,81000	15,7	24 583,22	800-784	RTS 20/1	Indiv
258	784011911R00	Ostatní práce příplatek, za výšku místnosti nad 3,8 m.	m2	1 520,07500	2,35	3 572,18	800-784	RTS 20/1	Indiv
Díl: 799 Ostatní						1 300 186,50			
259	799 - 001	Mechanické čištění stávající podlahy	m2	1 649,32500	20,0	32 986,50		Vlastní	Indiv
260	799 - 002	Demontáž solárních panelů, ODHAD	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
261	799 - 003	Navržené solární panely vč montáže, rozvod, ODHAD	kpl	1,00000	220	220 000,00		Vlastní	Indiv
262	799 - 004	Demontáž nosné konstrukce, solárních panelů - ODHAD	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
263	799 - 005	Demontáž malých prvků na fasádě pro zpětnou montáž, kamery, čidla,.... - ODHAD	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
264	799 - 006	Zpětná motnáž fadáních prvků kamery, čidla vzt., vč. napojení - ODHAD	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní	Indiv
265	799 - 007	Dodávka a montáž nových kuch. linek dle, specifikace investora - ODHAD	kus	6,00000	25 000,00	150 000,00		Vlastní	Indiv
266	799 - 008	Pomocné práce a připomoci po bouracích zapravení, omítek, zapnění, zapravení podlah	hzs	1 400,00000	250,00	350 000,00		Vlastní	Indiv
267	799 - 009	Demontáž stávajícího kotle vč. rozvodů	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
268	799-010	D+M nového kotle včetně rozvodů, zapojení a revize, kondenzační plynový kotel	kus	1,00000	110	110 000,00		Vlastní	Indiv
269	ZS001	Vybudování staveniště stav, buňky, sklady,deponie,, přípojky.oploceni.wc	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
270	ZS002	Náklady spojené s provozem staveniště po celou, dobu výstavby (dle časového harmonogramu)	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
271	ZS003	Odstranění staveniště po provedení výstavby,, kolaudace	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
272	ZS007	Označení stavby a reklamy	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
273	NOST001	Zábory veřejných ploch po celou dobu výstavby	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
274	NOST002	BOZP a hygienická opatření při provádění výstavby	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
275	NOST006	Úklid staveniště a stavby v průběhu a pň, dokončení	kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	Indiv
276	NOST007	Ochrana sítí	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
277	NDST008	Ochrana díla před nepříznivým počasím	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
278	NDST009	Vysoušení a vytápění stavby	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
279	NOST010	Čerpání vody a odvod dešťové vody v průběhu, výstavby	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
280	NOST011	Ochrana namontovaných konstrukcí, povrchů před, poškozením v průběhu výstavby-folie, bednění	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
281	NOST012	Ochrana stávající zeleně a stromů, event. výsadba stromu nového, ODHAD	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
282	NOST013	Průzkum výskytu chráněných druhů živočichů, ODHAD	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						71001,00			
283	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubo	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
284	VRN1T	Oborová přírážka	Soubo	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
285	VRN2T	Přesun stavebních kapacit	Scubc'	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
286	VRN3T	Mimostaveništní doprava	Soubo	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
287	VRN4T	Zařízení staveniště	Soubo	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
288	VRN5T	Provoz investora	Soubo	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
289	VRN6T	Kompletační činnost (IČD)	Soubo	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
290	VRN7T	Rezerva rozpočtu	Soubo	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv

I Celkem

22 470 457,96]

Položkový soupis práci a dodávek

K5/19

Rozpočty MASNA atelier

Iq4

Renovace Administrativního centra

02

Zdravotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				102 063,73				
1	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70x70 mm _ jakékoliv šířky rýhy,	m	123,00000	120,40	14 809,20	801-4	RTS 19/1	Indiv	
2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	144,00000	185,36	26 691,84	801-4	RTS 20/1	Indiv	
3	6124Q3388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150x_150 mm _ jakékoliv šířky rýhy,	m	125,00000	283,92	35 490,00	801-4	RTS 20/ 1	Indiv	
4	910 R00	Hzs - predbezne obhlídky a revize	h	24,00000	535,92	12 862,08		RTS 20/1	Indiv	
5	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů vřskv d> 12_m nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	8.41229	1 451,52	12 210,61	801-4	RTS 20/1	Indiv	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				83 956,62				
6	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm šířky do 100 mm	m	123,00000	112,00	13 776,00	801-3	RTS 20/ 1	Indiv	
7	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm šířky do 100 mm	m	144,00000	123,20	17 740,80	801-3	RTS 20/1	Indiv	
8	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm šířky do 150 mm	m	125,00000	220,64	27 580,00	801-3	RTS 20/1	Indiv	
9	979100012RAE	Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništné 25 m svislá doorava ručním nošením z 4 NP	t	9,19100	2 368,80	21 771,64	AP-HSV	RTS 20/1	Indiv	
10	979990C01R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	9,19100	336,00	3 088,18	801-3	RTS 20/1	Indiv	
Díl: 700B		Demontáže				71 029,88				
11	721140802R0Q	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	216,00000		25 159,68	1800-721	RTS 20/1	Indiv	
12	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	70,00000	12,32	862,40	800-721	RTS 20/1	Indiv	
13	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího,	m	8,00000	31,36	250,88	800-721	RTS 20/1	Indiv	
14	721290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý . v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m		3,38560	2 542,40	8 607,55	800-721	RTS 20/1	Indiv	
15	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	254,00000	49,28	12 517,12	800-721	RTS 20/1	Indiv	
16	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	254,00000	21,28	5 405,12	800-721	RTS 20/1	Indiv	
17	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	1,00000	12,32	12,32	800-721	RTS 20/1	Indiv	
18	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 3/4"	kus	4,00000	17,92	71,68	800-721	RTS 20/1	Indiv	
19	722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,60220	2 168,32	1 305,76	800-721	RTS 20/1	Indiv	
20	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	11,00000	166,88	1 835,68	800-721	RTS 20/1	Indiv	
21	725111911R00	Opravy zařízení záchodů nádrži odmontování nádrže	kus	5,00000	14,56	72,80	800-721	RTS 20/1	Indiv	
22	725111910R0Q	Opravy zařízení záchodů nádrži odmontování solachovací trubky	kus	5,00000	36,96	184,80	800-721	RTS 20/1	Indiv	
23	725122813R00	Demontáž pisoáru s nádrží + 1 záchodkem	soubor	6,00000	114,24	685,44	800-721	RTS 20/1	Indiv	
24	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,00000	107,52	1 290,24	800-721	RTS 20/1	Indiv	
25	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	11,00000	29,12	320,32	800-721	RTS 20/1	Indiv	
26	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	1,00000	581,28	581,28	800-721	RTS 20/1	Indiv	
27	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mis kabin bez výtokových armatur	soubor	3,00000	194,88	584,64	800-721	RTS 20/1	Indiv	
28	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mis mis bez výtokových armatur	soubor	3,00000	108,64	325,92	800-721	RTS 20/1	Indiv	
29	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	5,00000	131,04	655,20	800-721	RTS 20/1	Indiv	
30	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	5,00000	160,16	800,80	800-721	[RTS 20/1	Indiv~	
31	725820801R00	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4"	soubor	26,00000	61,60	1 601,60	800-721	RTS 20/1	Indiv	
32	725840860R00	Demontáž baterii sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus	3,00000	6,72	20,16	800-721	RTS 20/1	Indiv	
33	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	1,27350	2 004,80	2 553,11	800-721	RTS 20/1	Indiv	
34	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t	14,45230	368,48	5 325,38	801-3	RTS 18/11	Indiv	
Díl: 713		Izolace tepelné				29 223,74				
35	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí náleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	64,00000	41,44	2 652,16	800-721	RTS 20/1	Indiv	
36	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí náleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	47,00000	43,68	2 052,96	800-721	RTS 20/1	Indiv	
37	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí náleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	2,00000	47,04	94,08	800-721	RTS 20/1	Indiv	
38	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí náleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	14,00000	51,52	721,28	800-721	RTS 20/1	Indiv	
39	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	111,00000	56,00	6 216,00	800-721	RTS 20/1	Indiv	
40	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	16,00000	56,00	896,00	800-721	RTS 20/1	Indiv	
41	28323361R	páska spojovací Al, PE, samolepicí, jednostranně, spoj parotěsný, š = 50,0 mm, l = 100 m	kus	5,00000	364,00	1 820,00		Vlastní	Indiv	
42	631433201R	pouzdro potrubní minerální vlákno, povrchová, úprava Al fólie, vnitřní průměr 22,0 mm, tl. izola	m	76,00000	89,60	6 809,60		Vlastní	Indiv	
43	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno, povrchová, úprava Al fólie, vnitřní průměr 28,0 mm, tl. izola	m	35,00000	131,04	4 586,40		Vlastní	Indiv	
44	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno, povrchová, úprava Al fólie, vnitřní průměr 35,0 mm, tl. izola	m	2,00000	170,24	340,48		Vlastní	Indiv	
45	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno, povrchová, úprava Al fólie, vnitřní průměr 42,0 mm, tl. izola	m	14,00000	175,84	2 461,76		Vlastní	Indiv	
46	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05770	9 931,04	573,02	800-713	RTS 20/1	Indiv	
Díl: 715		Izolace chemické				96 051,37				
47	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	19,00000	582,40	11 065,60	800-713	RTS 20/1	Indiv	
48	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	12,00000	1 098,72	13 184,64	800-713	RTS 20/1	Indiv	
49	713571113R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	15,00000	1 267,84	19 017,60	800-713	RTS 20/1	Indiv	
50	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	30,00000	1 554,56	46 636,80	800-713	RTS 20/1	Indiv	
51	59534685R	pěna PU, pistolová, montážní, výplňová, těsnící., protipožární, tepelná odolnost -40 až 90 °C, 0 70	kus	10,00000	608,16	6 081,60		Vlastní	Indiv	
52	998715103R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 24 m	t	0,04480	1 453,76	65,13	800-715	RTS 20/1	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	555/19	Rozpočty MASNA atelier
0	04	Renovace Administrativního centra
R:	02	Zdravotnicka

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							163 773,15		
53	7211009Q2R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	10,00000	159,04	1 590,40	800-721	RTS 20/1	Indiv
54	721140913R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí, DN 70	kus	2,00000	499,52	999,04	800-721	RTS 20/1	Indiv
55	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí, DN 100	kus	8,00000	570,08	4 560,64	800-721	RTS 20/1	Indiv
56	721140933R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 70	kus	2,00000	432,32	864,64	800-721	RTS 20/1	Indiv
57	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	8,00000	542,08	4 336,64	800-721	RTS 20/1	Indiv
58	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC. D 63 mm	kus	4,00000	225,12	900,48	800-721	RTS 20/1	Indiv
59	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1.8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí	m	31,50000	16,80	529,20	800-721	RTS 20/1	Indiv
60	721176102R0Q	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	165,76	828,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
61	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek Bez zednických výpomocí	m	33,00000		6 061,44	800-721	RTS 20/1	Indiv
62	721176105R0Q	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek Bez zednických výpomocí.	m	8,00000		4 578,56	800-721	RTS 20/1	Indiv
63	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek Bez zednických výpomocí.	m	30,00000	321,44	9 643,20	800-721	RTS 20/1	Indiv
64	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek Bez zednických výpomocí	m	56,00000	435,68	24 398,08	800-721	RTS 20/1	Indiv
65	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	115,00000	472,64	54 353,60	800-721	RTS 20/1	Indiv
66	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí	m	13,00000		4 877,60	800-721	RTS 20/1	Indiv
67	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000		1 003,52	800-721	RTS 20/1	Indiv
68	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	33,00000	50,40	1 663,20	800-721	RTS 20/1	Indiv
69	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	17,00000	61,60	1 047,20	800-721	RTS 20/1	Indiv
70	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	10,00000	72,80	728,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
71	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	18,00000	117,60	2 116,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
72	721273200R2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	761,60	761,60	800-721	RTS 20/1	Indiv
73	721273200R3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	588,00	1 764,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
74	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	293,50000	15,68	4 602,08	800-721	RTS 20/1	Indiv
75	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvodny kondenzátu z kominů, materiál PP odoad vodorovný; vodní záopach. uzávěrka. D 40 mm včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	806,40	3 225,60	800-721	RTS 20/1	Indiv
76	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvodny kondenzátu z kominů, materiál PP odoad vodorovný vodní záopach. uzávěrka D 40 mm včetně dodávky materiálu	kus	29,00000	806,40	23 385,60	800-721	RTS 20/1	Indiv
77	725860180R1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	683,20	683,20	800-721	RTS 20/1	Indiv
78	28615442. AR	kus čistící DN 70,0 mm, PP	kus	2,00000	89,60	179,20		Vlastní	Indiv
79	28615443 AR	kus čistící DN 100,0 mm, PP	kus	7,00000	123,20	862,40		Vlastní	Indiv
80	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,33510	9 634,24	3 228,43	800-721	RTS 20/1	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod							99 775,13		
81	722131931R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 15	kus	1,00000	268,80	268,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
82	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	8,00000	295,68	2 365,44	800-721	RTS 20/1	Indiv
83	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	1,00000	339,36	339,36	800-721	RTS 20/1	Indiv
84	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	431,20	862,40	800-721	RTS 20/1	Indiv
85	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	140,00000	218,40	30 576,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
86	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	82,00000	259,84	21 306,88	800-721	RTS 20/1	Indiv
87	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	325,92	1 303,68	800-721	RTS 20/1	Indiv
88	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	28,00000	484,96	13 578,88	800-721	RTS 20/1	Indiv
89	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	49,00000	347,20	17 012,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
90	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění.	kus	24,00000	59,36	1 424,64	800-721	RTS 20/1	Indiv
91	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	226,00000	11,20	2 531,20	800-721	RTS 20/1	Indiv
92	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	28,00000	16,80	470,40	800-721	RTS 20/1	Indiv
93	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	254,00000	28,00	7 112,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
94	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,15490	4 019,68	622,65	800-721	RTS 20/1	Indiv
Díl: 724 Strojní vybavení							4 703,56		
95	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	218,40	218,40	800-721	RTS 20/1	Indiv
96	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42. včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	358,40	716,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
97	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit. DN 20. PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	274,40	274,40	800-721	RTS 20/1	Indiv
98	725530152R00	Ventil pojistný DN 15. včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	660,80	660,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
99	732291912R00	Ostatní opravy ohříváků a výměníků tepla zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace	soubor	1,00000	1 680,00	1 680,00	800-731	RTS 20/1	Indiv
100	732291913R00	Ostatní opravy ohříváků a výměníků tepla zpětné připojení potrubí studené vody	soubor	1,00000	1 120,00	1 120,00	800-731	RTS 20/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

55/19 Rozpočty MASNA atelier

04 Renovace Administrativního centra
02 Zdravotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,00210	15 790,88	33,16	800-721	RTS 20/1	Indiv
vodorovně do 50 m									
Díl: 725		Zařizovací předměty	263 930,57						
102	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené	kus	5,00000	392,00	1 960,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
103	55147032R	splachovač WC nádržkový, s úsporným splachováním,, ovládání manuální, nádržka plast	kus	5,00000	1 120,00	5 600,00		Vlastní	Indiv
104	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	13,00000	548,80	7 134,40	800-721	RTS 20/1	Indiv
105	64233510R	klozet kombi stojící, h kloz. mísy 400 mm. š. nádrže 370 mm, š kloz. mísy 360 mm, hl 635 mm, SD	kus	13,00000	2 436,00	31 668,00		Vlastní	Indiv
106	722191132R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 400 mm	soubor	13,00000	112,00	1 456,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
107	551674068R	sedátko klozetové s poklopem, plast., antibakteriální, bílé, úchyty ocelové	kus	13,00000	996,80	12 958,40		Vlastní	Indiv
108	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	4,00000	537,60	2 150,40	800-721	RTS 20/1	Indiv
109	64251335R	pisoár diturvit, bílý, povrch - standardní, přívod, zezadu, odpad dozadu, splachování vrchní, ovládán	kus	4,00000	9 542,40	38 169,60		Vlastní	Indiv
110	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	12,00000	526,40	6 316,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
111	64214361R	umyvadlo š = 600 mm, hl 490 mm, diturvit, s. otvorem pro baterii, s přeřadem, bílá, uchycení šr	kus	12,00000	856,80	10 281,60		Vlastní	Indiv
112	725229102RT2	Montáž vany plastové s plastovým uzávěrem HL 500-5/4	soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
113	55421014.AR	vana klasická, obdélníková, l = 1700,0 mm, š = 700, mm, h = 410 mm, akrylátová, bílá, objem 150l	kus	1,00000	3 483,20	3 483,20		Vlastní	Indiv
114	55221003. AR	nohy pro vany materiál kov	pár	1,00000	660,80	660,80		Vlastní	Indiv
115	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mis a vaniček	soubor	3,00000	750,40	2 251,20	800-721	RTS 20/1	Indiv
116	642938000R	vanička sprchová čtvercová, l = 900,0 mm, š = 900, mm. hl = 60 mm. průměr odpadu 90 mm, diturvit bíl	kus	3,00000	5 040,00	15 120,00		Vlastní	Indiv
117	55161627R	sifon ke sprchové vaničce, plast, 90/50	kus	3,00000	806,40	2 419,20		Vlastní	Indiv
118	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	3,00000	2 464,00	7 392,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
119	55484471.SPR	Dveře sprchové třídné 90 cm - bezp.sklo	kus	3,00000	7 840,00	23 520,00		Vlastní	Indiv
120	725319101ROO	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	5,00000	863,52	4 317,60	800-721	RTS 20/1	Indiv
121	55231346R	dřez kuchyňský, jednoduchý, odkap vlevo, nerez., lesk, š = 800 mm. hl. 600 mm, 177 mm, obdélníkový	kus	5,00000	2 380,00	11 900,00		Vlastní	Indiv
122	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	5,00000	537,60	2 688,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
123	64271101R	výlevka stojící, keramika, bílá, h = 450 mm, š =, 425 mm. hl. 500 mm. mířka plastová, průměr odpadu	kus	5,00000	3 897,60	19 488,00		Vlastní	Indiv
124	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	34,00000	218,40	7 425,60	800-721	RTS 20/1	Indiv
125	725814106R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, včetně dodávky materiálu	soubor	17,00000	218,40	3 712,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
126	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	5,00000	280,00	1 400,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
127	55145012R	baterie dřezová nástěnná, výtok spodní, rozteč 130, až 170 mm, ovládání pákové, povrch chrom ramínko	kus	5,00000	1 248,80	6 244,00		Vlastní	Indiv
128	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	17,00000	246,40	4 188,80	800-721	RTS 20/1	Indiv
129	551450004R	baterie umyvadlová směšovací, stojánková, ovládání, pákové, s otevíráním odpadu, povrch chrom v vvt	kus	12,00000	1 036,00	12 432,00		Vlastní	Indiv
130	55145015R	baterie dřezová stojánková, ovládání pákové,, povrch chrom, ramínko otočné, 200 mm	kus	5,00000	1 075,20	5 376,00		Vlastní	Indiv
131	725839203ROO	Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	1,00000	560,00	560,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
132	55145008R	baterie vanová nástěnná, rozteč 130 až 170 mm., ovládání pákové, povrch chrom, příslušenství sorch	kus	1,00000	1 736,00	1 736,00		Vlastní	Indiv
133	725849200ROO	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	3,00000	336,00	1 008,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
134	551450090R	baterie sprchová nástěnná, rozteč 130 až 170 mm., ovládání pákové, povrch chrom	kus	3,00000	1 444,80	4 334,40		Vlastní	Indiv
135	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	3,00000	112,00	336,00	800-721	RTS 20/1	Indiv
136	55145352R	kombinace sprchová držák pevný, ruční sprcha d 68, mm, hadice 150 cm, povrch chrom	kus	3,00000	112,00	336,00		Vlastní	Indiv
137	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	1,02190	2 452,07	2 505,77	800-721	RTS 20/1	Indiv
vodorovně do 50 m									
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	3 535,73						
138	767885002R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	l m l	14,00000	44,801	627,201800-767	[RTS20/1]	Indiv	
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.									
139	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 5 do 10 kg	kg	9,75000	179,20	1 747,20	800-767	RTS 20/1	Indiv
140	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	9,75000	112,00	1 092,00		Vlastní	Indiv
141	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,01030	6 731,20	69,33	800-767	RTS 20/1	Indiv
50 m vodorovně									
Díl: VN		Vedlejší náklady	6 720,00						
142	005121 R	Zařízení staveniště	Soubo	1,00000	3 360,00	3 360,00		Vlastní	Indiv
143	005124010R	Koordináční činnost	Soubo	1,00000	3 360,00	3 360,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady	7 280,00						
144	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubo	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní	Indiv
145	00523 R	Zkoušky a revize	Soubo	1,00000	4 480,00	4 480,00		Vlastní	Indiv

| Celkem

932 043,48|

ý soupis prací a dodávek

s:	555/19	Rozpočty MASNA atelier
0:	04	Renovace Administrativního centra
R:	03	Vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová 1 úroveň j
Díl: 728		Vzduchotechnika	2 006 235,00						
1	1.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF J-III.L systém, inverter, Qch/Qt= 40,0/4	ks	1,00000	364 320,00	364 320,00		Vlastní	Indiv
2	1.02	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=4,5 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	23 540,00	23 540,00		Vlastní	Indiv
3	1.03	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=1,1 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18	18 040,00		Vlastní	Indiv
4	1.04	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18	18 920,00		Vlastní	Indiv
5	1.05	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18	18 920,00		Vlastní	Indiv
6	1.06	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,8 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	19	19 965,00		Vlastní	Indiv
7	1.07	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
8	1.08	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=1,1 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 040,00	18 040,00		Vlastní	Indiv
9	1.09	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
10	1.10	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
11	1.11	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
12	1.12	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=4,5 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	23 540,00	23 540,00		Vlastní	Indiv
13	1.13	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,8 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	19 965,00	19 965,00		Vlastní	Indiv
14	1.14	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
15	1.15	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
16	1.16	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
17	1.17	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
18	100	Rozdělovače potrubí	kpl	1,00000	35 200,00	35 200,00		Vlastní	Indiv
19	101	Uvedení systému VRF do provozu	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
20	1.18	Venkovní kondenzační jednotka VRF J-III.L systém, inverter, Qch/Qt= 22,4/2	ks	1,00000	223	223 740,00		Vlastní	Indiv
21	1.19	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=1,1 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 040,00	18 040,00		Vlastní	Indiv
22	1.20	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
23	1.21	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=1,1 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 040,00	18 040,00		Vlastní	Indiv
24	1.22	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=1,1 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 040,00	18 040,00		Vlastní	Indiv
25	1.23	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
26	1.24	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
27	1.25	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
28	1.26	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
29	1.27	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
30	1.28	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
31	102	Rozdělovače potrubí	kpl	1,00000	24 640,00	24 640,00		Vlastní	Indiv
32	103	Uvedení systému VRF do provozu	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
33	1.29	Venkovní kondenzační jednotka VRF J-III.L systém, inverter, Qch/Qt= 22,4/2	ks	1,00000	223	223 740,00		Vlastní	Indiv
34	1.30	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
35	1.31	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
36	1.32	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
37	1.33	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=2,2 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní	Indiv
38	1.34	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
39	1.35	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=3,6 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	20 768,00	20 768,00		Vlastní	Indiv
40	1.36	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, Qch=4,5 kW, včetně stěnového ovladače	ks	1,00000	23 540,00	23 540,00		Vlastní	Indiv
41	104	Rozdělovače potrubí	kpl	1,00000	24 640,00	24 640,00		Vlastní	Indiv
42	105	Uvedení systému VRF do provozu	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
43	1.37	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace a, komunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	bm	193,00000	605,00	116 765,00		Vlastní	Indiv
44	106	Doplnění chladivá pro všechny systémy, R410A	kg	25,00000	1 320,00	33 000,00		Vlastní	Indiv
45	107	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní	Indiv
46	108	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	181	181 500,00		Vlastní	Indiv
47	0.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	49 500,00	49 500,00		Vlastní	Indiv
48	02	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní	Indiv
49	03	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování, systému	kpl	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní	Indiv
50	04	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	Indiv
51	0.5	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	Indiv
52	0.6	Jefábová technika	kpl	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní	Indiv

Celkem

2 006 235,00]

Položkový soupis práci a dodávek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				1 443 153,80			
1	210810045 RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	450,00000	44,00	19 800,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
2	210810046 RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	380,00000	51,67	19 634,60	M21	RTS 20/ 1	Indiv
3	210810055 RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000	51,77	3 623,90	M21	RTS 20/ 1	Indiv
4	210810057 RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5x10 mm2	m	100,00000	179,83	17 983,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
5	210810057 RT4	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5x16 mm2	m	150,00000	268,96	40 344,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
6	210810057 R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	40,00000	42,00	1 680,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
7	210800649 RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	290,00000	67,87	19 682,30	M21	RTS 20/ 1	Indiv
6	210111080 RT2	Montáž zásuvky modulární 45 x 45 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice, včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky, IP 20, provedení bP+PF 18 A	kus	350,00000	389,00	136 150,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
9	210111014 RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku orovedení 2x I2P+PE)	kus	11,00000	436,00	4 796,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
10	210110041 RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku jednopólového, řazení 1	kus	3,00000	326,00	978,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
11	210110043 RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku sériového, řazení 5	kus	3,00000	387,00	1 161,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
12	210110045 RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, řazení 6	kus	14,00000	394,00	5 516,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
13	210110054 RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku střídavého dvojitého, řazení 6+6	kus	2,00000	432,00	864,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
14	210110046 RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, klířového, řazení 7	kus	17,00000	452,00	7 684,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
15	210-000	Pohybové čidlo pro LED 180°, dosah min. 6m, svítidla, včetně dodávky a montáže	ks	3,00000	956,00	2 868,00		Vlastní	Indiv
16	210010311 RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdívá bez zapojení včetně difúzí SKY	kus	50,00000	5,24	262,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
17	973031616 R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenku a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu váoennou nebo váoencementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	50,00000	108,00	5 400,00	801-3	RTS 20/ 1	Indiv
18	357-RE1	Úprava rozvaděče RE1 dle projektové dokumentace	kpl	1,00000	11 208,00	11 208,00		Vlastní	Indiv
19	357-RE1 1	Úprava rozvaděče RE1.1 dle projektové dokumentace	kpl	1,00000	1 987,00	1 987,00		Vlastní	Indiv
20	357-RE1 2	Úprava rozvaděče RE1.2, RE1.3 dle projektové, dokumentace	kpl	2,00000	6 512,00	13 024,00		Vlastní	Indiv
21	357-RE1 4	Rozvaděč RE 1.4 dle projektové dokumentace včetně, dodávky a montáže	kpl	1,00000	21 584,00	21 584,00		Vlastní	Indiv
22	210-001	Demontáž stávajícího rozvaděče RE1 4	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní	Indiv
23	210-002	Úprava kapsy pro rozvaděč RE1 4	kpl	1,00000	860,00	860,00		Vlastní	Indiv
24	210-003	Silnoproudé napojení datového rozvaděče	kpl	4,00000	2 120,00	8 480,00		Vlastní	Indiv
25	210-004	Silnoproudé napojení elektronabiječky	kpl	3,00000	23 250,00	69 750,00		Vlastní	Indiv
26	348-001	LED svítidlo čtvercové, přisazené/ zapuštěné, 38W,, 3 850lm (označené vo výkrese A1), včetně dodávky	ks	20,00000	1 490,00	29 800,00		Vlastní	Indiv
27	348-002	LED svítidlo lineární, přisazené/zapuštěné, 52W,, 5 800lm (označené vo výkrese B1), včetně dodávky a	ks	16,00000	2 890,00	46 240,00		Vlastní	Indiv
28	348-003	LED svítidlo čtvercové, přisazené/ zapuštěné, 34W,, 4 100lm (označené vo výkrese C1), včetně dodávky	ks	12,00000	3 840,00	46 080,00		Vlastní	Indiv
29	348-004	LED nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy, min. 60 minut včetně dodávky a montáže	ks	17,00000	956,00	16 252,00		Vlastní	Indiv
30	210-005	Demontáž stávajících svítidel a příslušné, elektroinstalace na chodbě	kpl	1,00000	14 375,00	14 375,00		Vlastní	Indiv
31	974031121 R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm šířky do 30 mm	m	70,00000	46,00	3 220,00	801-3	RTS 20/ 1	Indiv
32	612403382 R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýh.	m	70,00000	79,60	5 572,00	801-4	RTS 20/ 1	Indiv
33	210-006	Požární ucpávky	kpl	1,00000	33 800,00	33 800,00		Vlastní	Indiv
34	4606800 KPL	Průrazy zdívem	kpl	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní	Indiv
35	46020 KPL	Výkop komplet včetně folie, chráničky, zaměření,, upravení povrchu	kpl	1,00000	19 840,00	19 840,00		Vlastní	Indiv
36	210010005 RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 40 mm, mech pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky materiálu	m	10,00000	89,30	893,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
37	210010004 RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 32 mm, mech, pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky materiálu	m	15,00000	74,60	1 119,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
38	210010002 RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 20 mm, mech, pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky materiálu	m	50,00000	42,90	2 145,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
39	210010001 RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 16 mm, mech pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky materiálu	m	50,00000	39,80	1 990,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
40	222260575 R00	Trubka plast, tuhá 40 na přichytkách vč.přichytek	m	10,00000	126,00	1 260,00		RTS 20/ 1	Indiv
41	345710965 R	trubka tuhá hrdlová, elektroinstalační, mat. PVC, samozhášivé, vnější pr.= 40,0 mm	m	10,00000	198,00	1 980,00		Vlastní	Indiv
42	210-007	Elektronabiječky pro elektromobily včetně řízení, el. energie v objektu, konfigurace, zaškolení, dod	kpl	1,00000	148 148,00	148 148,00		Vlastní	Indiv
43	210-008	Napojení stávajících silnoproudých vývodů do, nového rozvaděče RE1.4, včetně demontáže neoužíva	kpl	1,00000	28 670,00	28 670,00		Vlastní	Indiv
44	210-009	Uložení kabelů v šachtě	kpl	1,00000	7 600,00	7 600,00		Vlastní	Indiv
45	210800647 RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	200,00000	84,50	16 900,00	M21	RTS 20/ 1	Indiv
46	M21 - 0056	Napojení venkovní a vnitřní stínící techniky, včetně rozvodů, zapojení, materiálu,dle dodavatele	kpl	1,00000	569 250,00	569 250,00		Vlastní	Indiv
el. vedení (kabeláž) pro pohony předokenních žaluzíí Samostatný kabel ke každé fasádní výplni s vývodem u této výplně a dveří do místnosti Součástí kabeláže ie oro každou výplň ovladač pro vysouvání a zasouvání předokenních žaluzí. Toto ovládání podřízené čidlu větru na fasádě.									
47	220890202 R00	Revize	kpl	1,00000	7 800,00	7 800,00		RTS 20/ 1	Indiv
48	34195 KPL	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
49	9790811 KPL	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	Indiv

Silnoproud

Celkem

1 443 153,80

S:	555/19	Rozpočty MASNA atelier
O:	04	Renovace Administrativního centra
R:	05	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	1	
Díl: 2		DATOVÉ ROZVODY					503 495,30				
1	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	90,00000	39,60	3 564,00		RTS 20/ I	Indiv		
2	341335013R	kabel optický vlákno SM 9/125 Åm, počet vláken 12., konstrukce FO kabelu suchá s vlákny 250Åm.	m	90,00000	23,21	2 088,90		Vlastni	Indiv		
3	222280215RQ0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	5 500,00000	30,80	169 400,00		RTS 20/1	Indiv		
4	371201305N	Kabel UTP Cat6a, 305m civka	m	5 500,00000	10,12	55 660,00		Vlastni	Indiv		
5	220-2-001	Datový rozvaděč min. 22U - plast vč. dodávky a, osazení	ks	4,00000	21 846,00	87 384,00		Vlastni	Indiv		
6	220-2-002	Aktivní, pasivní prvky cat, 6a datového rozvaděče, pro 1 NP, 2.NP, 3 NP. vč. dodávky, napojení a nast	kpl	3,00000	38 379,00	115 137,00		Vlastni	Indiv		
7	220-2-003	Aktivní pasivní prvky cat. 6a datového rozvaděče, pro 4.NP vč. dodávky, napojení a nastavení	kpl	1,00000	46 816,00	46 816,00		Vlastni	Indiv		
8	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	12,00000	136,40	1 636,80		RTS 20/1	Indiv		
9	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do, instalačních krabic	kus	12,00000	107,80	1 293,60		Vlastni	Indiv		
10	222290403RT2	Montáž zásuvky modulární datové s koncovkou RJ 45, 45 x 22,5 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice včetně zapojení. IP 20 včetně dndávky RJ 45	kus	114,00000	160,60	18 308,40	M22	RTS 20/1	Indiv		
11	222290305R00	Modul RJ45 kat 5e do parapetního žlabu	kus	17,00000	129,80	2 206,60		RTS 20/1	Indiv		
Díl: 799		Ostatní					426 560,20				
12	220-001	Kompletní demontáž stávající strukturované, kabeláže	kpl	1,00000	7 480,00	7 480,00		Vlastni	Indiv		
13	220-002	Úprava stávajících datových rozvaděčů v 1.PP	kpl	1,00000	9 504,00	9 504,00		Vlastni	Indiv		
14	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	29 579,00	29 579,00		Vlastni	Indiv		
15	210O1O12OR00	Montáž kanálu , parapetního, dutého, z PVC, šířky do 215 mm,	m	450,00000	255,20	114 840,00	M21	RTS 20/1	Indiv		
16	3457099955R	kanál parapetní dutý, materiál PVC samozhášivě, Š, x V 160 x 65 mm, l = 2 m, barva bílá, teolot rozsa	m	450,00000	470,80	211 860,00		Vlastni	Indiv		
17	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí do zdívá se zapojením včetně dodávky	kus	8,00000	50,60	404,80	M21	RTS 20/1	Indiv		
18	210010004RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm. včetně dodávky materiálu	m	100,00000	52,80	5 280,00	M21	RTS 20/1	Indiv		
19	210010001RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky materiálu	m	130,00000	61,60	8 008,00	M21	RTS 20/1	Indiv		
20	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdívu cihelném v ploše do hloubky 30 mm šířky do 30 mm	m	100,00000	50,60	5 060,00	801-3	RTS 20/1	Indiv		
21	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí .3fl.ZL.3Q.mm _____ jakékoliv šířky rýhy,	m	100,00000	62,48	6 248,00	801-4	RTS 20/1	Indiv		
22	974054608R00	Vyvrtní otvorů pro krabice v sádkartonové desce průměr do 80 mm	kus	35,00000	61,60	2 156,00	801-3	RTS 20/1	Indiv		
23	973Q31616R00	Vysekání v cihelném zdívu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu váoennou nebo váoencementovou velikostí do 100x100x50 mm	kus	8,00000	118,80	950,40	801-3	RTS 20/ I	Indiv		
24	220-003	Konfigurace, oživení systému	kpl	1,00000	17 600,00	17 600,00		Vlastni	Indiv		
25	220-004	Výchozí revíze systému	kpl	1,00000	7 590,00	7 590,00		Vlastni	Indiv		

Celkem

930 055,50

HARMONOGRAM PRACÍ - CDV BRNO

popis činnosti	2020						2021					
	10	11	12	1	2	3	4	5	6			
svislé kce												
komunikace												
úpravy povrchu vnitřní												
úpravy povrchu vnější							-	---				
výplně otvorů			-									
Lešení												
dokončovací kce												
bourání kci												
izolace proti vodě												
živičné krytiny												
izolace tepelné												
tesařské kce												
klempířské kce a krytiny tvrdé												
truhlářské kce												
zámečnické kce												
povlakové podlahy												
dlažby a obklady												
Malby												
Ostatní	-			-	-	-		-				
zdravotechnika												
vzduchotechnika												
elektroinstalace							---					

Seznam poddodavatelů

Já, níže podepsaný, jakožto jednatel společnosti TOMIreko, s. r. o., Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč, IČ: 283 59 216 tímto čestně prohlašuji, že společnost TOMIreko, s. r. o., specifikuje části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům při realizaci díla „V 00447 - rekonstrukce objektů“:

ÚDAJE O PODDODAVATELI č. 1	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	DAFE - PLAST Jihlava, s. r. o.
Sídlo	Resslova 1046, 588 13 Polná
IČO / DIČ	463 45 426 / CZ46345426
Stručný popis prací	Výplně otvorů

V Třebíči, dne

Ing. Tomáš Kliner
jednatel společnosti